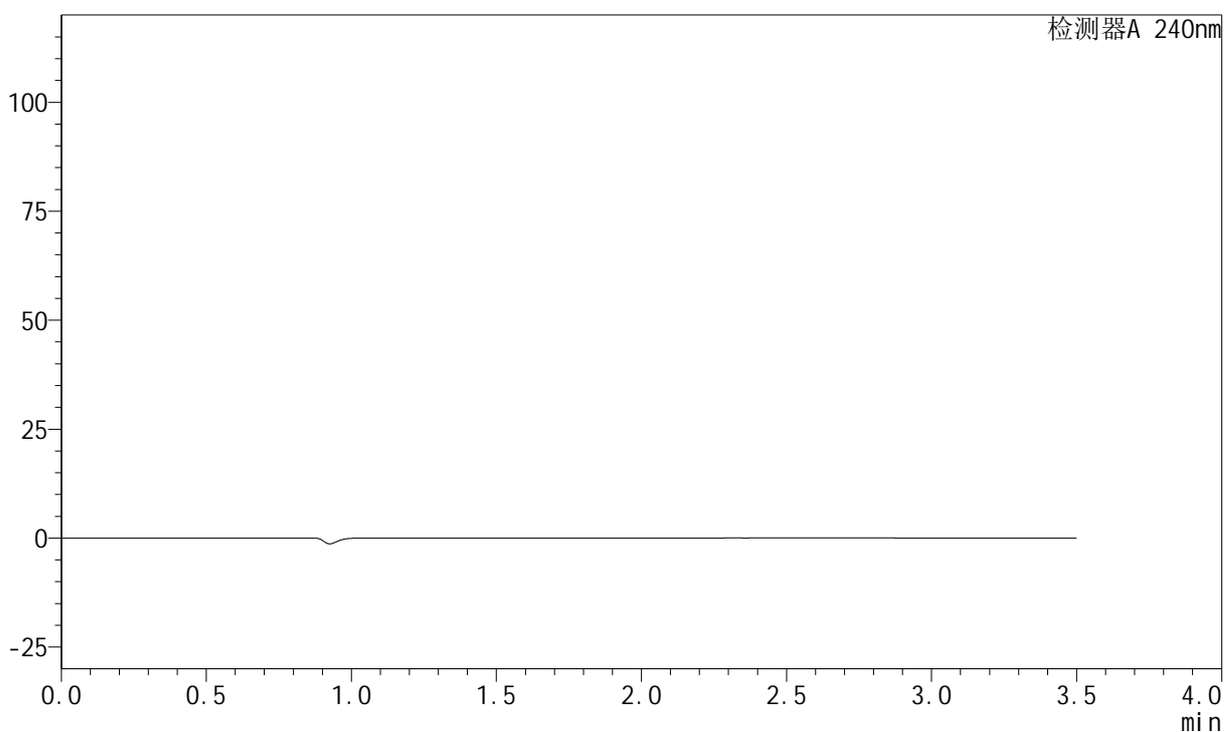


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2899-3 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 14:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/01/12 10:57:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

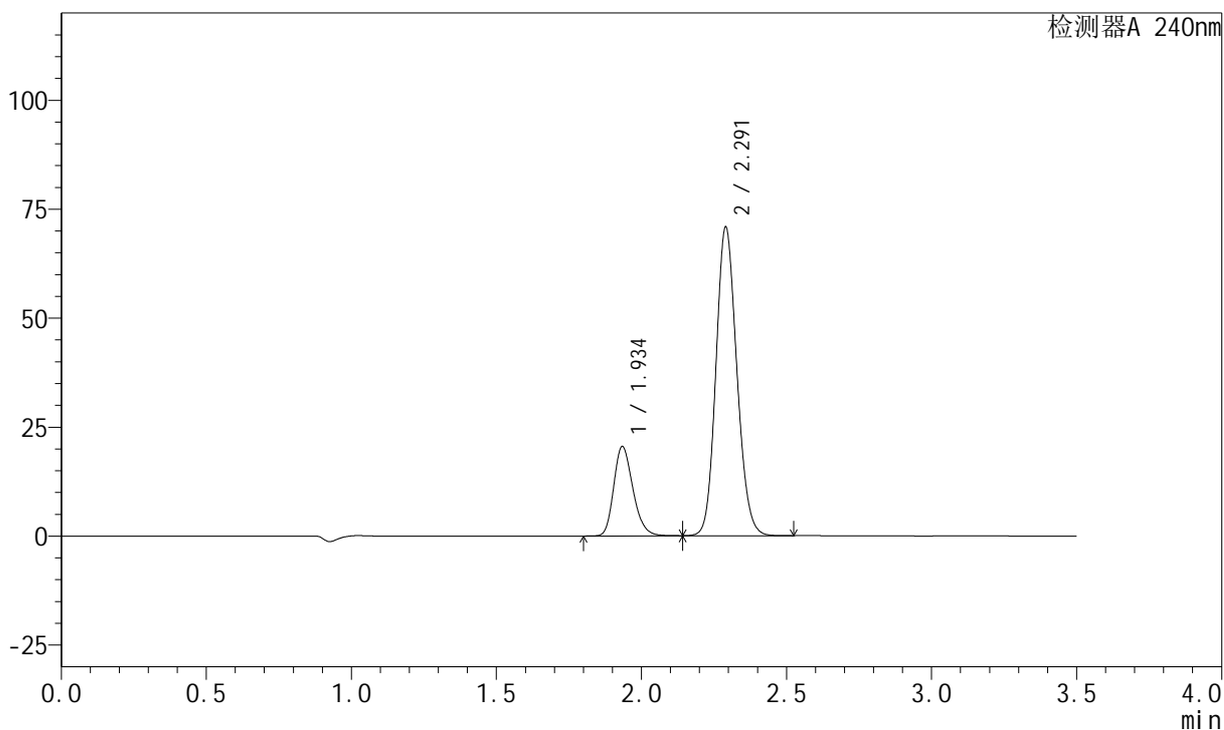
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-41/27-2900-3 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/01/12 10:57:46 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	1.934	94301	20306	20.964	4131	1.230	--
2	2.291	355514	70666	79.036	4815	1.137	2.824
总计		449815	90972	100.000			



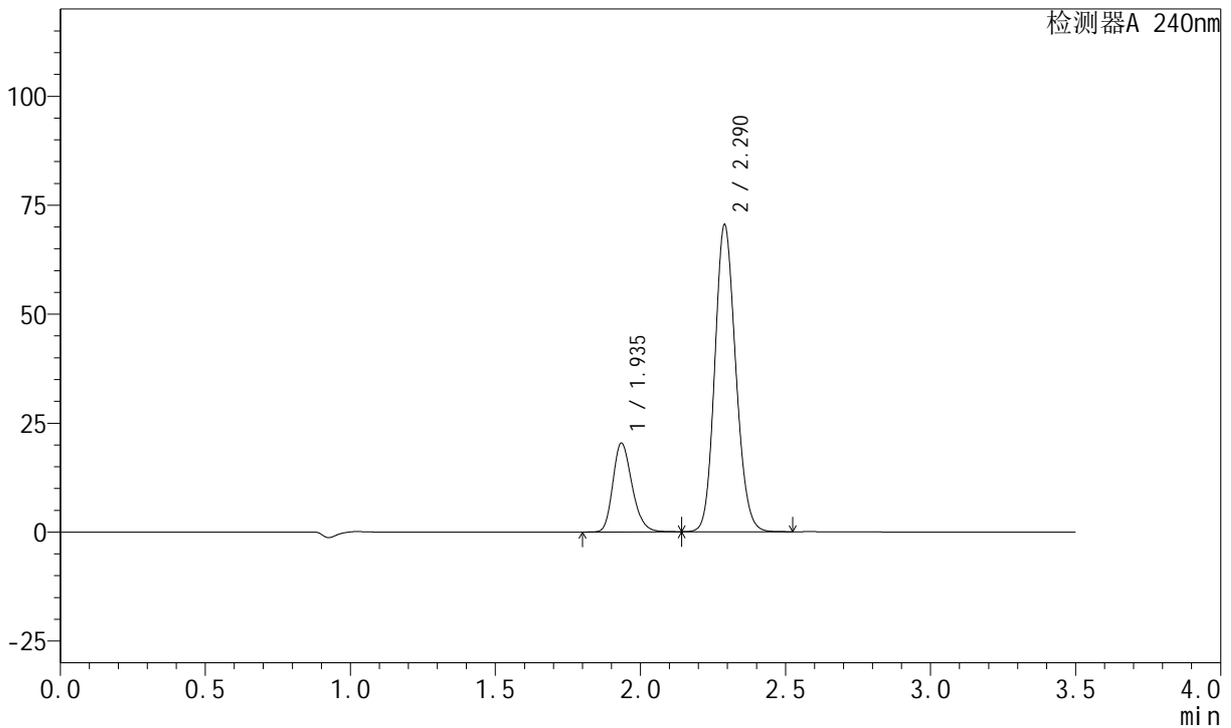
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2901-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

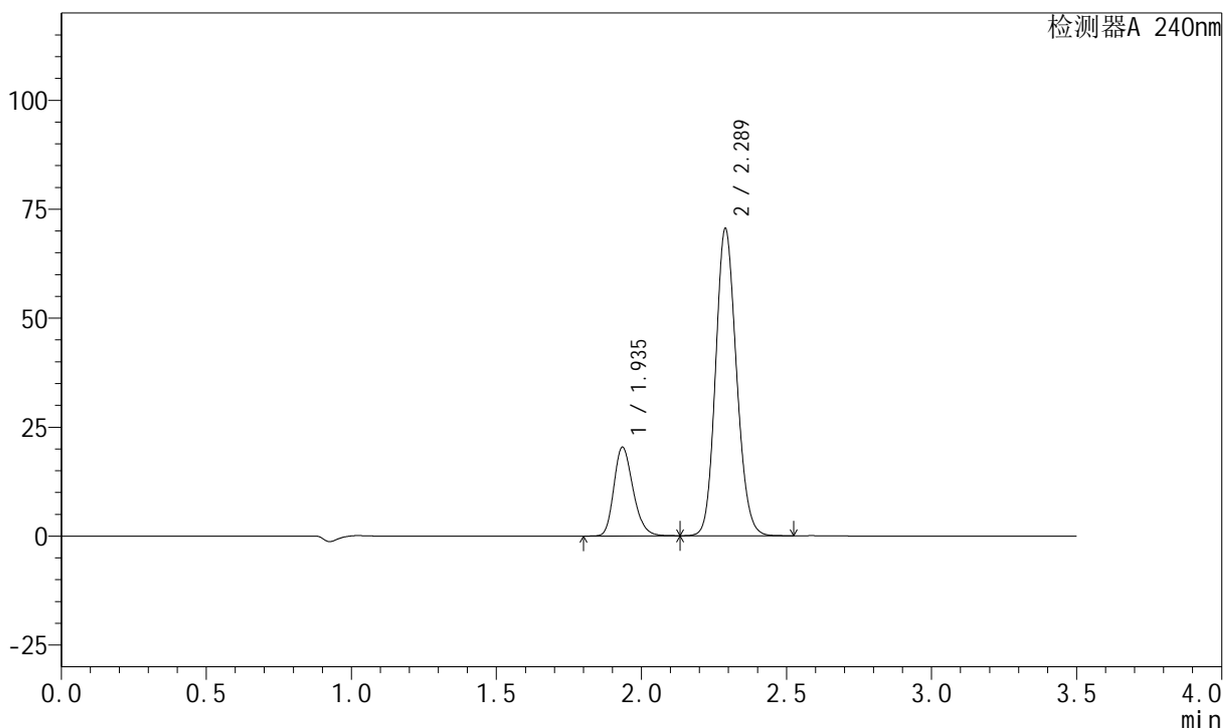
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	93831	20222	20.951	4123	1.231	--
2	2.290	354025	70346	79.049	4799	1.140	2.813
总计		447856	90568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2902-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 14:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:57:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

