



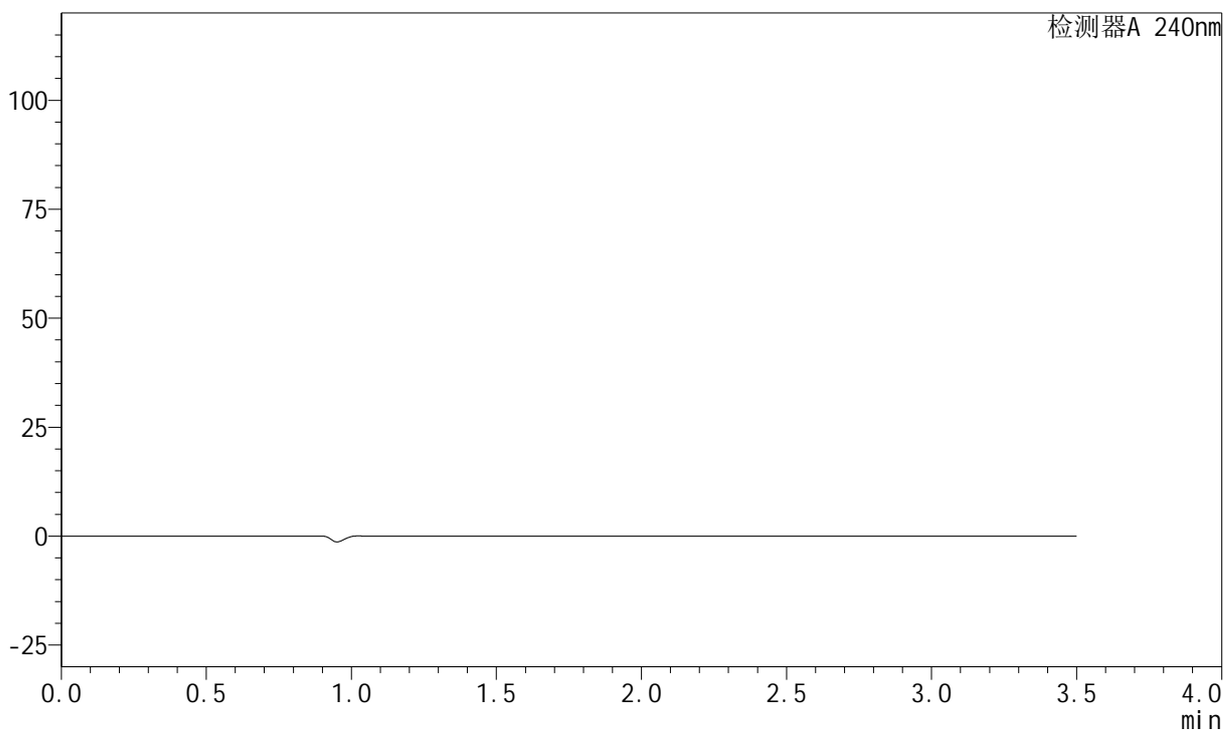
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2443-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



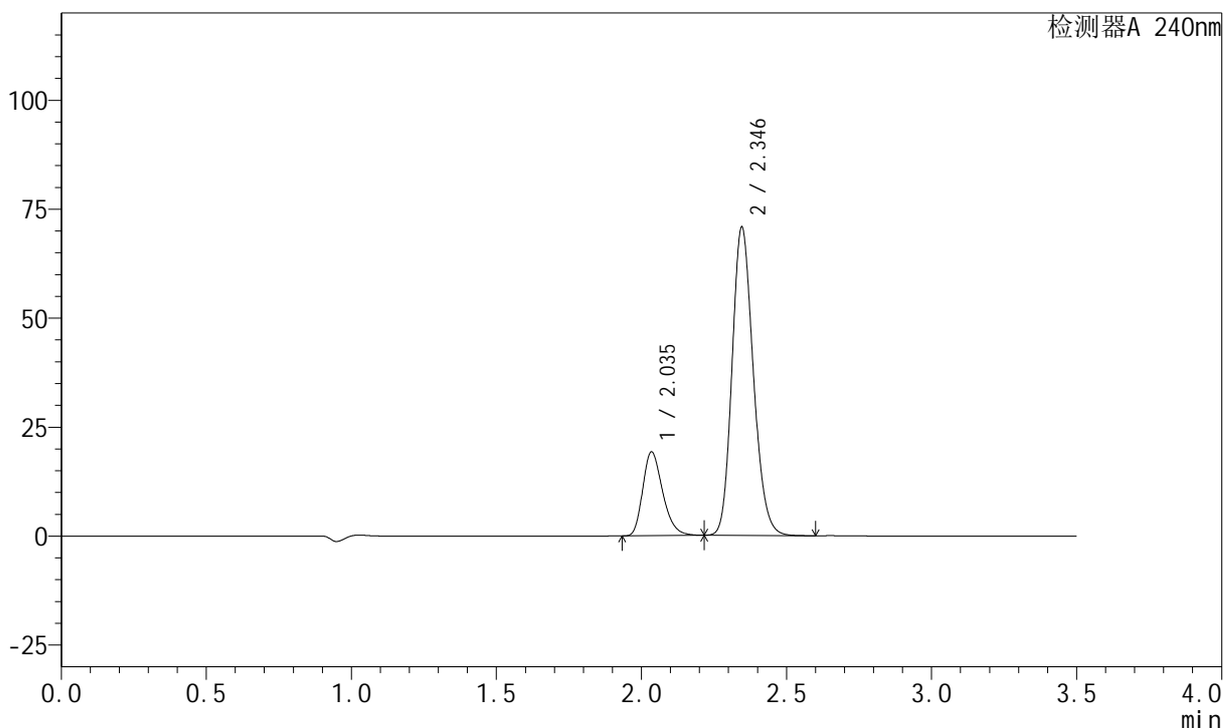
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2444-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91854	19095	20.306	4255	1.281	--
2	2.346	360487	70740	79.694	4921	1.174	2.411
总计		452340	89836	100.000			



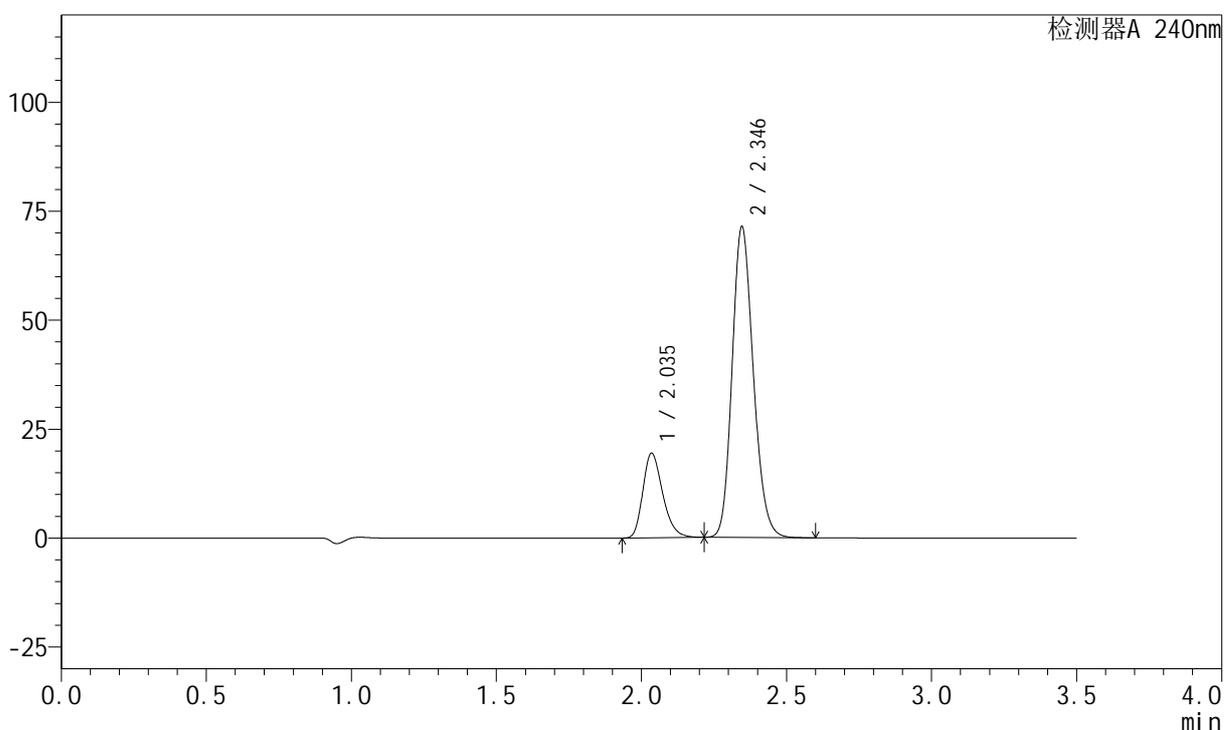
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2445-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 13:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

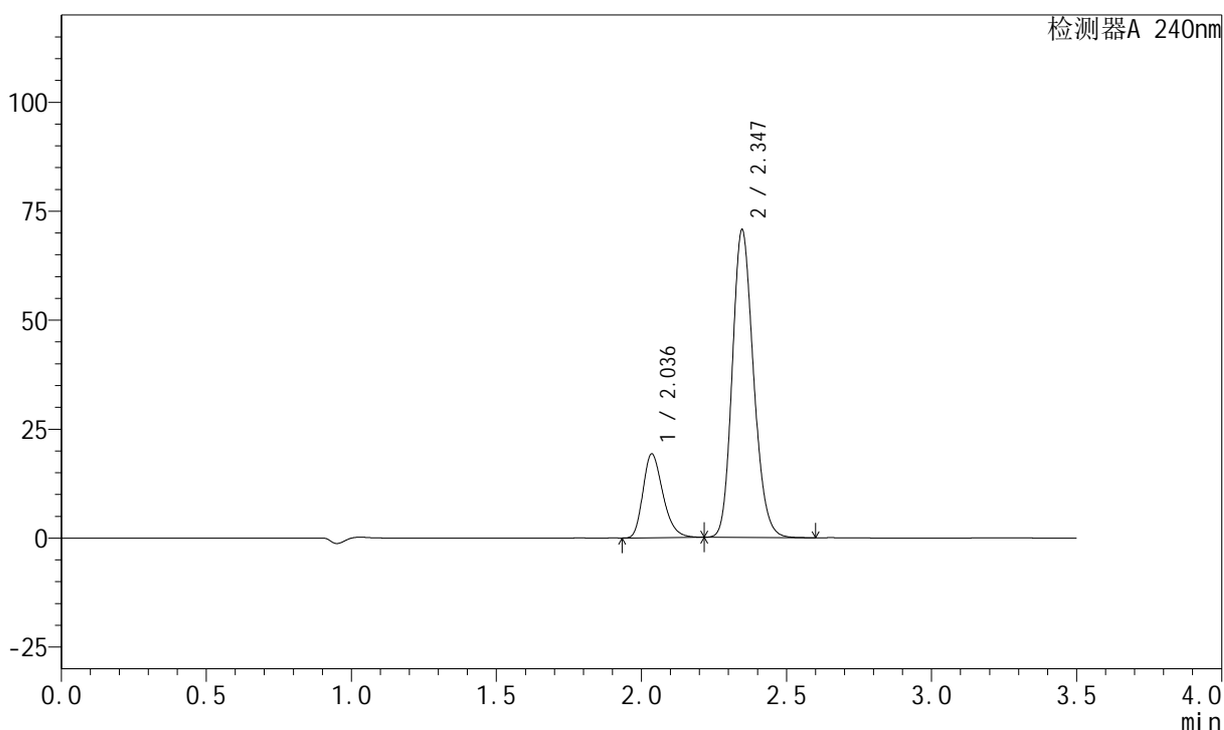
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92152	19280	20.293	4304	1.279	--
2	2.346	361952	71319	79.707	4960	1.171	2.422
总计		454103	90599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2446-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 13:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

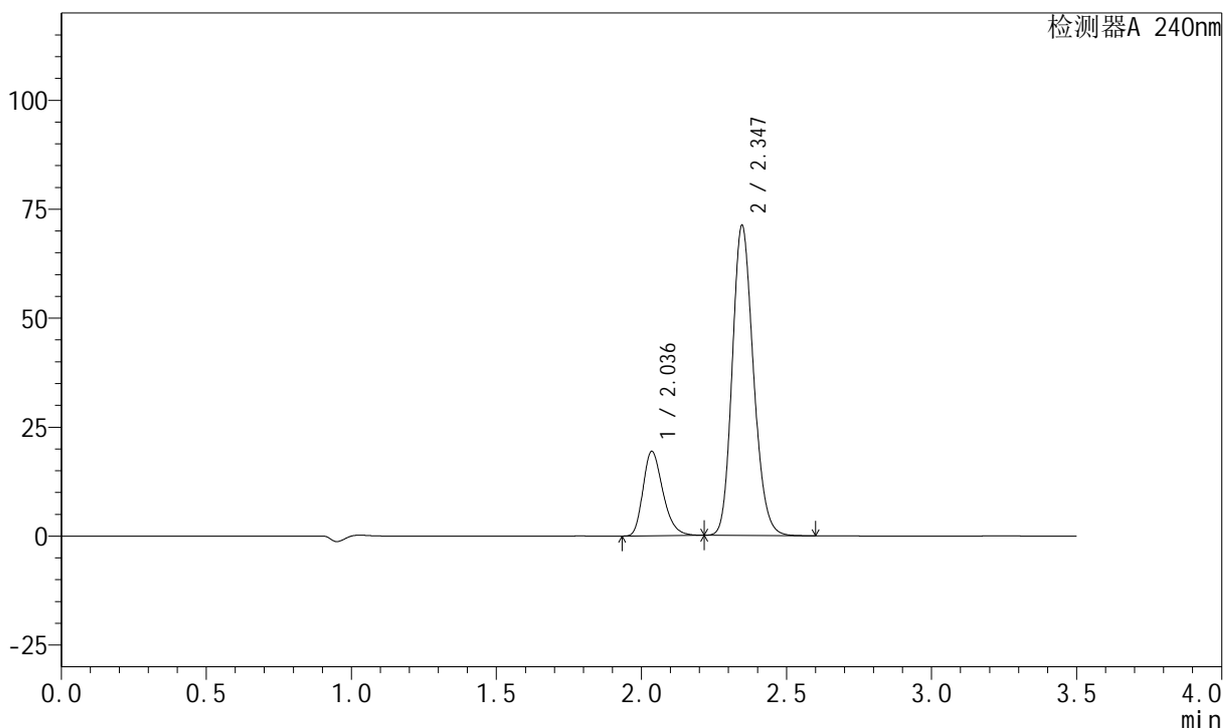
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	91805	19156	20.334	4260	1.279	--
2	2.347	359684	70598	79.666	4924	1.173	2.410
总计		451489	89754	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2447-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 13:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

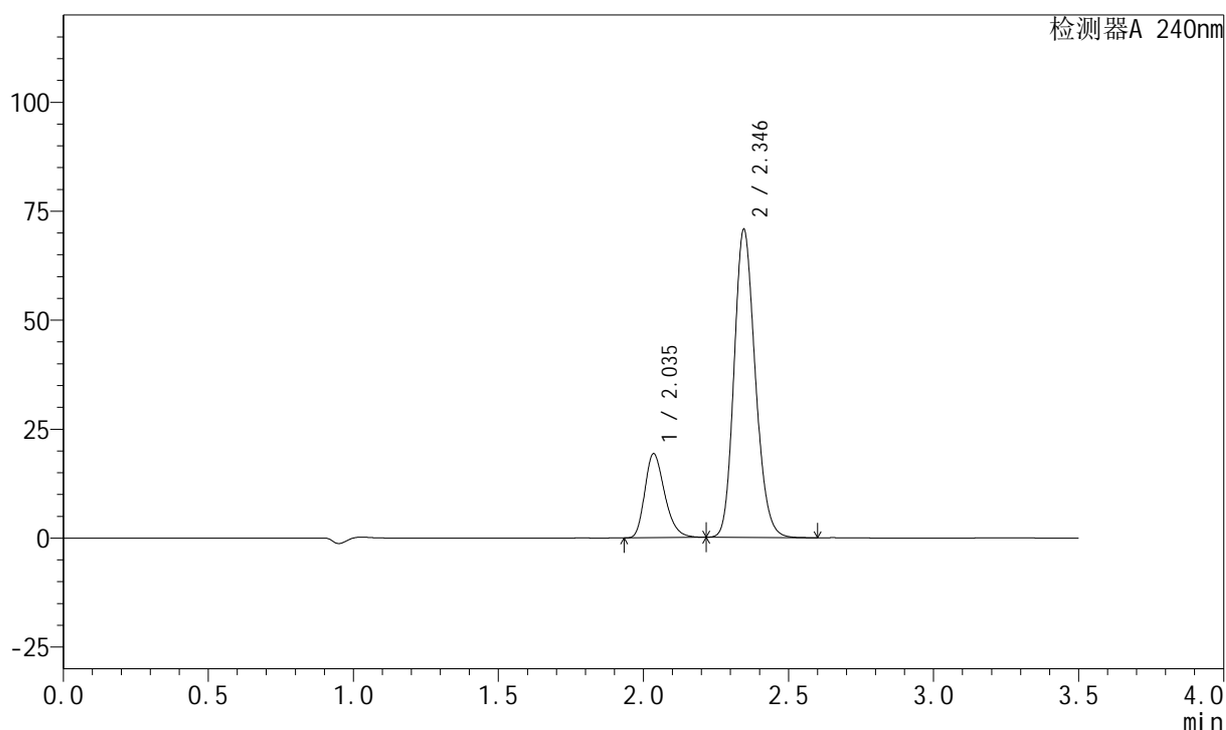
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92222	19292	20.335	4282	1.277	--
2	2.347	361284	71154	79.665	4957	1.171	2.415
总计		453506	90446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2448-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

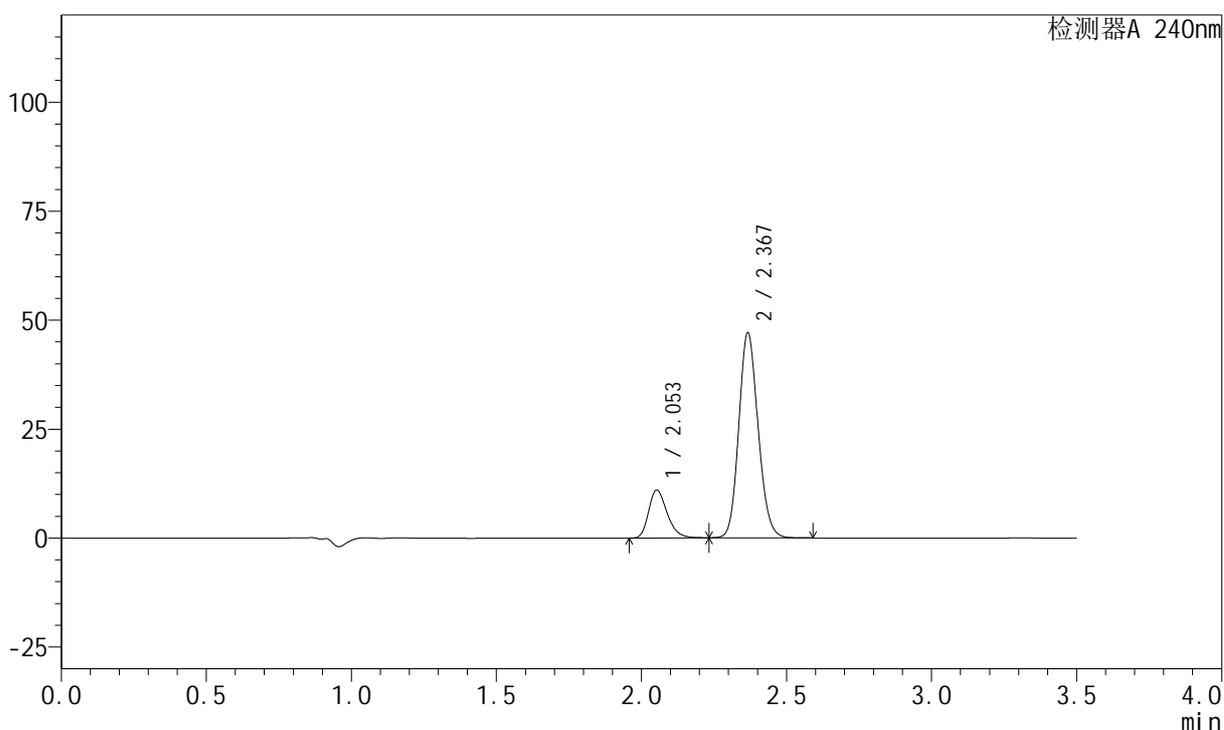
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91720	19162	20.340	4292	1.279	--
2	2.346	359206	70678	79.660	4947	1.172	2.417
总计		450927	89841	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2449-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

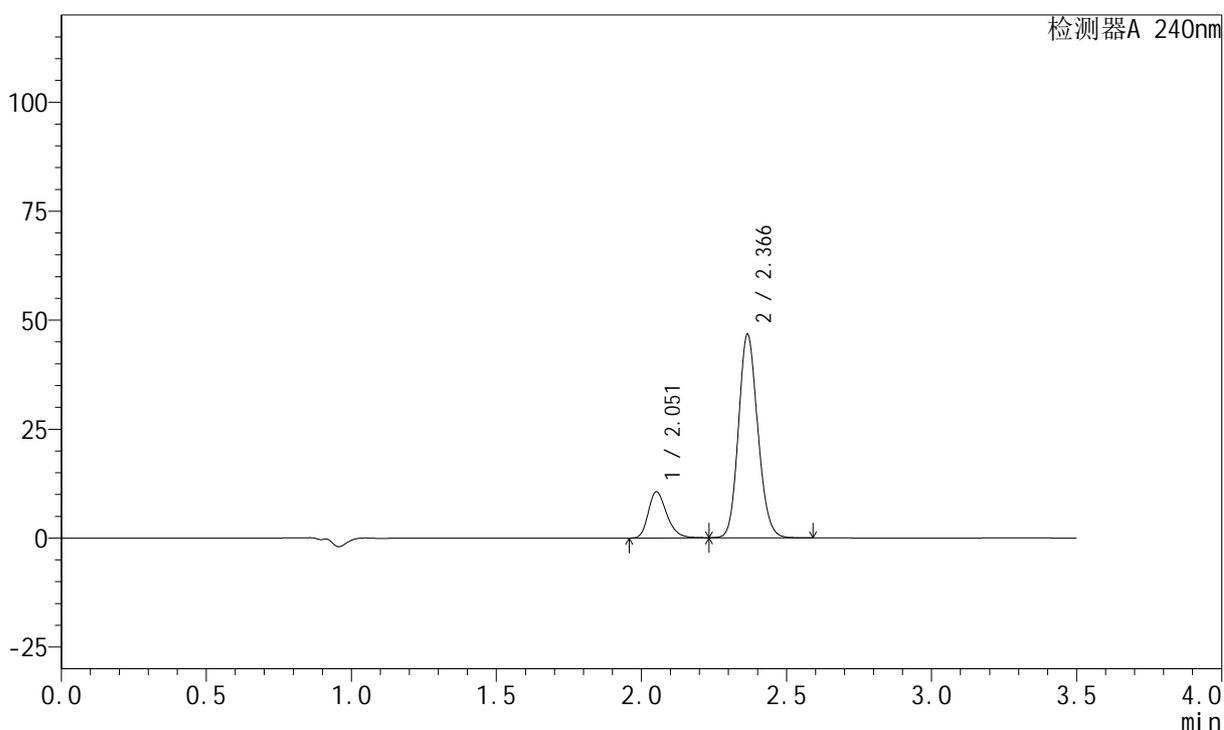
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	48808	10982	18.332	5049	1.275	--
2	2.367	217442	46725	81.668	6085	1.138	2.652
总计		266250	57708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2450-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

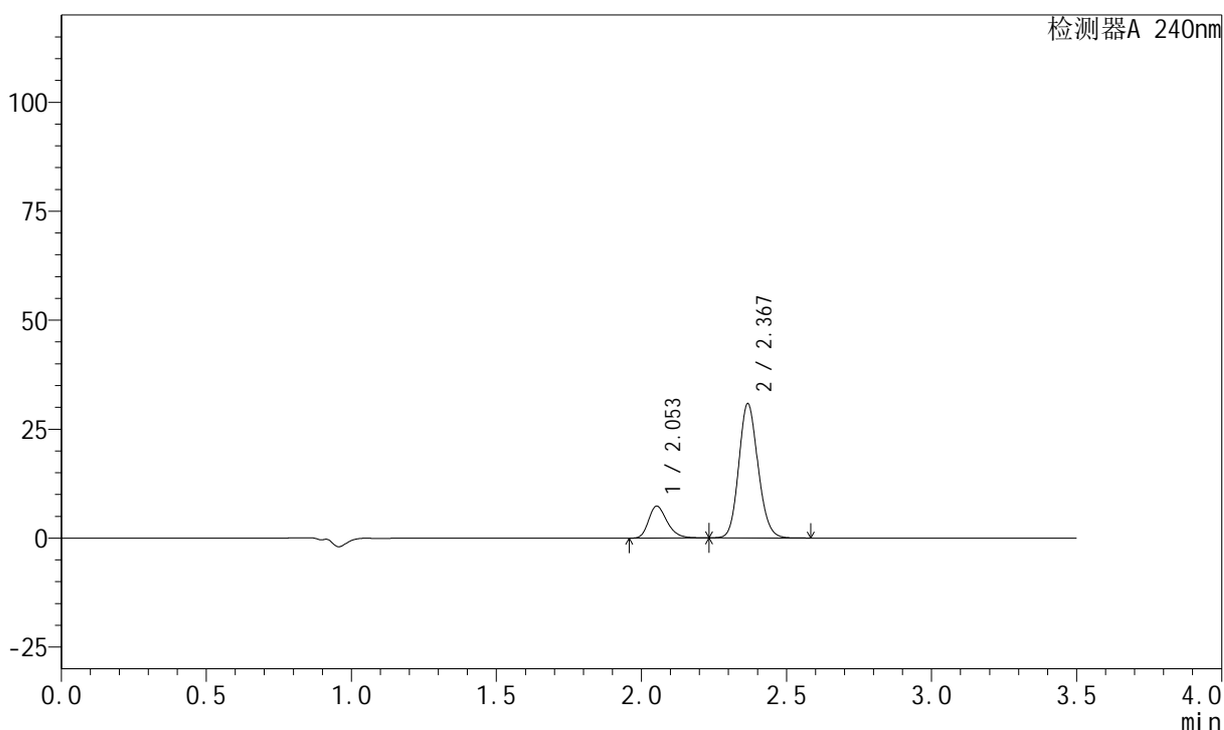
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	46889	10522	17.850	5060	1.277	--
2	2.366	215793	46548	82.150	6076	1.138	2.656
总计		262682	57070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2451-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	32508	7300	18.589	5028	1.275	--
2	2.367	142363	30605	81.411	6091	1.135	2.651
总计		174871	37905	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2452-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/17 14:16:07

实验者: jiangjinwei

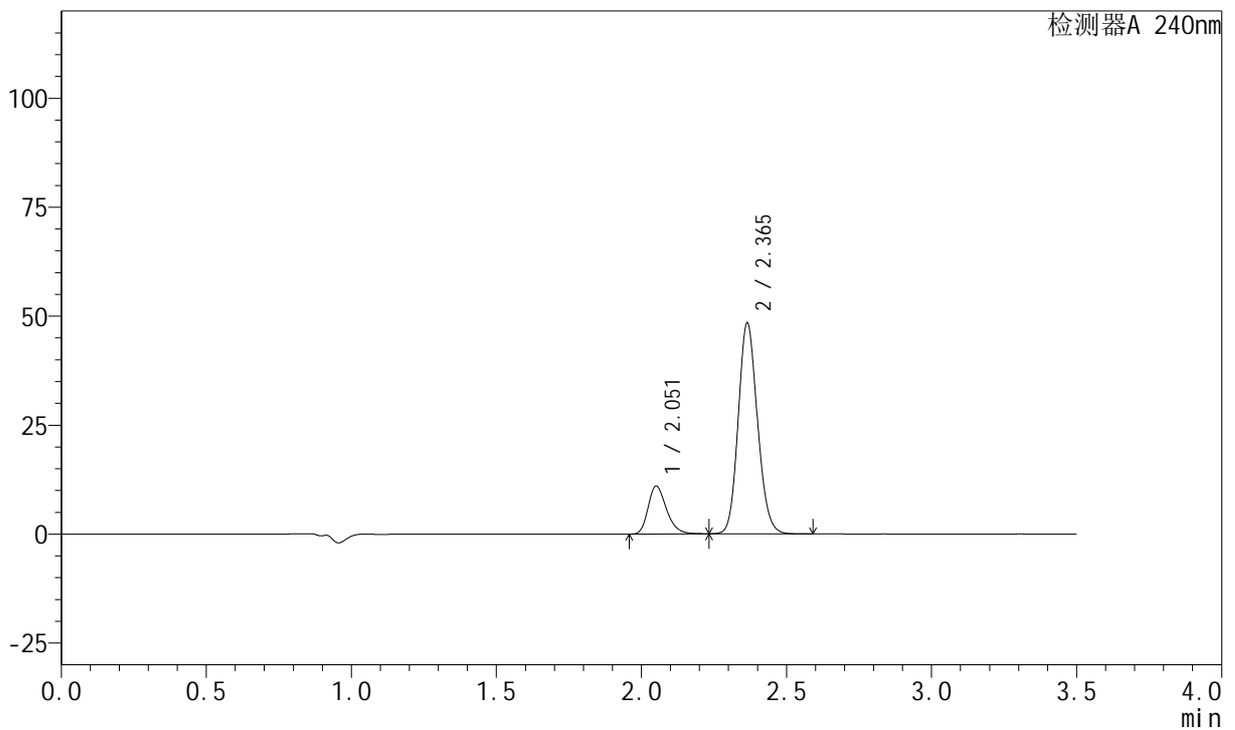
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

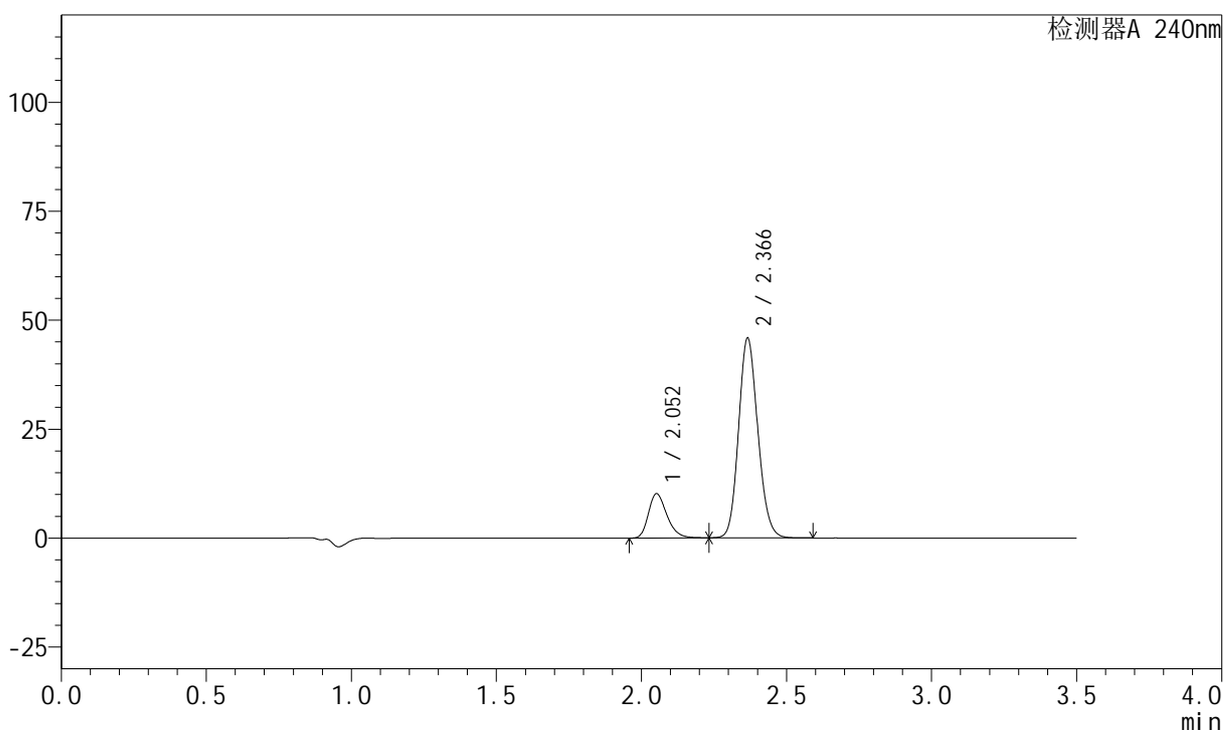
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	48380	10898	17.821	5116	1.277	--
2	2.365	223103	48345	82.179	6105	1.136	2.666
总计		271484	59243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2453-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	44937	10101	17.527	5062	1.277	--
2	2.366	211443	45650	82.473	6100	1.137	2.656
总计		256380	55751	100.000			



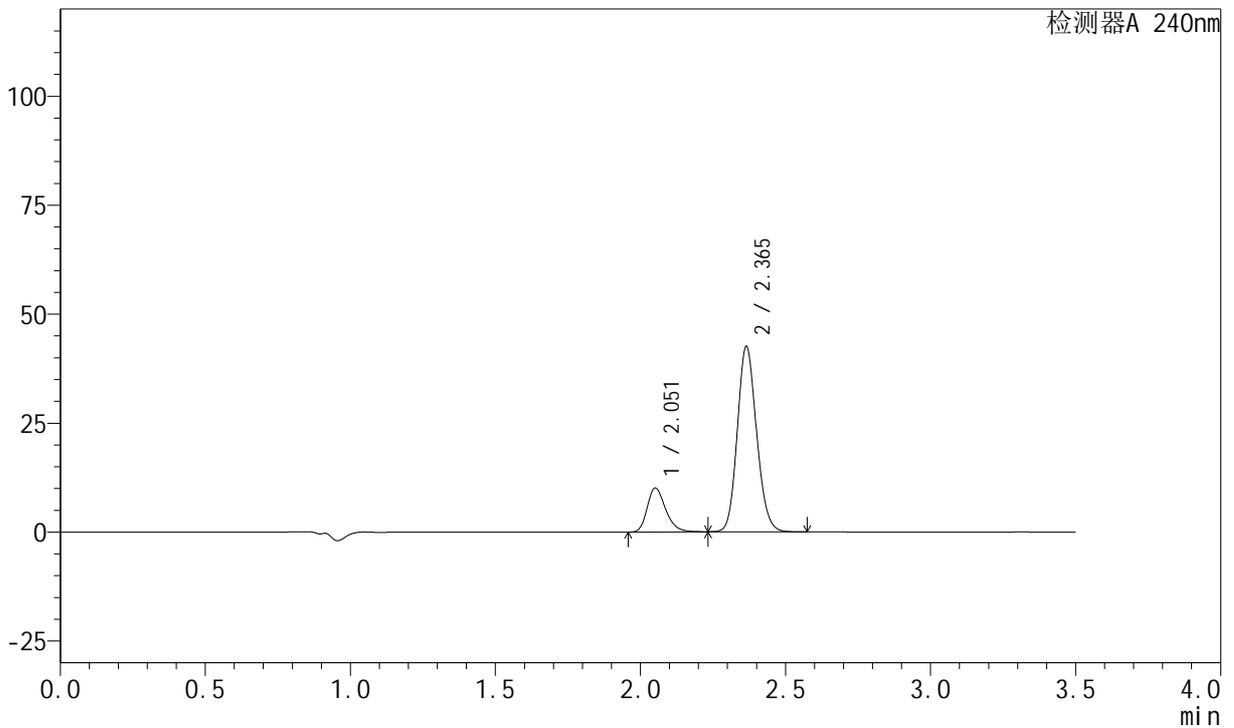
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2454-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

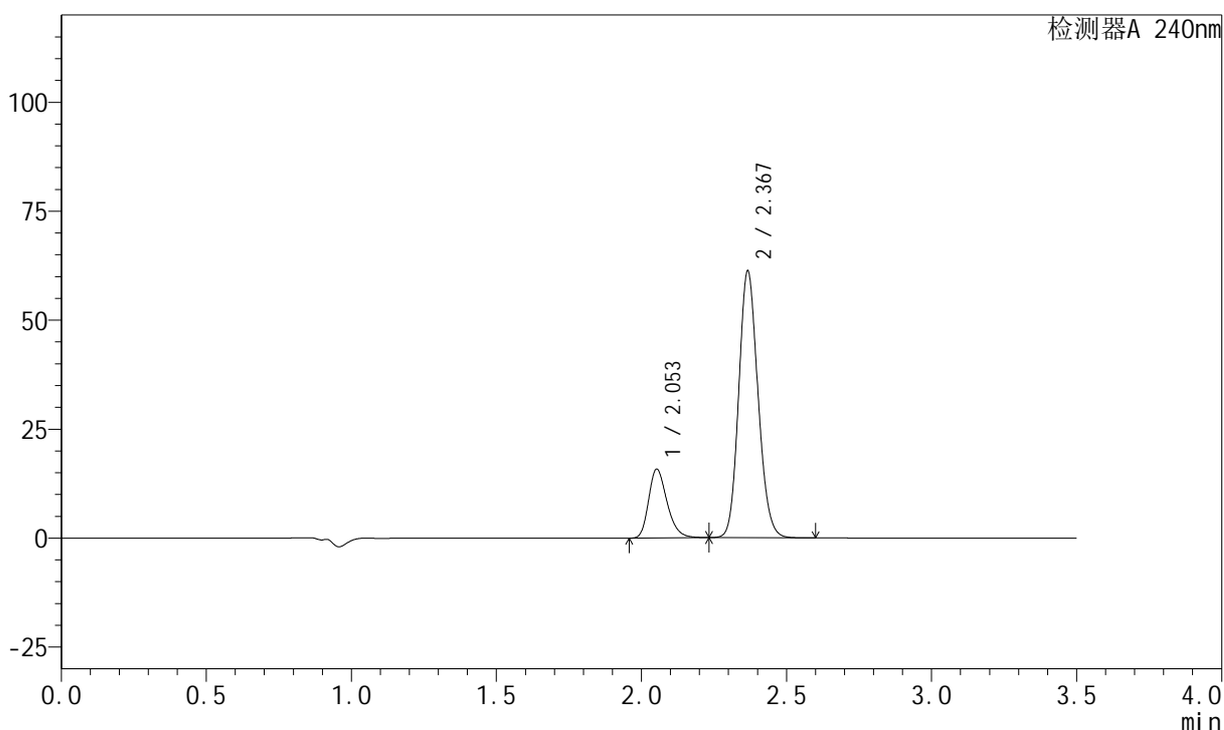
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	44487	9990	18.481	5086	1.277	--
2	2.365	196227	42493	81.519	6102	1.136	2.661
总计		240714	52482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2455-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