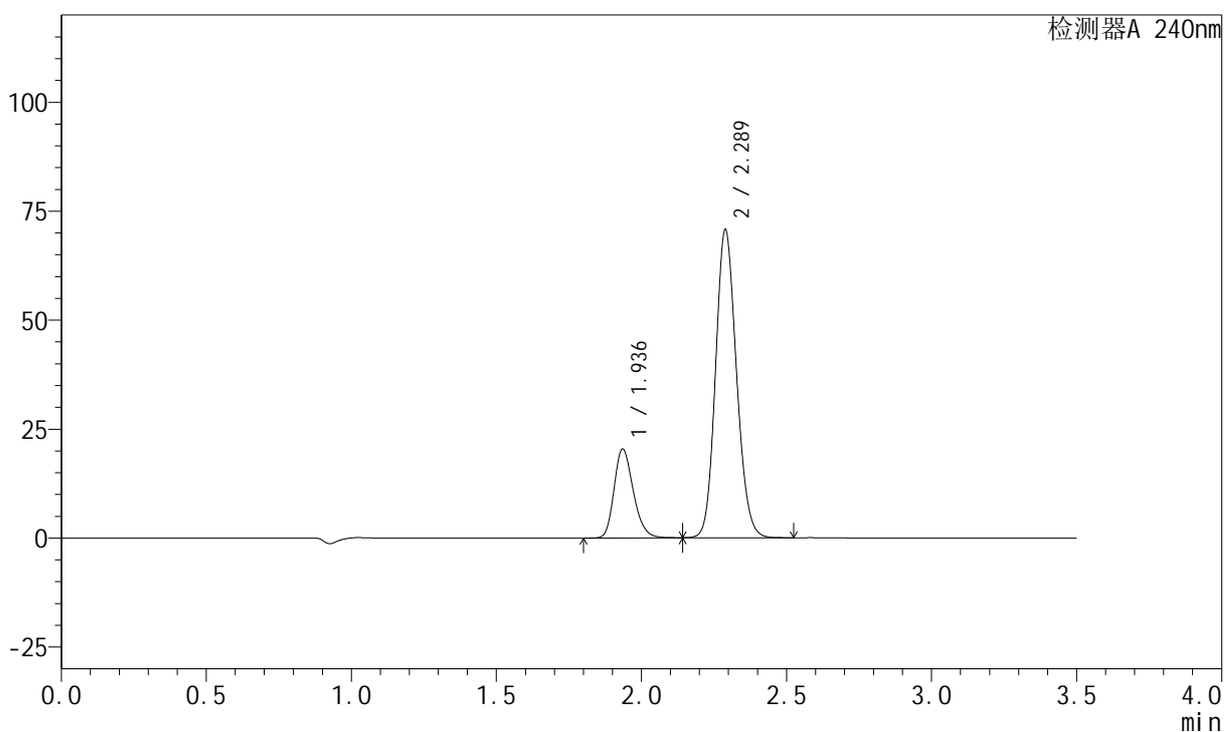
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	93741	20227	20.961	4127	1.230	--
2	2.289	353467	70458	79.039	4820	1.137	2.811
总计		447208	90684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2903-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

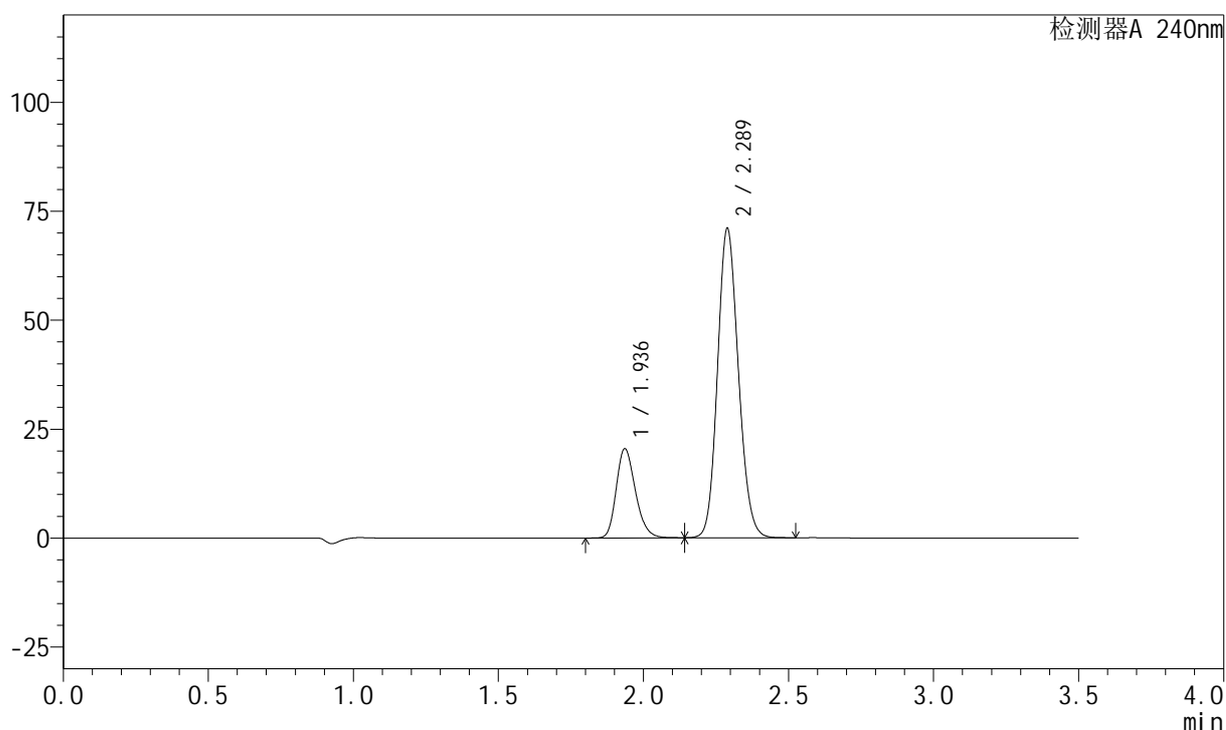
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	94019	20323	20.937	4124	1.229	--
2	2.289	355035	70691	79.063	4809	1.137	2.801
总计		449055	91014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2904-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

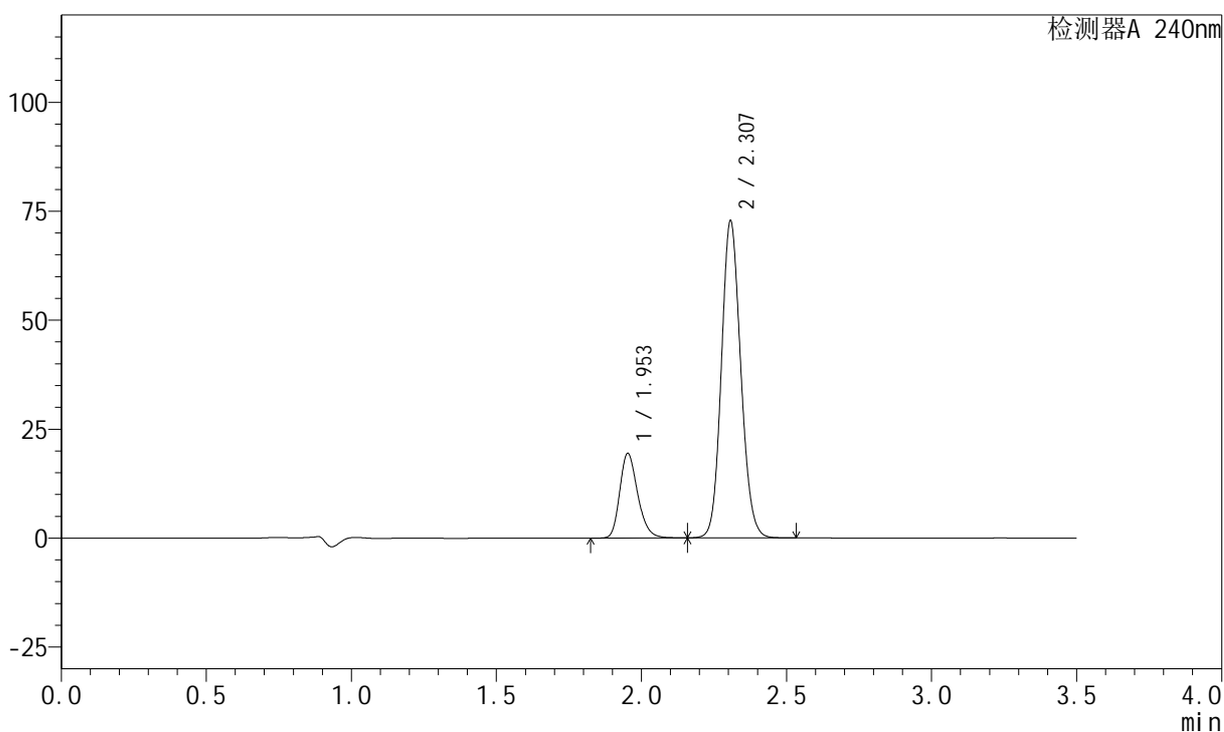
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	94179	20414	20.926	4137	1.227	--
2	2.289	355878	70950	79.074	4820	1.136	2.799
总计		450057	91365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2905-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

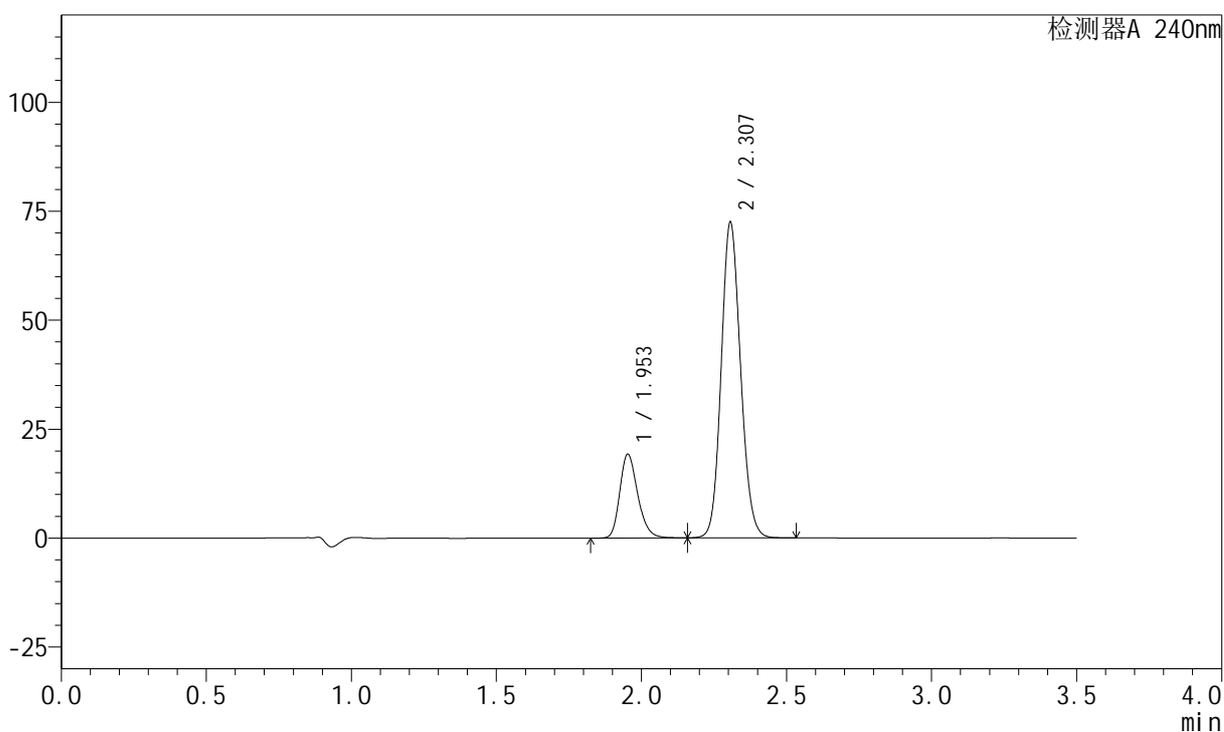
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	83610	19378	19.809	4848	1.238	--
2	2.307	338464	72567	80.191	5703	1.120	3.021
总计		422074	91946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2906-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 14:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