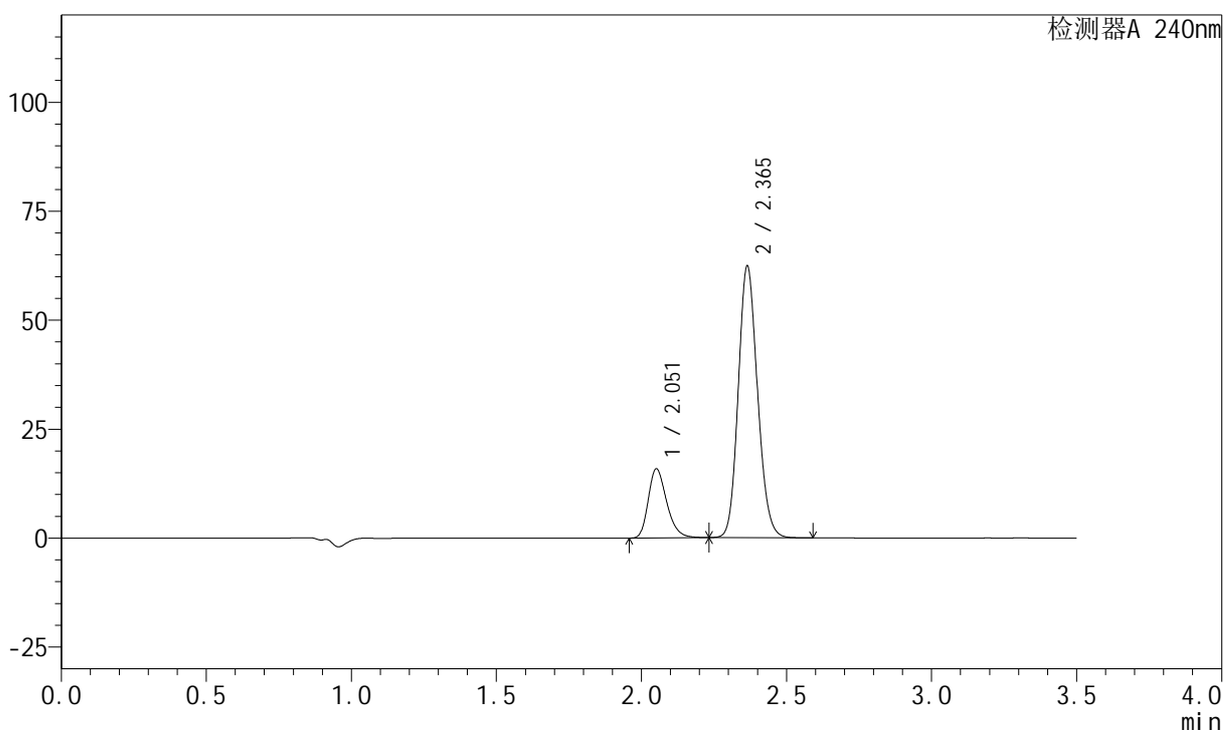
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	69794	15743	19.812	5080	1.276	--
2	2.367	282484	60852	80.188	6095	1.140	2.655
总计		352278	76595	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2456-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

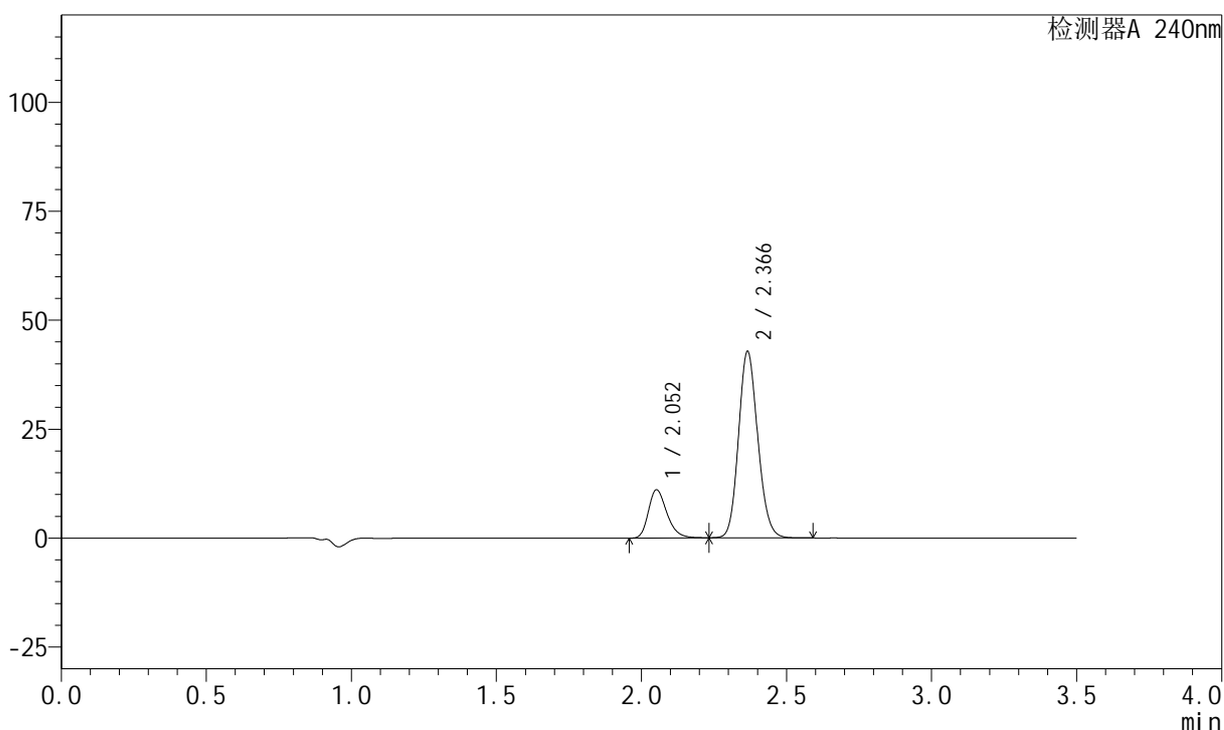
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	70056	15732	19.592	5070	1.278	--
2	2.365	287524	62245	80.408	6092	1.139	2.653
总计		357580	77977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2457-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

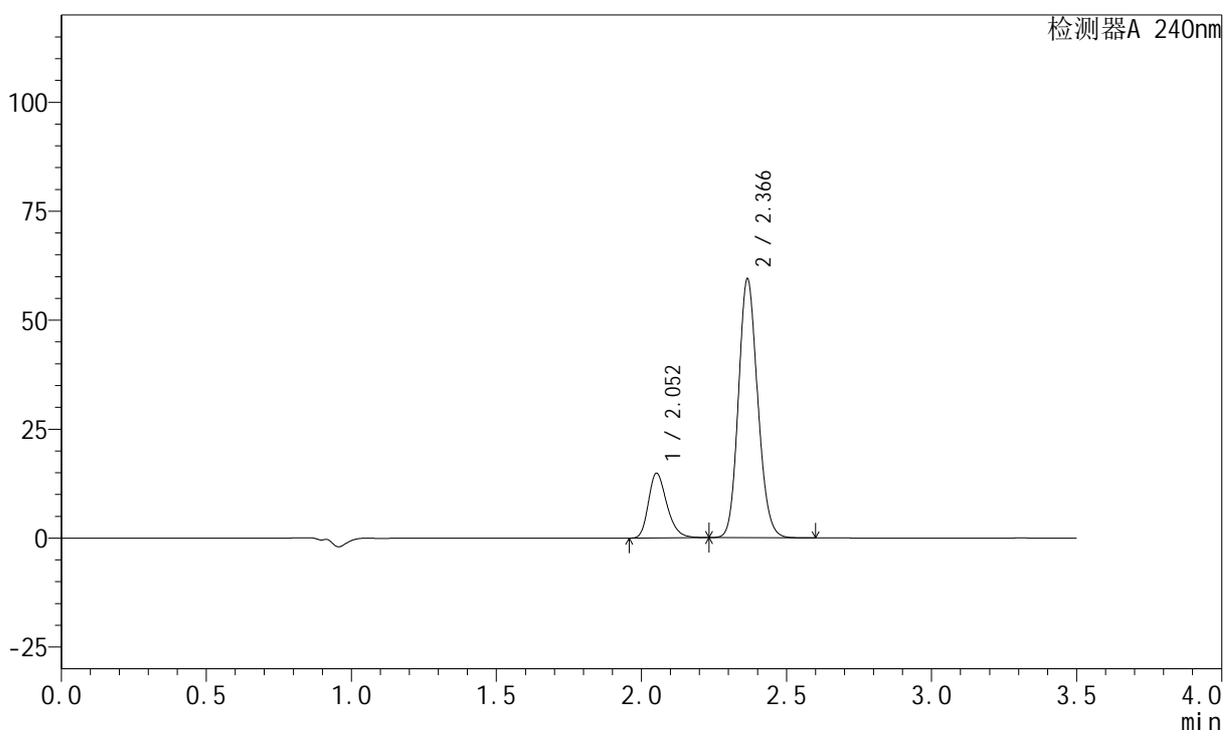
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	49003	11009	19.883	5056	1.277	--
2	2.366	197457	42618	80.117	6092	1.137	2.653
总计		246460	53626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2458-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:39:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	65661	14762	19.316	5063	1.278	--
2	2.366	274271	59242	80.684	6084	1.139	2.650
总计		339931	74004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2459-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/17 14:43:13

实验者: jiangjinwei

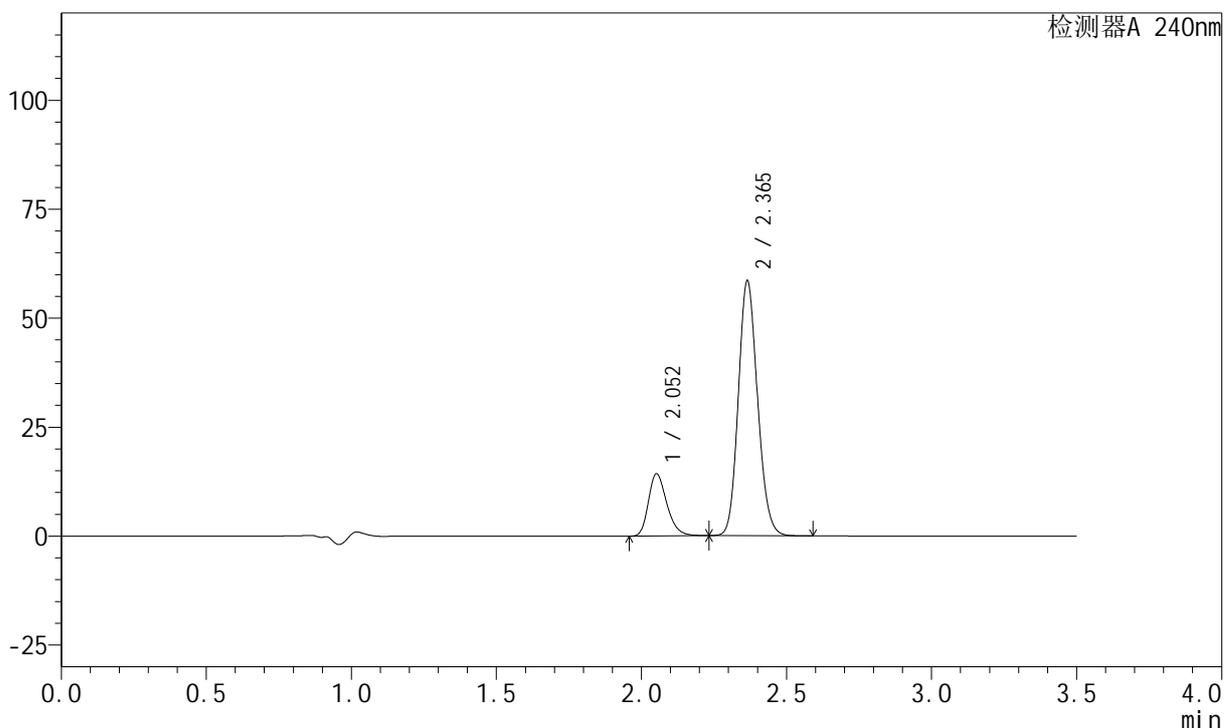
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

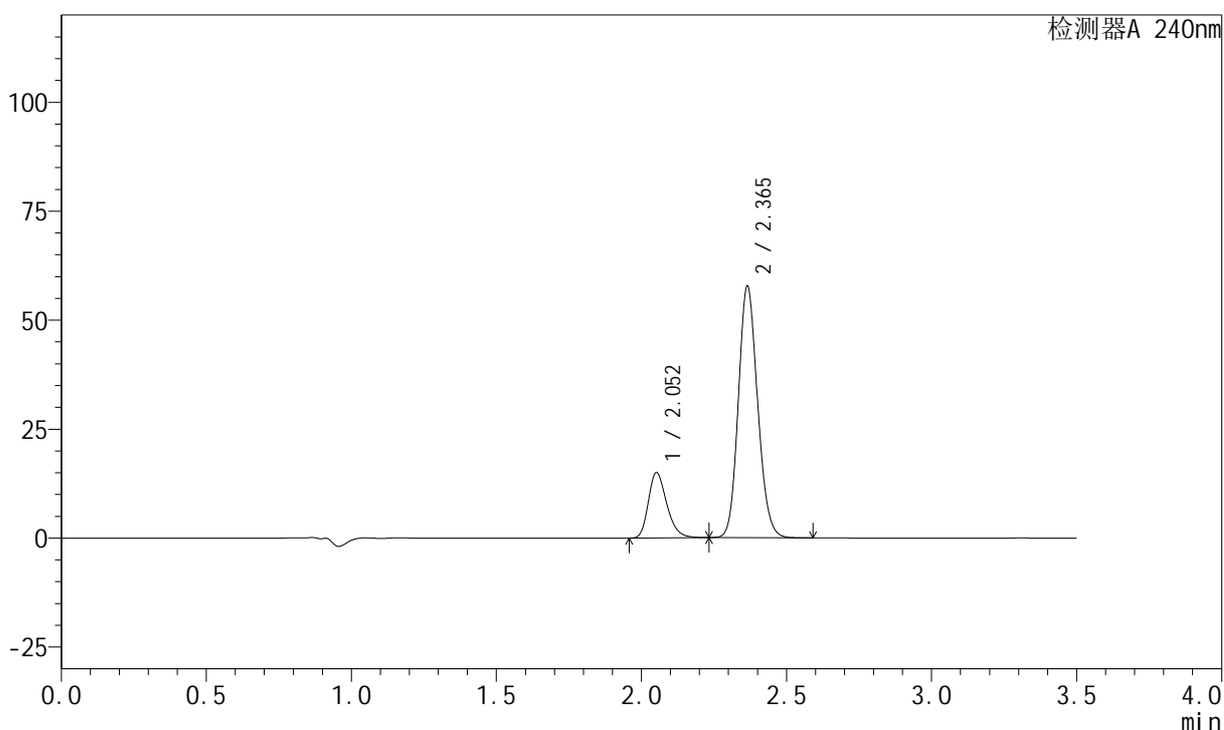
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	62984	14193	18.929	5091	1.277	--
2	2.365	269749	58409	81.071	6100	1.140	2.653
总计		332733	72601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2460-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

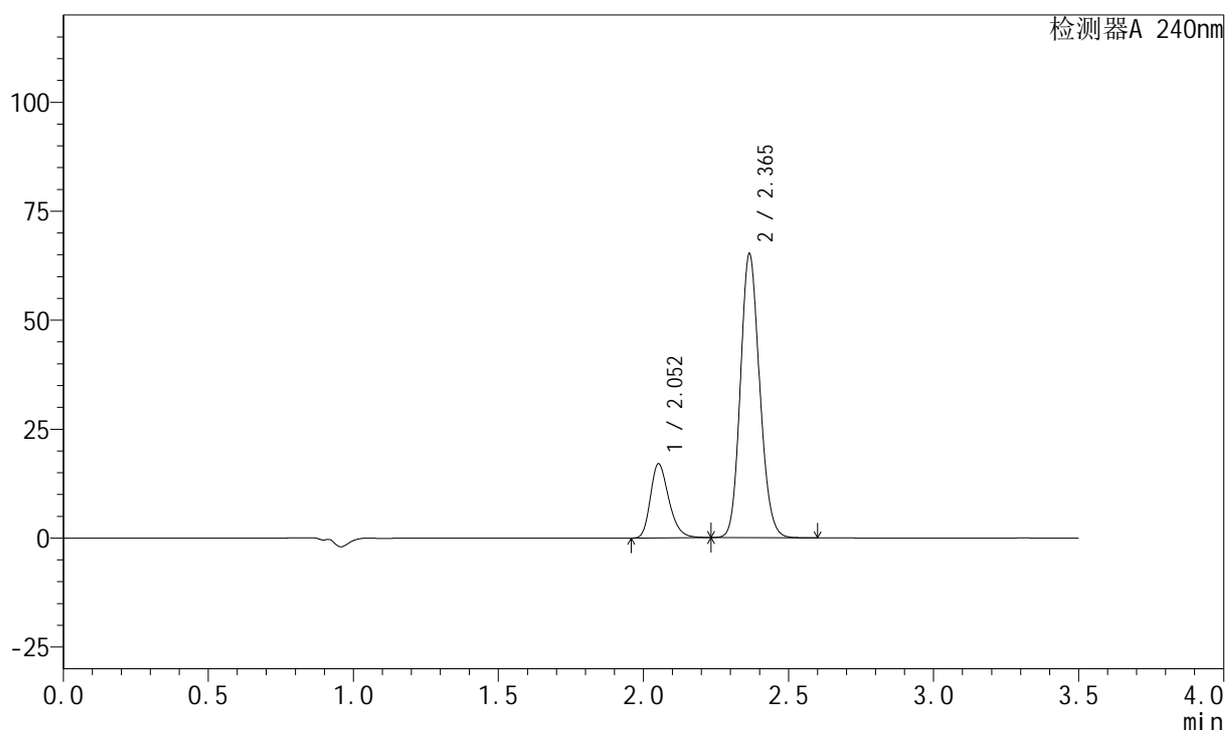
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	66307	14902	19.925	5072	1.278	--
2	2.365	266471	57629	80.075	6090	1.138	2.653
总计		332778	72532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2461-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 14:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

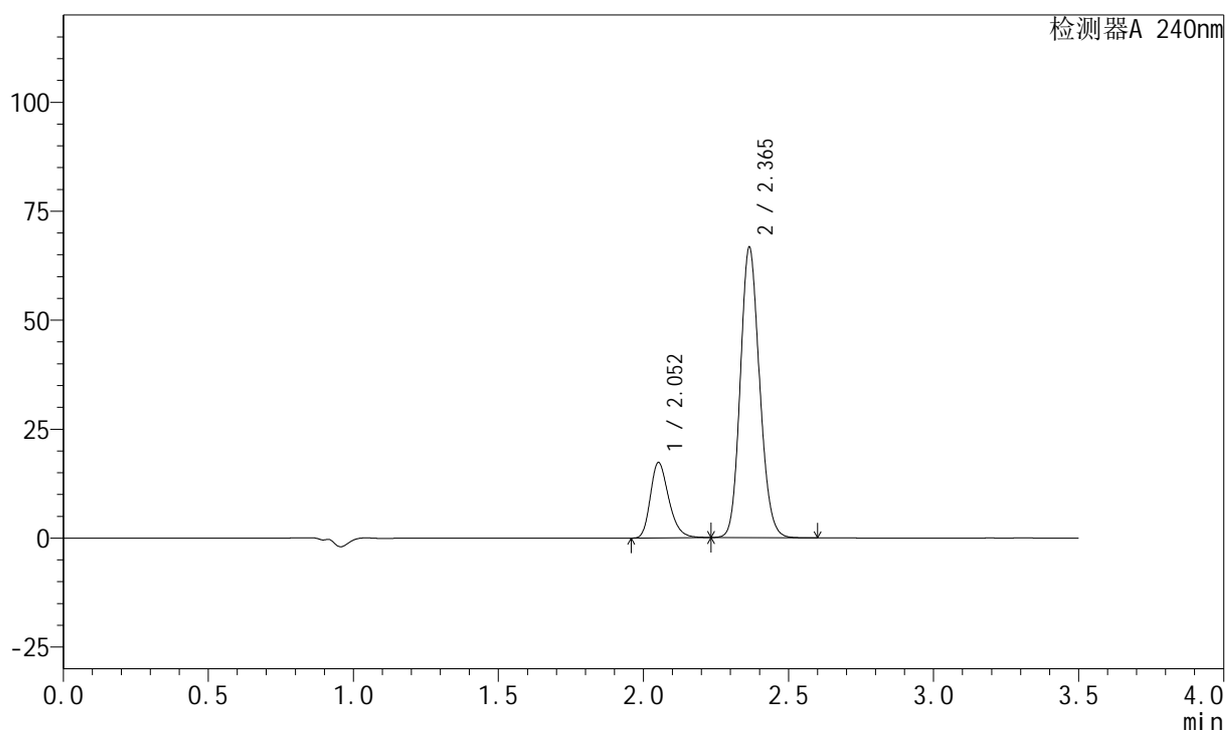
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	75102	16910	19.993	5078	1.277	--
2	2.365	300535	64981	80.007	6090	1.140	2.652
总计		375637	81891	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2462-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

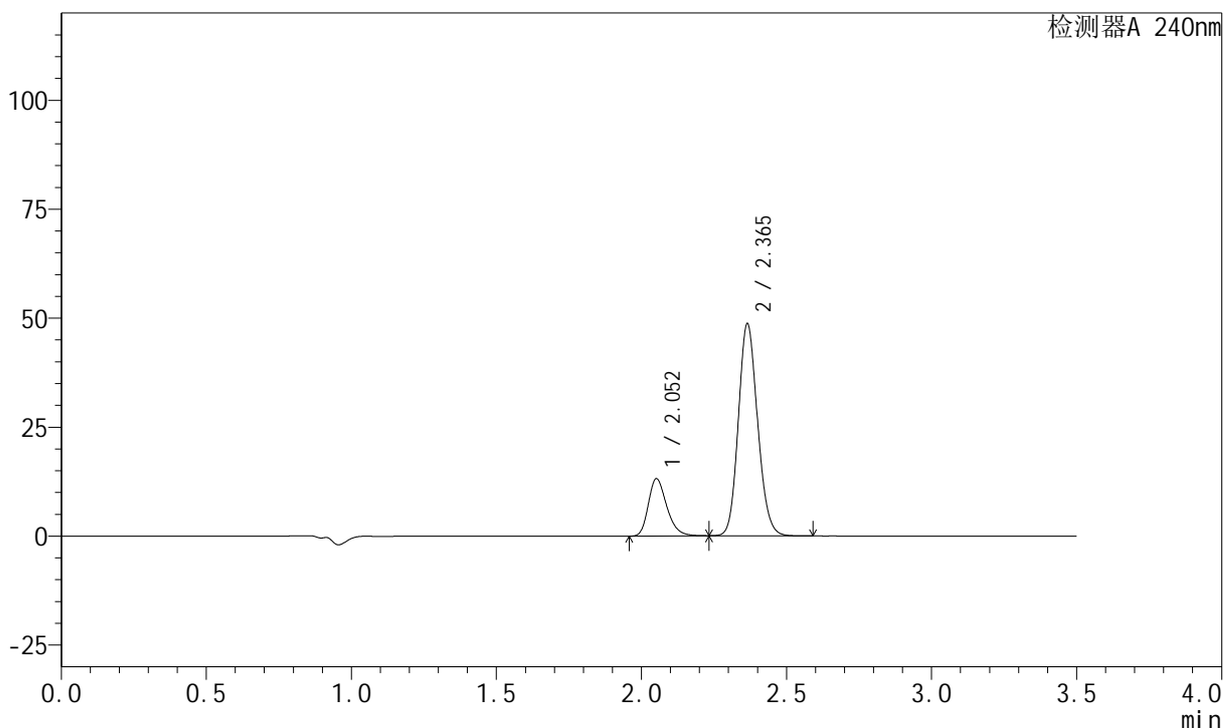
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	76282	17182	19.877	5087	1.276	--
2	2.365	307491	66518	80.123	6091	1.139	2.653
总计		383773	83700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2463-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 14:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

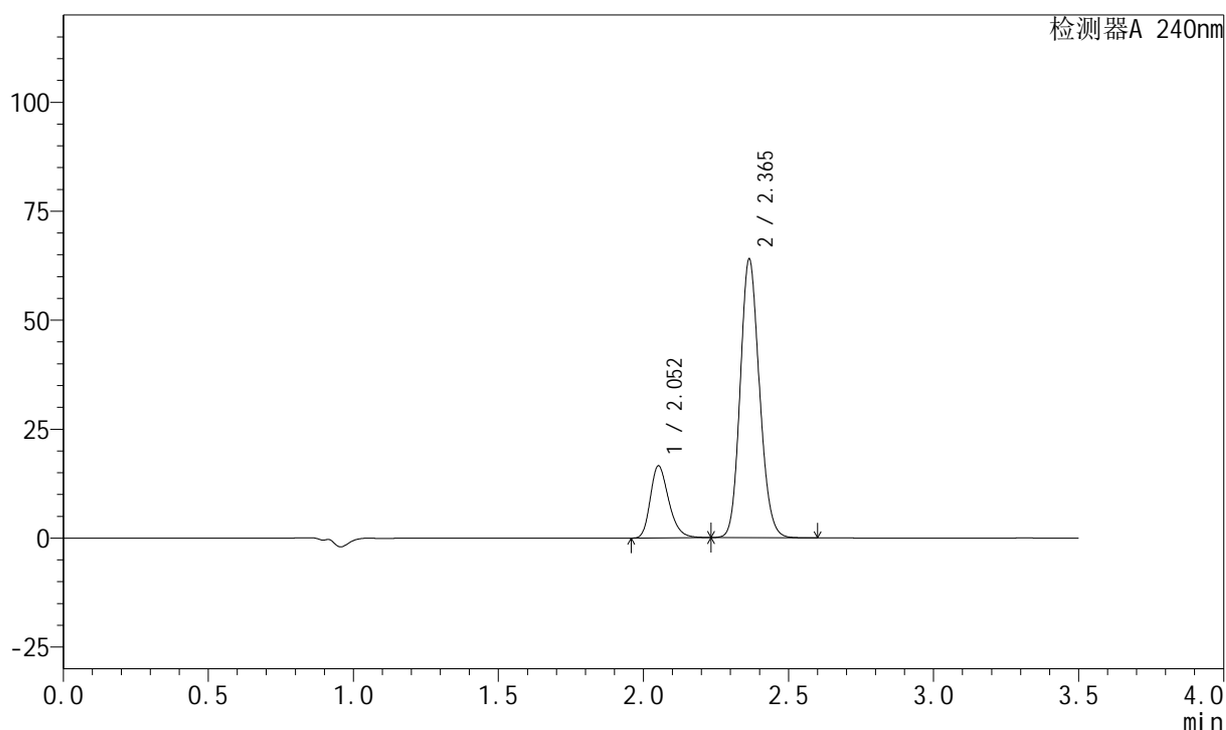
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	57973	13040	20.528	5082	1.277	--
2	2.365	224434	48568	79.472	6097	1.138	2.656
总计		282408	61608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2464-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

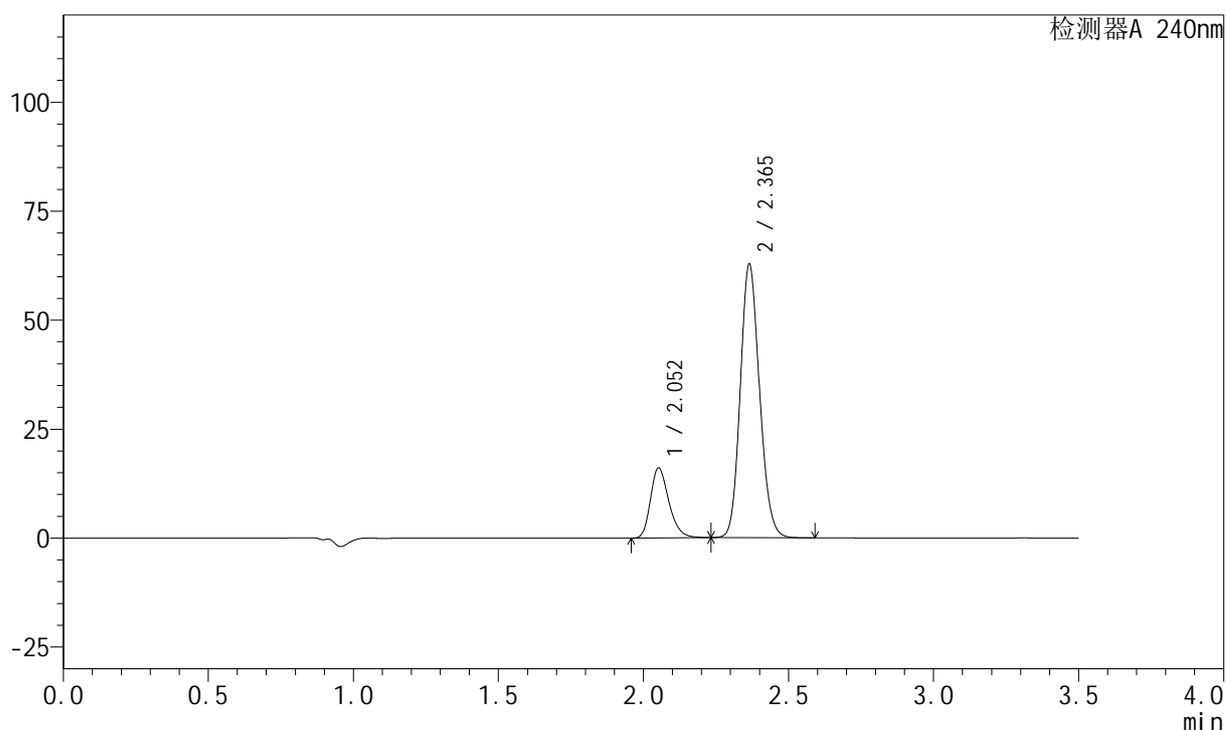
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	72908	16415	19.829	5091	1.277	--
2	2.365	294777	63861	80.171	6095	1.139	2.653
总计		367685	80276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2465-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

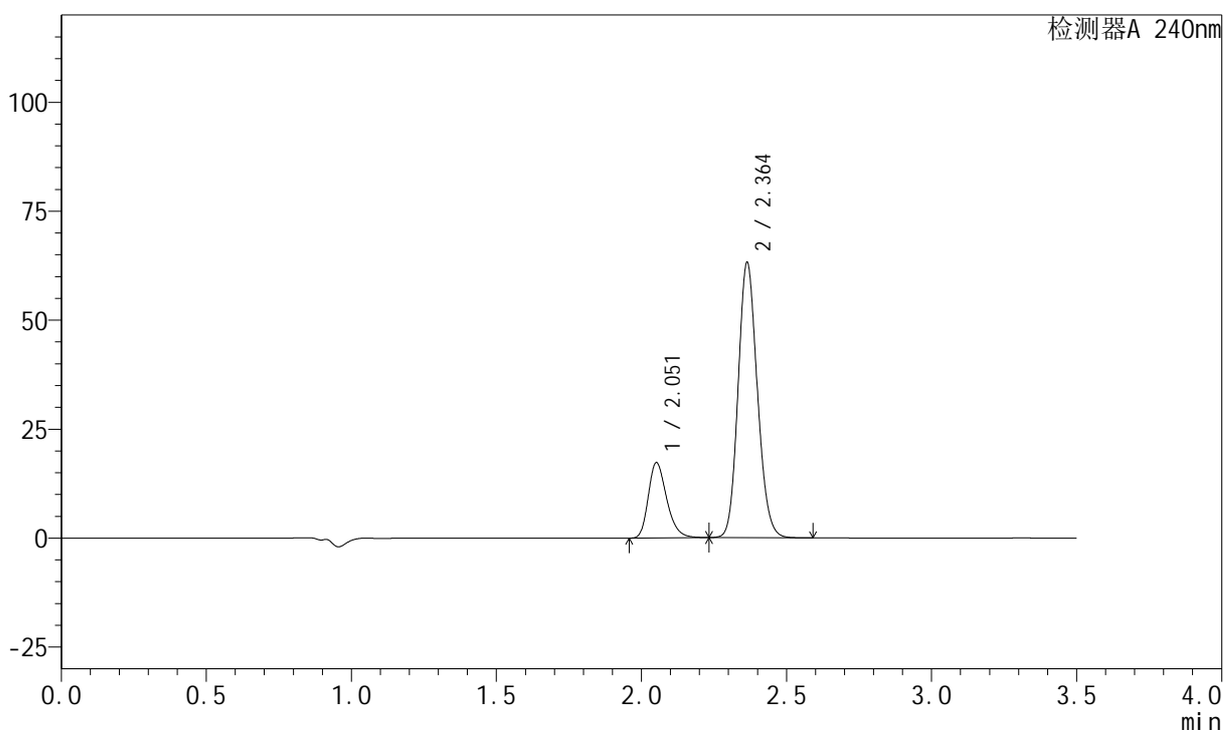
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	70780	15964	19.640	5090	1.276	--
2	2.365	289600	62694	80.360	6093	1.140	2.650
总计		360380	78658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2466-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

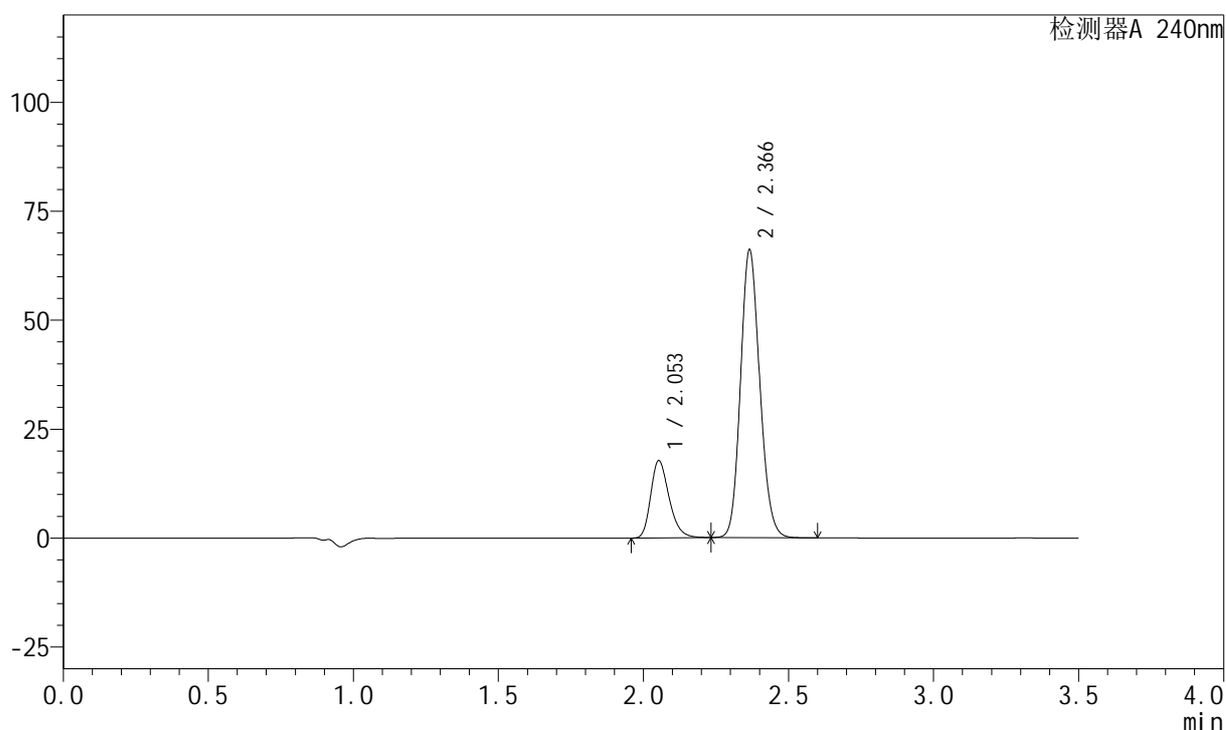
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	76161	17138	20.741	5087	1.277	--
2	2.364	291037	63110	79.259	6094	1.139	2.650
总计		367198	80247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2467-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:14:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