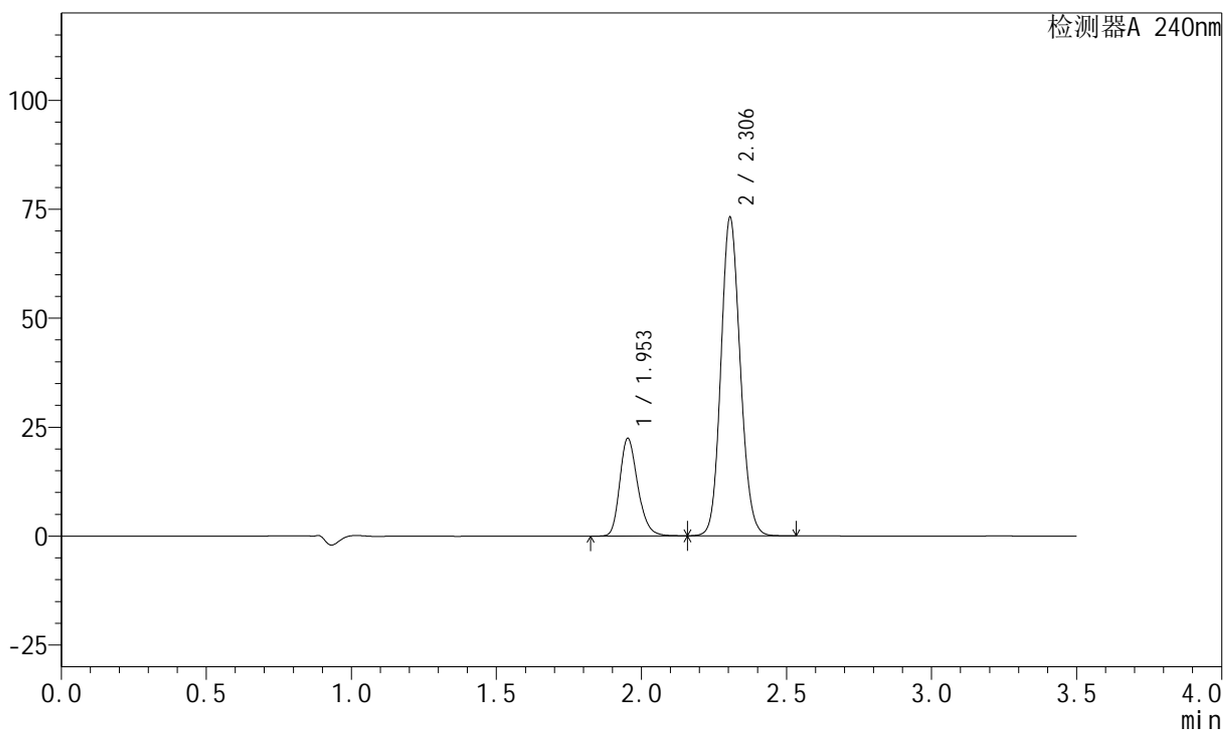
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	82769	19199	19.720	4852	1.237	--
2	2.307	336957	72331	80.280	5704	1.120	3.016
总计		419726	91530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2907-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

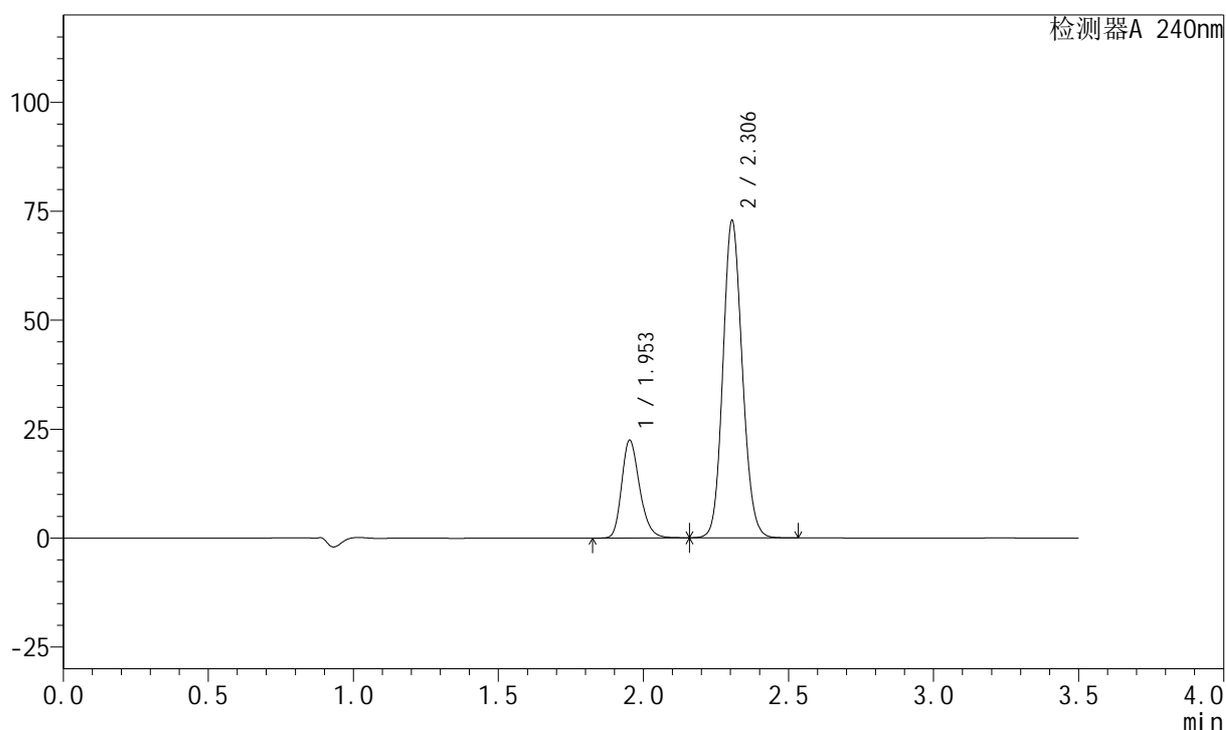
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	96660	22359	22.163	4833	1.239	--
2	2.306	339467	73045	77.837	5704	1.117	3.006
总计		436127	95404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2908-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 14:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

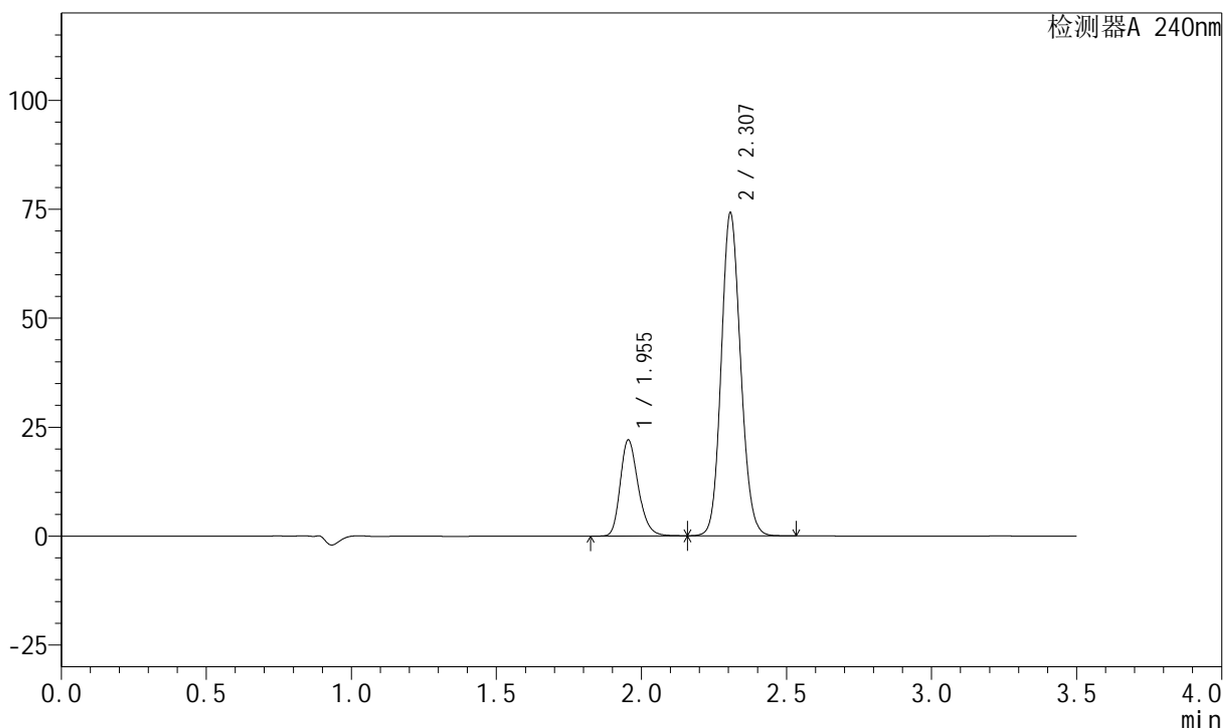
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	96397	22362	22.138	4863	1.238	--
2	2.306	339040	72785	77.862	5679	1.118	3.010
总计		435437	95147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2909-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

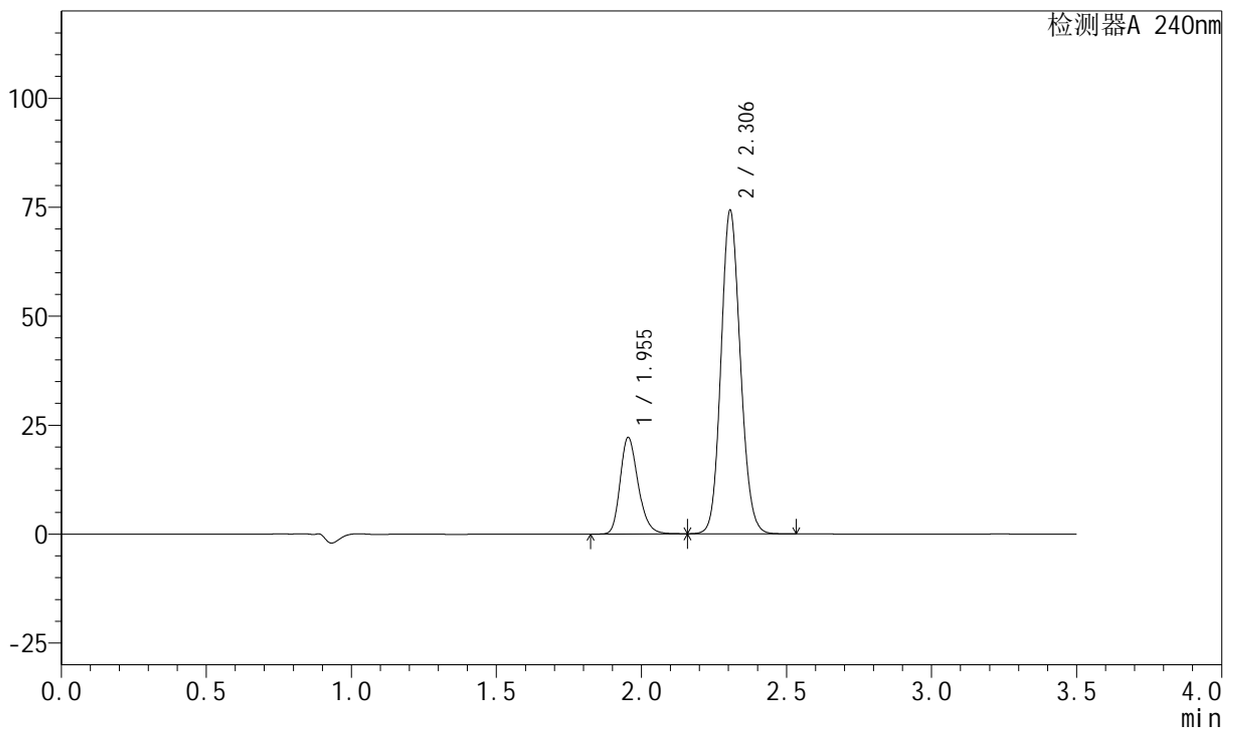
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	94883	22051	21.581	4856	1.239	--
2	2.307	344778	73976	78.419	5700	1.119	3.002
总计		439661	96027	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2910-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 10:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