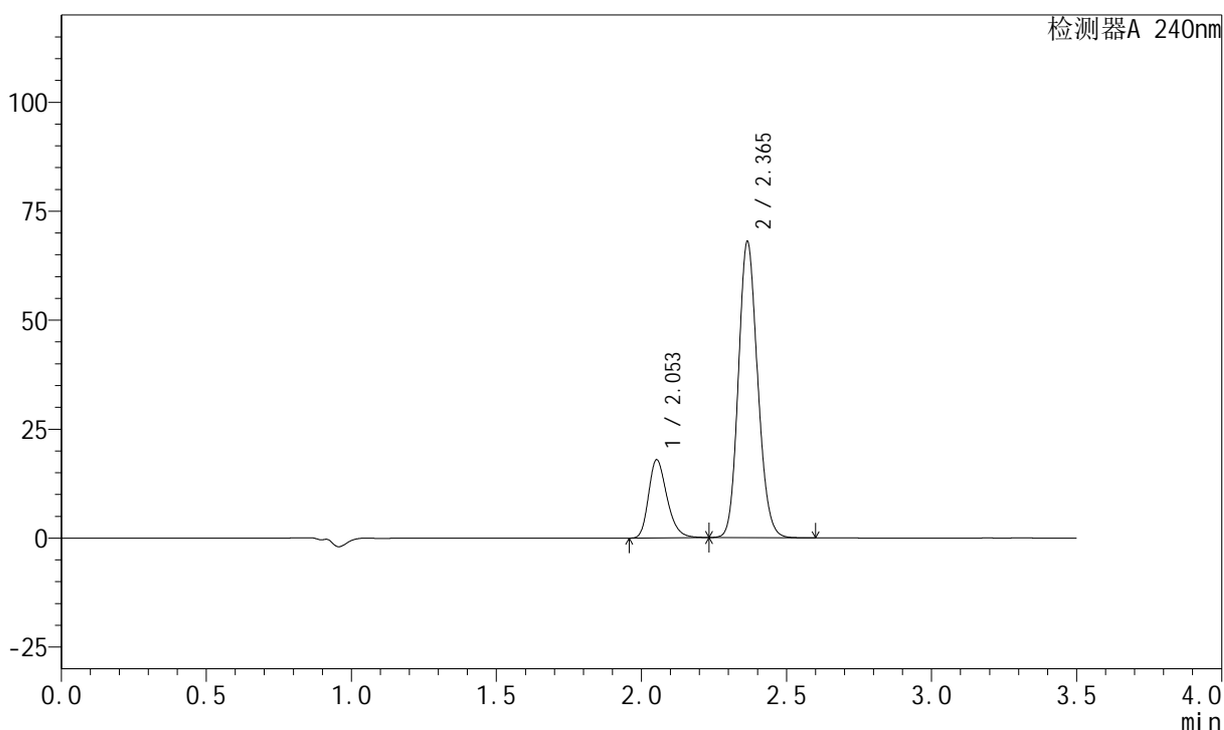
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	78208	17679	20.419	5096	1.276	--
2	2.366	304811	65837	79.581	6090	1.140	2.649
总计		383019	83516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2468-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:11:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

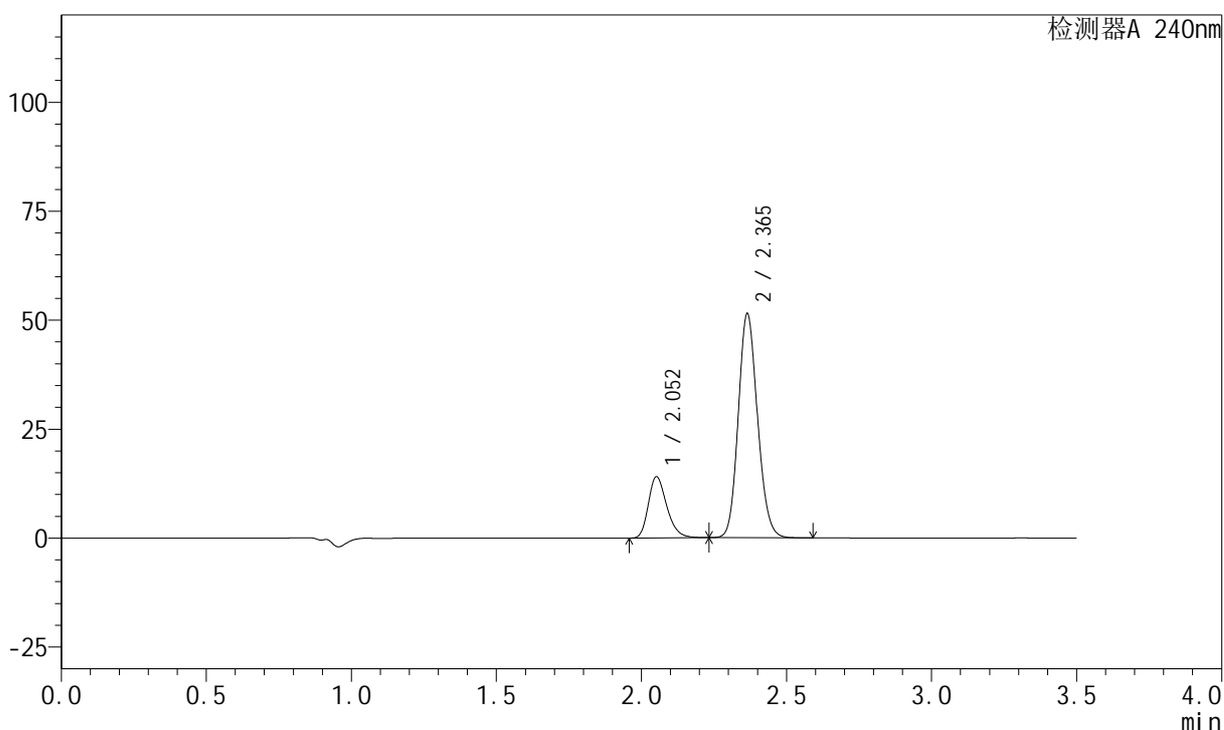
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79110	17849	20.149	5085	1.276	--
2	2.365	313507	67797	79.851	6089	1.140	2.647
总计		392617	85646	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2469-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

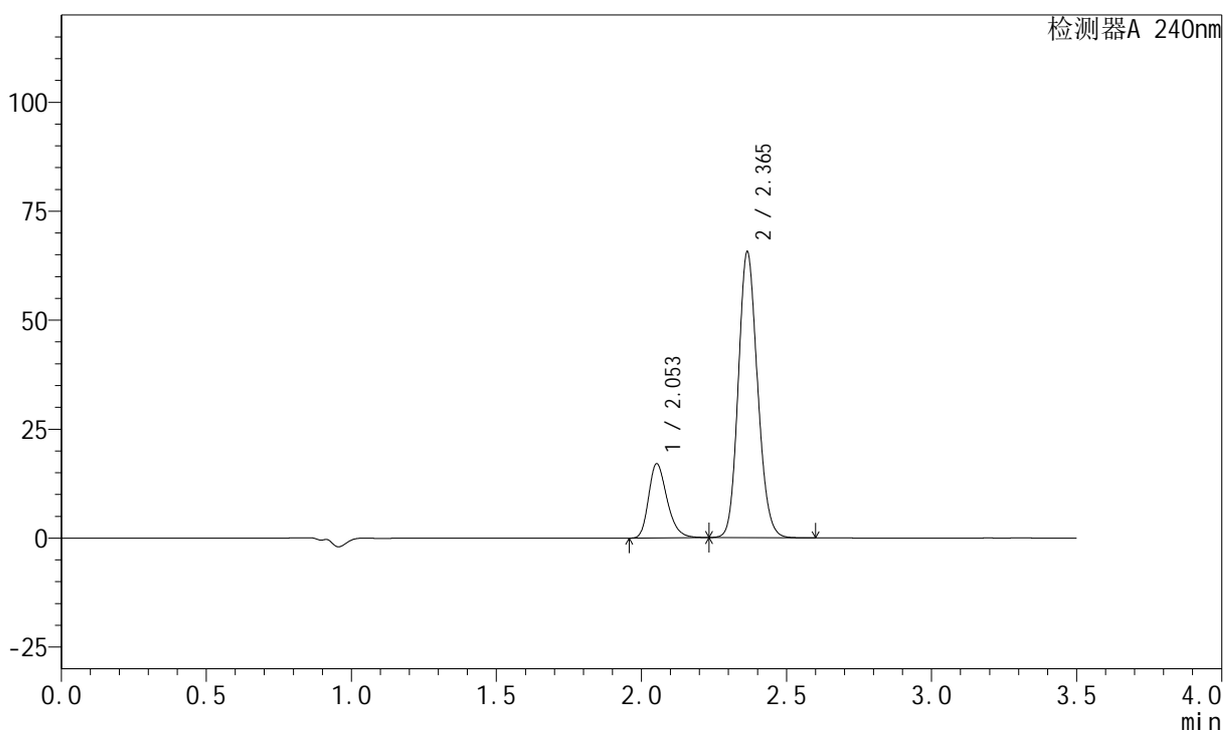
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	62084	13960	20.750	5075	1.277	--
2	2.365	237121	51349	79.250	6097	1.137	2.652
总计		299205	65310	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2470-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

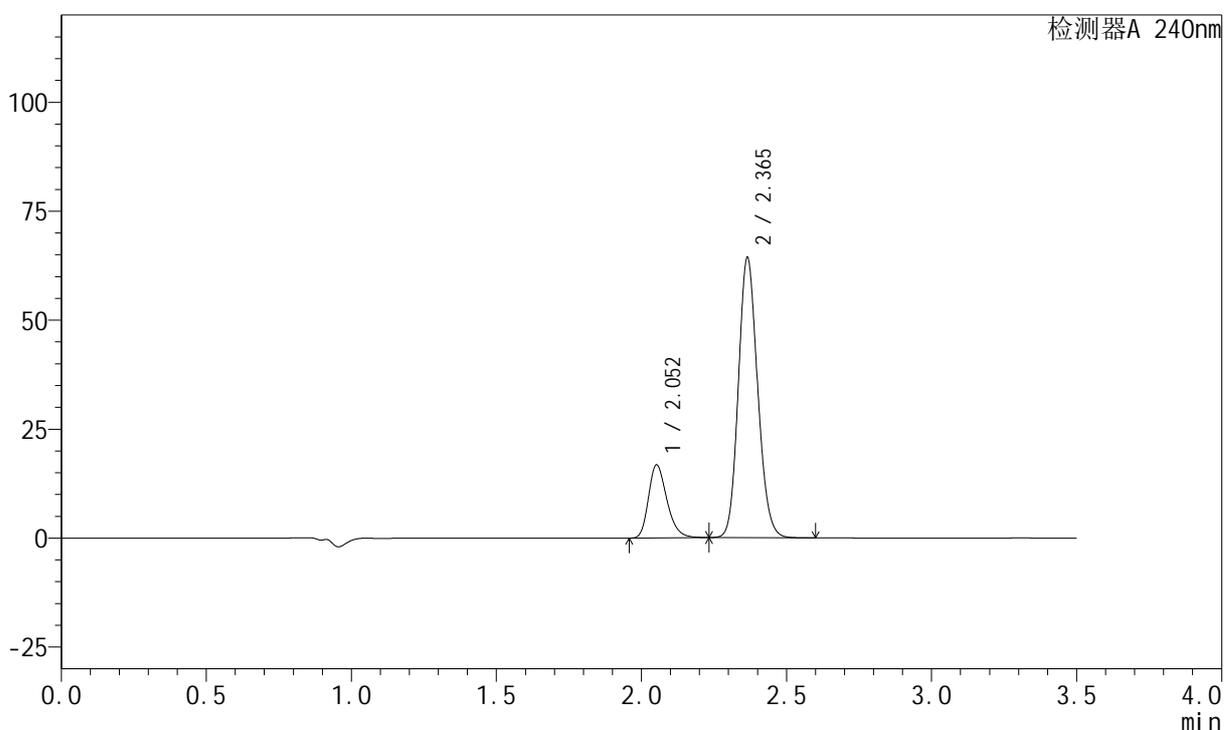
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	75271	16977	19.941	5076	1.276	--
2	2.365	302206	65465	80.059	6106	1.138	2.644
总计		377477	82442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2471-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

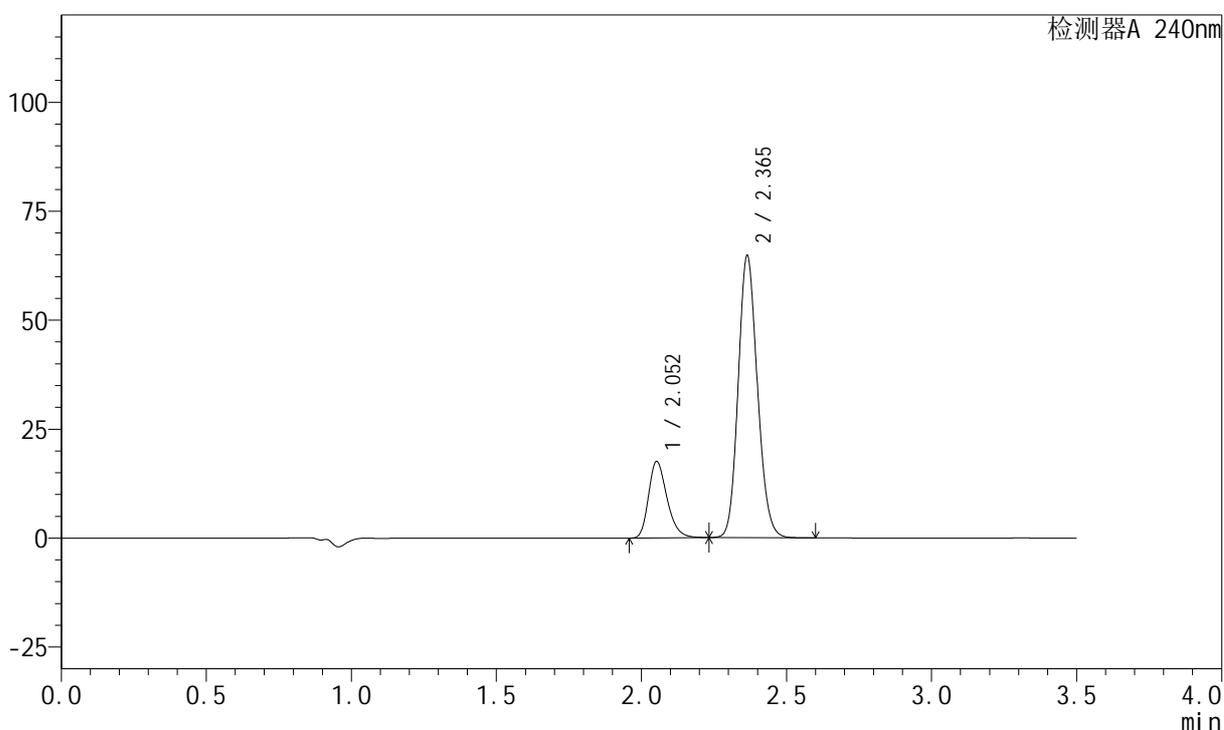
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	74037	16675	19.961	5073	1.277	--
2	2.365	296866	64117	80.039	6074	1.140	2.647
总计		370904	80792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2472-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

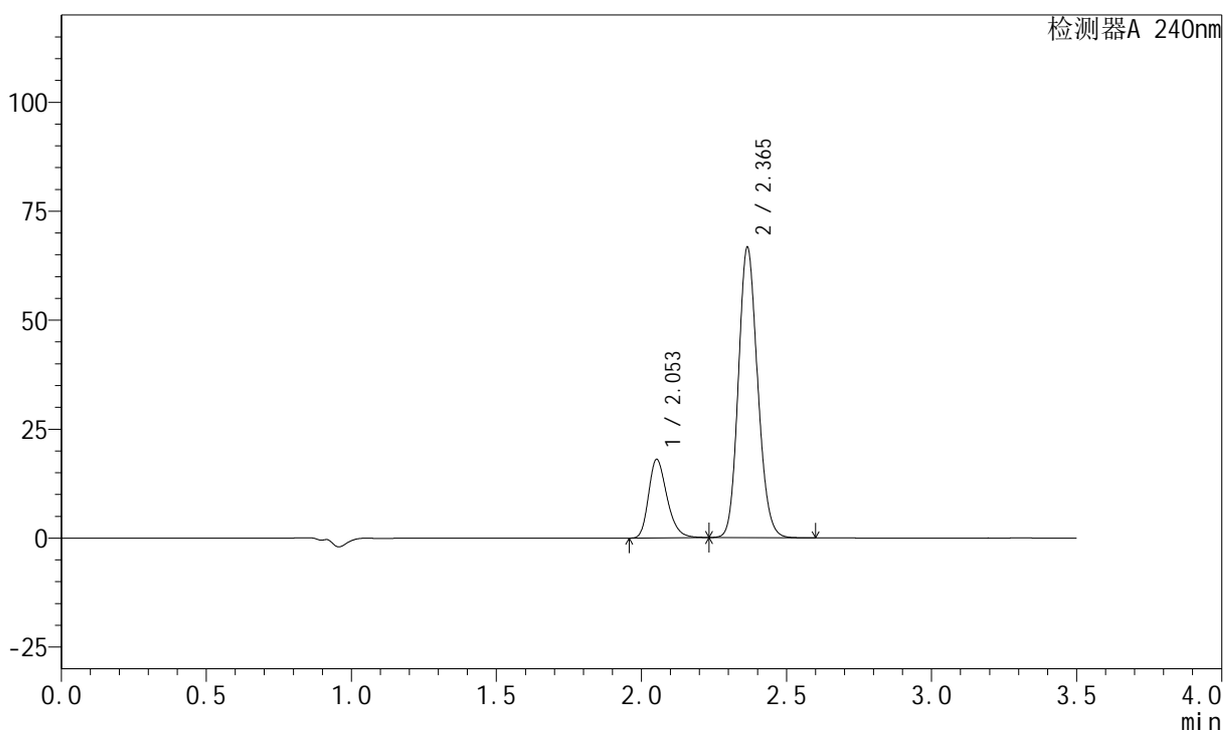
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	77682	17473	20.683	5052	1.277	--
2	2.365	297906	64640	79.317	6111	1.139	2.641
总计		375589	82113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2473-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

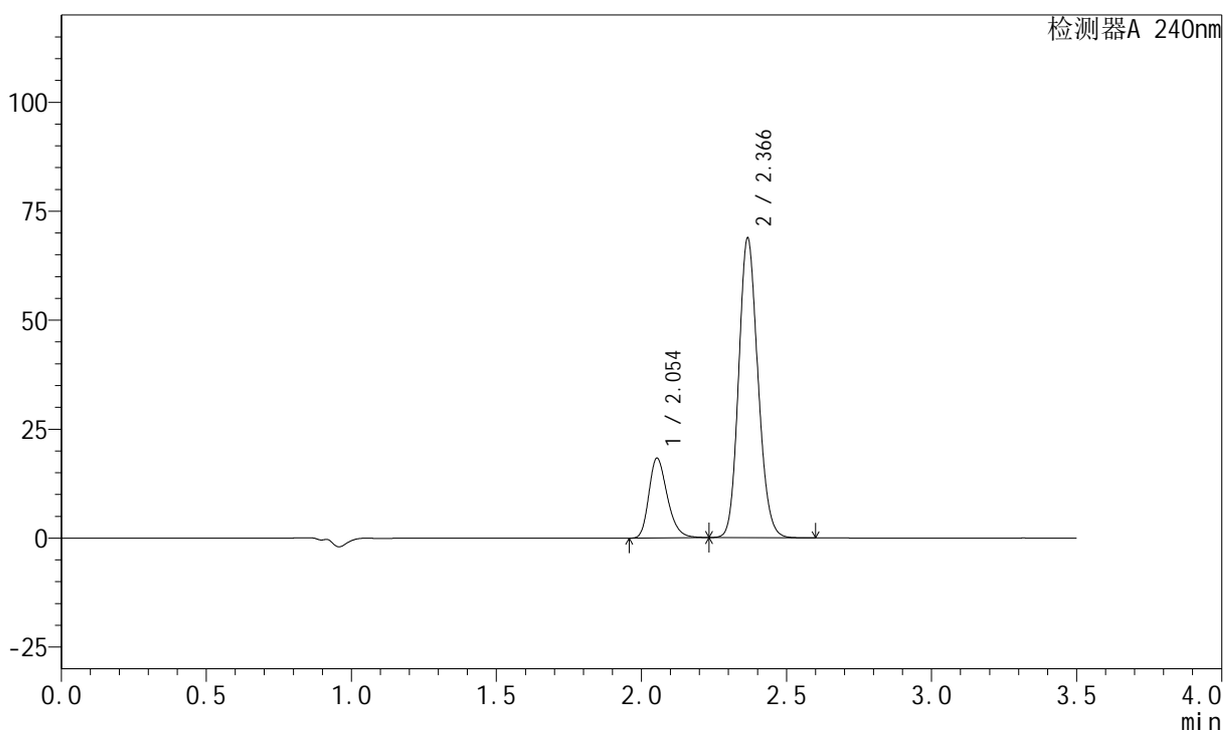
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79465	17942	20.539	5093	1.275	--
2	2.365	307438	66484	79.461	6087	1.140	2.647
总计		386903	84427	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2474-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

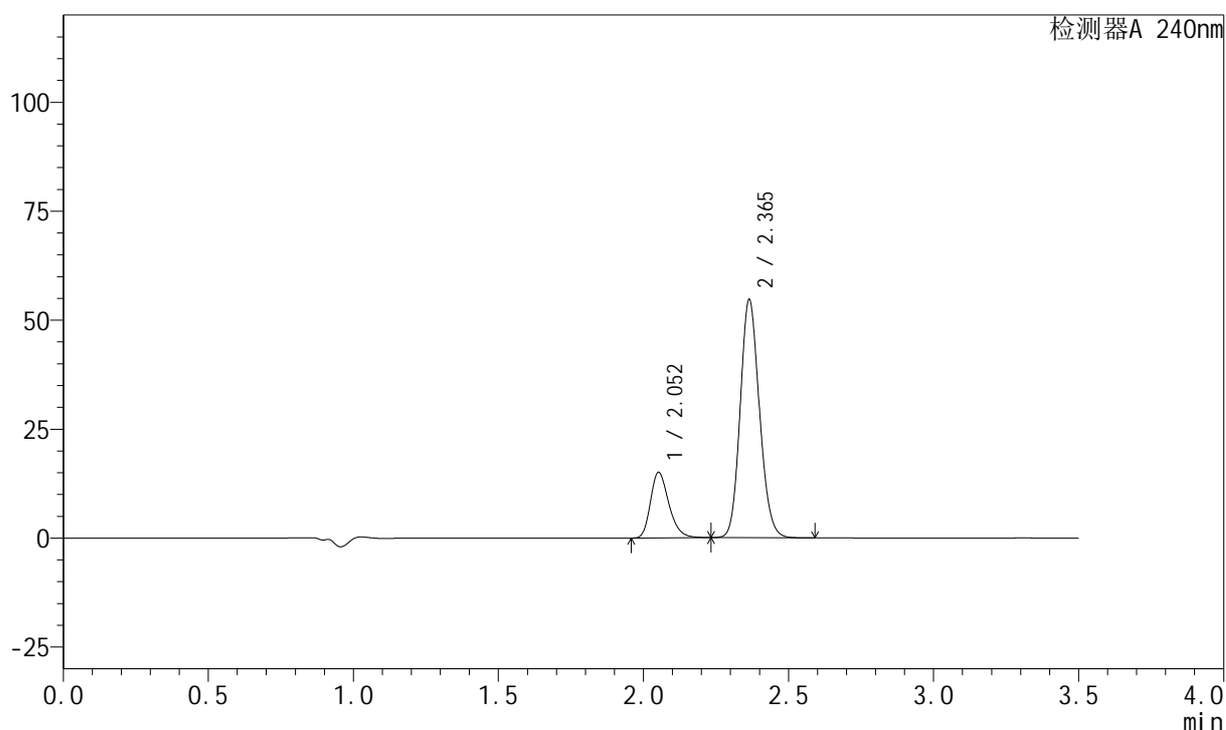
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	80906	18286	20.315	5076	1.275	--
2	2.366	317343	68398	79.685	6086	1.141	2.643
总计		398249	86685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2475-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

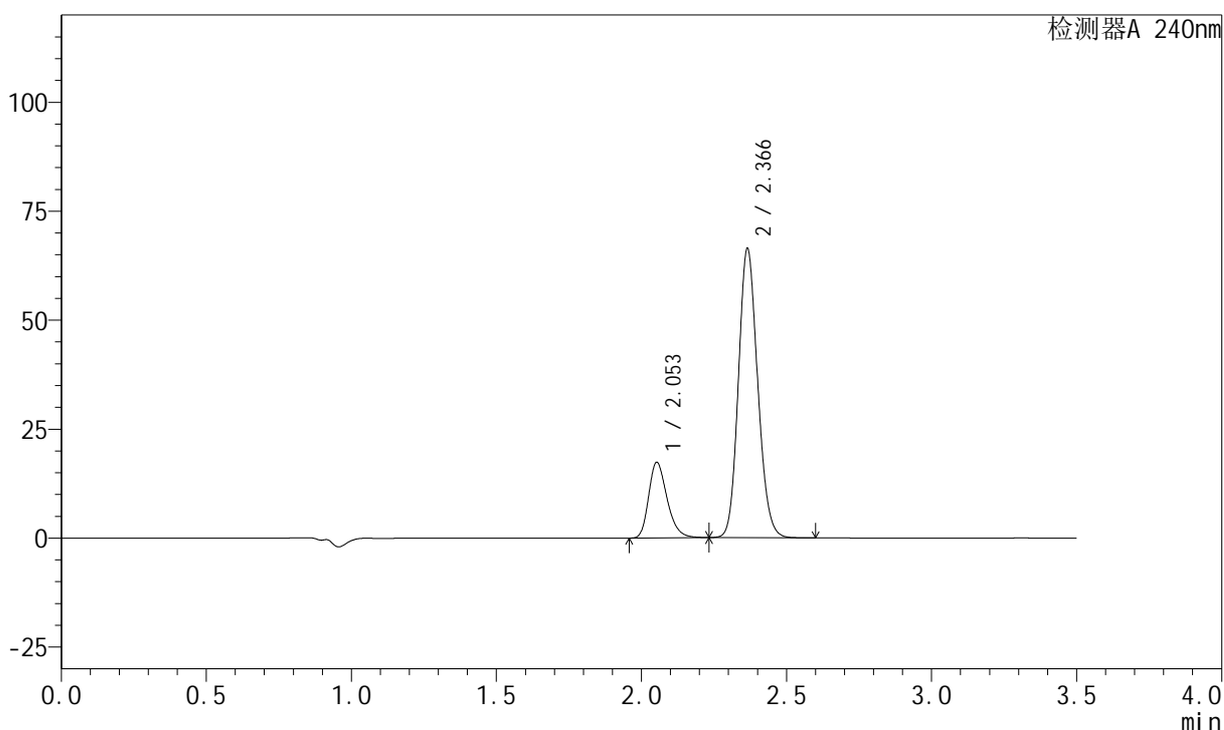
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	66385	14972	20.847	5089	1.276	--
2	2.365	252060	54611	79.153	6093	1.138	2.647
总计		318445	69583	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2476-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 15:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

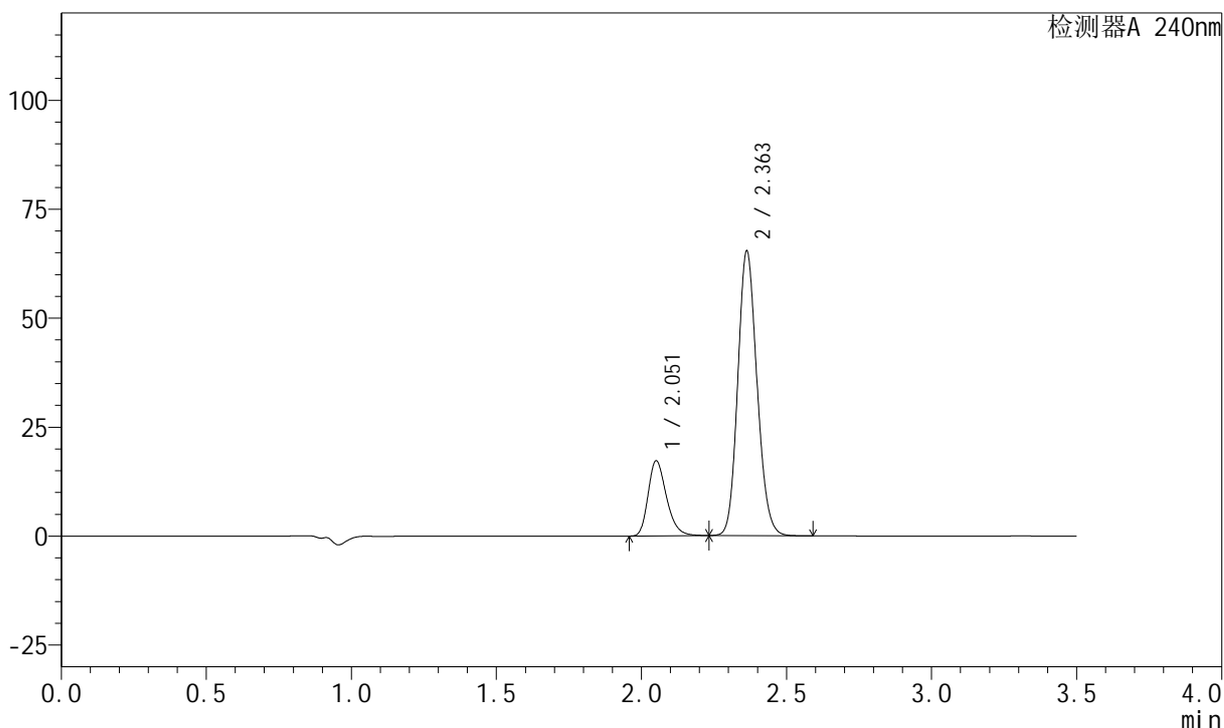
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	76512	17287	20.006	5092	1.276	--
2	2.366	305935	66156	79.994	6090	1.139	2.647
总计		382446	83443	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2477-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:52:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

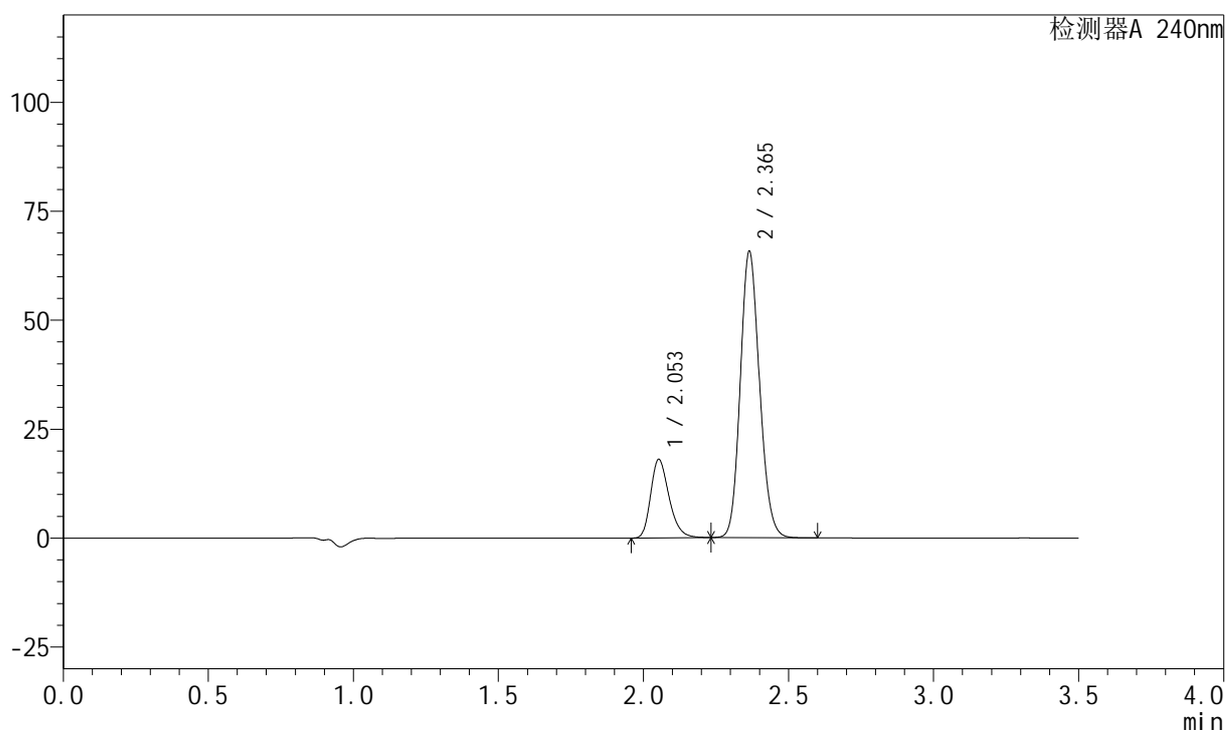
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	75930	17076	20.142	5104	1.279	--
2	2.363	301037	65300	79.858	6089	1.139	2.650
总计		376967	82377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2478-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 15:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

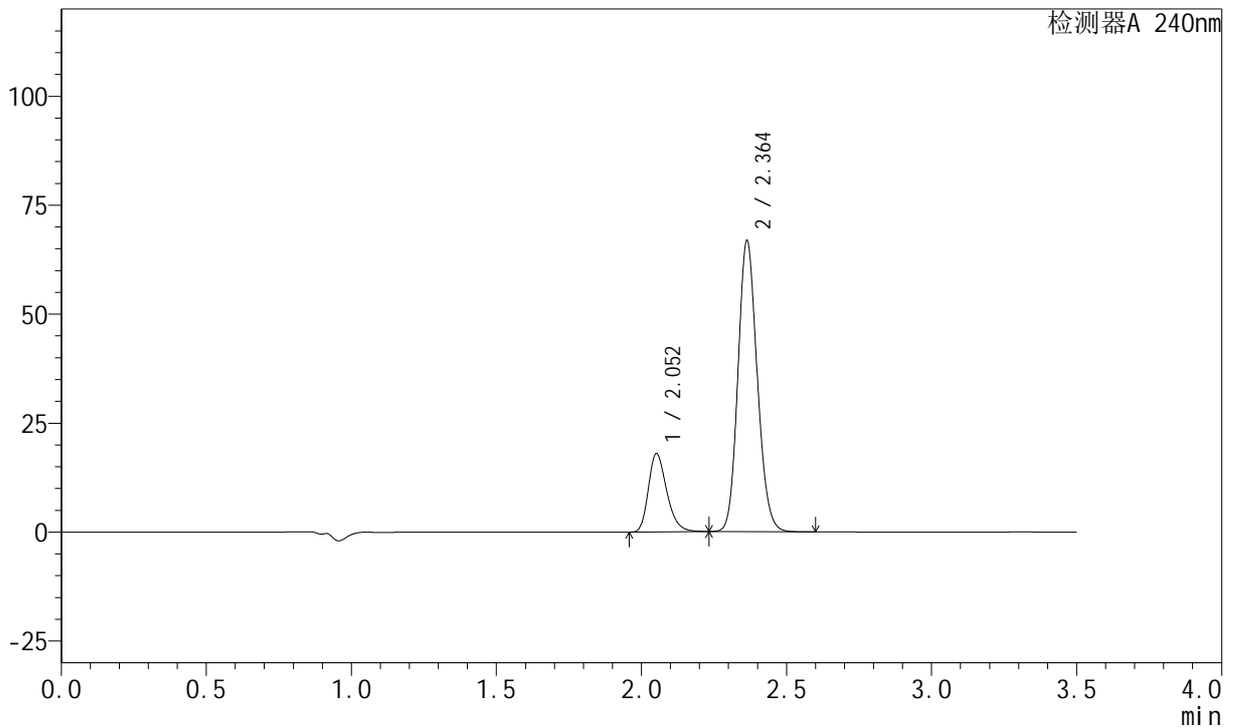
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79511	17948	20.780	5085	1.276	--
2	2.365	303128	65591	79.220	6086	1.140	2.642
总计		382640	83539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2479-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	79171	17841	20.460	5097	1.277	--
2	2.364	307777	66762	79.540	6089	1.139	2.645
总计		386948	84603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2480-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/17 16:04:30

实验者: jiangjinwei

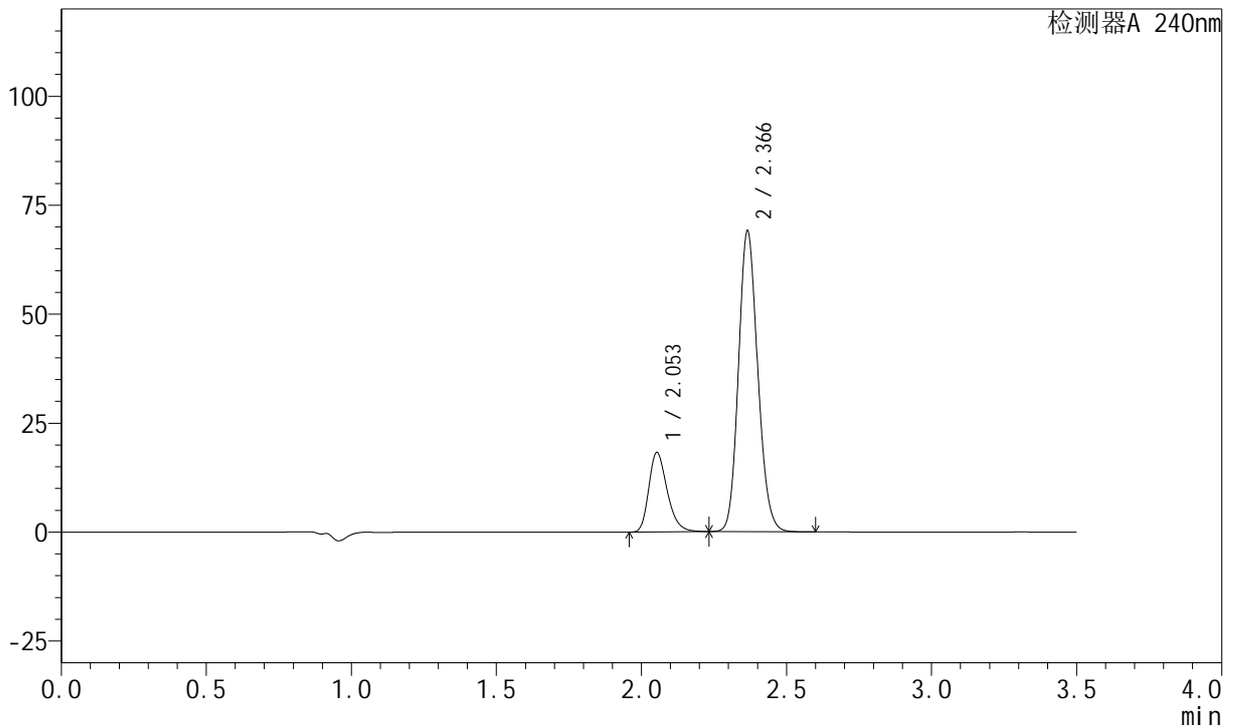
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	80395	18196	20.162	5096	1.275	--
2	2.366	318357	68809	79.838	6089	1.141	2.645
总计		398752	87004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2481-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/17 16:08:22