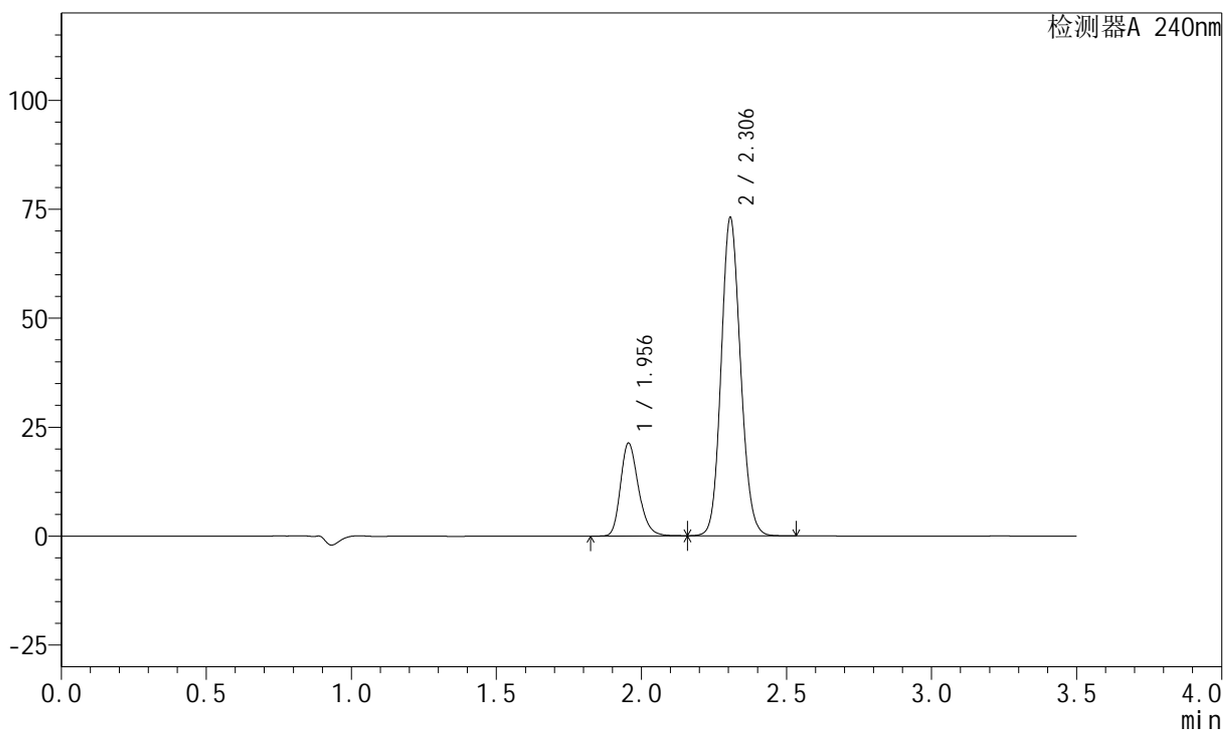
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	95336	22149	21.632	4856	1.239	--
2	2.306	345388	74208	78.368	5691	1.119	2.997
总计		440723	96357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2911-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

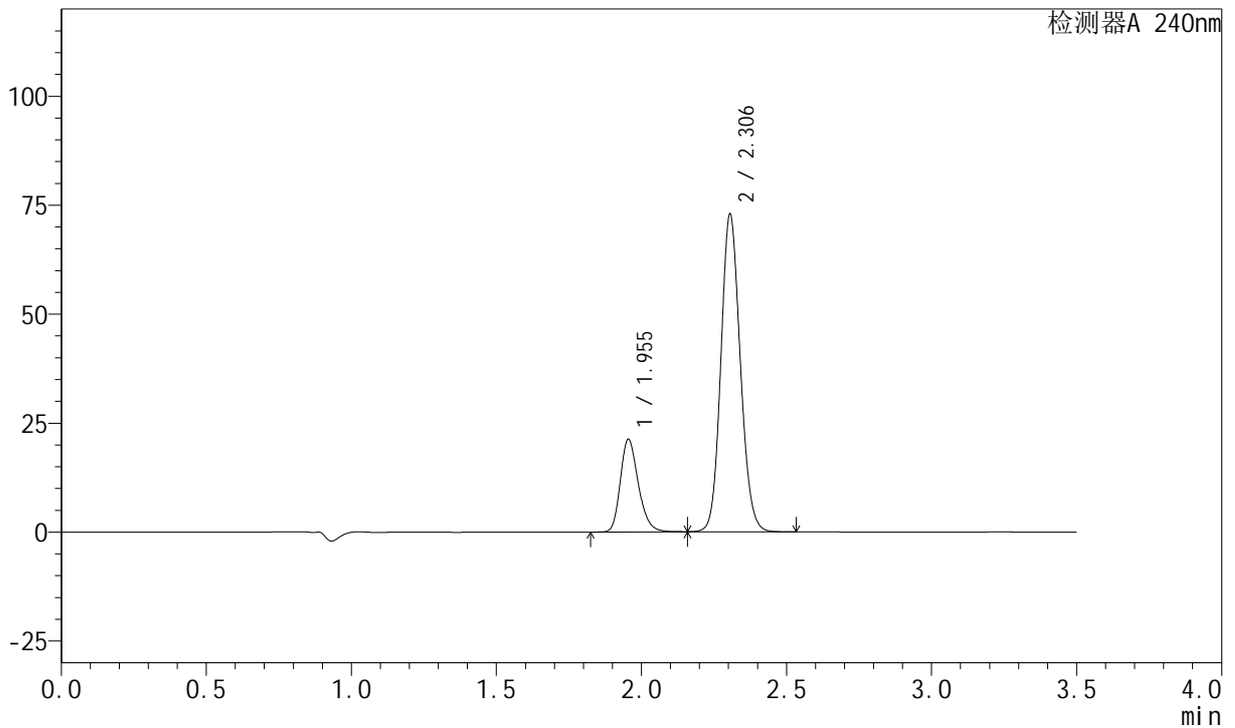
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	91697	21308	21.259	4863	1.239	--
2	2.306	339636	72925	78.741	5702	1.119	2.993
总计		431332	94232	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2912-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

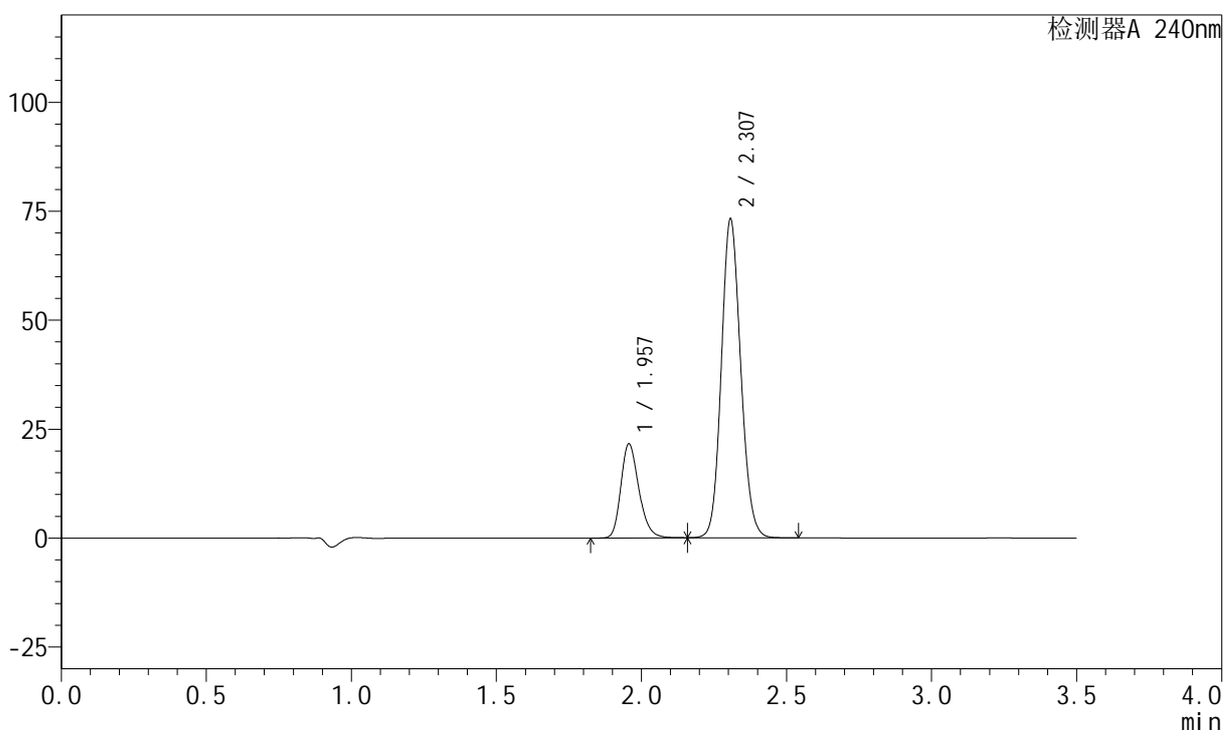
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	91567	21280	21.264	4851	1.239	--
2	2.306	339044	72864	78.736	5694	1.118	2.988
总计		430610	94145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2913-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

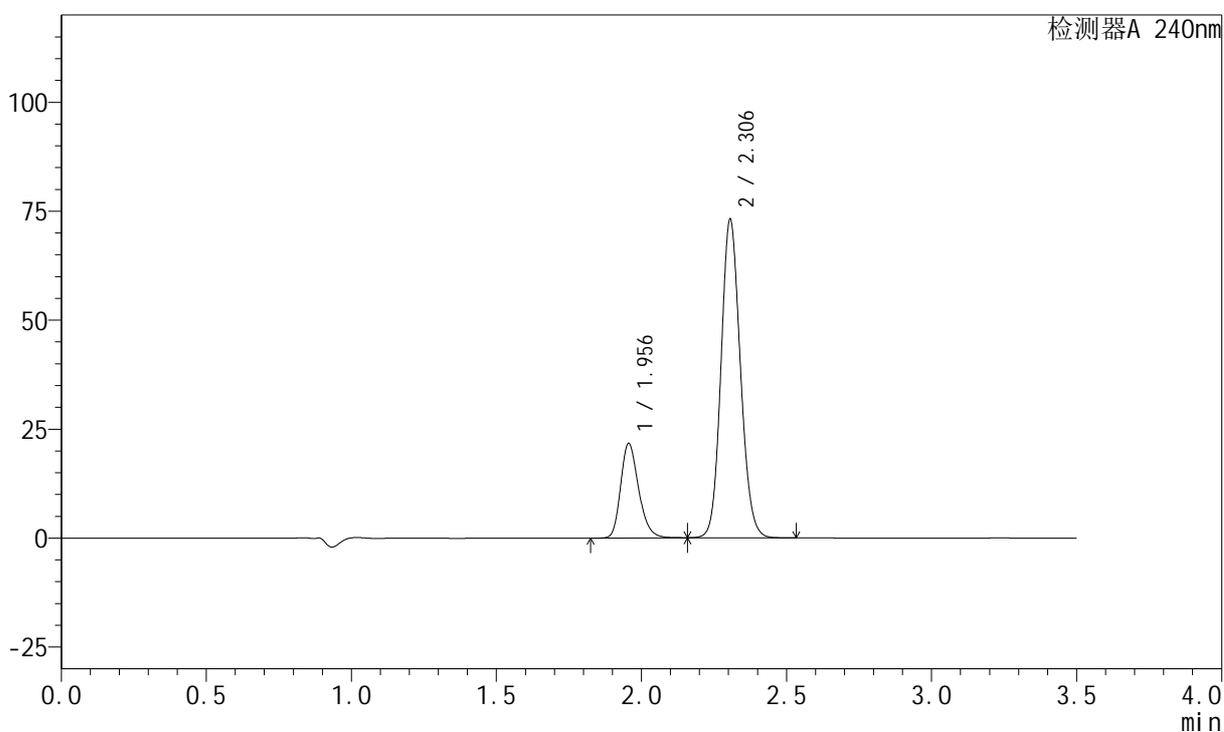
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	93058	21560	21.479	4857	1.241	--
2	2.307	340201	72972	78.521	5704	1.119	2.986
总计		433260	94532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2914-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 10:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

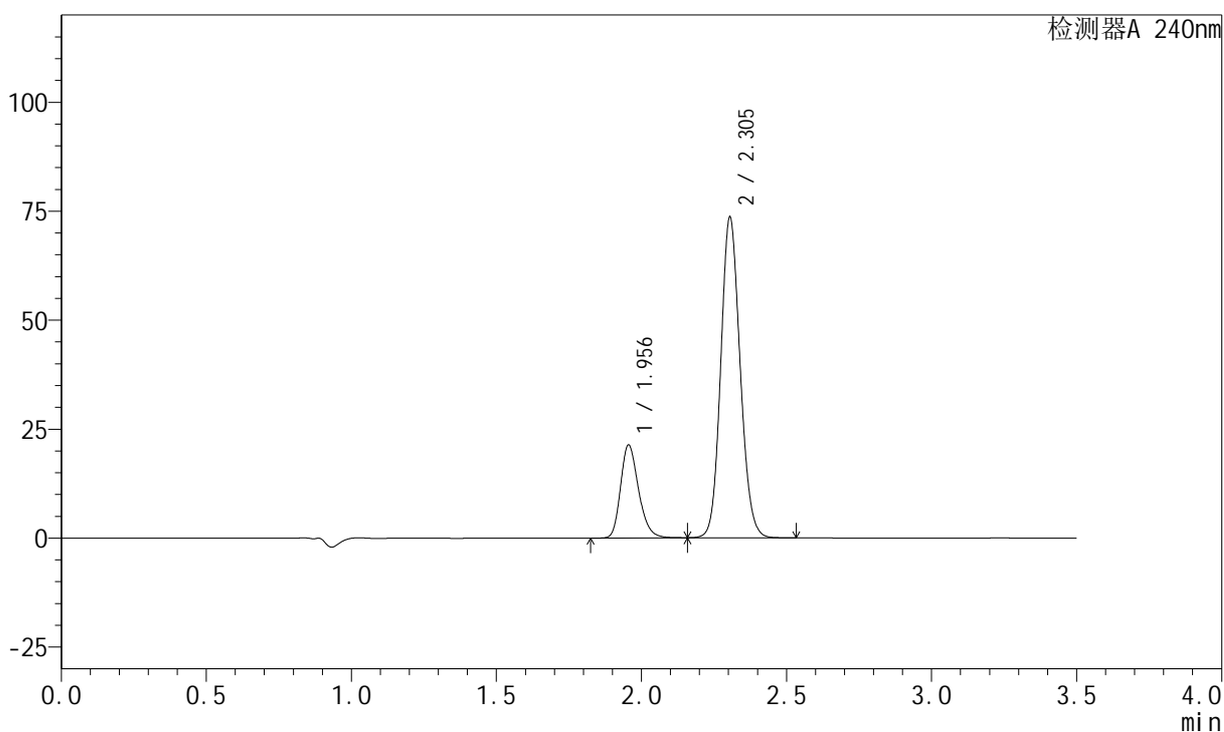
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	93222	21666	21.519	4868	1.239	--
2	2.306	339985	73041	78.481	5690	1.119	2.984
总计		433207	94707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2915-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

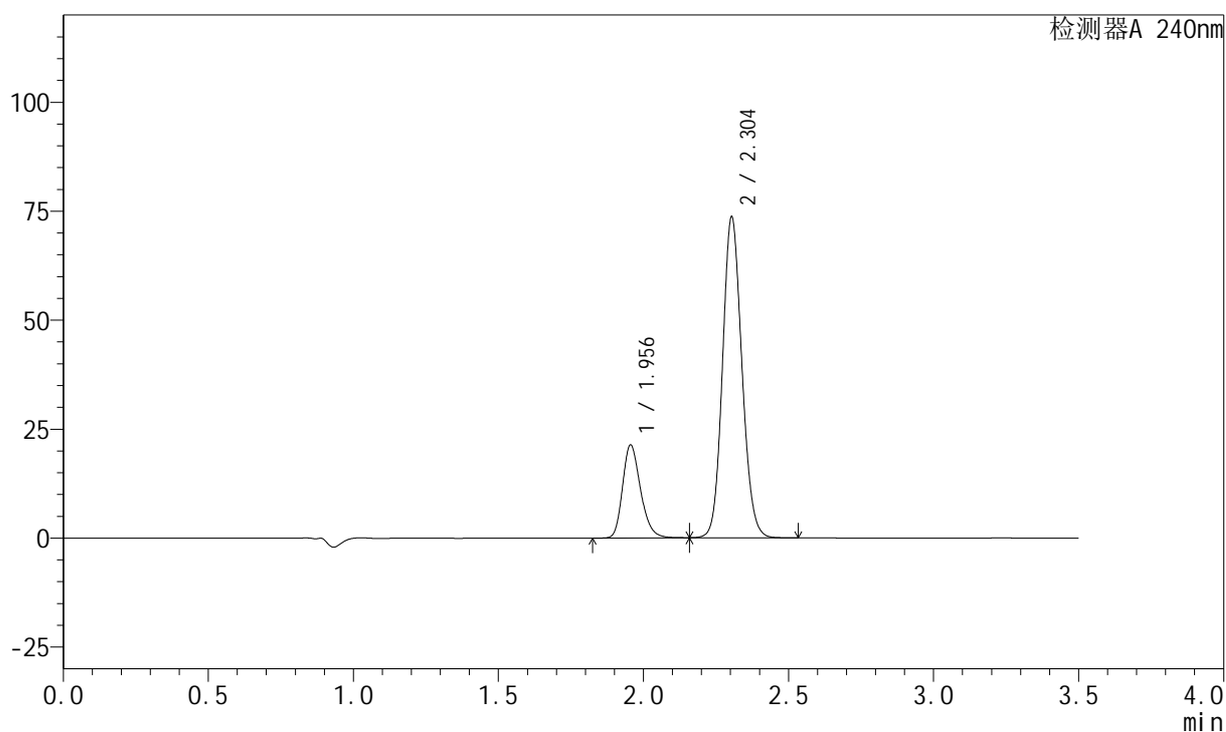
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	91943	21341	21.172	4855	1.240	--
2	2.305	342323	73561	78.828	5693	1.118	2.978
总计		434266	94902	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2916-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:27 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	1.956	91859	21342	21.155	4861	1.239	--
2	2.304	342352	73608	78.845	5691	1.117	2.973
总计		434211	94950	100.000			



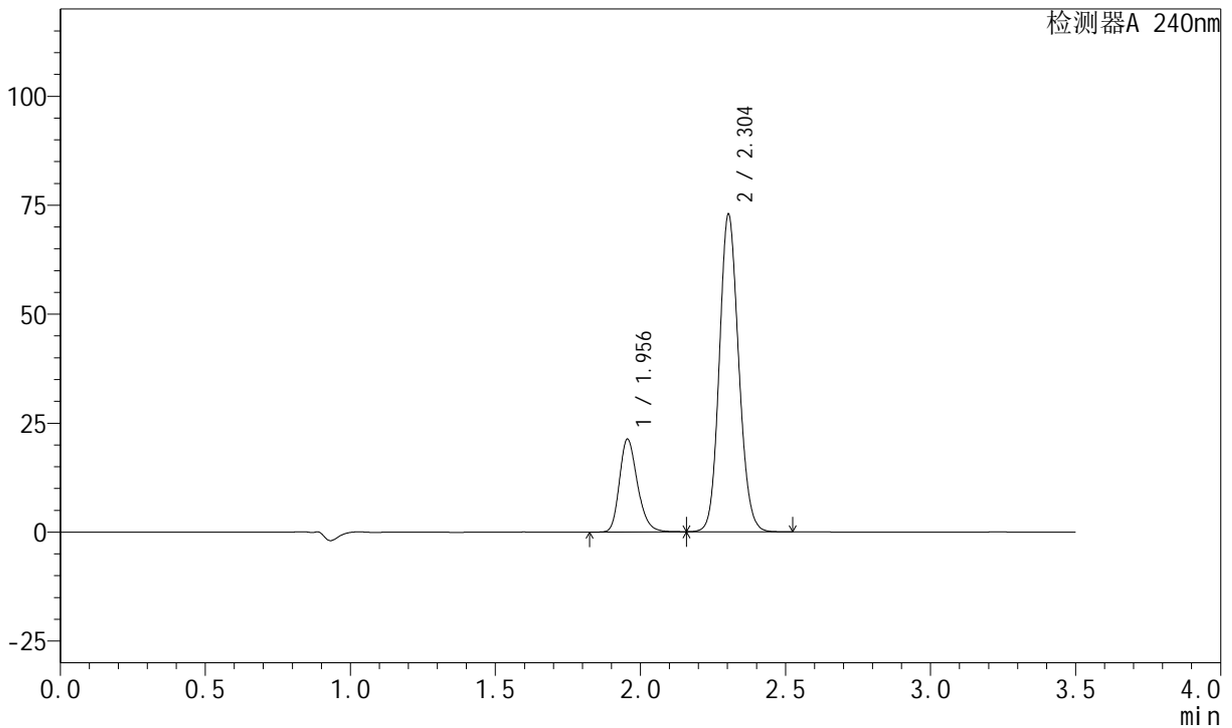
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2917-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

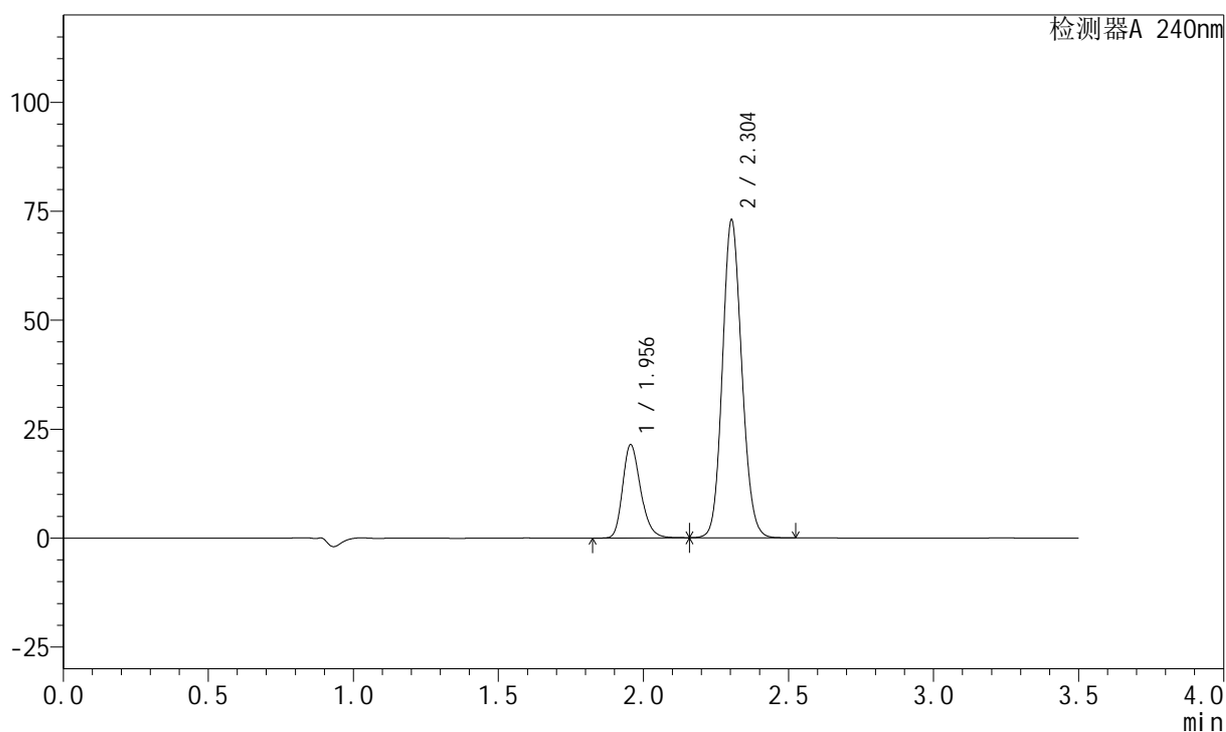
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	91793	21303	21.323	4846	1.240	--
2	2.304	338702	72747	78.677	5694	1.117	2.968
总计		430494	94049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2918-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