实验者: jiangjinwei

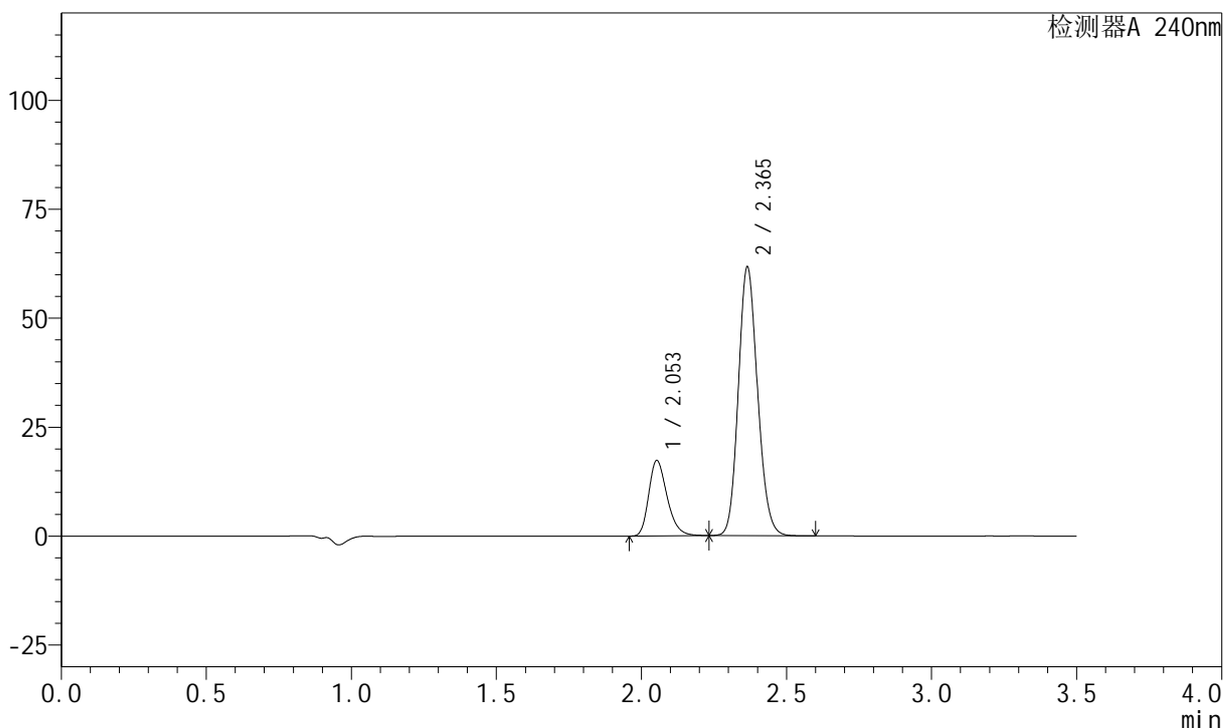
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

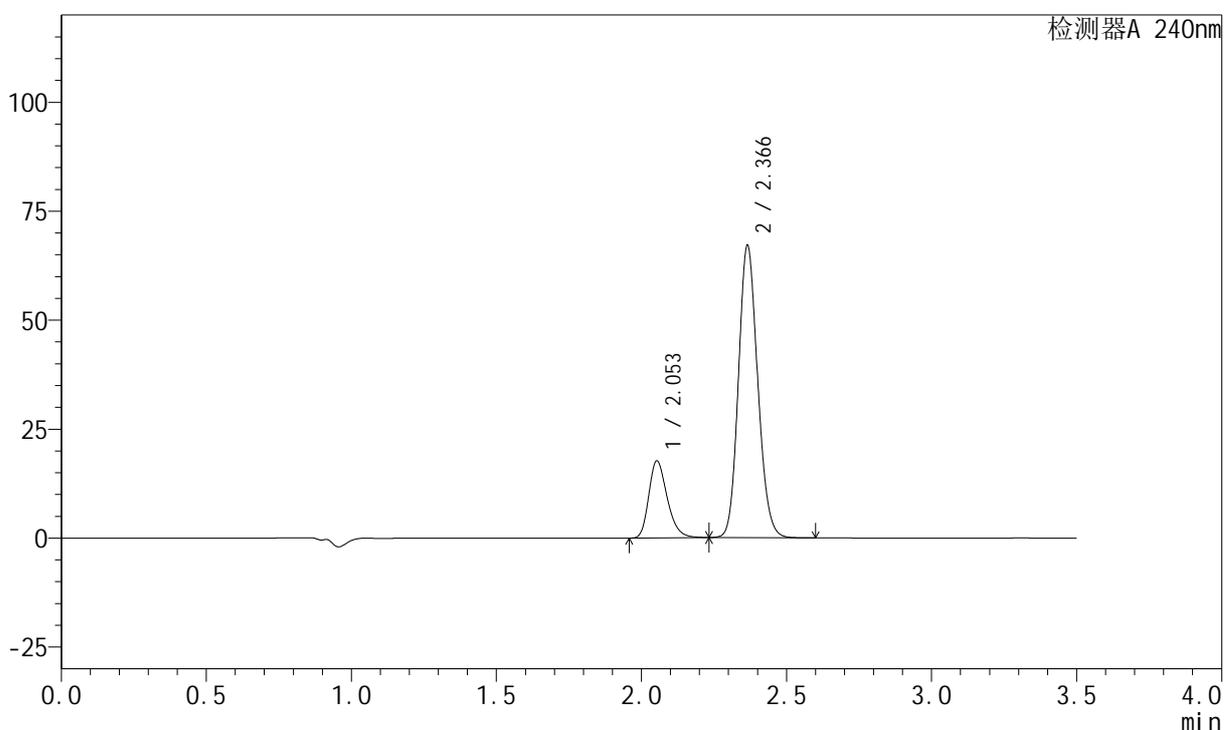
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	76236	17262	21.142	5114	1.275	--
2	2.365	284351	61565	78.858	6097	1.140	2.646
总计		360587	78826	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2482-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:12:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

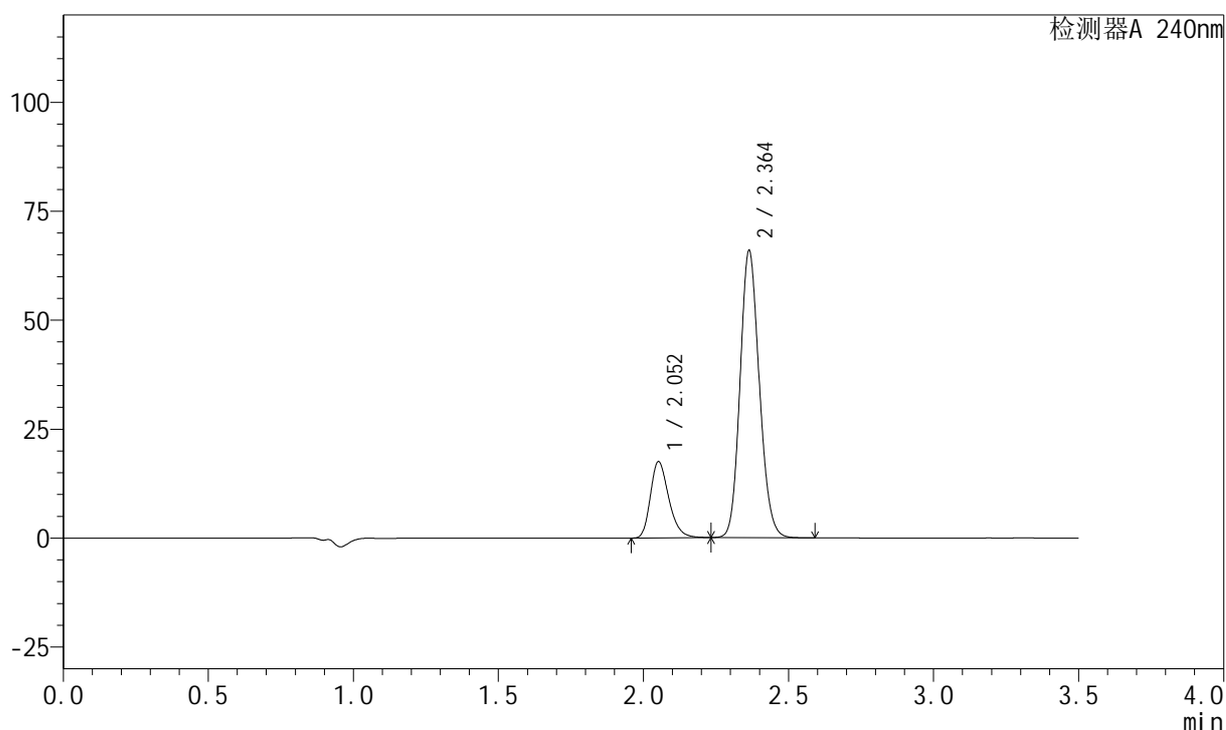
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	78075	17631	20.148	5072	1.275	--
2	2.366	309427	66884	79.852	6090	1.139	2.641
总计		387502	84515	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2483-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

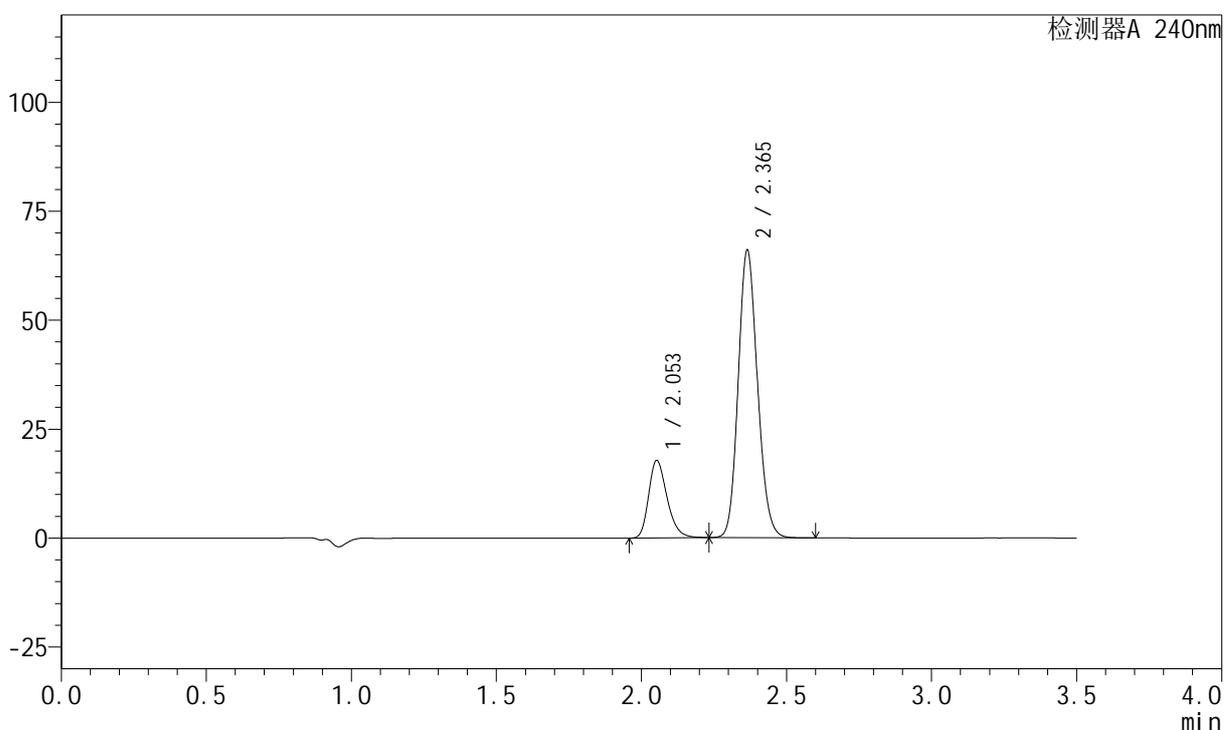
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	77128	17388	20.240	5096	1.276	--
2	2.364	303939	65842	79.760	6081	1.139	2.646
总计		381067	83230	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2484-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

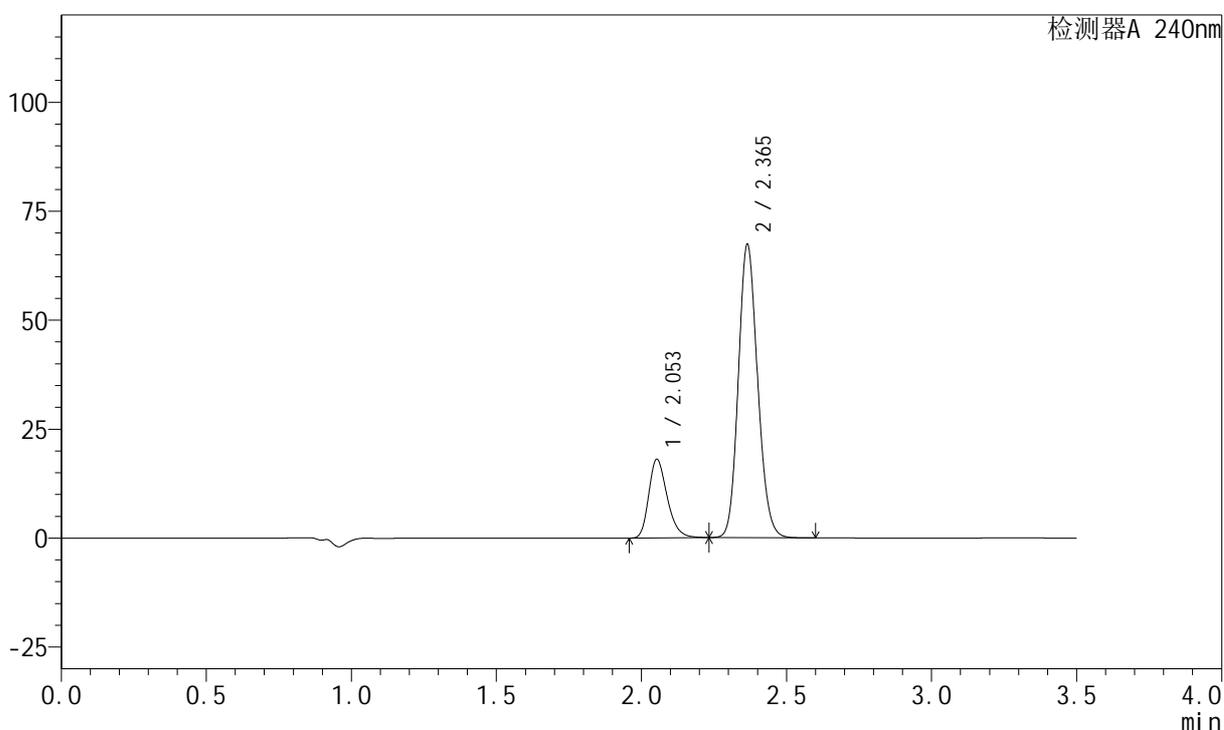
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	78484	17722	20.510	5090	1.276	--
2	2.365	304179	65902	79.490	6095	1.140	2.643
总计		382663	83624	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2485-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

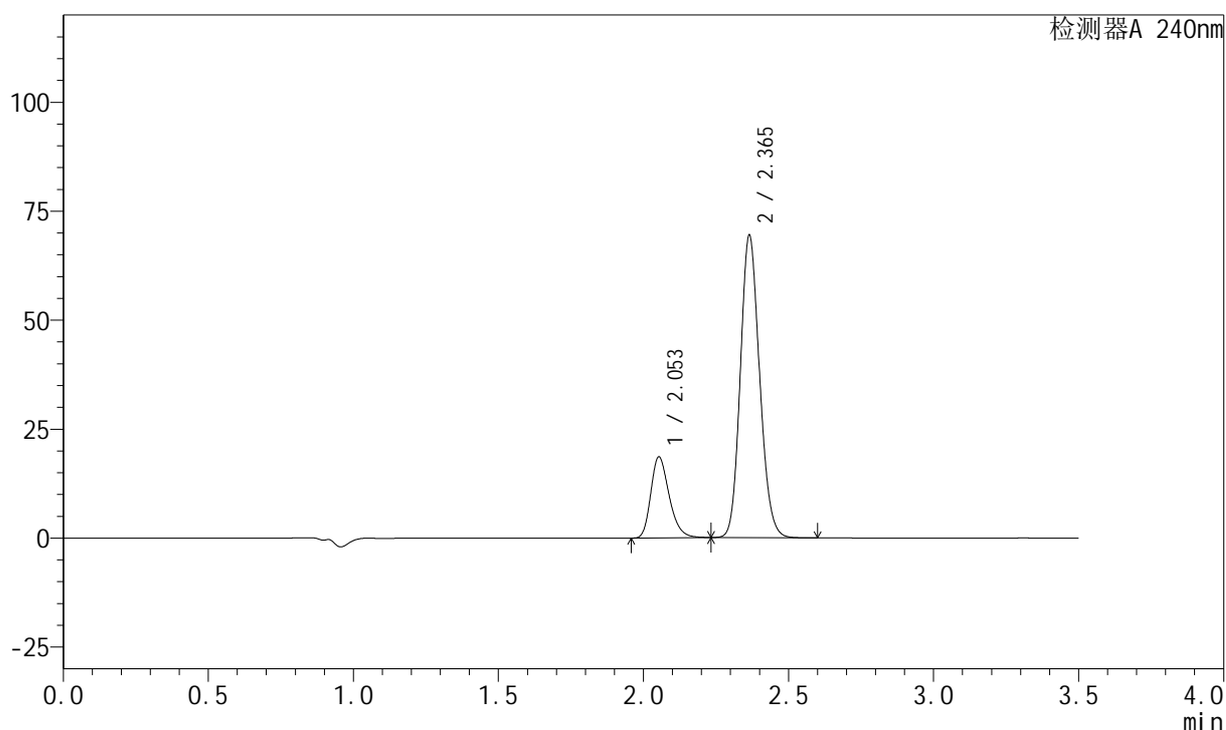
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79690	18003	20.419	5081	1.275	--
2	2.365	310577	67173	79.581	6085	1.141	2.640
总计		390268	85176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2486-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

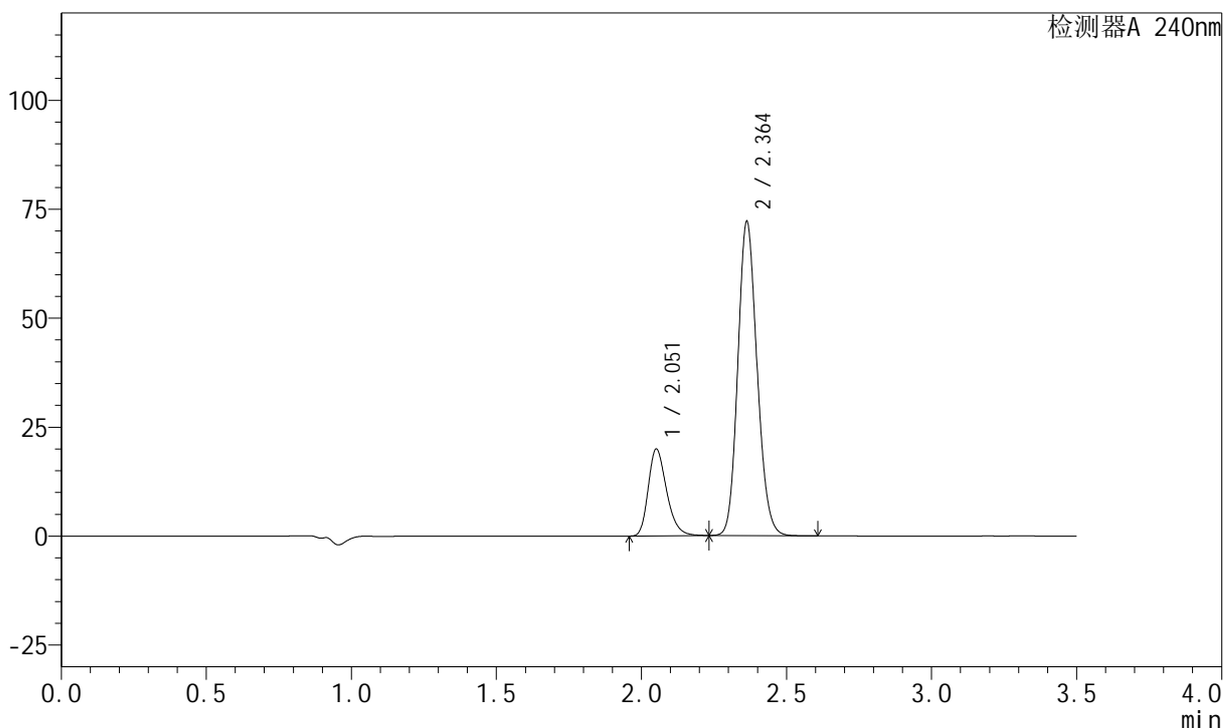
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81957	18556	20.390	5102	1.276	--
2	2.365	319983	69264	79.610	6092	1.141	2.642
总计		401940	87820	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2487-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

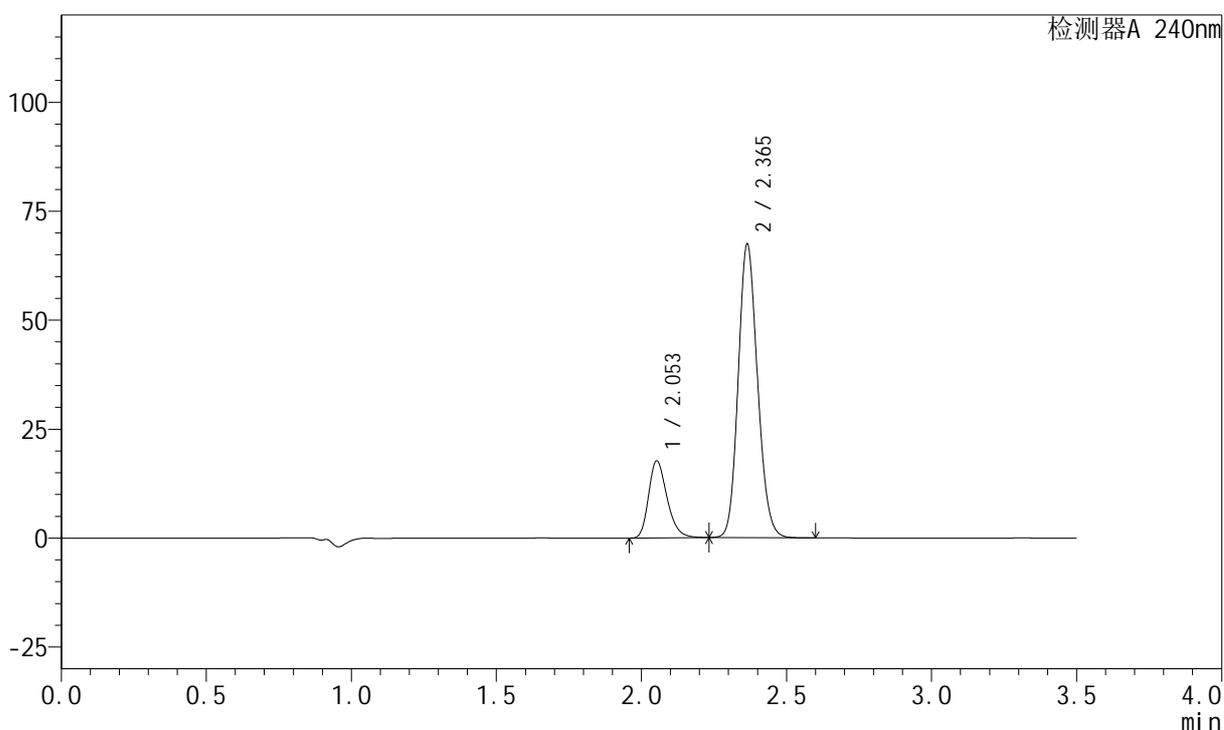
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	87810	19748	20.913	5103	1.278	--
2	2.364	332071	72051	79.087	6091	1.140	2.647
总计		419881	91799	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2488-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

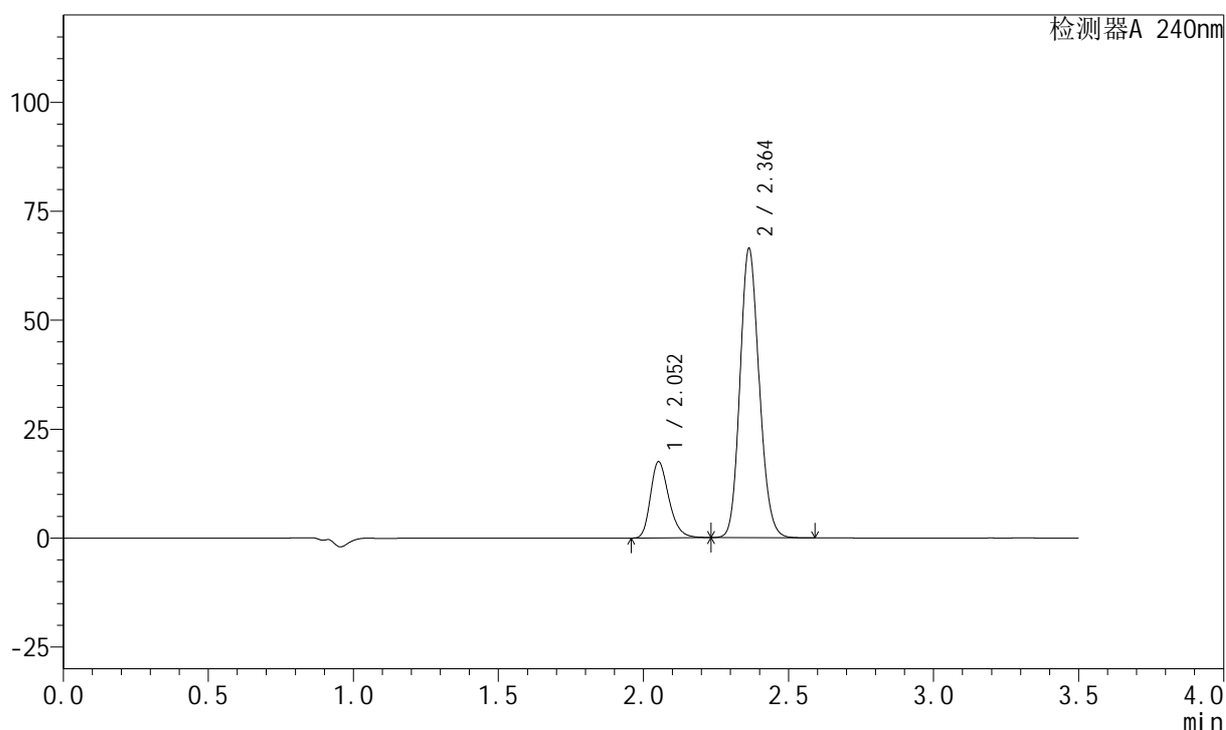
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	78276	17621	20.093	5061	1.277	--
2	2.365	311291	67257	79.907	6067	1.139	2.637
总计		389567	84878	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2489-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

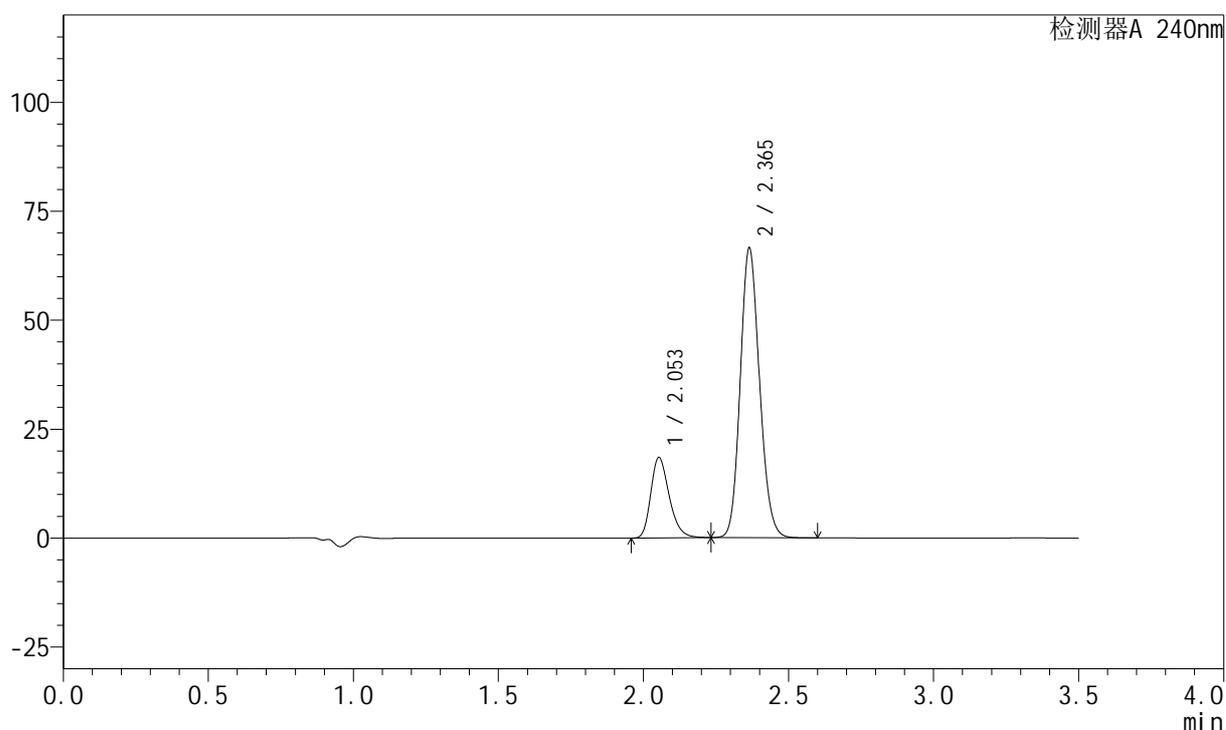
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	77233	17405	20.153	5087	1.276	--
2	2.364	305995	66336	79.847	6081	1.140	2.640
总计		383228	83741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2490-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

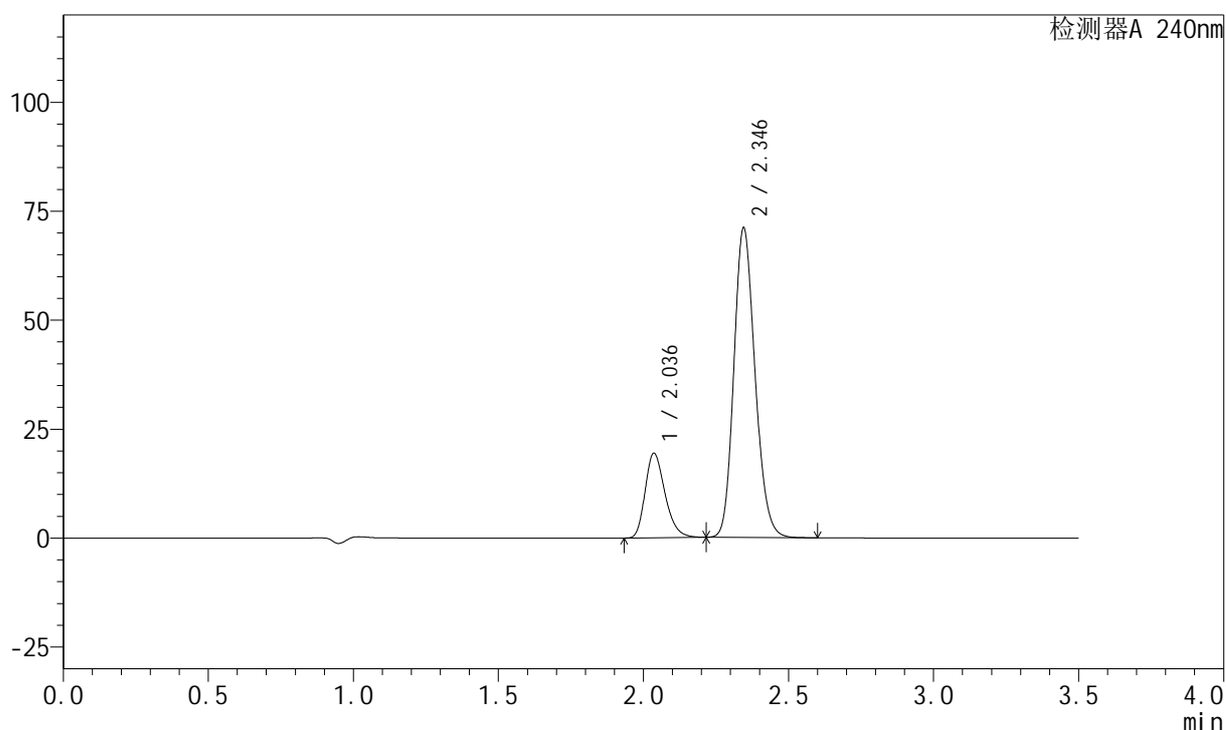
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81646	18417	21.017	5063	1.275	--
2	2.365	306824	66370	78.983	6081	1.140	2.635
总计		388469	84787	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2491-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 16:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

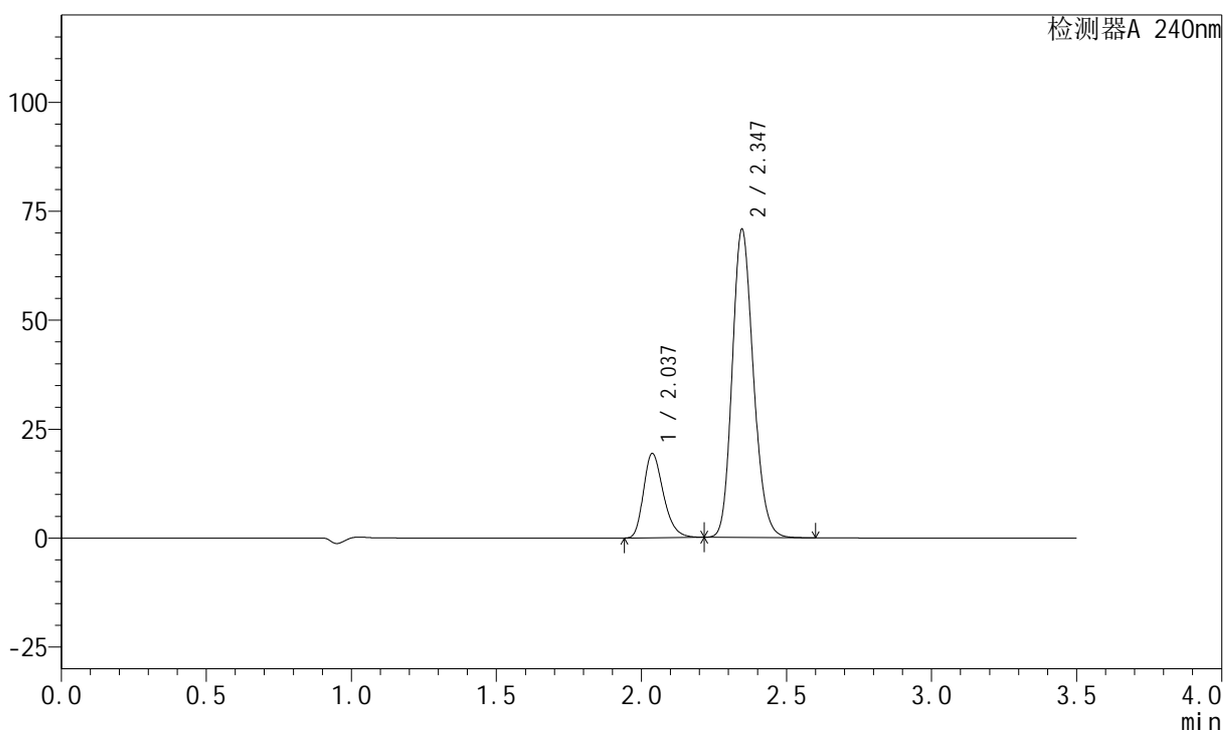
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92214	19350	20.389	4299	1.275	--
2	2.346	360050	70986	79.611	4971	1.168	2.406
总计		452264	90336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2492-2 - zzp-2025021021p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91923	19349	20.403	4310	1.276	--
2	2.347	358618	70734	79.597	4970	1.170	2.405
总计		450540	90083	100.000			



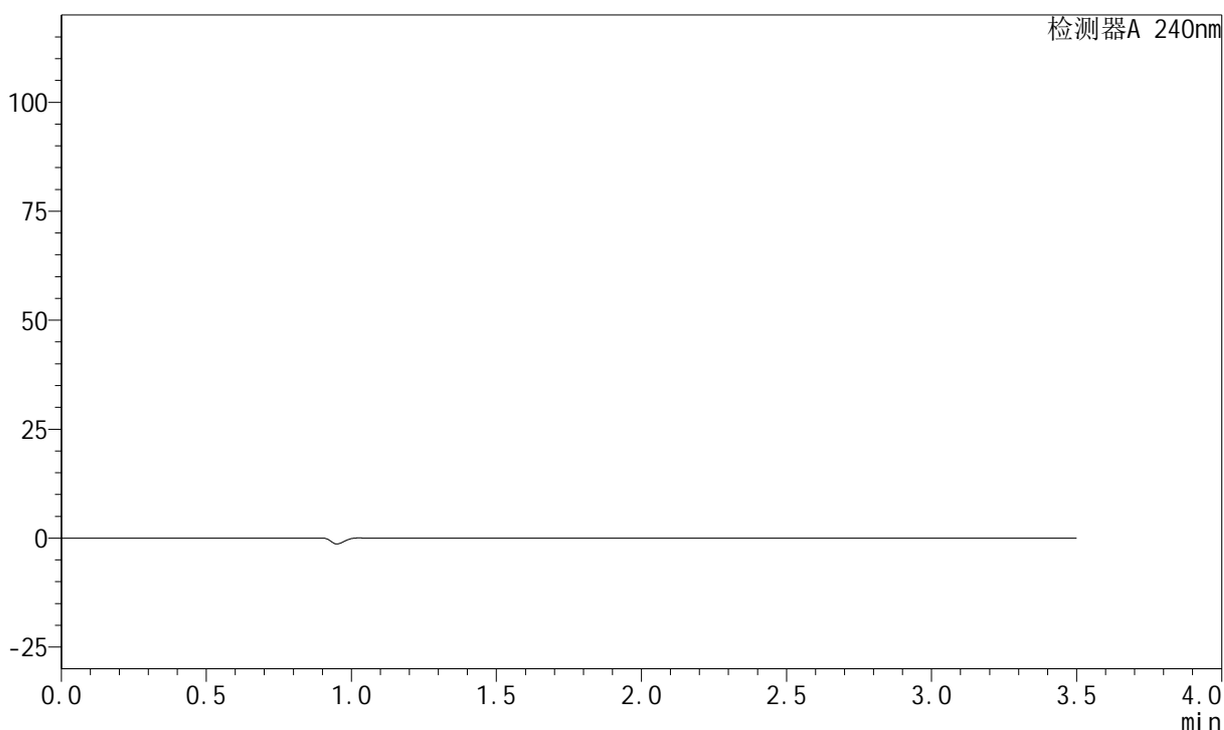
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2493-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

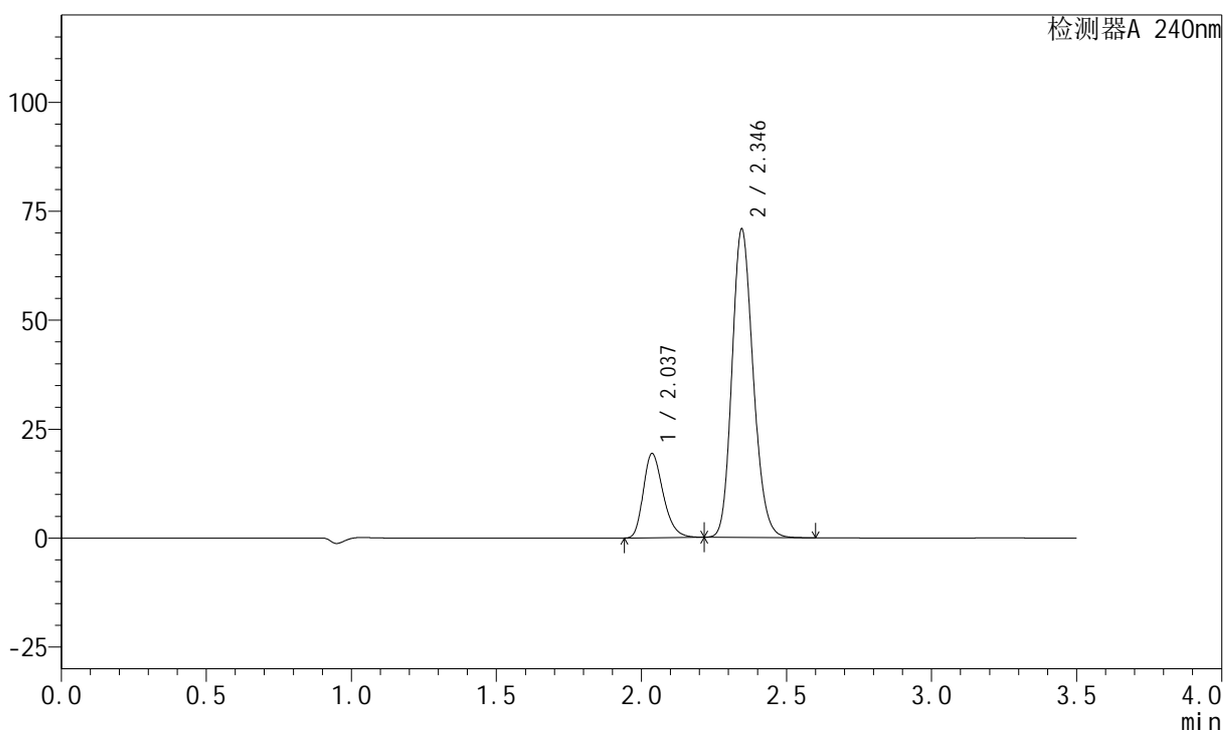
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-26/27-2494-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 16:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

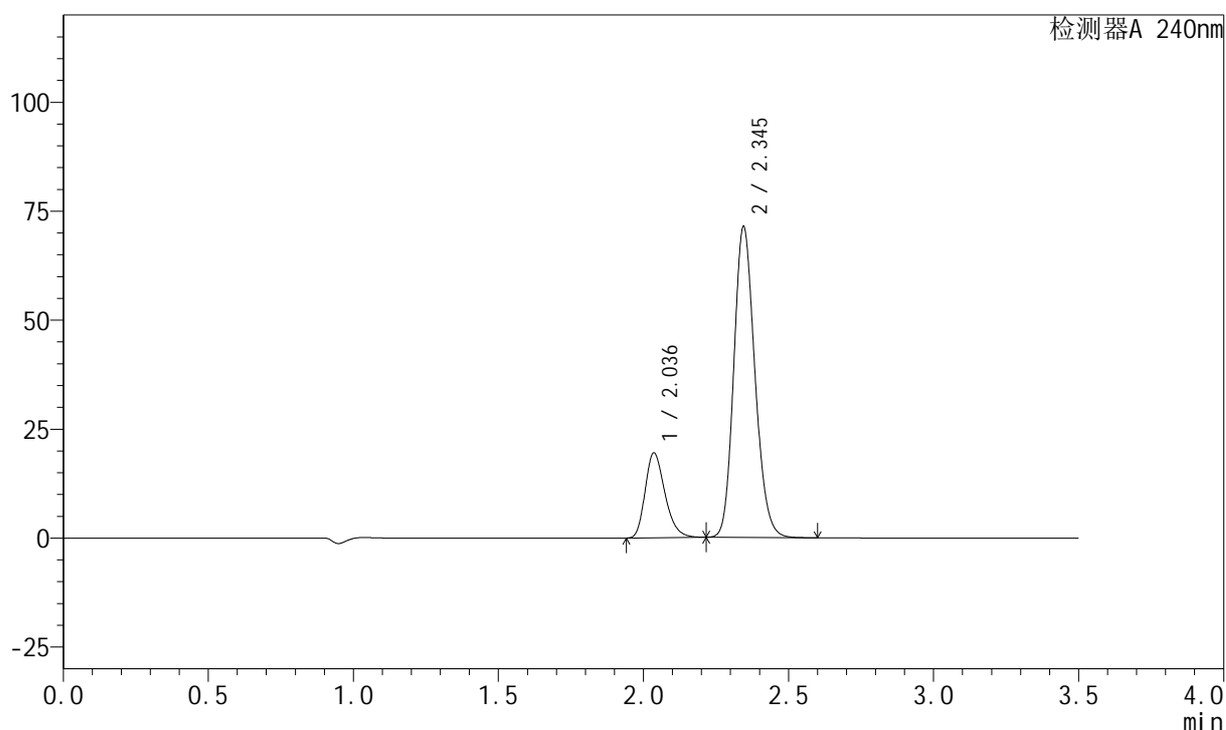
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91902	19297	20.364	4298	1.277	--
2	2.346	359387	70757	79.636	4957	1.169	2.403
总计		451288	90054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2495-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

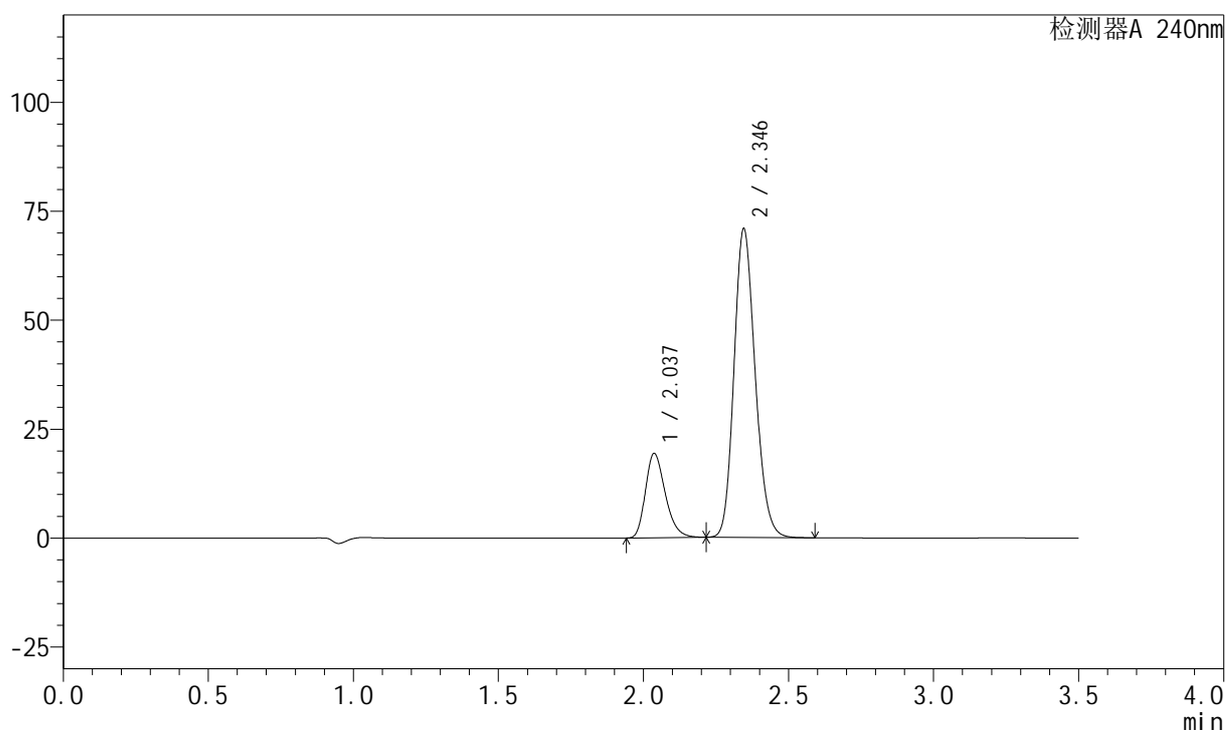
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92273	19432	20.379	4329	1.272	--
2	2.345	360517	71257	79.621	4993	1.165	2.411
总计		452790	90690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2496-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:06:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

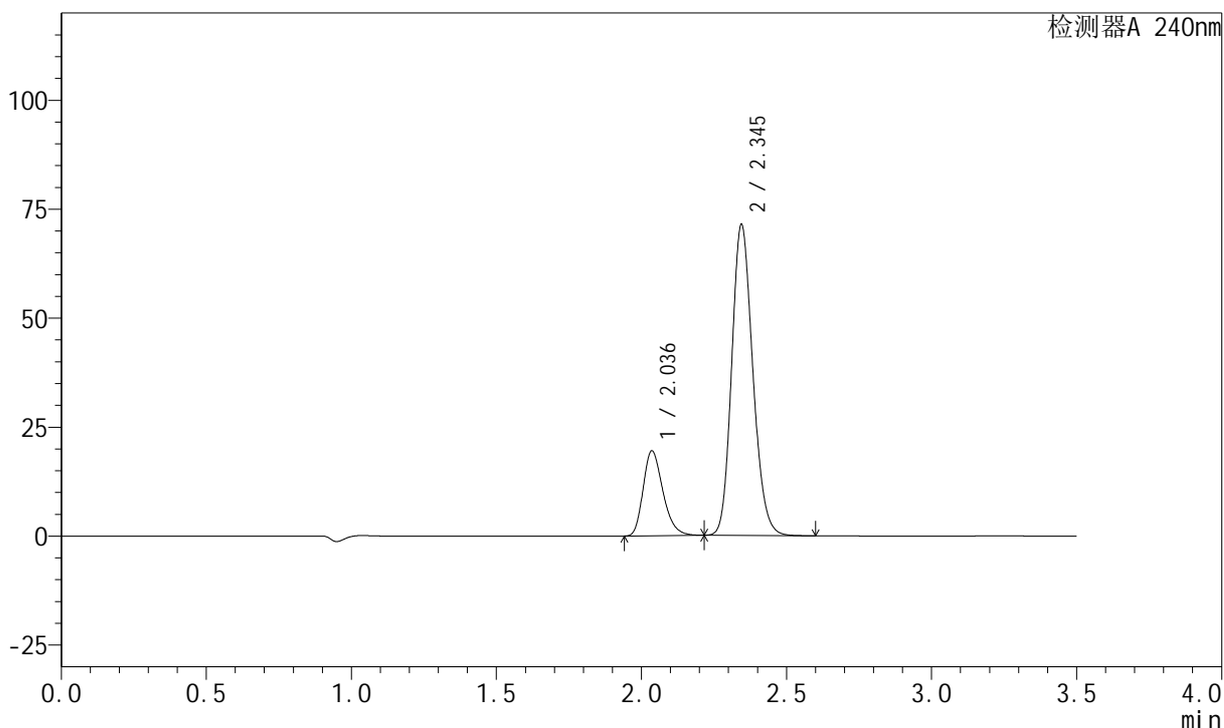
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91905	19335	20.375	4310	1.275	--
2	2.346	359169	70814	79.625	4971	1.169	2.403
总计		451074	90148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2497-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

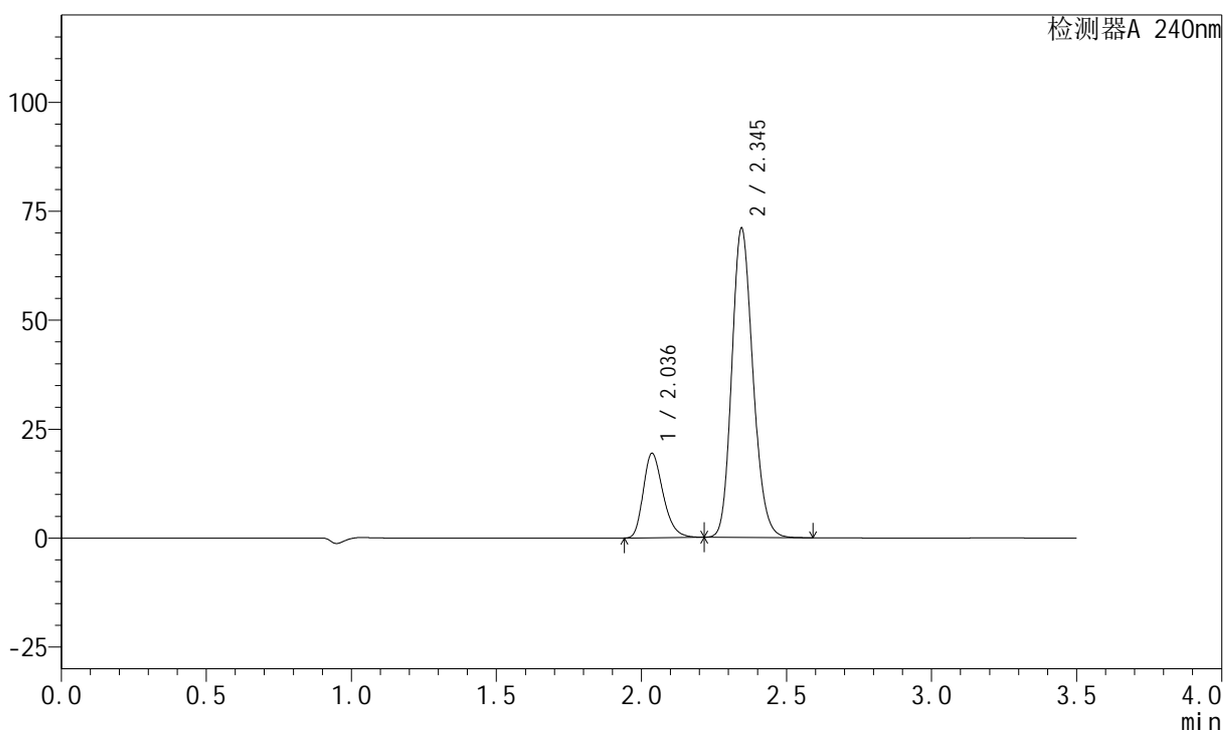
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92252	19435	20.360	4334	1.273	--
2	2.345	360845	71247	79.640	4985	1.165	2.409
总计		453097	90682	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2498-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

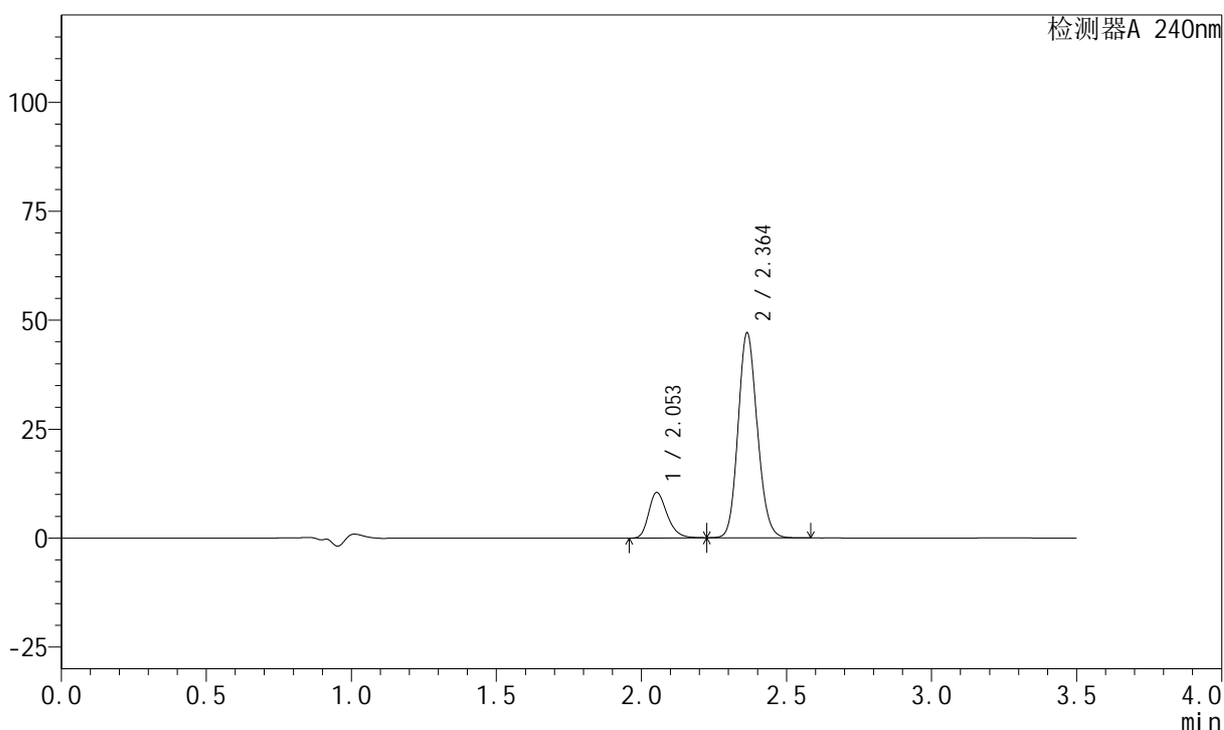
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	91875	19331	20.352	4314	1.274	--
2	2.345	359552	70879	79.648	4969	1.168	2.403
总计		451426	90210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2499-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

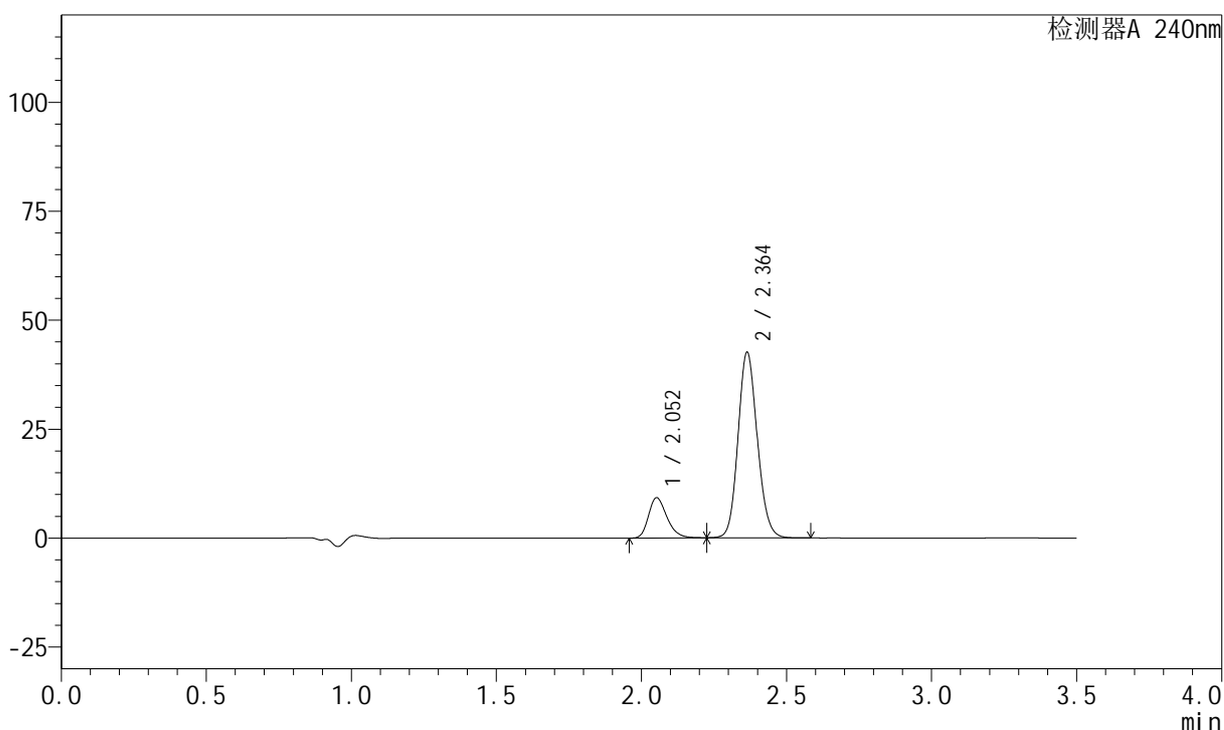
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	46160	10413	17.567	5066	1.273	--
2	2.364	216613	47000	82.433	6106	1.135	2.636
总计		262773	57413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2500-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

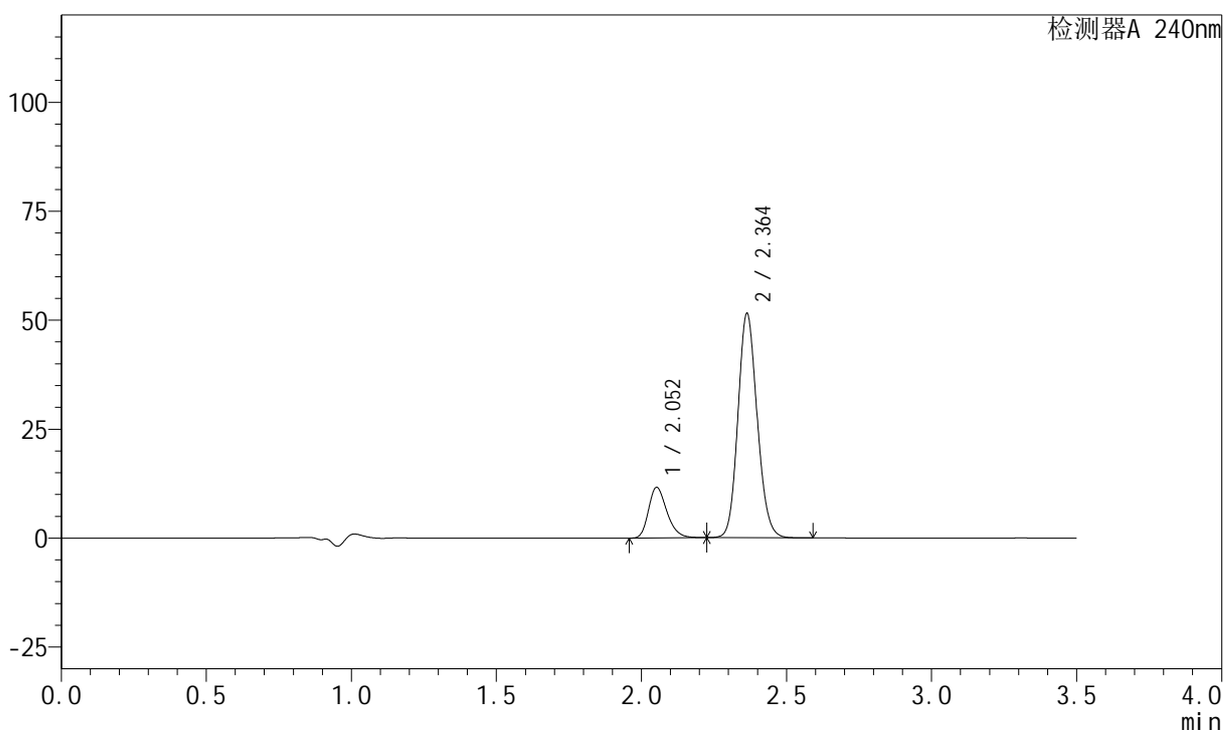
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	40715	9198	17.161	5088	1.271	--
2	2.364	196543	42563	82.839	6099	1.128	2.643
总计		237259	51761	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2501-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

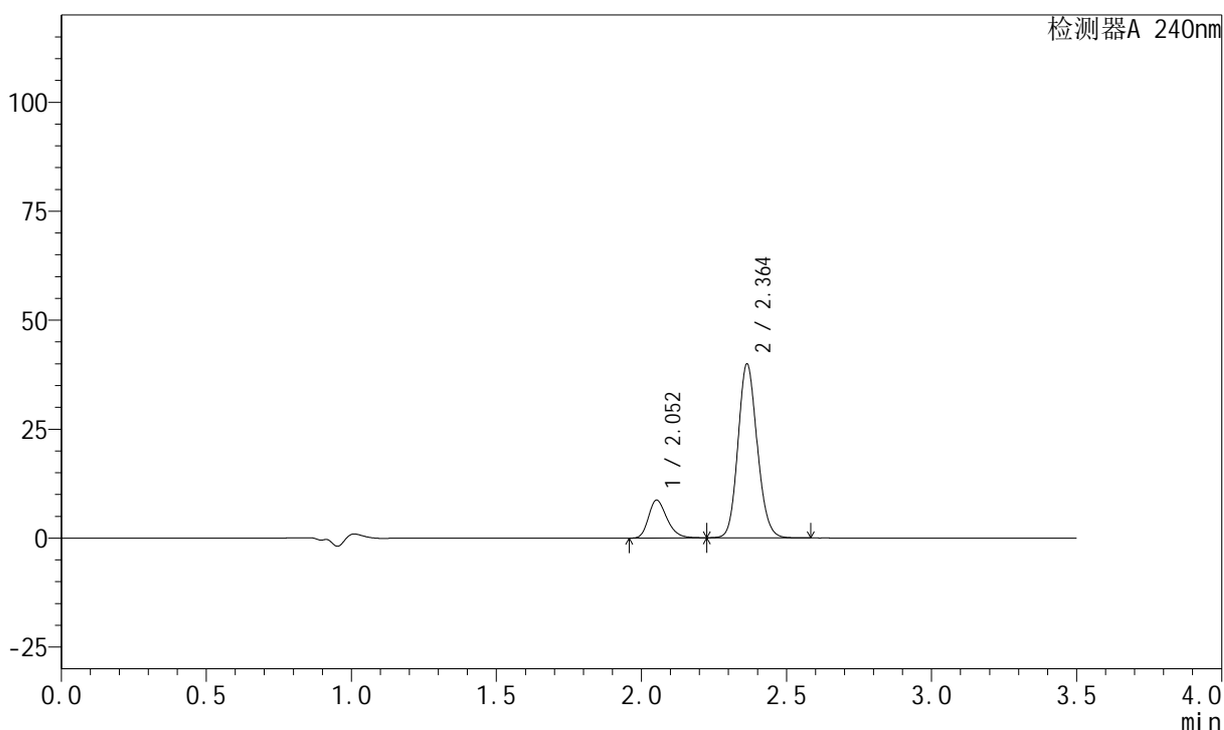
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	51148	11548	17.726	5084	1.272	--
2	2.364	237405	51469	82.274	6099	1.132	2.639
总计		288553	63017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2502-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

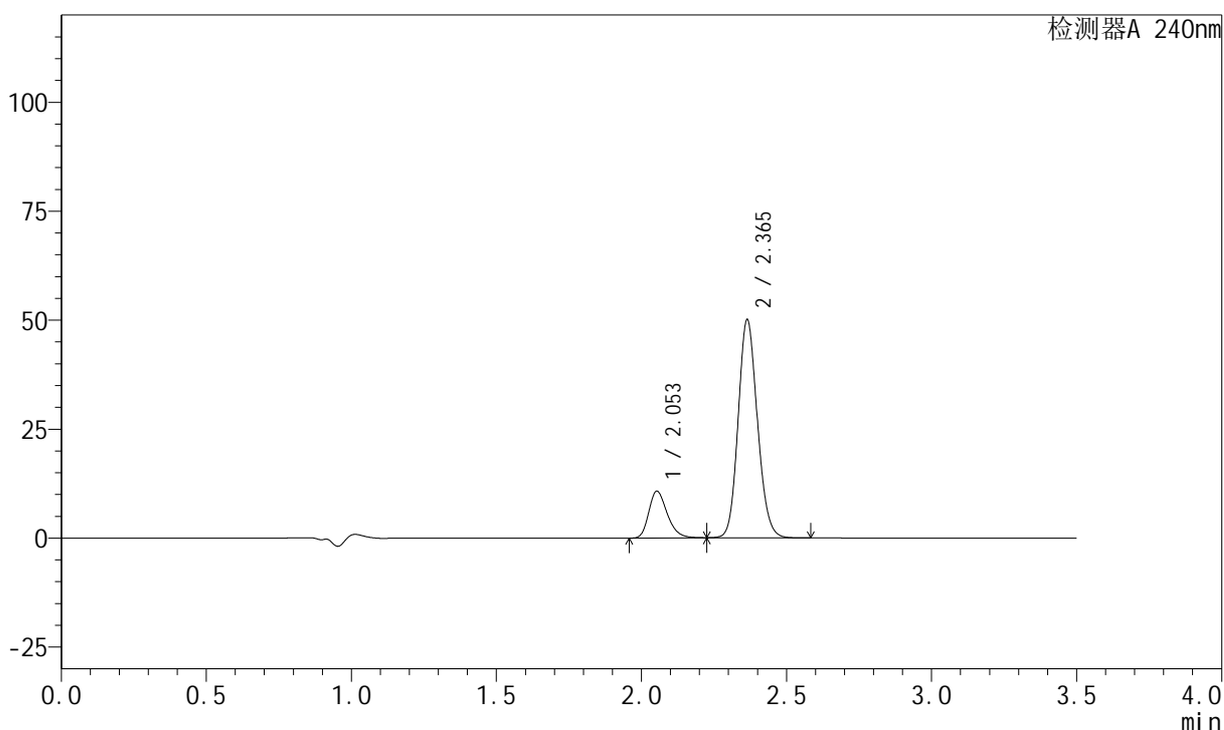
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	38308	8643	17.227	5078	1.272	--
2	2.364	184062	39897	82.773	6099	1.131	2.639
总计		222369	48540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2503-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	47412	10713	17.039	5065	1.271	--
2	2.365	230847	50014	82.961	6104	1.133	2.634
总计		278260	60727	100.000			



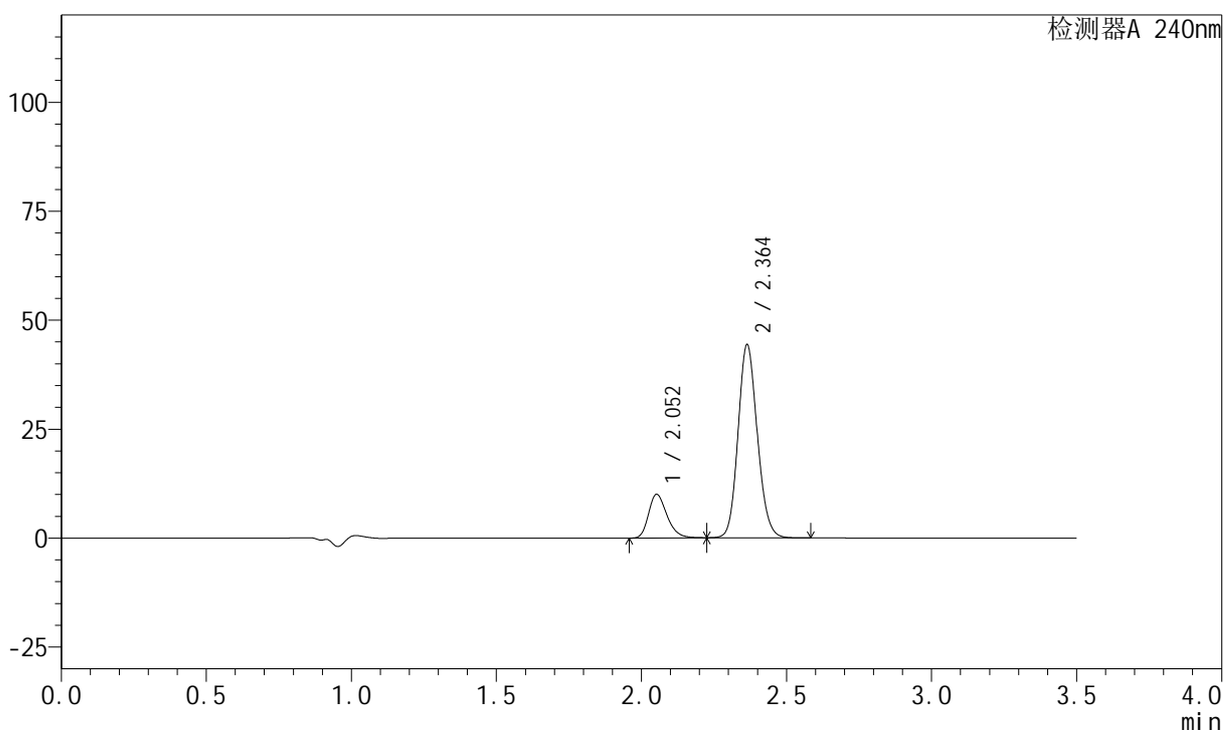
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2504-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

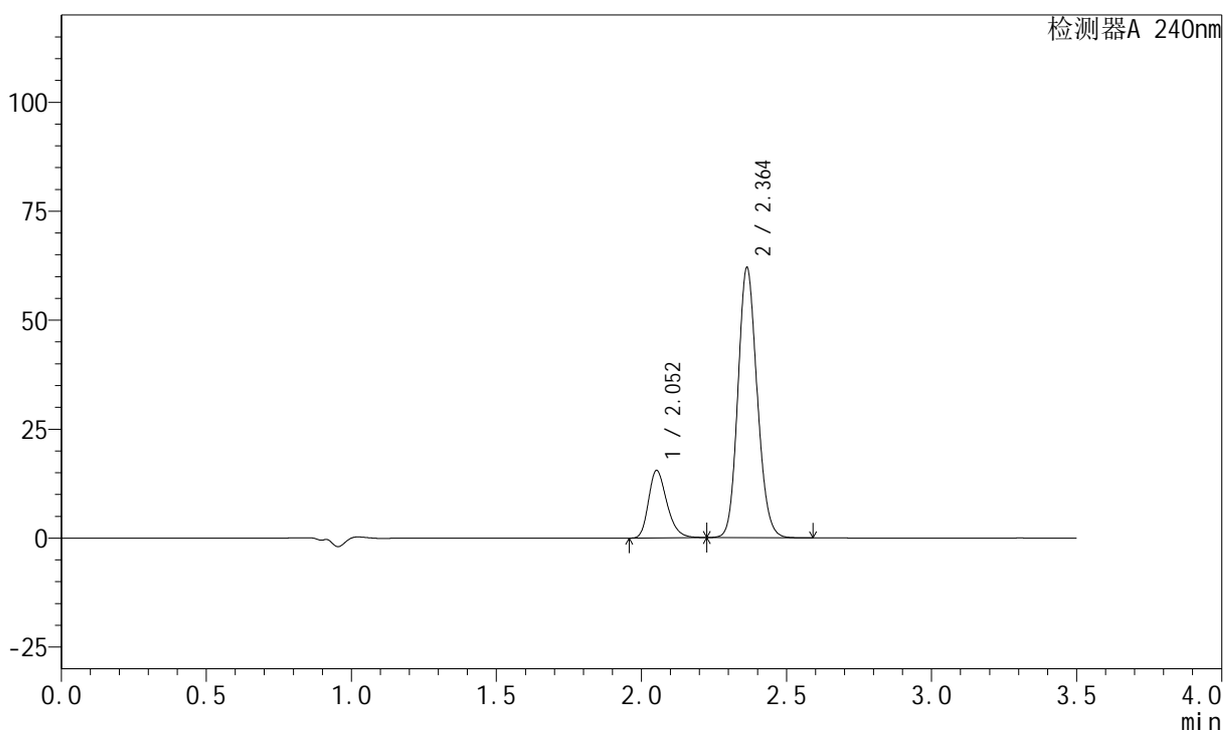
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	44118	9976	17.751	5101	1.272	--
2	2.364	204422	44320	82.249	6102	1.131	2.644
总计		248540	54296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2505-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