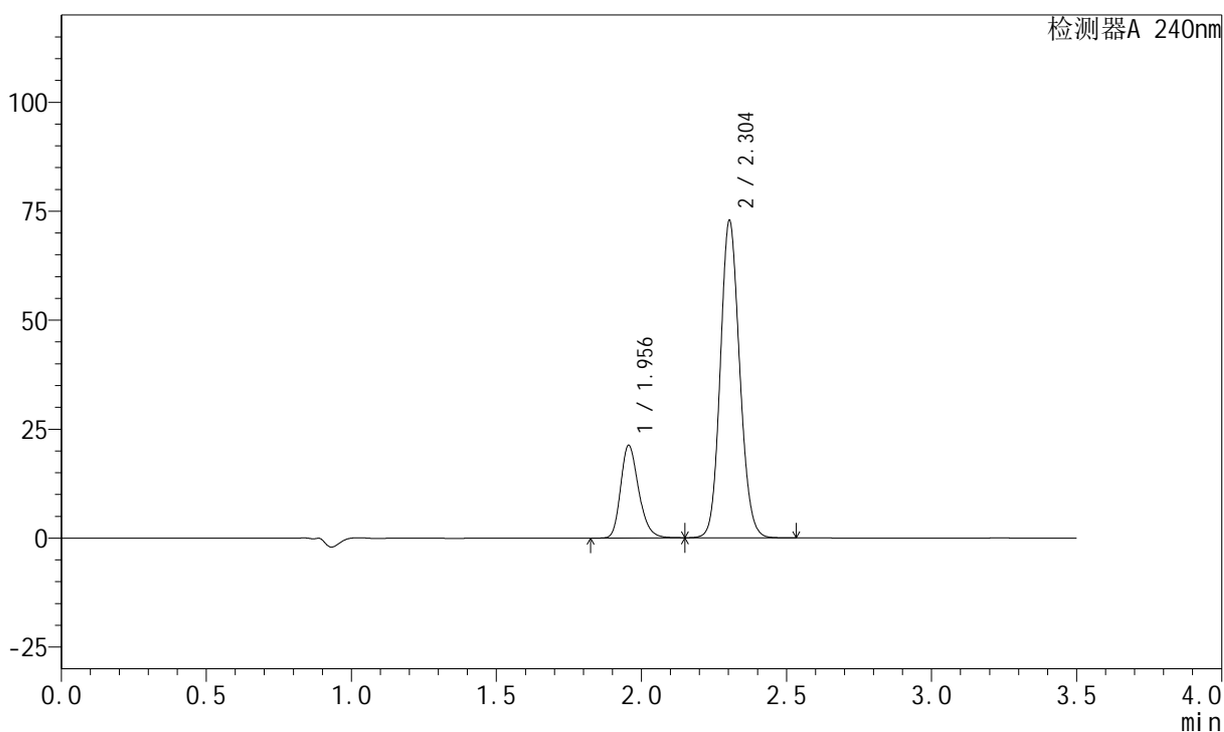
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	92163	21399	21.371	4861	1.240	--
2	2.304	339082	72864	78.629	5694	1.117	2.968
总计		431245	94263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2919-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

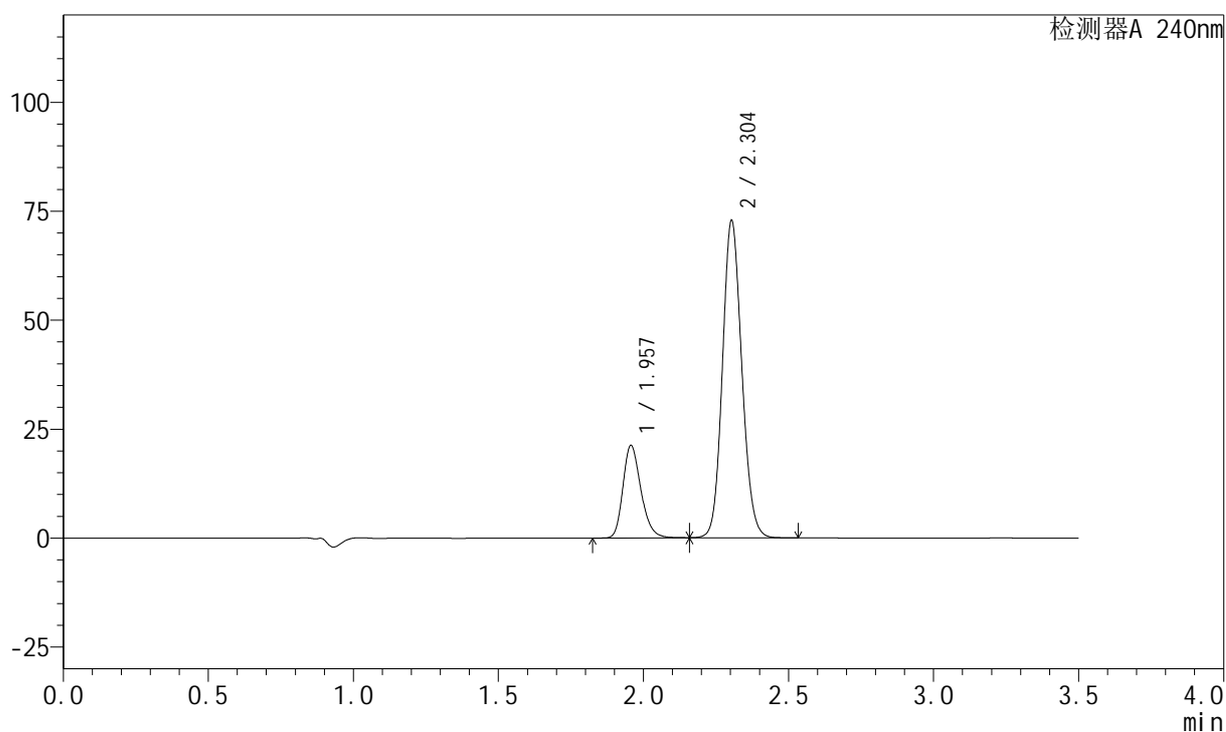
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	91623	21252	21.307	4852	1.241	--
2	2.304	338387	72707	78.693	5700	1.118	2.964
总计		430010	93959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2920-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

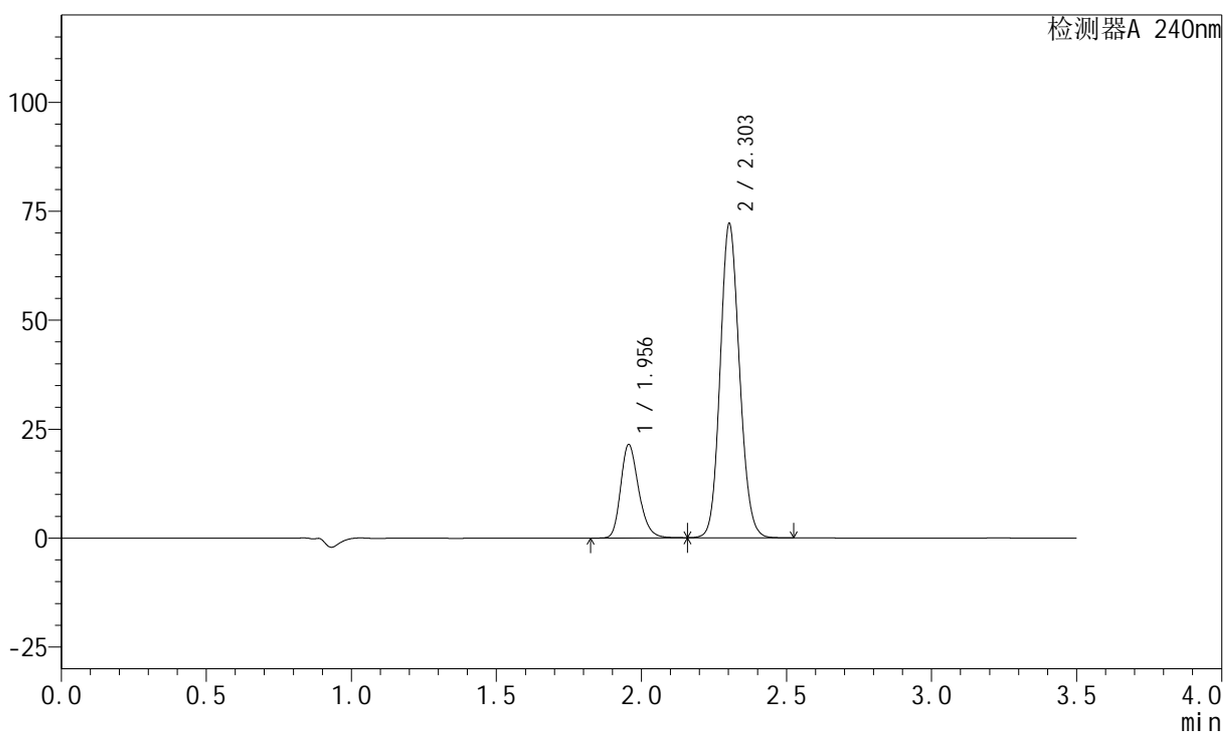
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	91423	21176	21.273	4861	1.241	--
2	2.304	338334	72735	78.727	5691	1.118	2.959
总计		429757	93912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2921-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 15:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

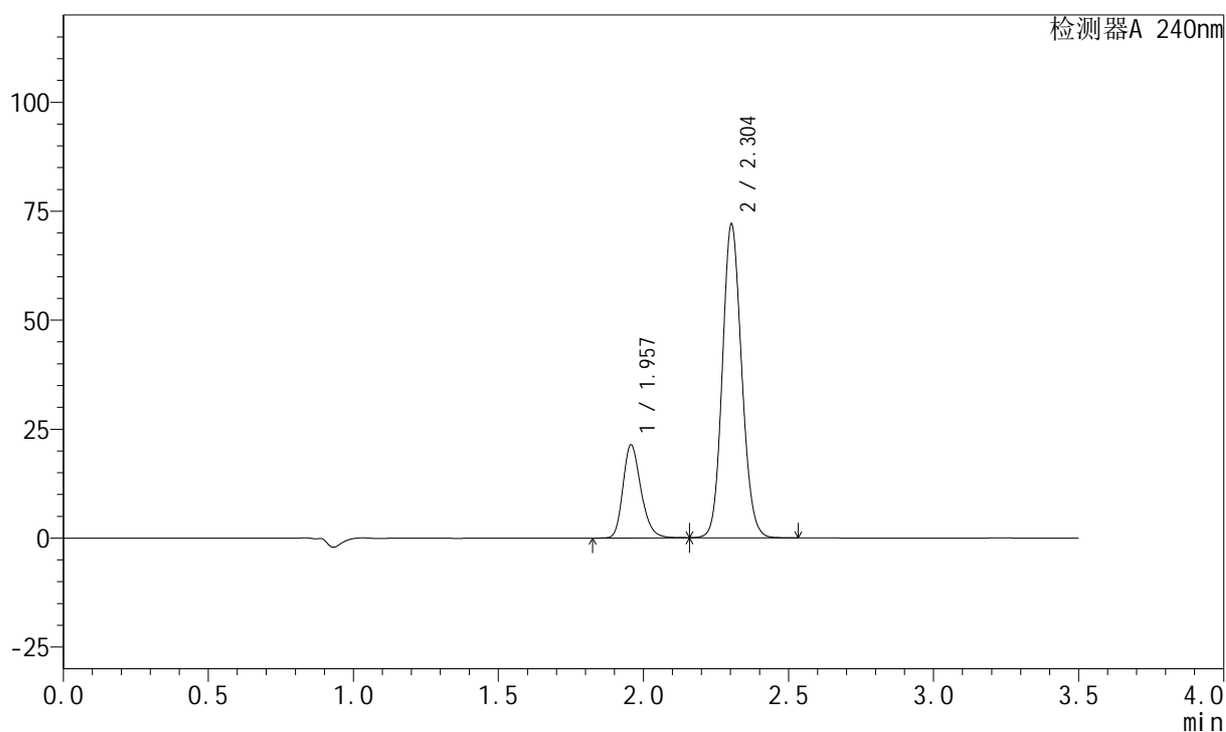
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	92219	21416	21.594	4864	1.239	--
2	2.303	334846	71899	78.406	5699	1.117	2.960
总计		427064	93315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2922-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 10:58:43 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	1.957	91925	21298	21.573	4869	1.239	--
2	2.304	334195	71861	78.427	5705	1.116	2.958
总计		426120	93159	100.000			