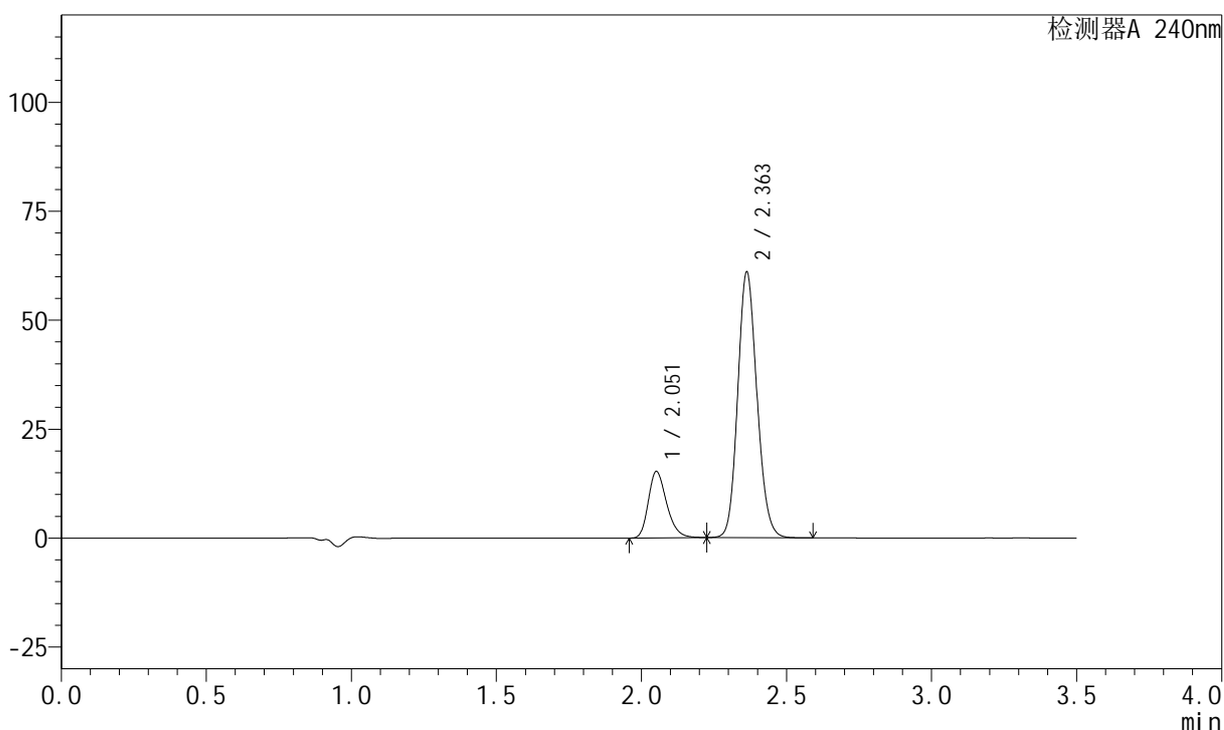
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	68116	15411	19.266	5106	1.273	--
2	2.364	285447	61977	80.734	6112	1.134	2.643
总计		353563	77388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2506-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

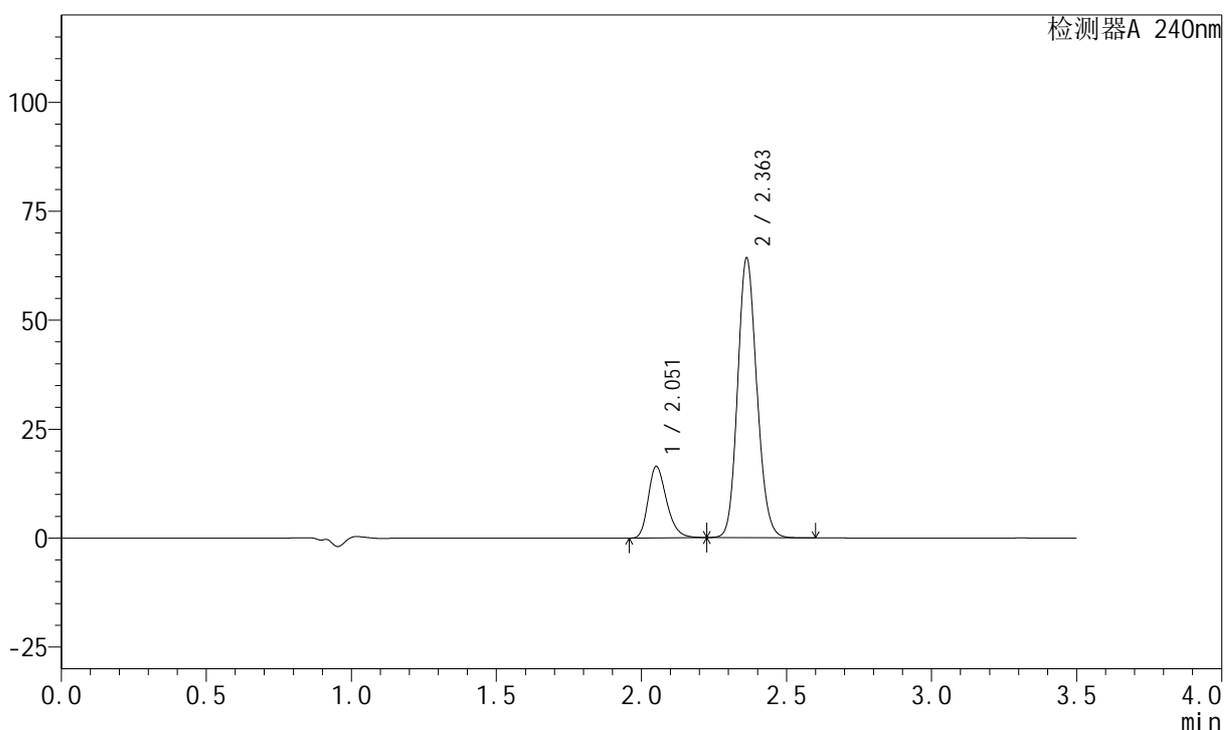
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	66986	15115	19.261	5108	1.275	--
2	2.363	280785	60958	80.739	6107	1.134	2.645
总计		347771	76073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2507-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

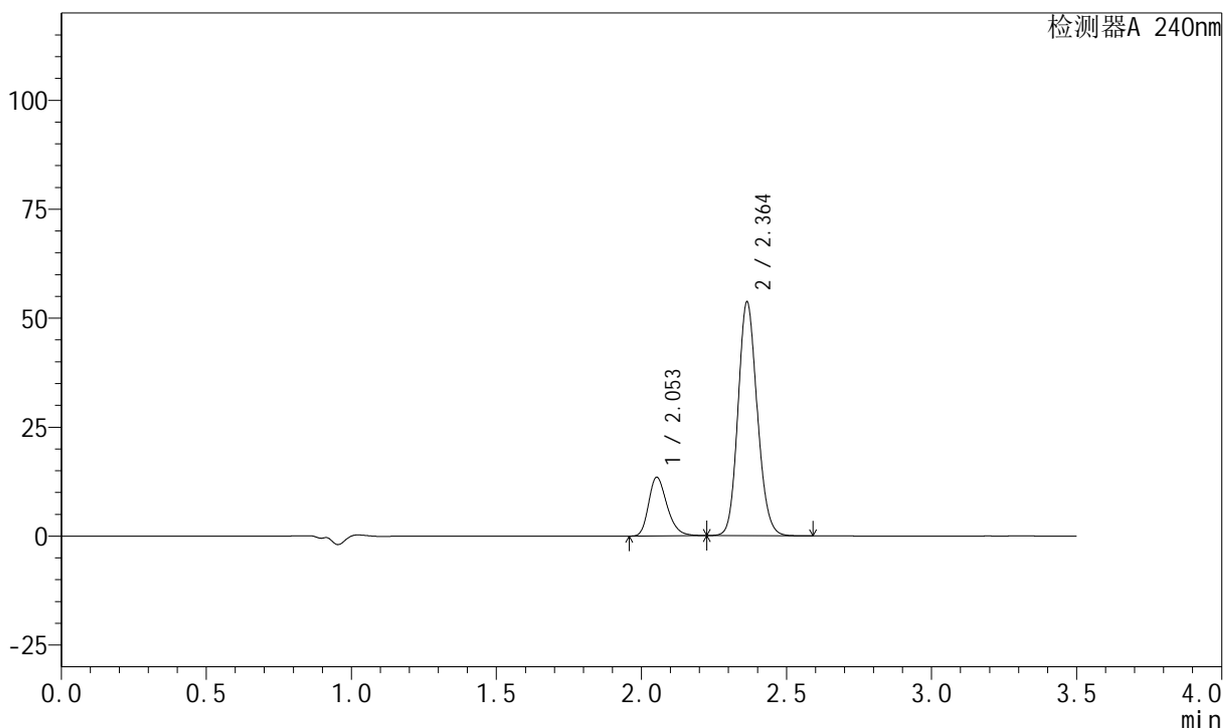
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	72175	16255	19.622	5110	1.276	--
2	2.363	295644	64177	80.378	6102	1.135	2.645
总计		367819	80432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2508-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 17:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

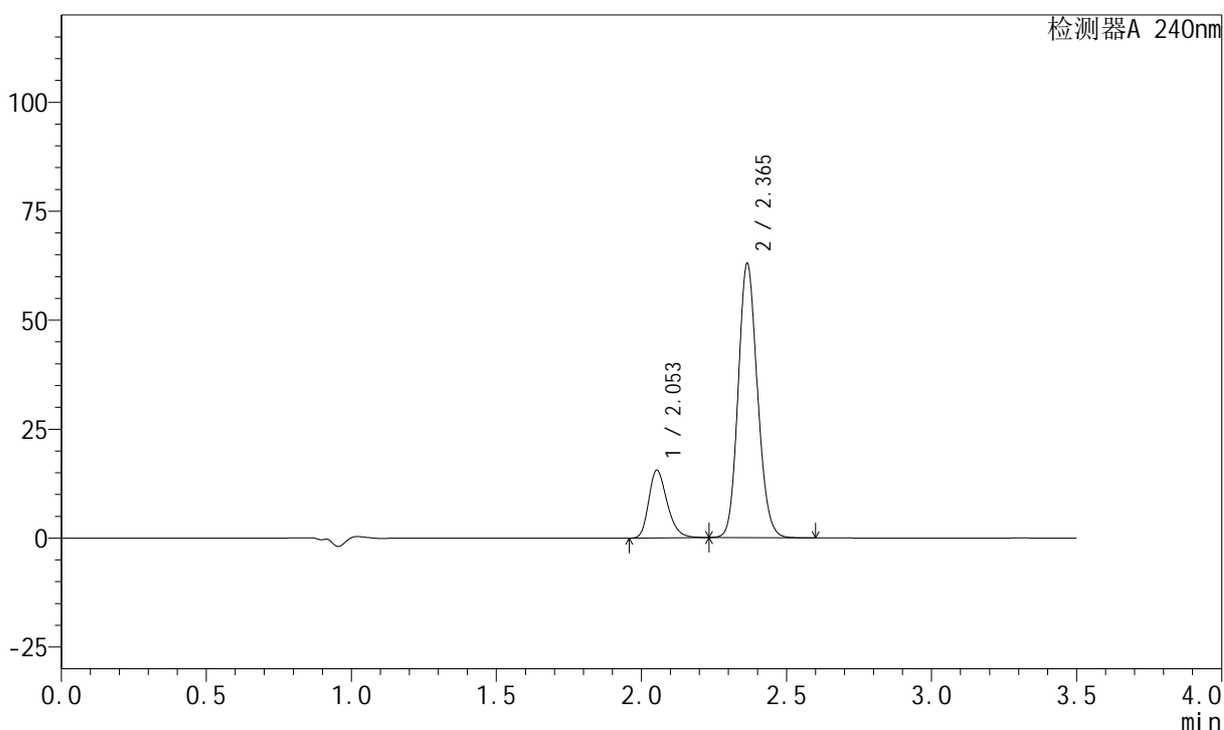
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	59364	13424	19.373	5099	1.272	--
2	2.364	247061	53612	80.627	6117	1.133	2.641
总计		306425	67036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2509-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 17:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

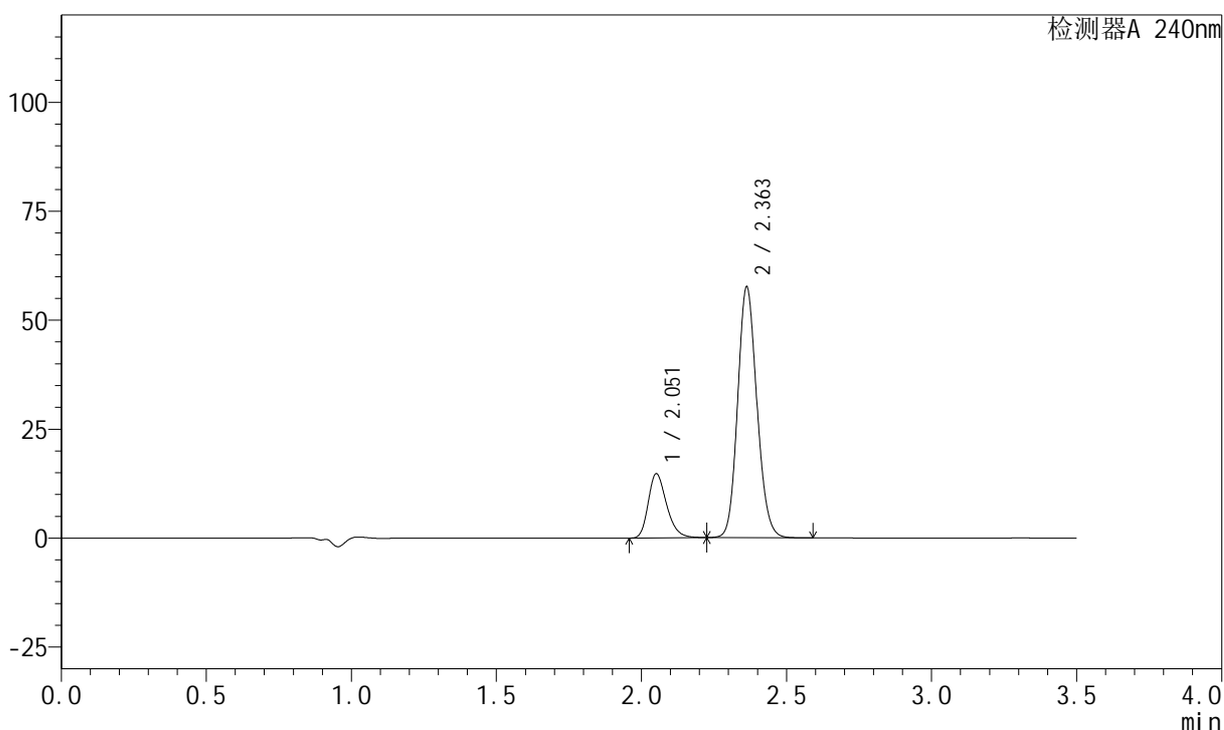
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	68617	15495	19.116	5067	1.274	--
2	2.365	290335	62850	80.884	6089	1.135	2.635
总计		358952	78345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2510-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

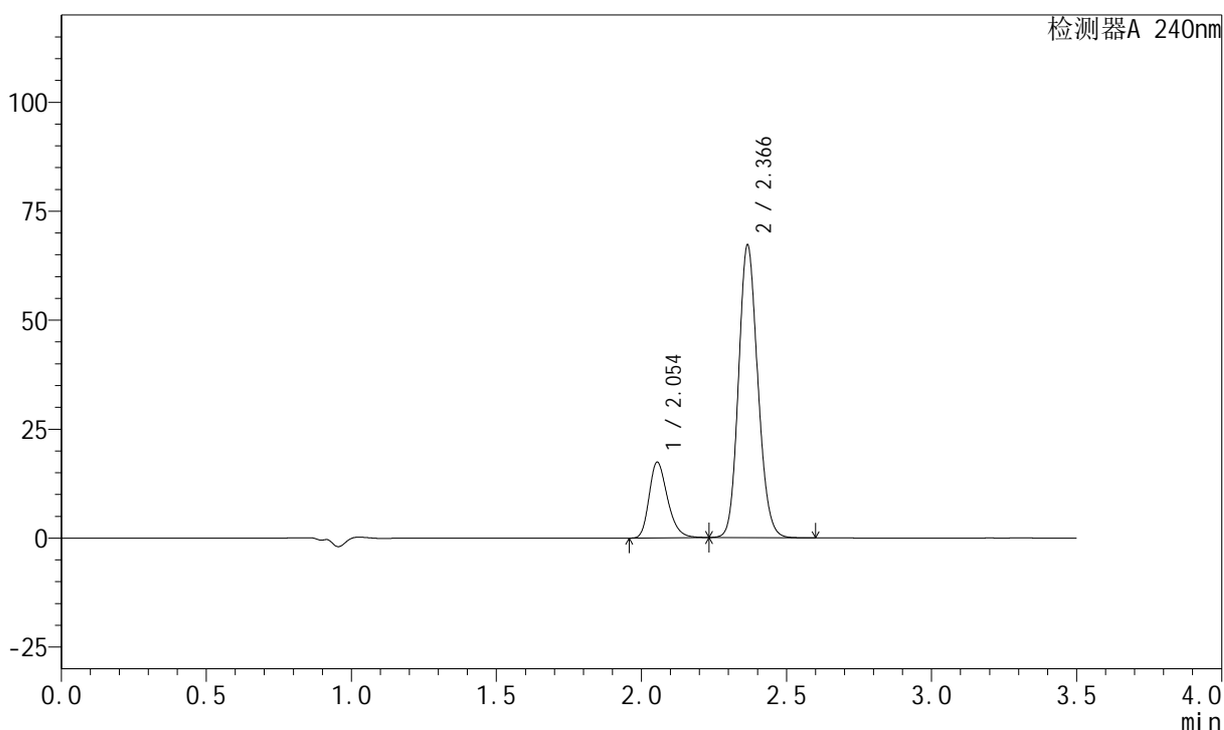
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	64804	14584	19.630	5101	1.276	--
2	2.363	265322	57556	80.370	6096	1.133	2.643
总计		330126	72139	100.000			

<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 - 27-26/27-2511-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

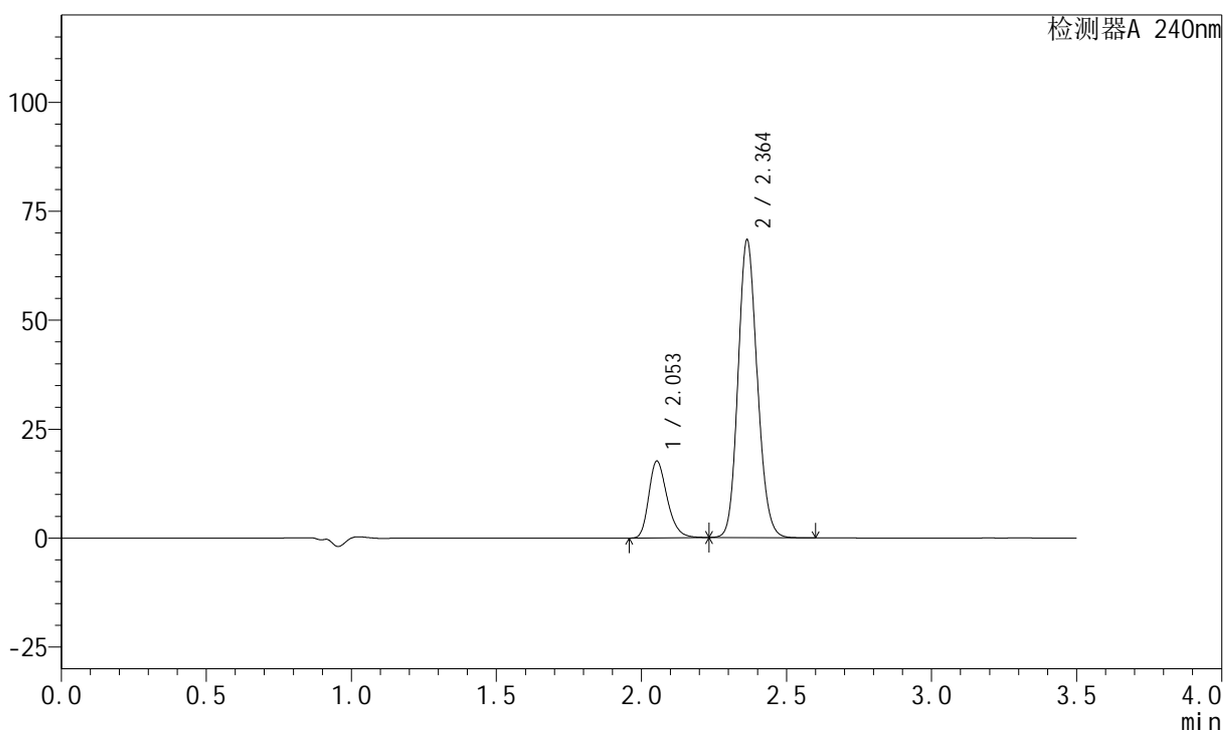
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	76699	17381	19.838	5092	1.274	--
2	2.366	309921	66896	80.162	6091	1.136	2.635
总计		386620	84277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2512-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:08:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

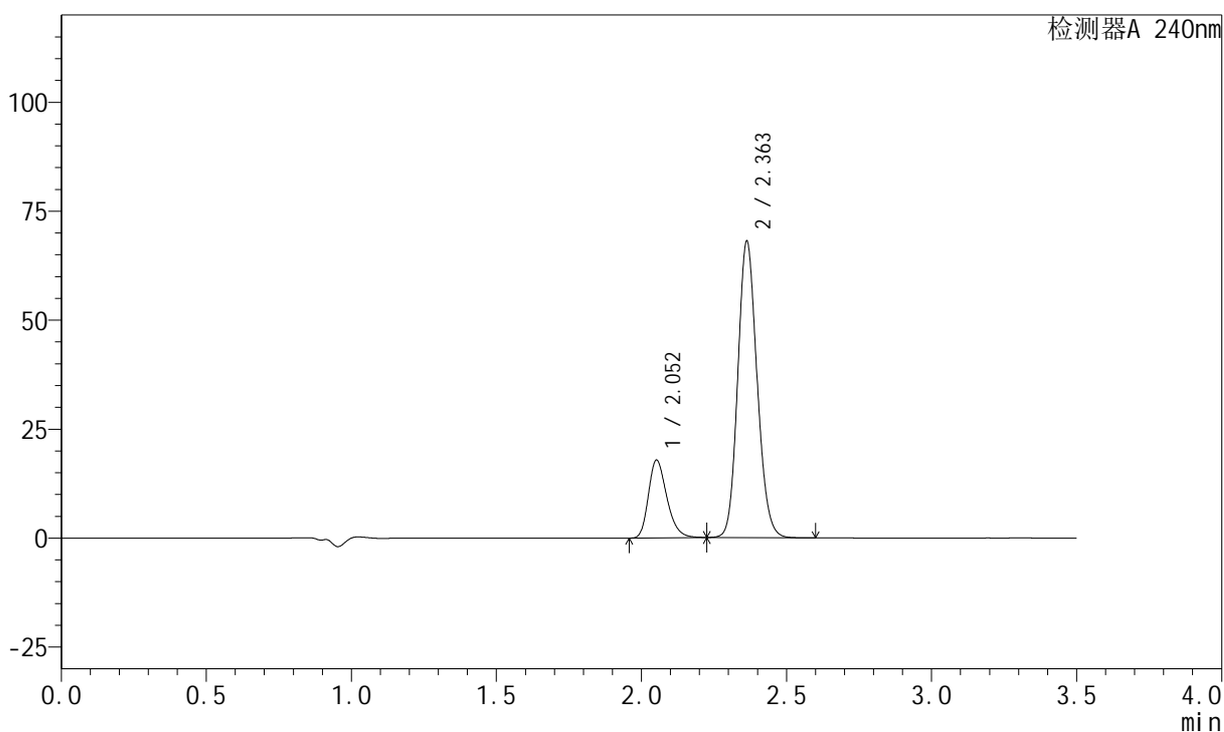
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	77628	17589	19.783	5102	1.273	--
2	2.364	314774	68294	80.217	6109	1.136	2.637
总计		392403	85883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2513-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	78815	17742	20.059	5066	1.275	--
2	2.363	314103	68003	79.941	6073	1.136	2.633
总计		392918	85746	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2514-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/17 18:16:40

实验者: jiangjinwei

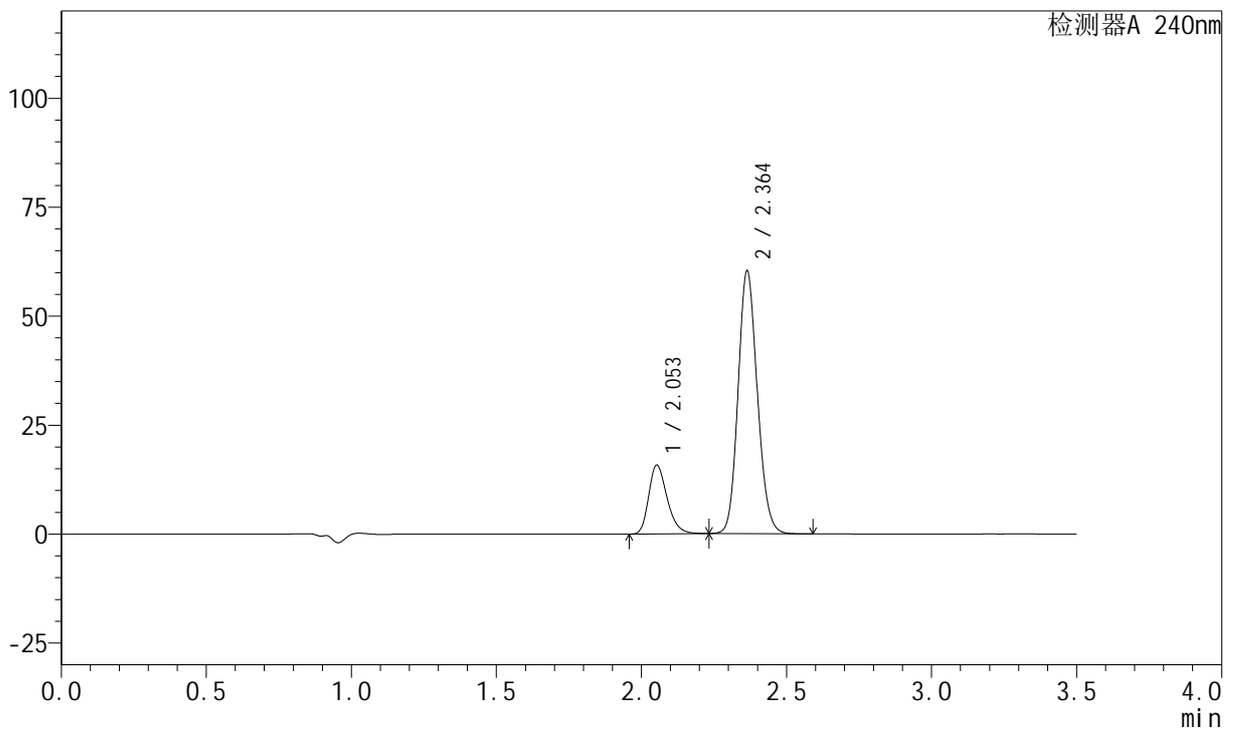
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:13:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

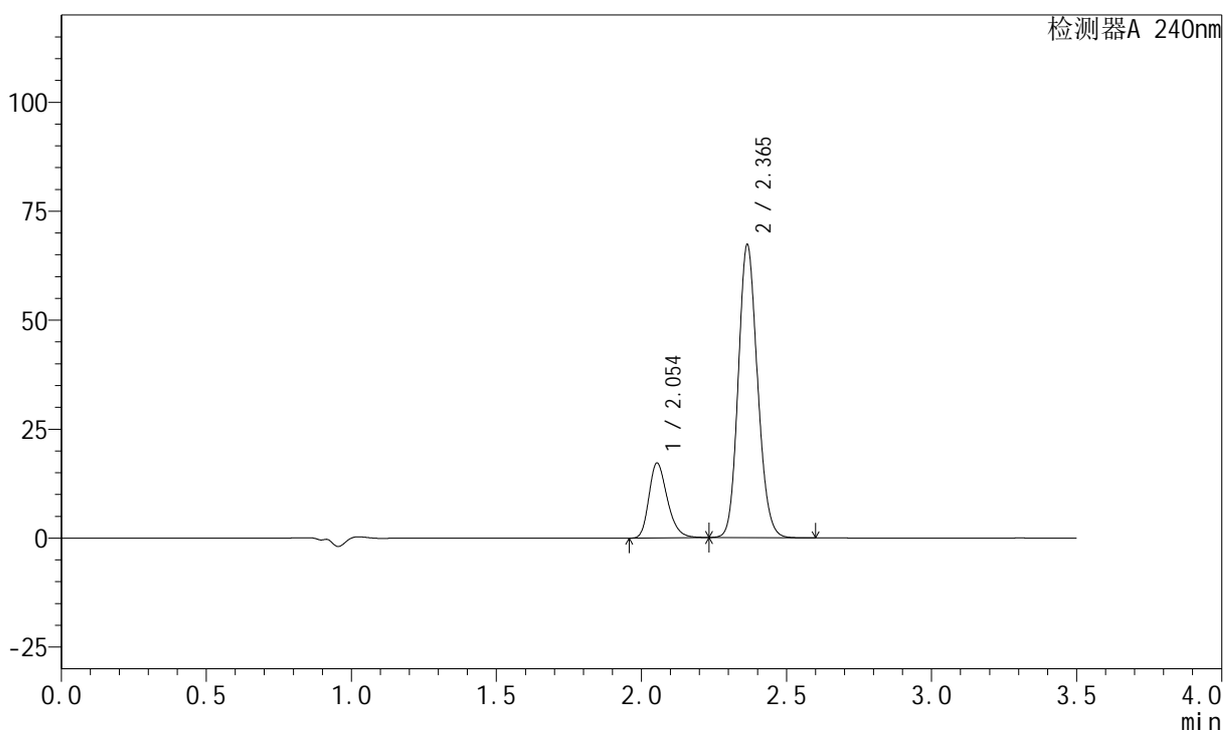
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	69715	15757	20.041	5090	1.273	--
2	2.364	278150	60277	79.959	6094	1.135	2.637
总计		347864	76034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2515-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

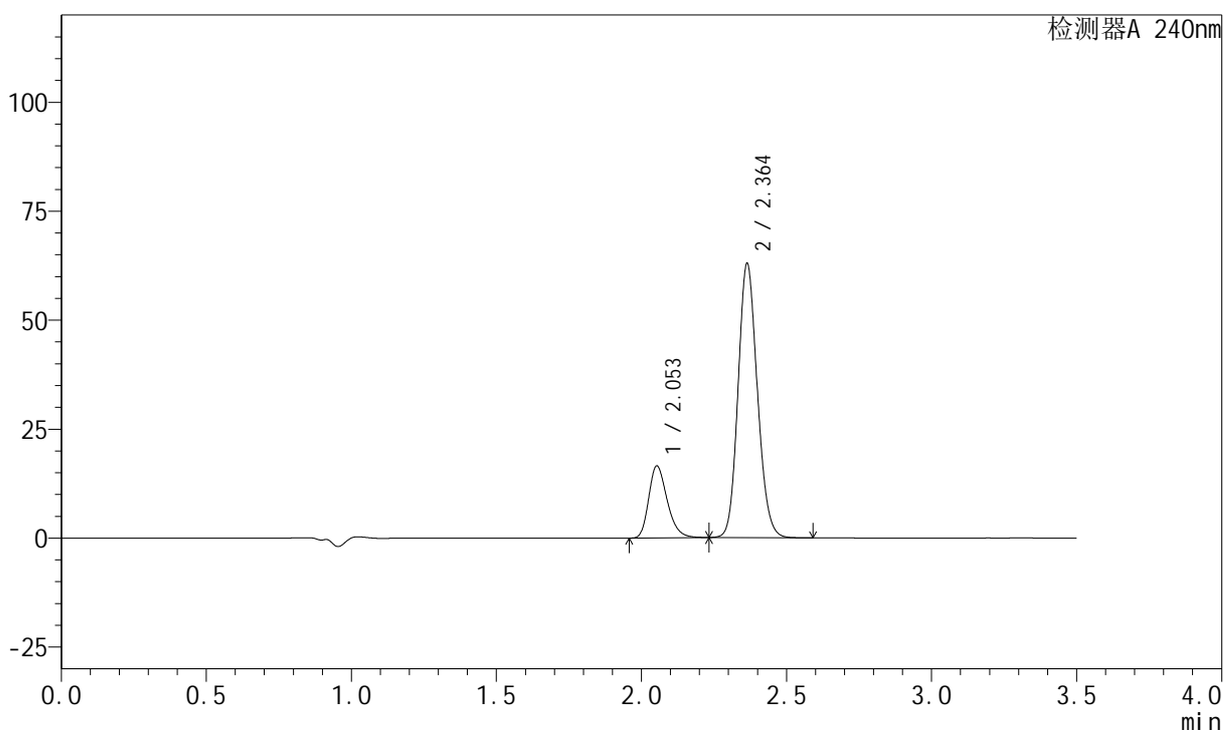
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	75719	17169	19.624	5101	1.274	--
2	2.365	310129	67130	80.376	6096	1.137	2.636
总计		385847	84299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2516-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

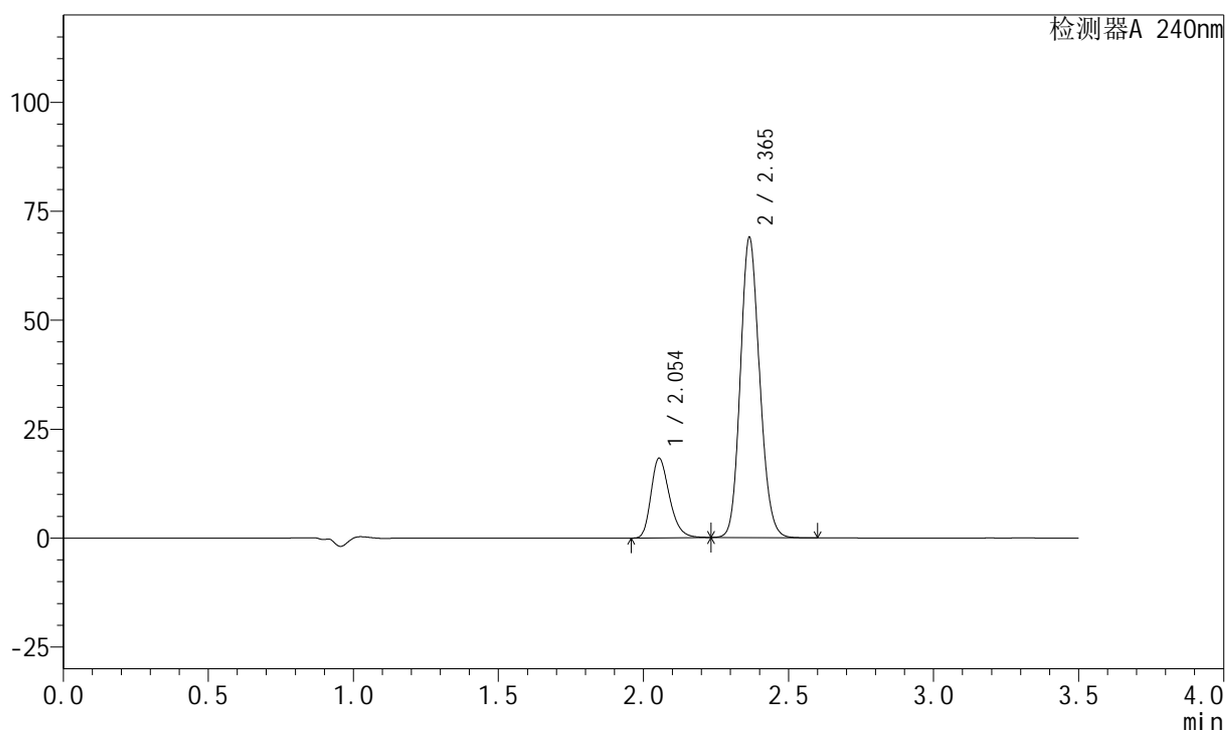
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	73134	16490	20.115	5054	1.274	--
2	2.364	290442	62861	79.885	6078	1.135	2.629
总计		363576	79352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2517-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:28:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

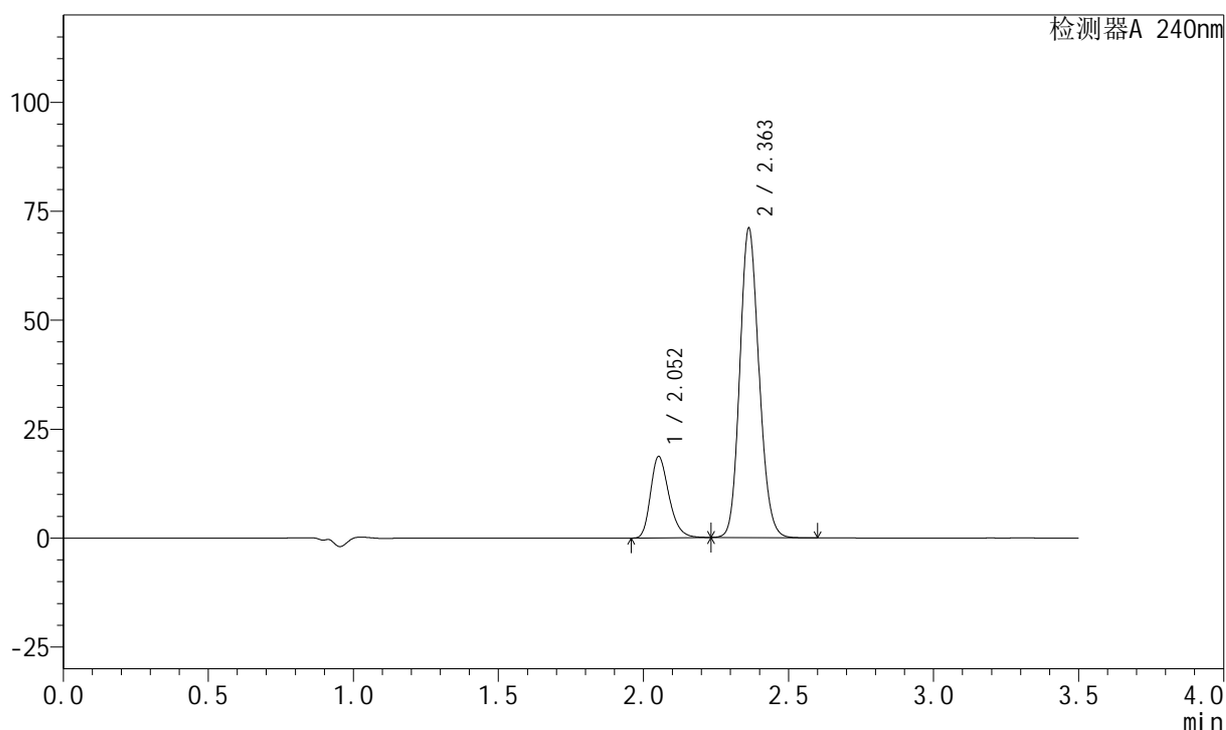
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	80905	18284	20.263	5065	1.274	--
2	2.365	318360	68698	79.737	6069	1.137	2.628
总计		399264	86982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2518-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

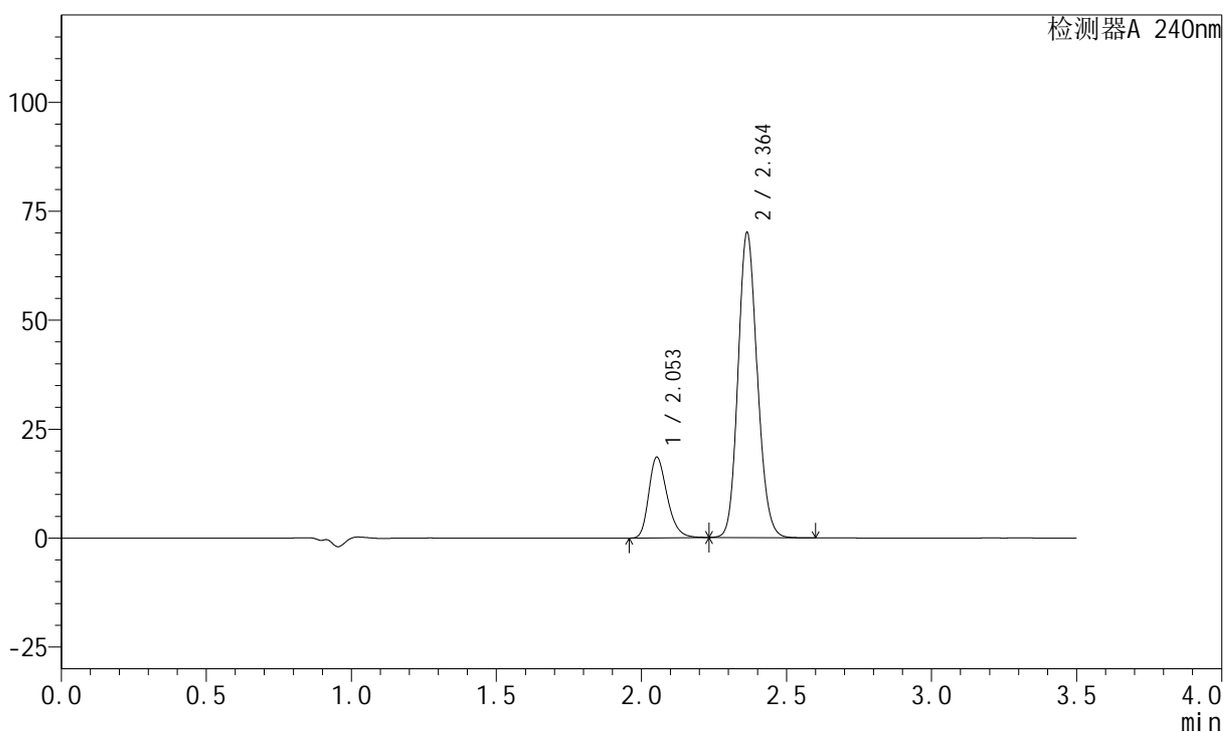
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	82451	18591	20.111	5073	1.276	--
2	2.363	327537	70978	79.889	6082	1.137	2.630
总计		409988	89569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2519-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

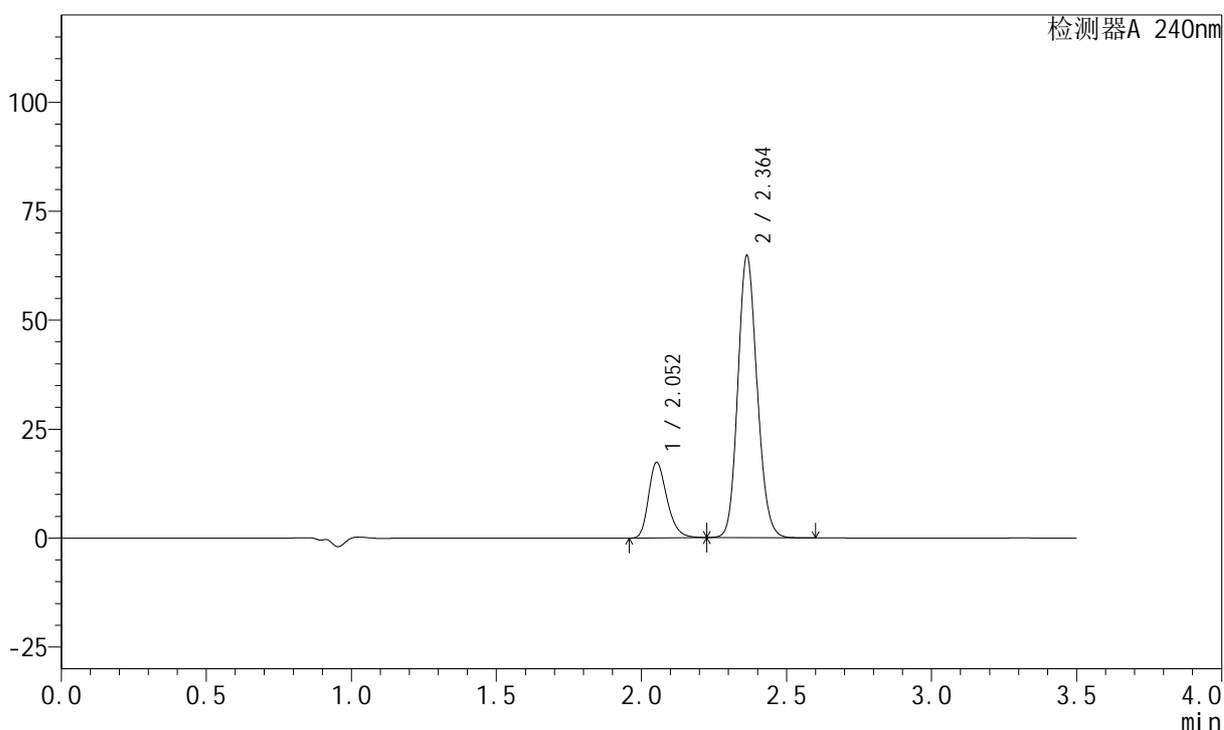
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81581	18472	20.173	5104	1.274	--
2	2.364	322825	69947	79.827	6087	1.136	2.636
总计		404405	88419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2520-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	76439	17253	20.395	5080	1.274	--
2	2.364	298356	64699	79.605	6092	1.135	2.635
总计		374794	81953	100.000			



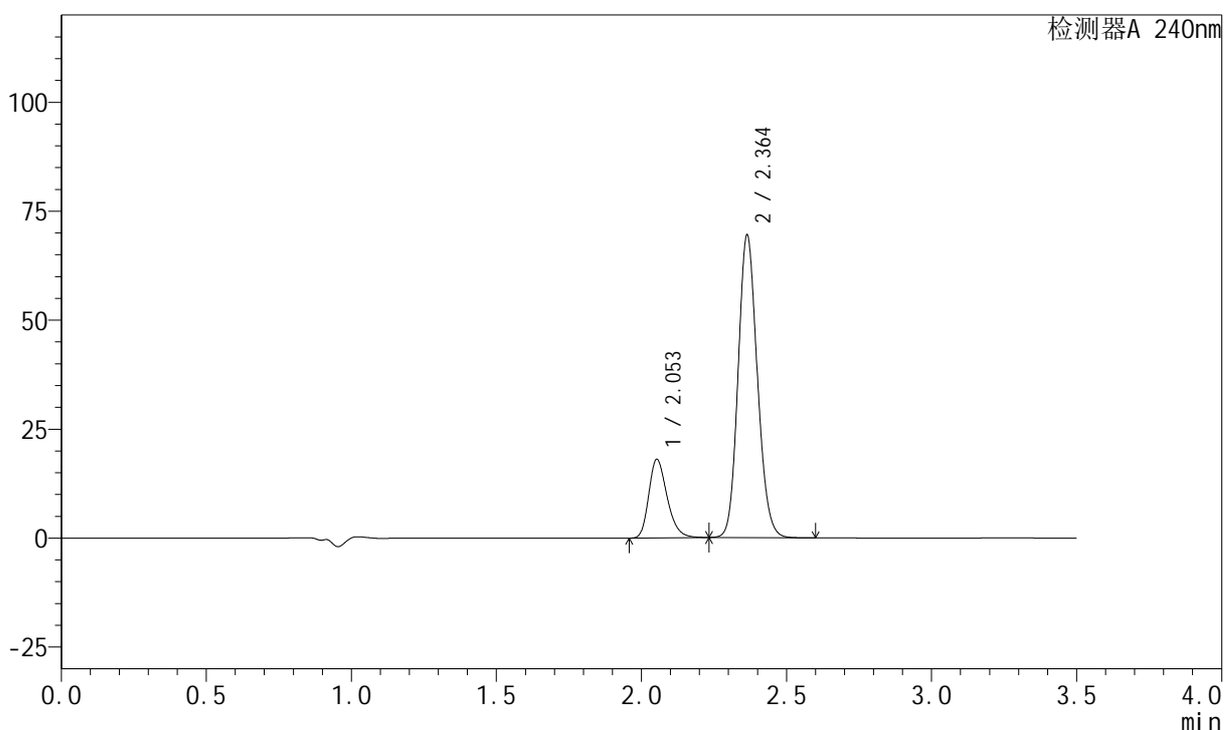
SMF-4035

<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 - 27-26/27-2521-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/18 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

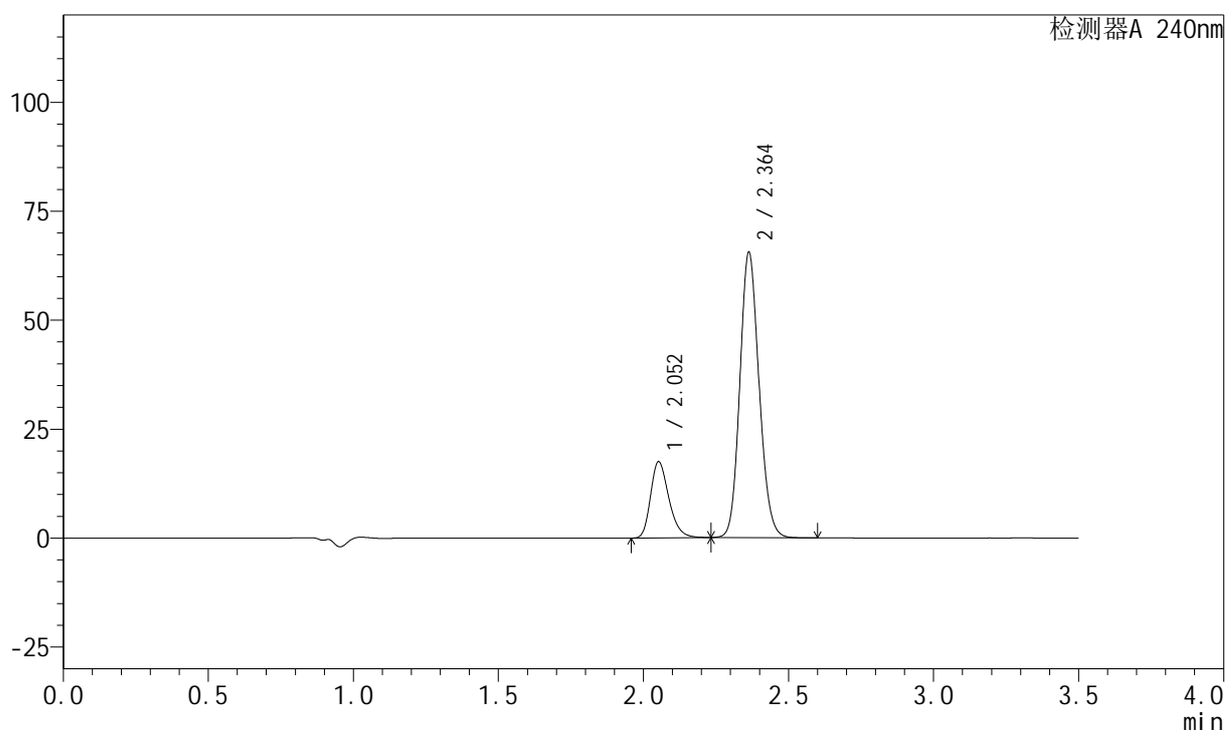
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79310	17974	19.866	5104	1.273	--
2	2.364	319907	69367	80.134	6098	1.136	2.637
总计		399217	87340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2522-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

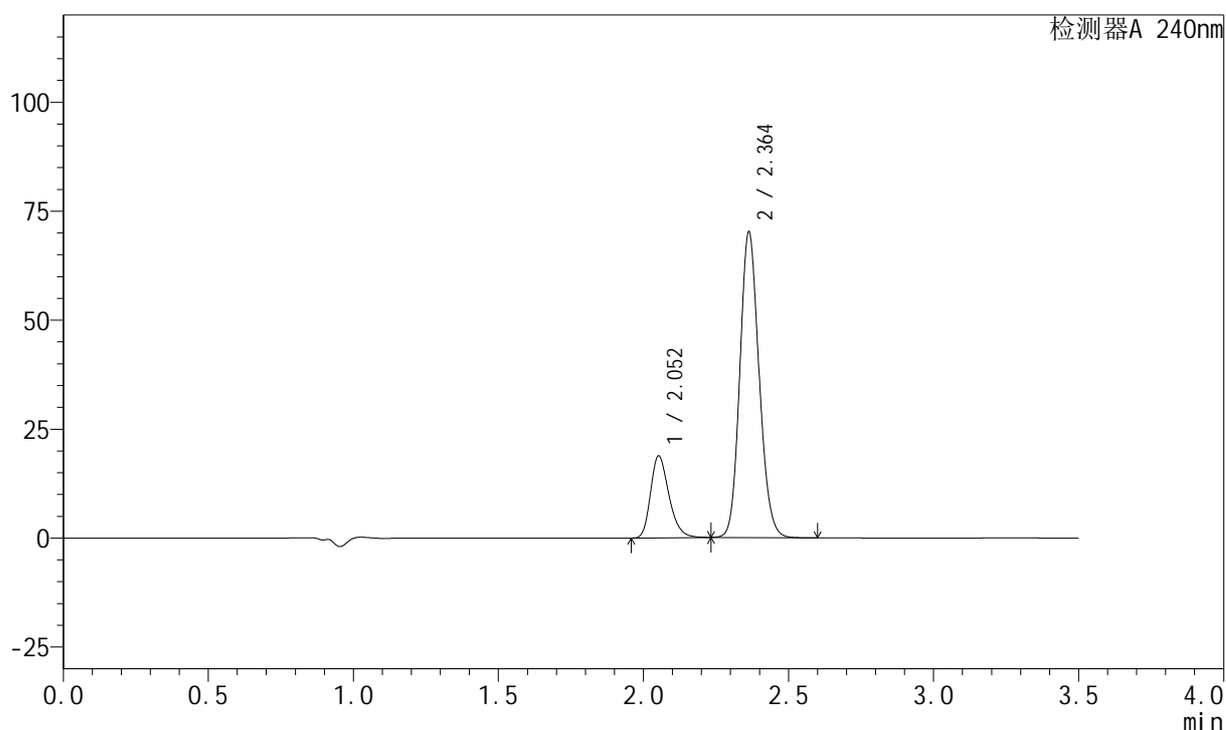
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	76794	17409	20.307	5133	1.275	--
2	2.364	301364	65481	79.693	6114	1.134	2.644
总计		378158	82890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2523-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

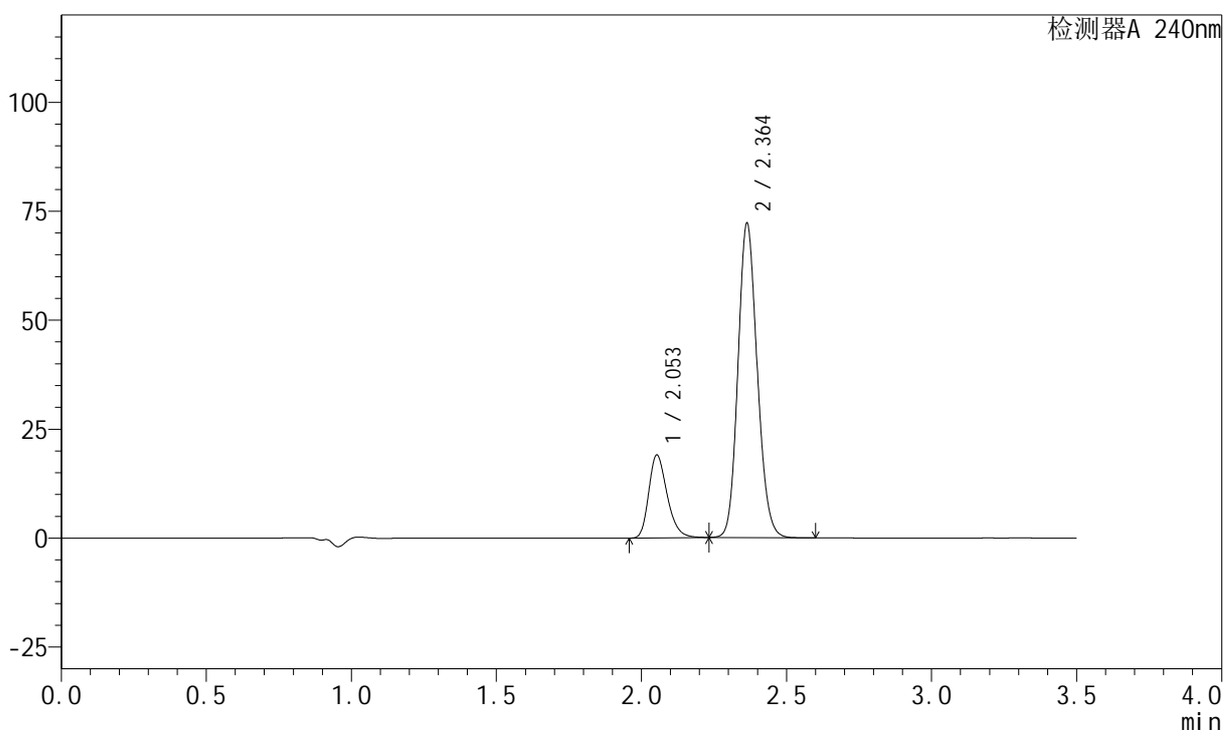
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	82844	18715	20.409	5092	1.276	--
2	2.364	323069	70104	79.591	6098	1.136	2.636
总计		405913	88819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2524-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 18:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

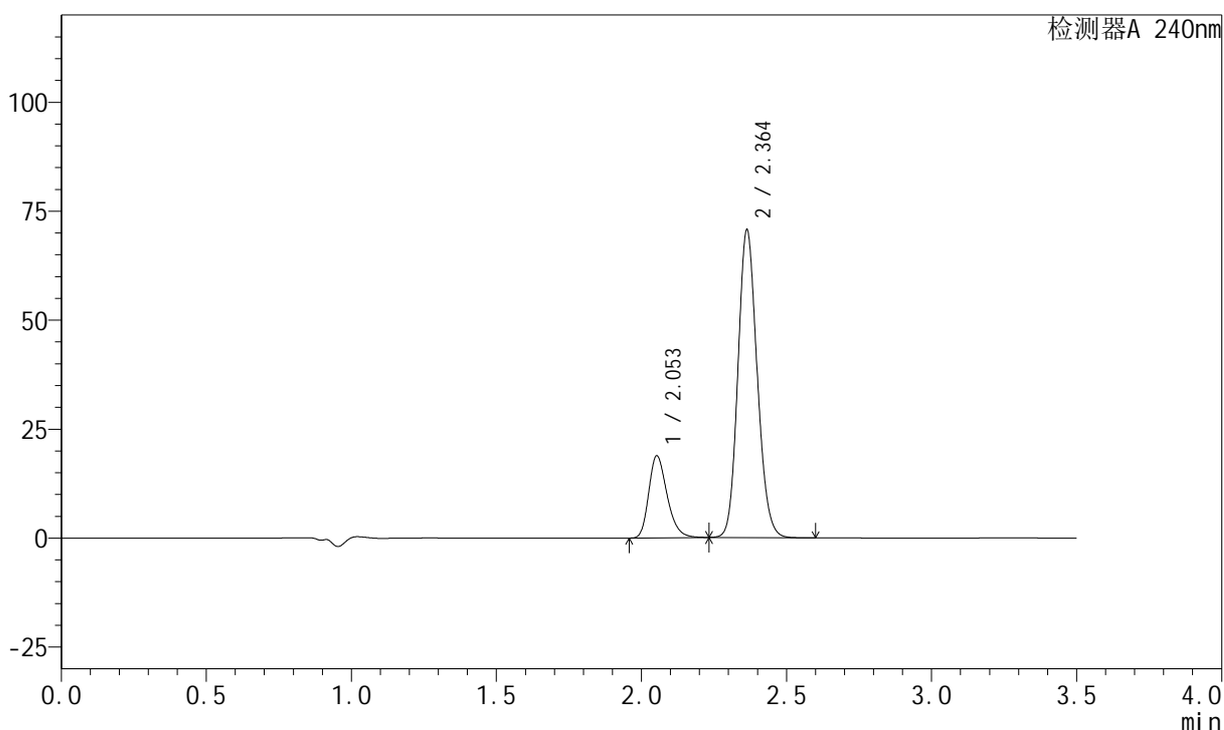
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	83744	18964	20.119	5108	1.274	--
2	2.364	332498	72111	79.881	6092	1.137	2.635
总计		416241	91075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2525-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 18:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

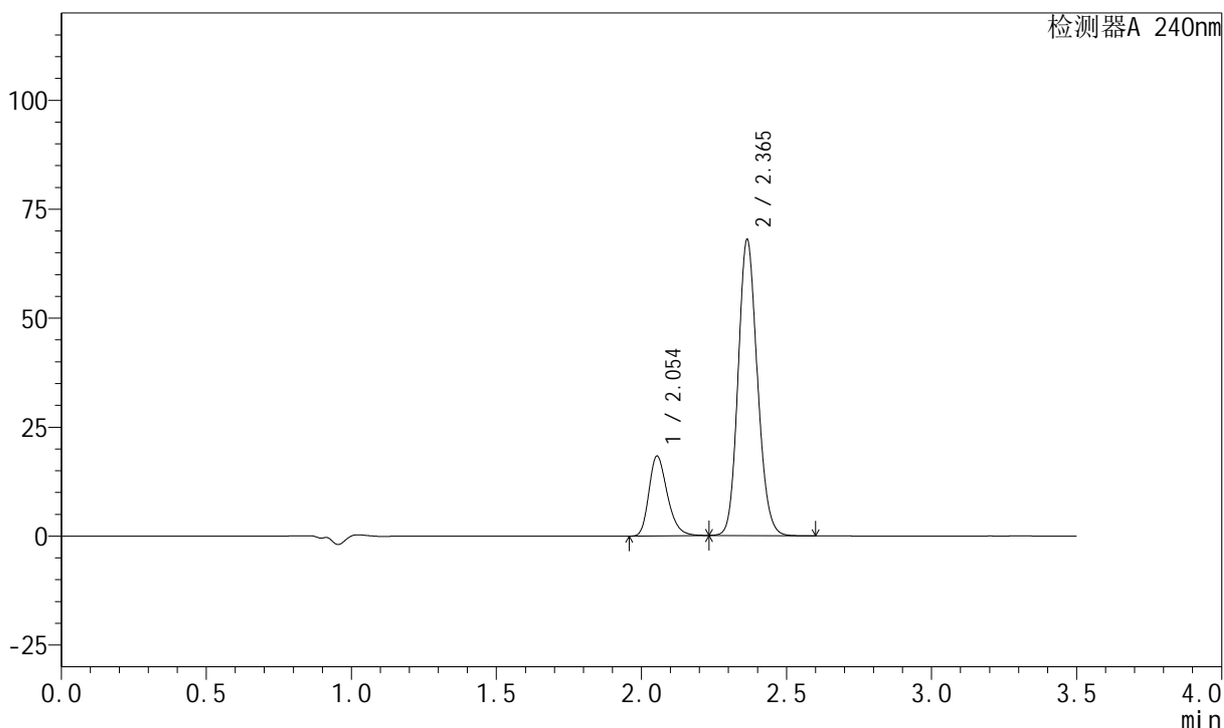
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	82896	18765	20.308	5104	1.274	--
2	2.364	325293	70584	79.692	6100	1.137	2.634
总计		408189	89349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2526-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

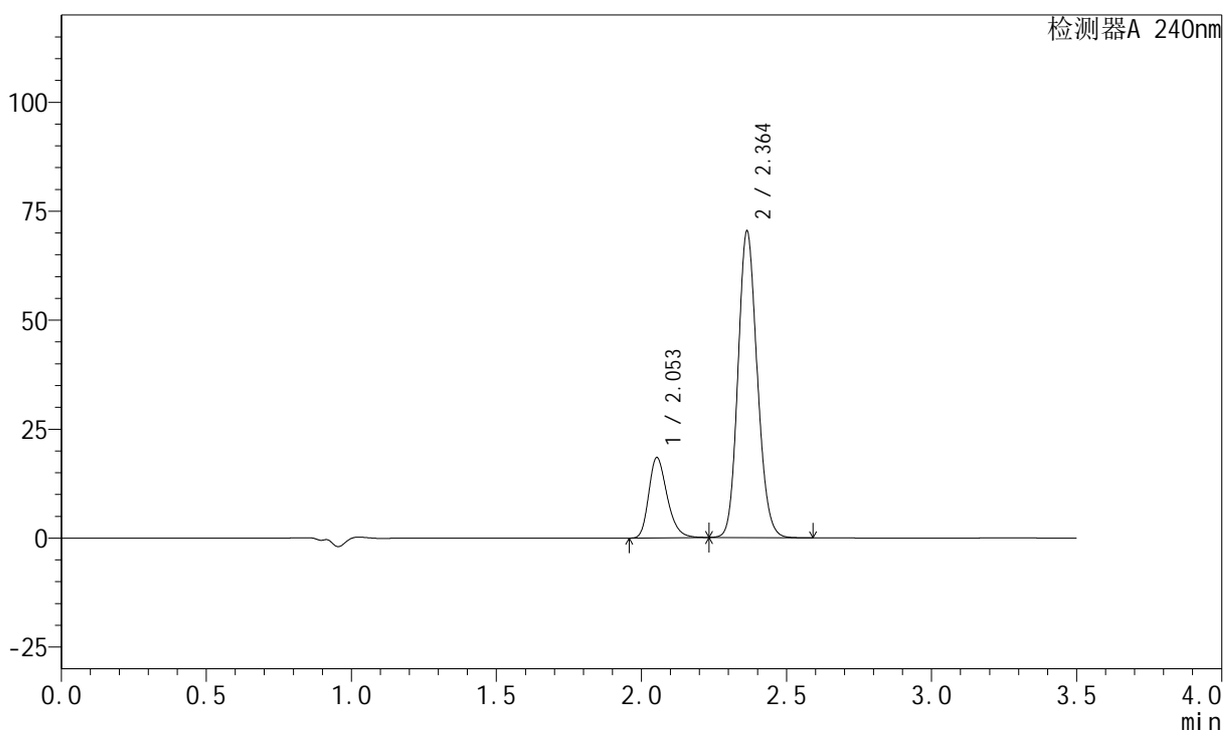
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	80891	18299	20.518	5076	1.273	--
2	2.365	313359	67869	79.482	6090	1.136	2.628
总计		394250	86167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2527-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

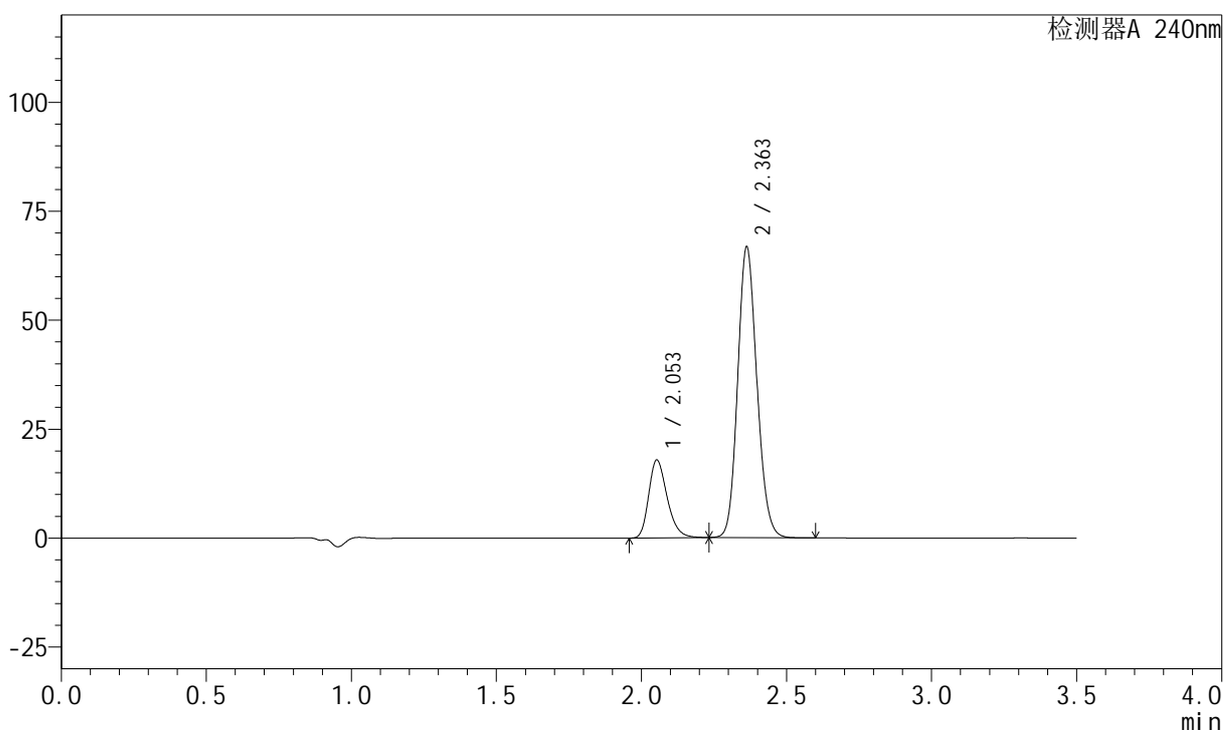
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81230	18382	20.033	5092	1.274	--
2	2.364	324253	70301	79.967	6091	1.137	2.632
总计		405483	88683	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2528-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

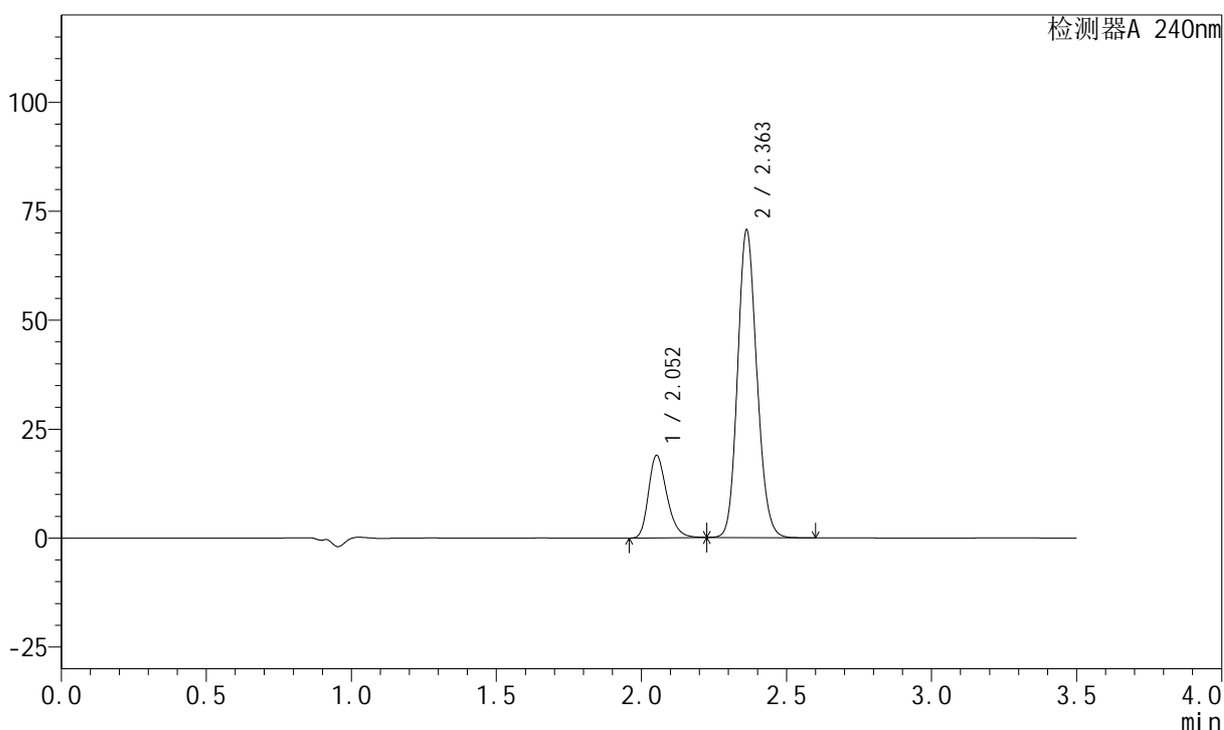
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	79031	17824	20.479	5060	1.275	--
2	2.363	306877	66711	79.521	6114	1.135	2.624
总计		385907	84535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2529-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 19:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

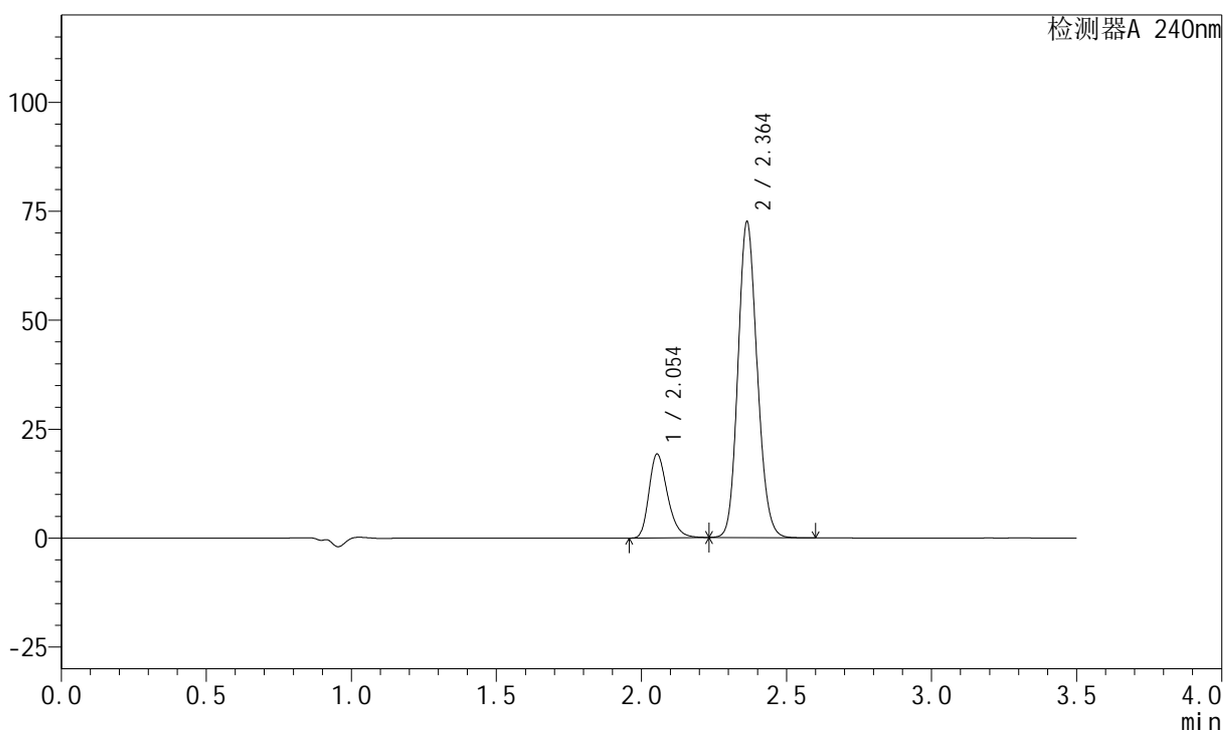
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	83257	18802	20.381	5093	1.274	--
2	2.363	325234	70565	79.619	6094	1.135	2.632
总计		408491	89366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2530-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