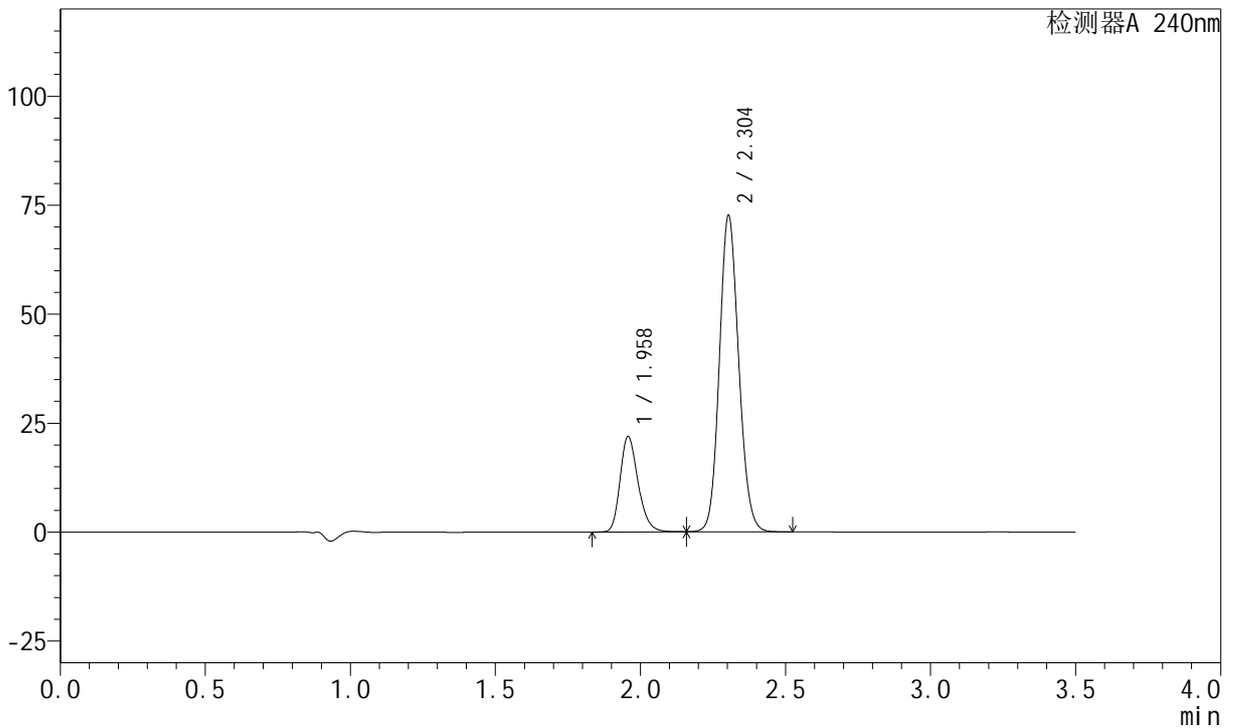
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2923-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

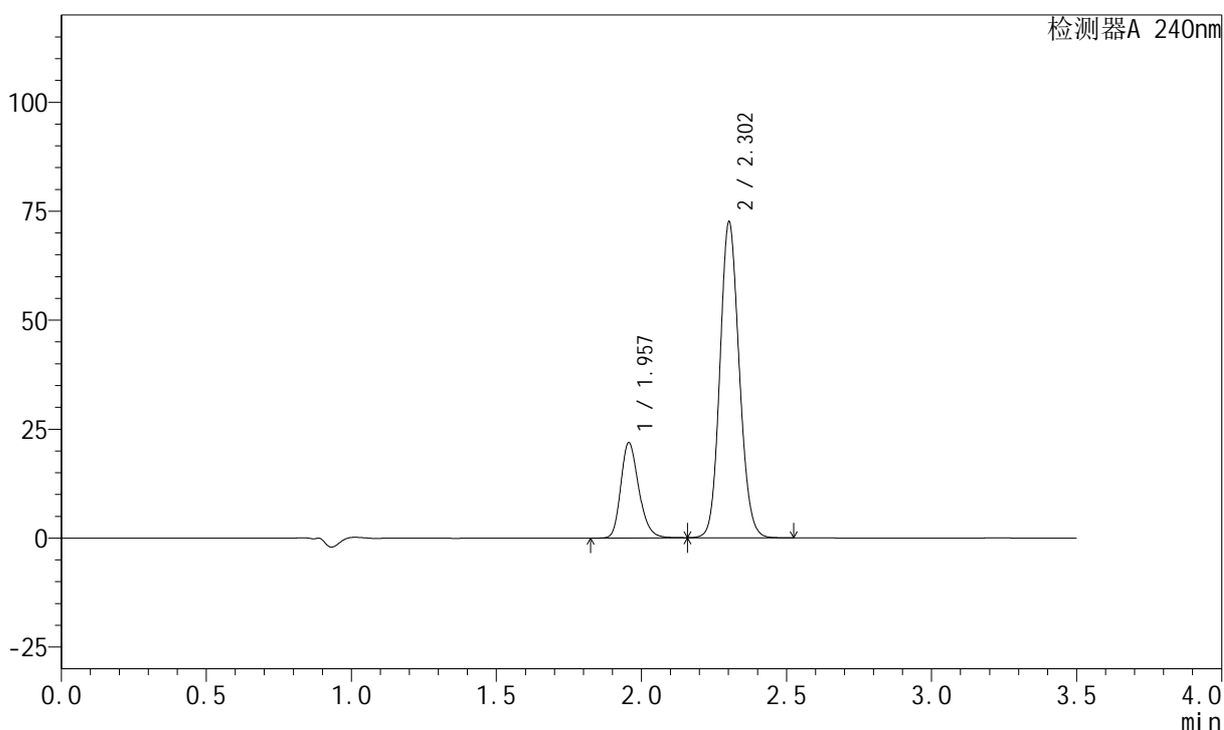
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	94236	21813	21.851	4871	1.239	--
2	2.304	337034	72515	78.149	5706	1.117	2.956
总计		431270	94328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2924-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

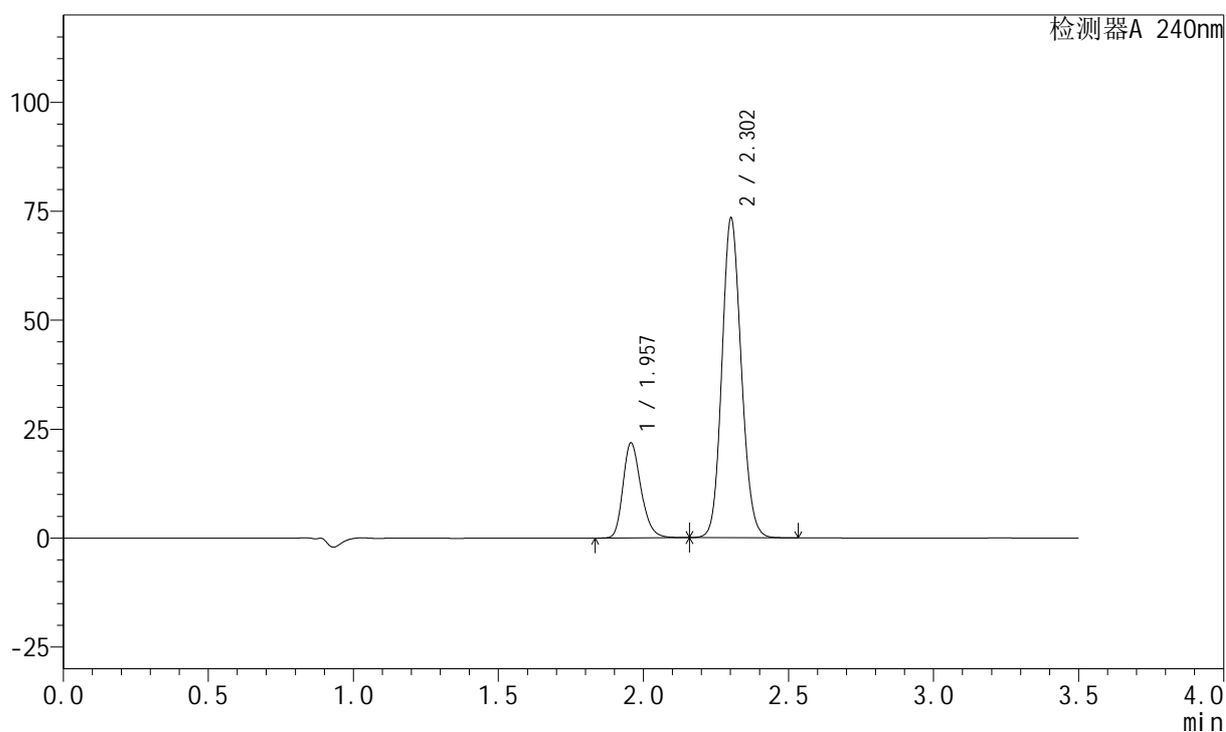
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	94004	21836	21.838	4862	1.238	--
2	2.302	336460	72123	78.162	5700	1.117	2.950
总计		430463	93958	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2925-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 15:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

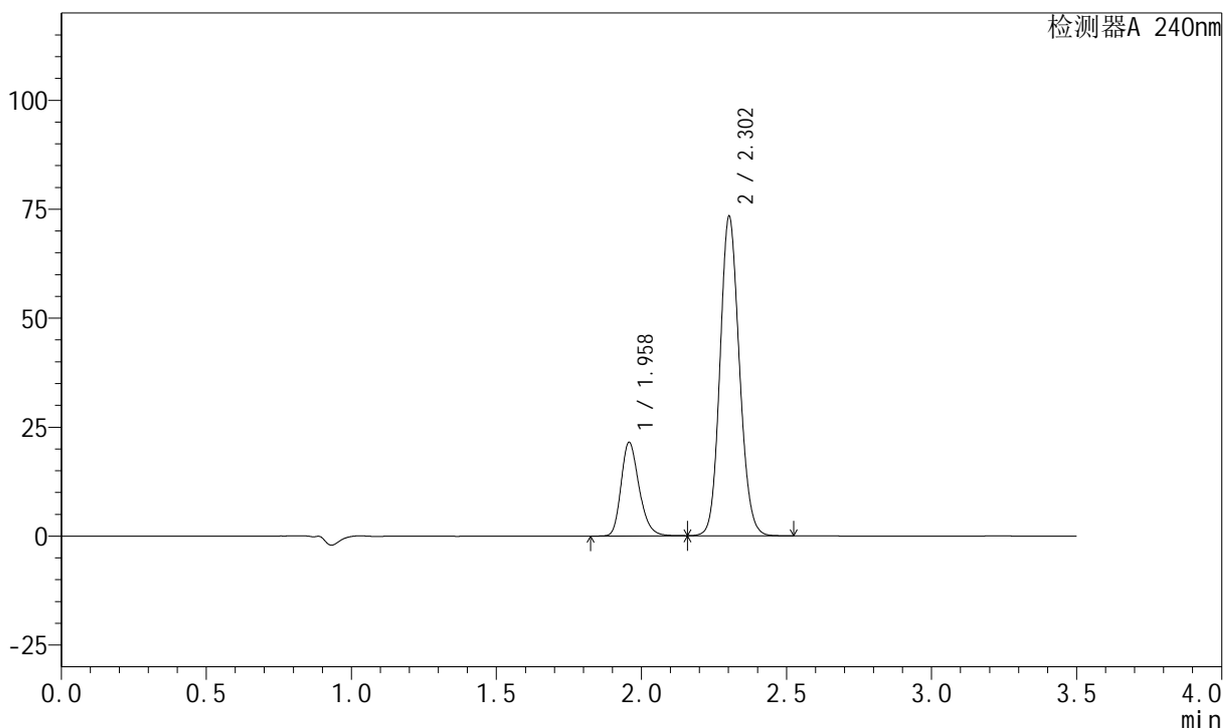
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	94205	21745	21.626	4838	1.246	--
2	2.302	341399	73009	78.374	5674	1.119	2.937
总计		435604	94754	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2926-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:02:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