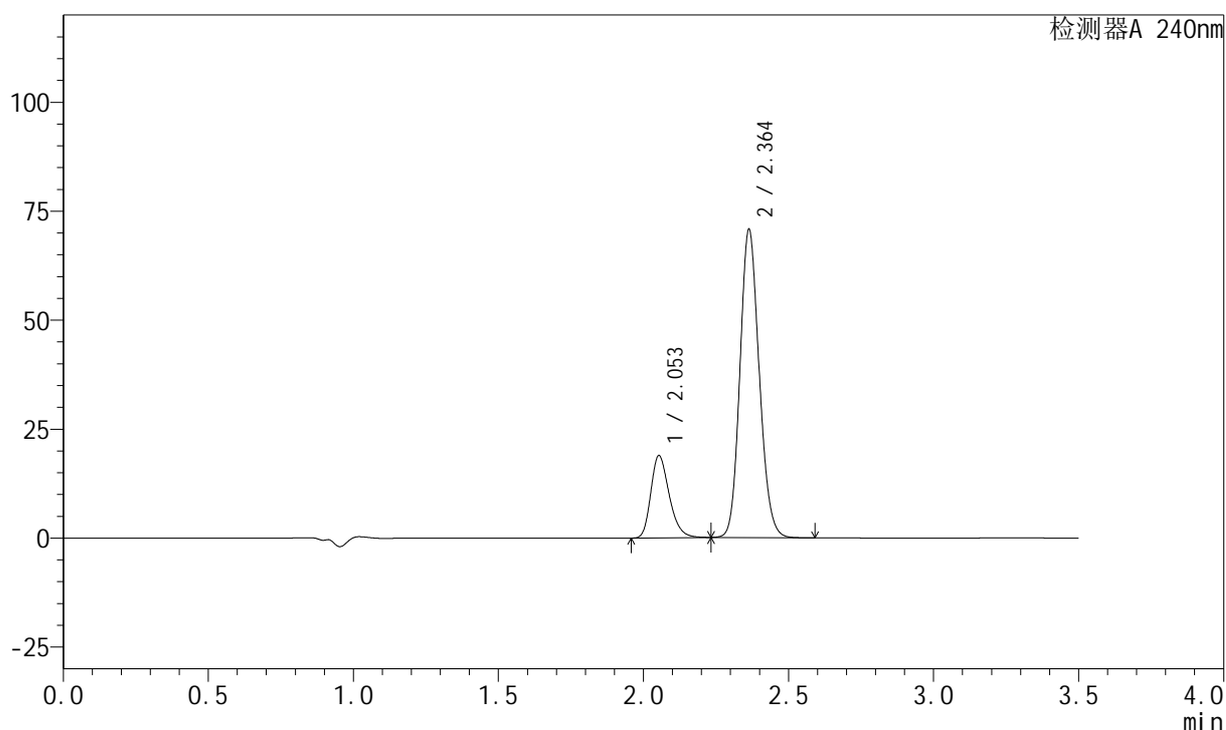
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	85057	19232	20.320	5069	1.274	--
2	2.364	333527	72443	79.680	6109	1.136	2.623
总计		418584	91675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2531-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

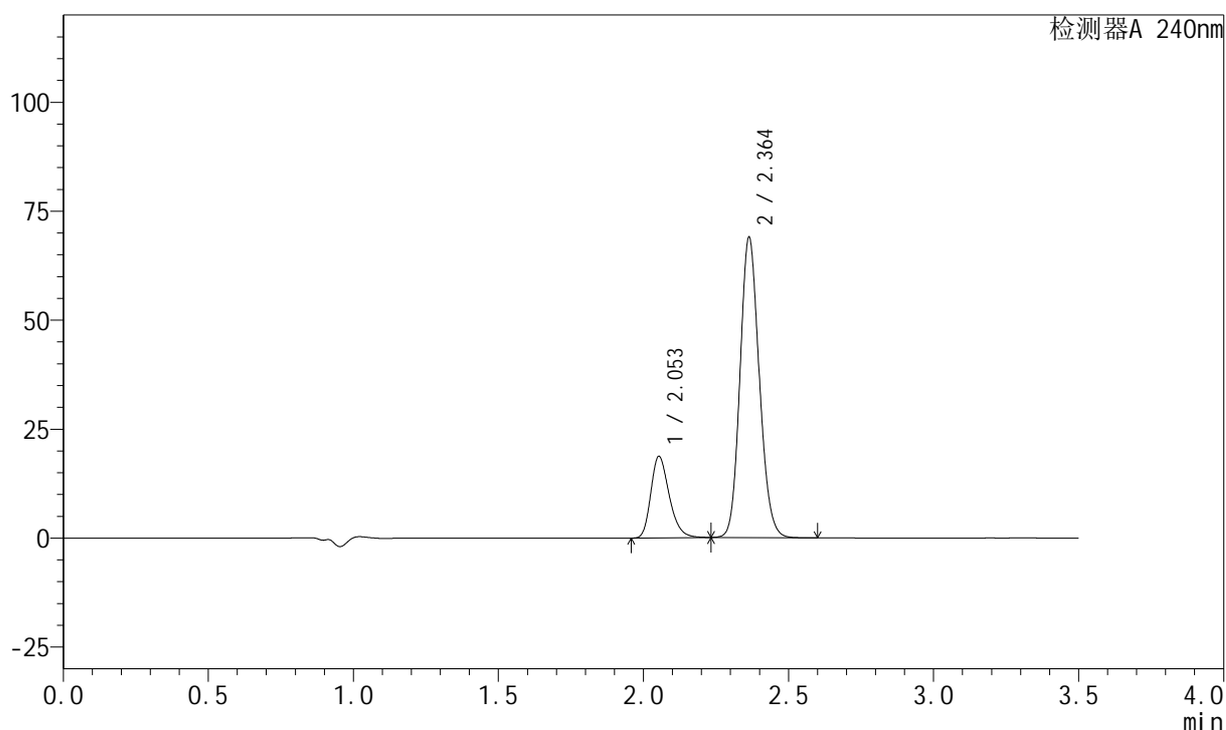
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	83261	18837	20.334	5085	1.274	--
2	2.364	326206	70693	79.666	6082	1.137	2.627
总计		409467	89530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2532-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

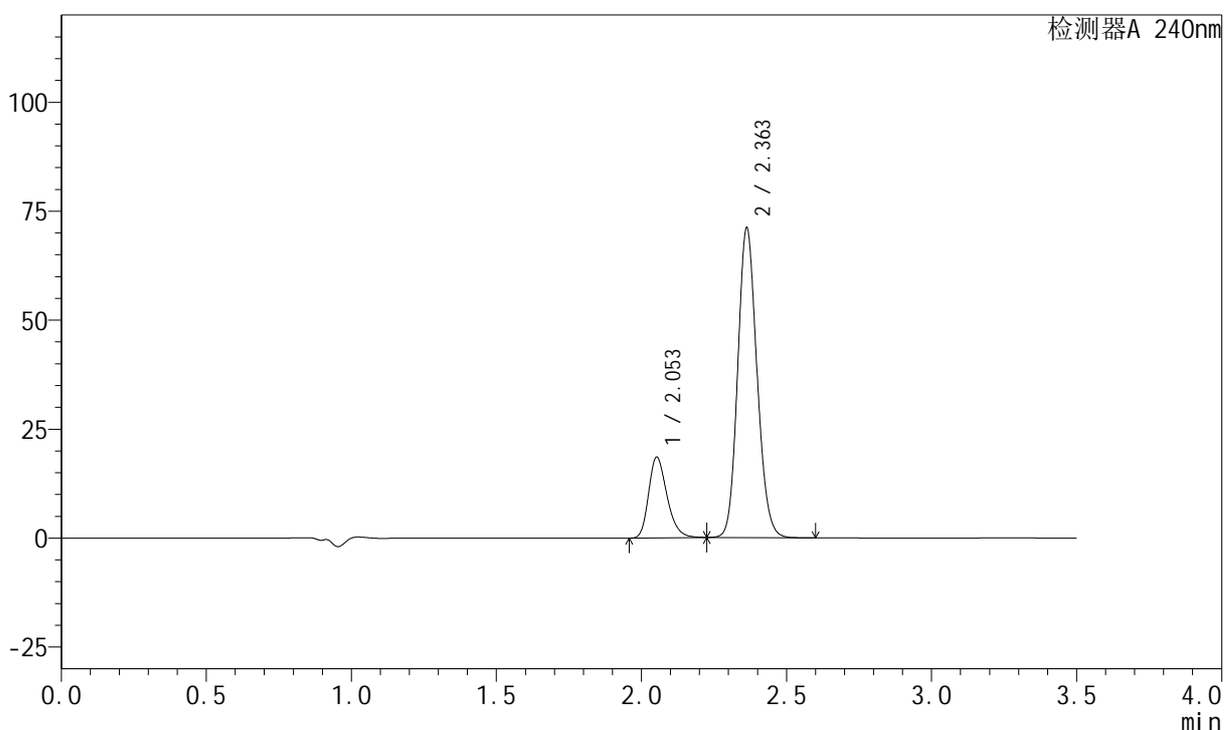
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	82509	18673	20.606	5088	1.274	--
2	2.364	317910	68888	79.394	6083	1.136	2.630
总计		400419	87561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2533-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 19:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

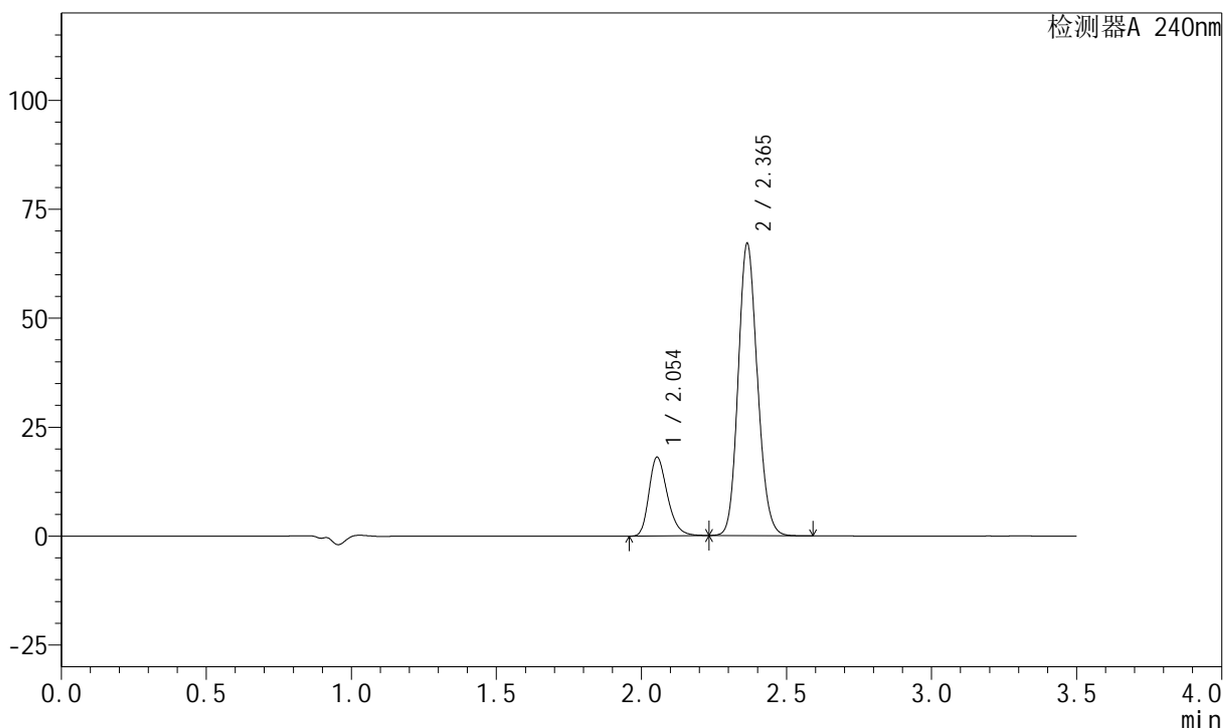
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81660	18451	19.946	5087	1.274	--
2	2.363	327738	71035	80.054	6085	1.135	2.629
总计		409398	89486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2534-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

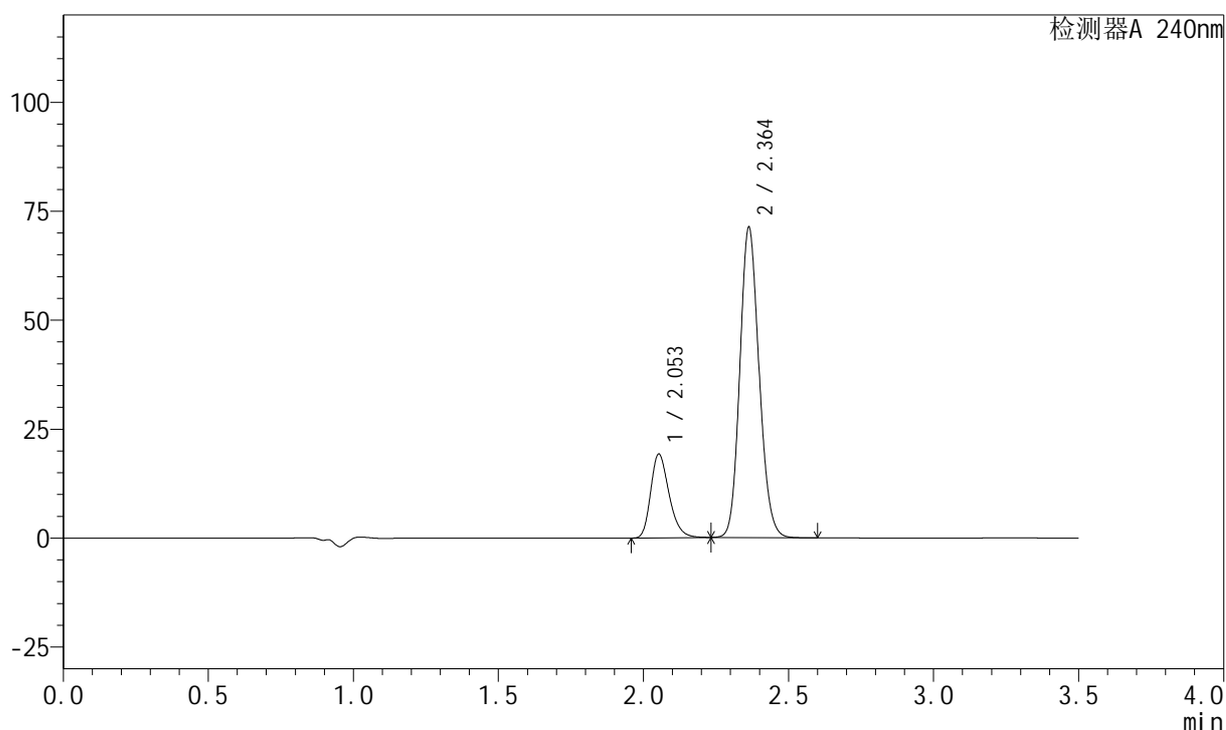
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	79737	18057	20.504	5087	1.274	--
2	2.365	309141	66955	79.496	6091	1.137	2.630
总计		388878	85011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2535-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:14:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

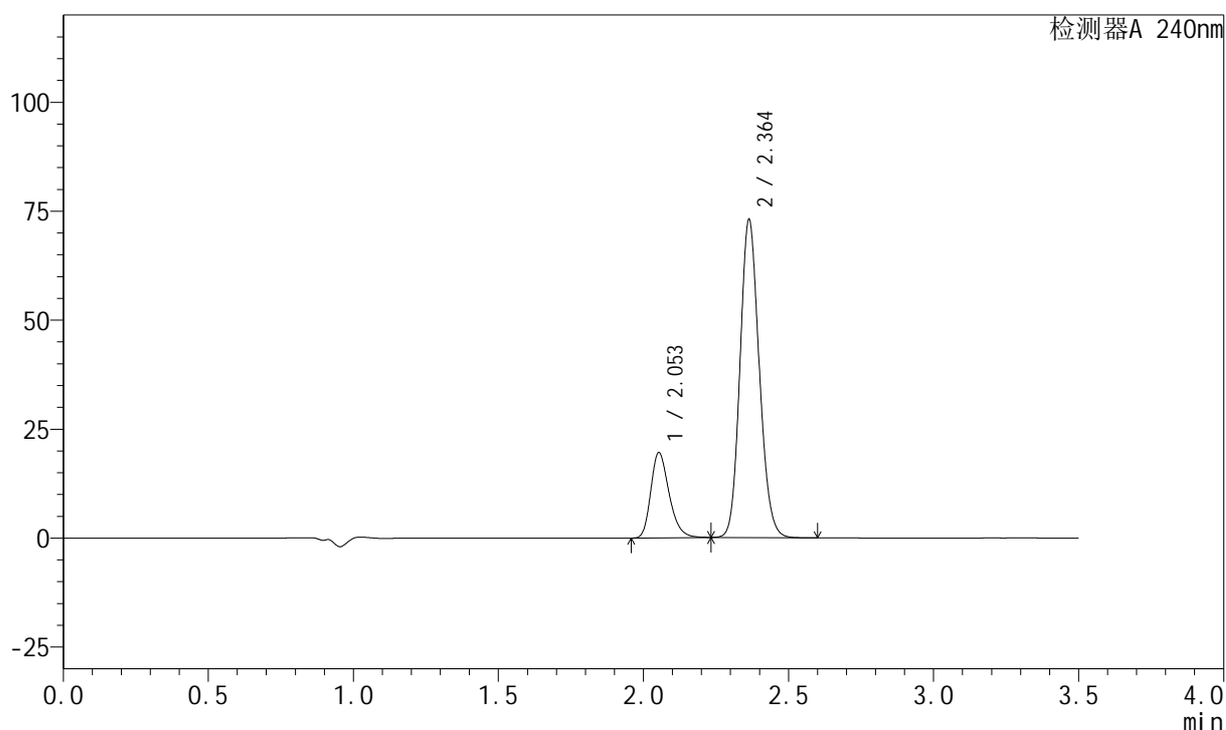
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	84833	19178	20.525	5094	1.274	--
2	2.364	328492	71206	79.475	6082	1.137	2.630
总计		413326	90383	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2536-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:14:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

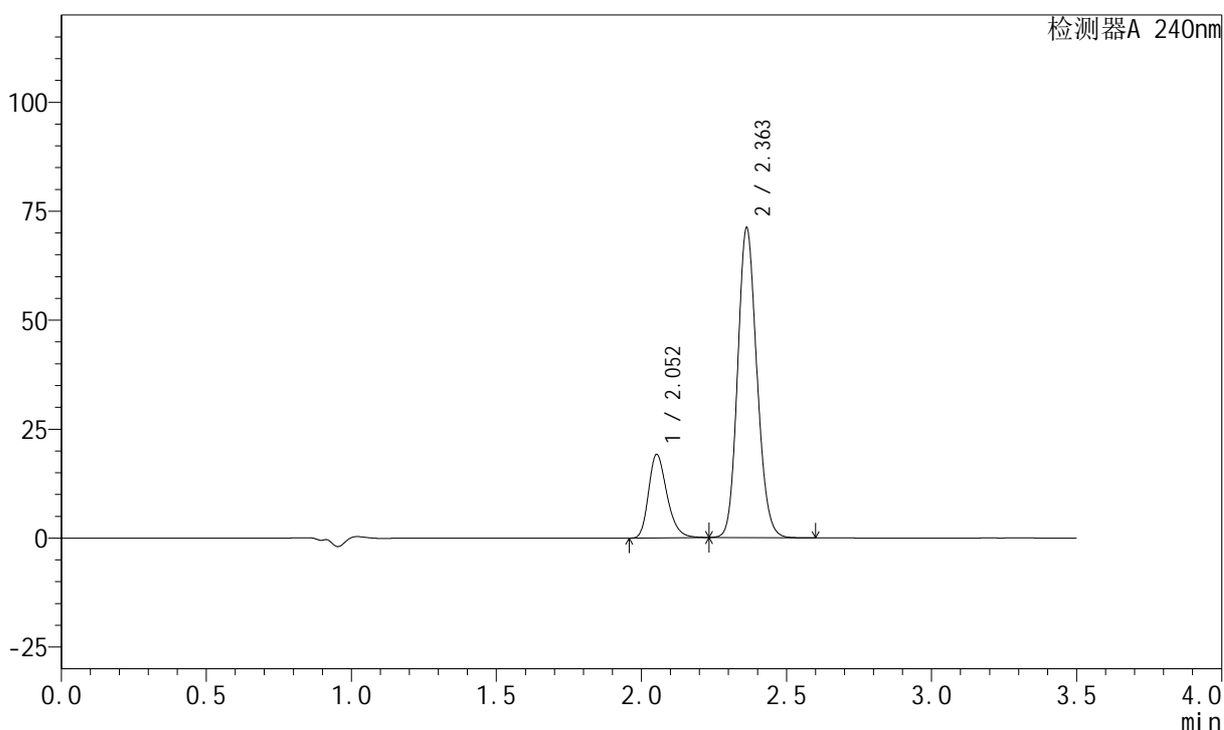
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	85927	19508	20.365	5127	1.273	--
2	2.364	336007	72959	79.635	6104	1.137	2.638
总计		421934	92467	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2537-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

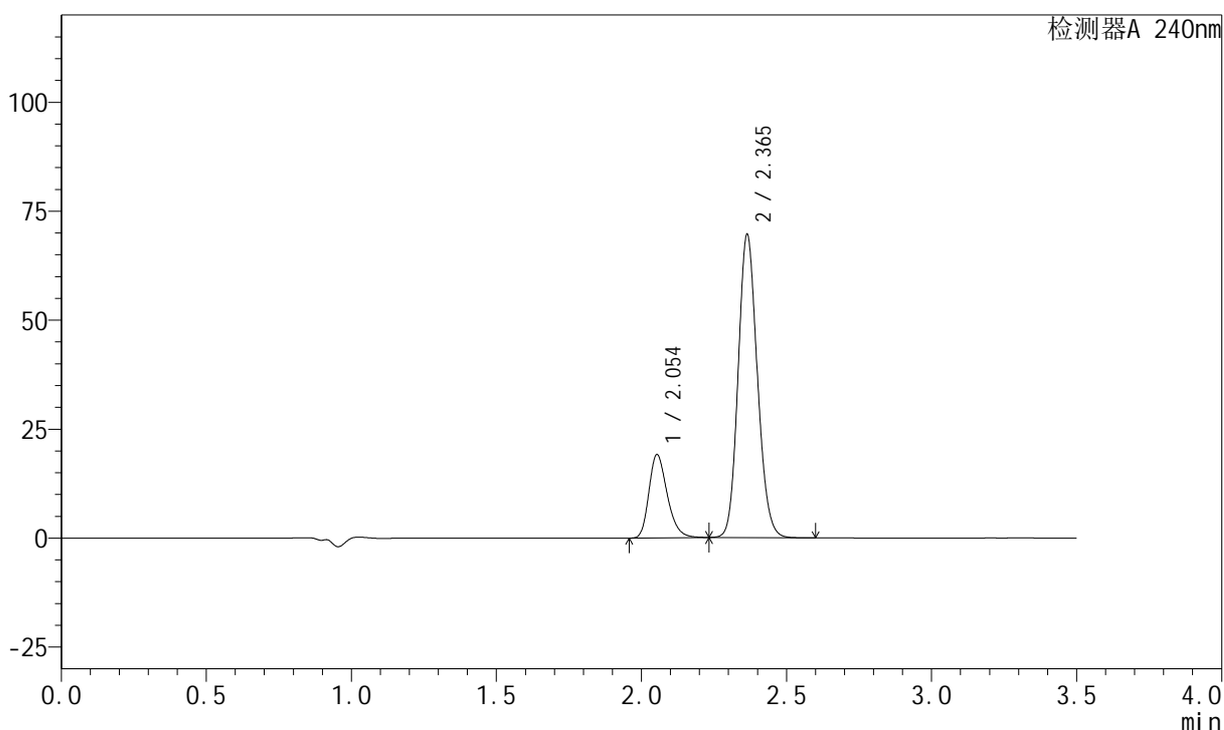
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	84423	19069	20.502	5090	1.274	--
2	2.363	327358	71076	79.498	6098	1.137	2.630
总计		411781	90145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2538-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/18 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

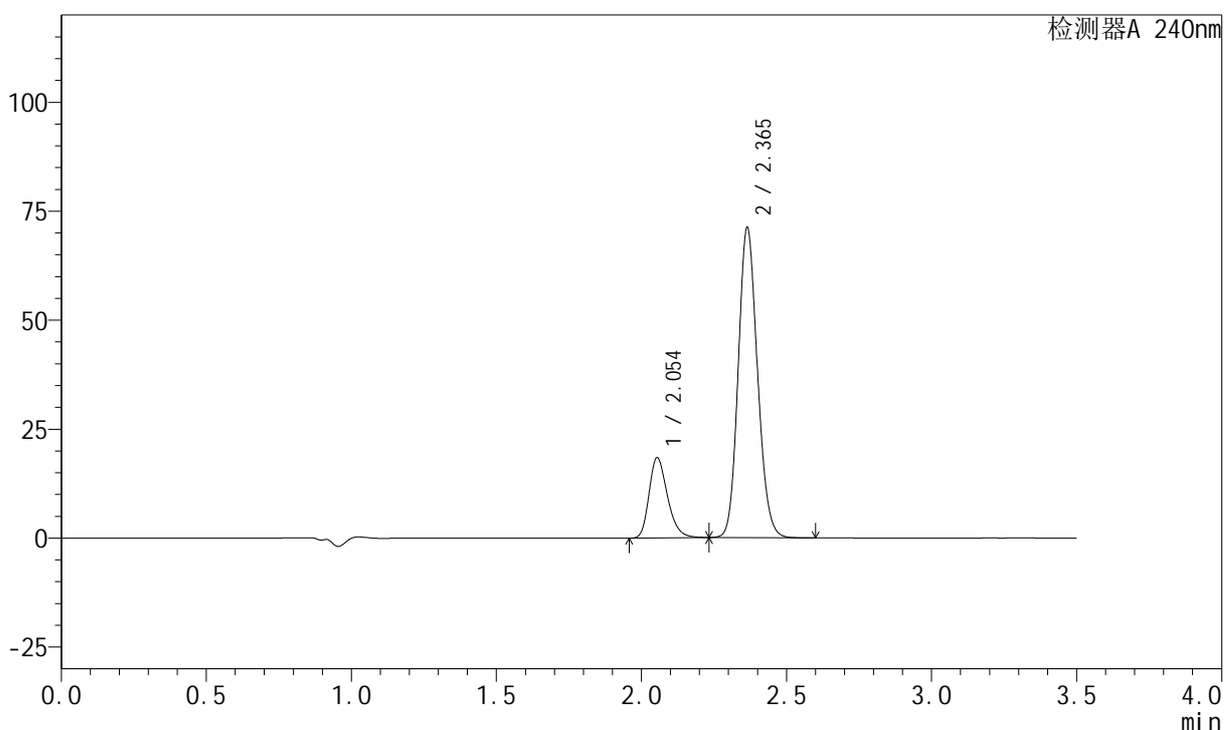
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	84008	19085	20.787	5126	1.273	--
2	2.365	320128	69502	79.213	6113	1.136	2.639
总计		404136	88586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2539-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:15:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

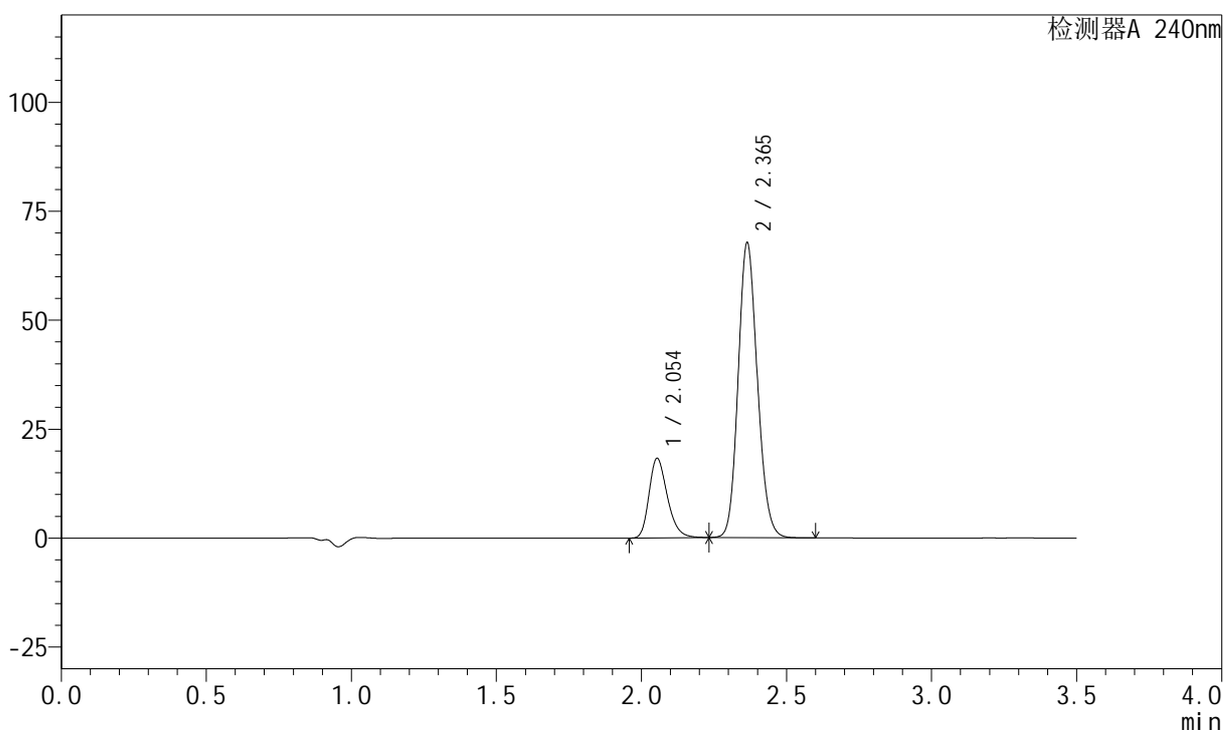
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	81195	18406	19.846	5101	1.273	--
2	2.365	327936	71064	80.154	6098	1.138	2.630
总计		409131	89470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2540-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 19:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/18 09:15:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

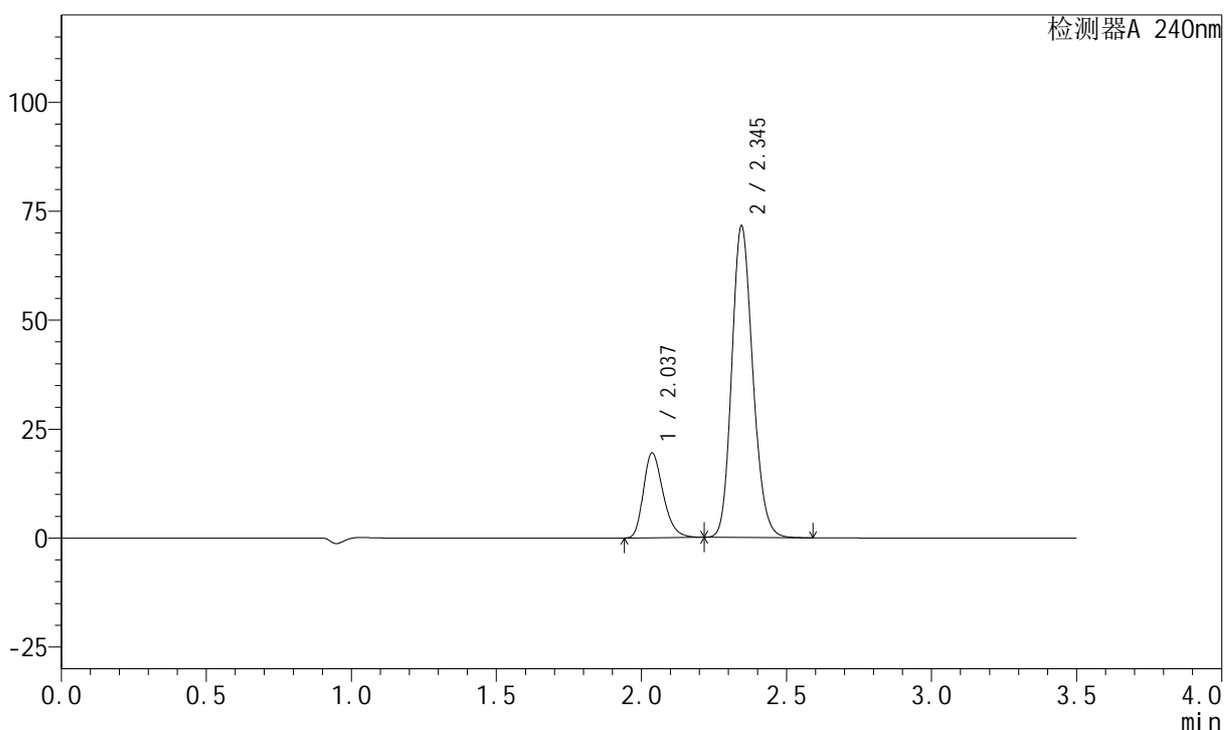
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	80204	18244	20.488	5134	1.273	--
2	2.365	311268	67589	79.512	6119	1.137	2.637
总计		391471	85833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2541-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/17 20:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/18 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

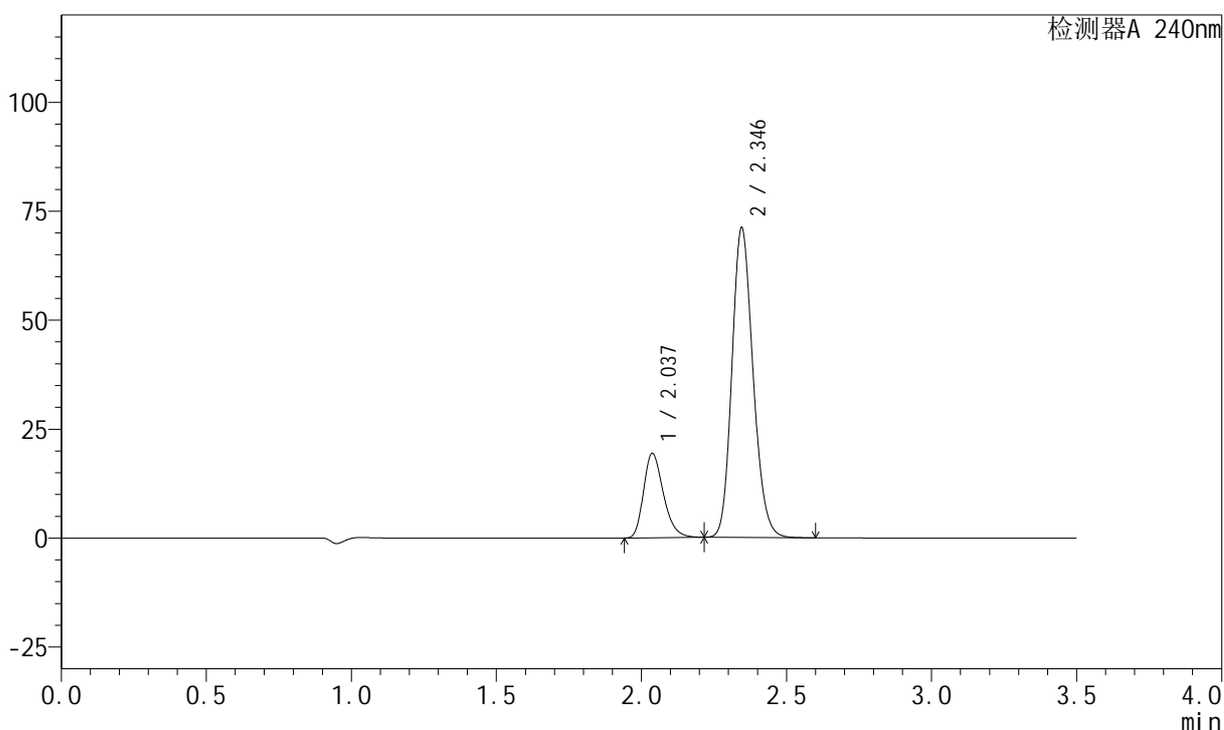
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91925	19439	20.325	4360	1.272	--
2	2.345	360351	71387	79.675	5017	1.163	2.410
总计		452275	90825	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-26/27-2542-2 - zzp-2025021121p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250917-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 20:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/18 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91763	19358	20.322	4327	1.274	--
2	2.346	359791	71023	79.678	4984	1.167	2.401
总计		451554	90381	100.000			