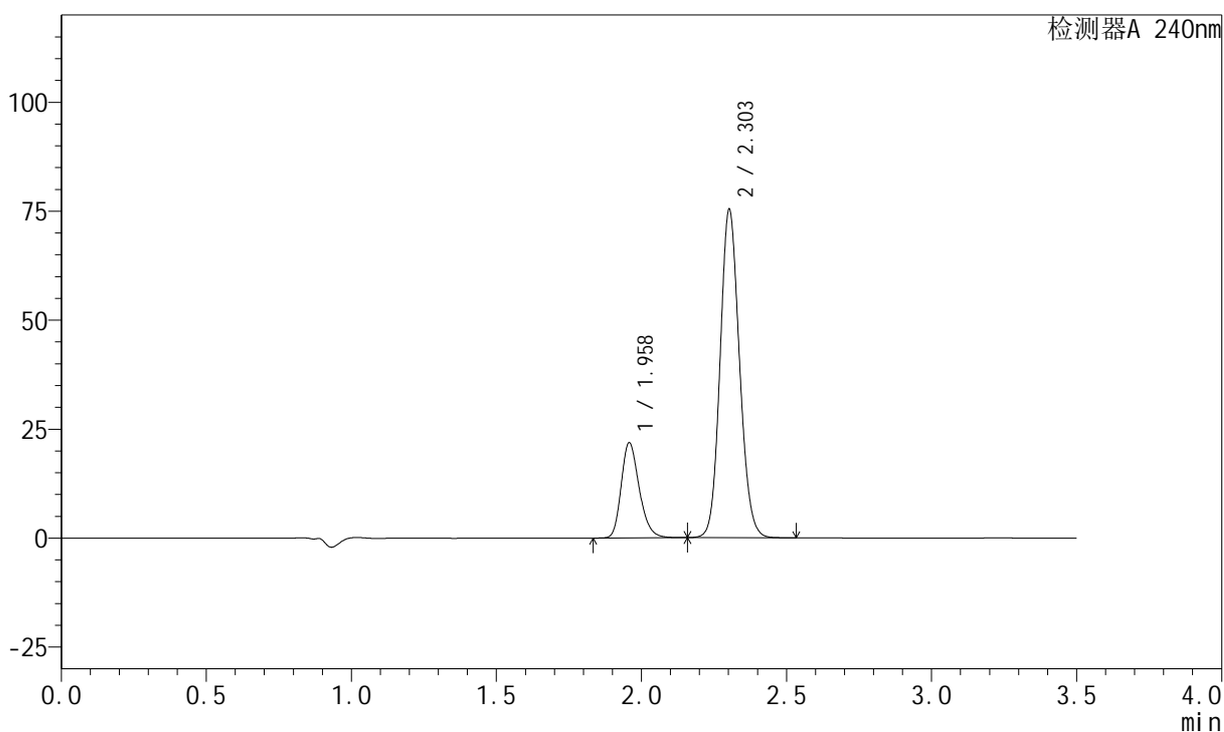
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	92657	21377	21.359	4842	1.242	--
2	2.302	341146	72989	78.641	5665	1.119	2.936
总计		433803	94366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2927-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:06:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

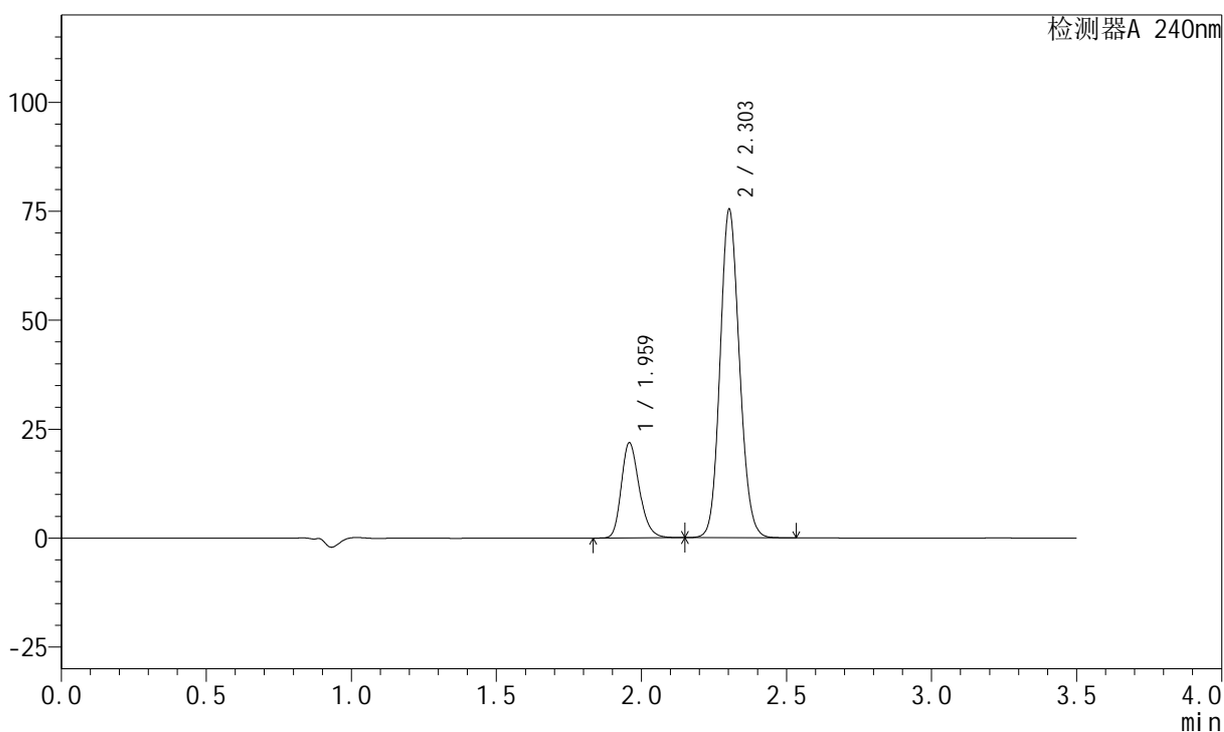
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	94344	21721	21.179	4840	1.244	--
2	2.303	351111	75140	78.821	5666	1.119	2.934
总计		445455	96860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2928-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

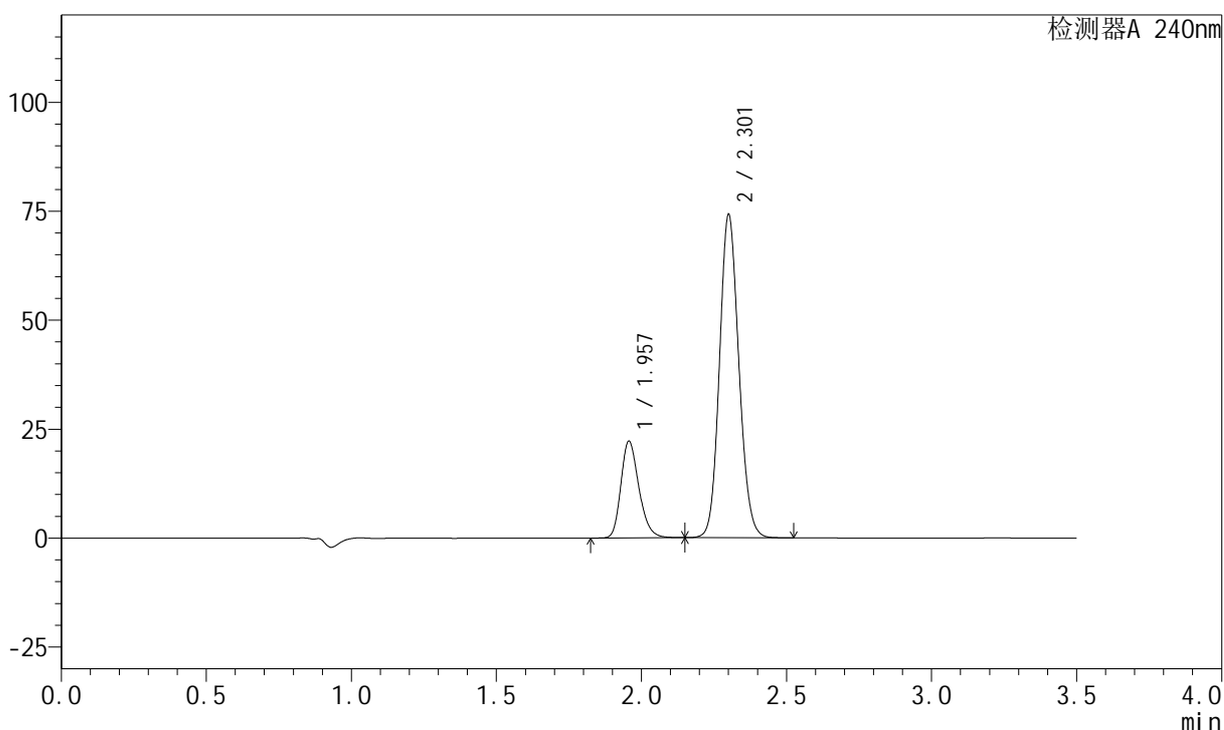
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	94264	21668	21.167	4832	1.243	--
2	2.303	351077	75134	78.833	5660	1.119	2.928
总计		445341	96802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2929-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

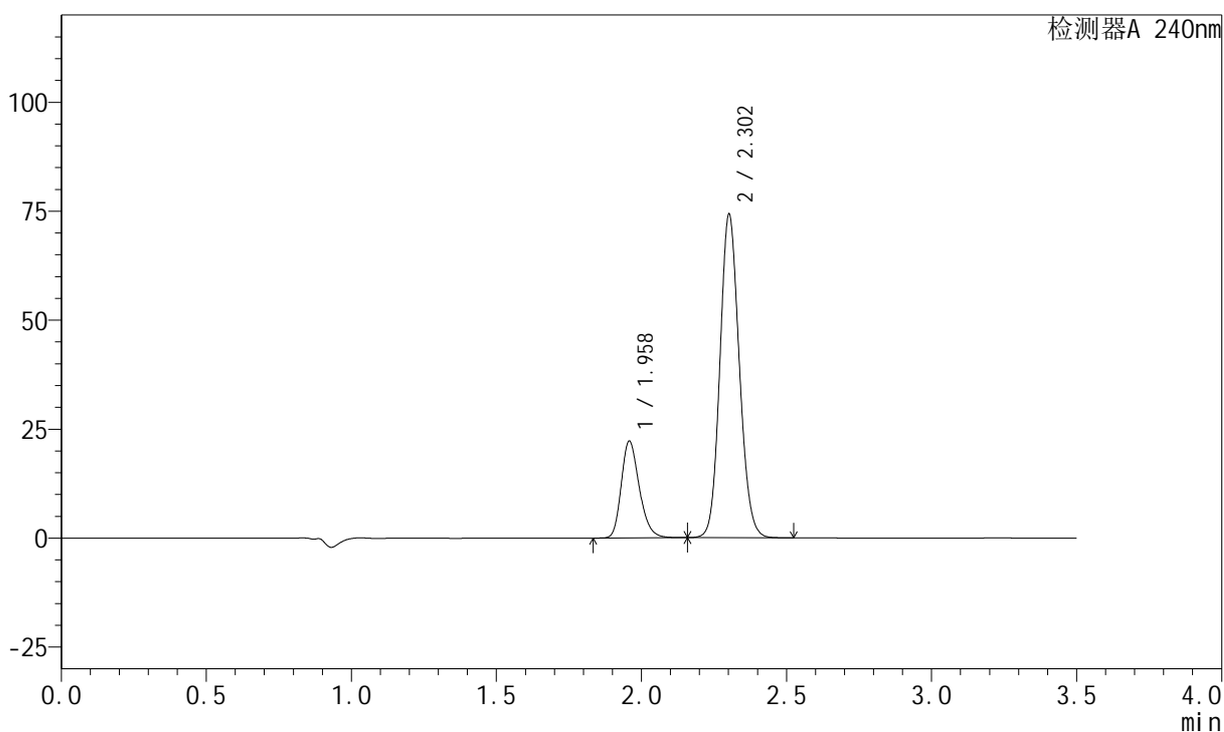
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	95689	22154	21.701	4845	1.241	--
2	2.301	345249	73513	78.299	5654	1.121	2.926
总计		440937	95666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2930-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

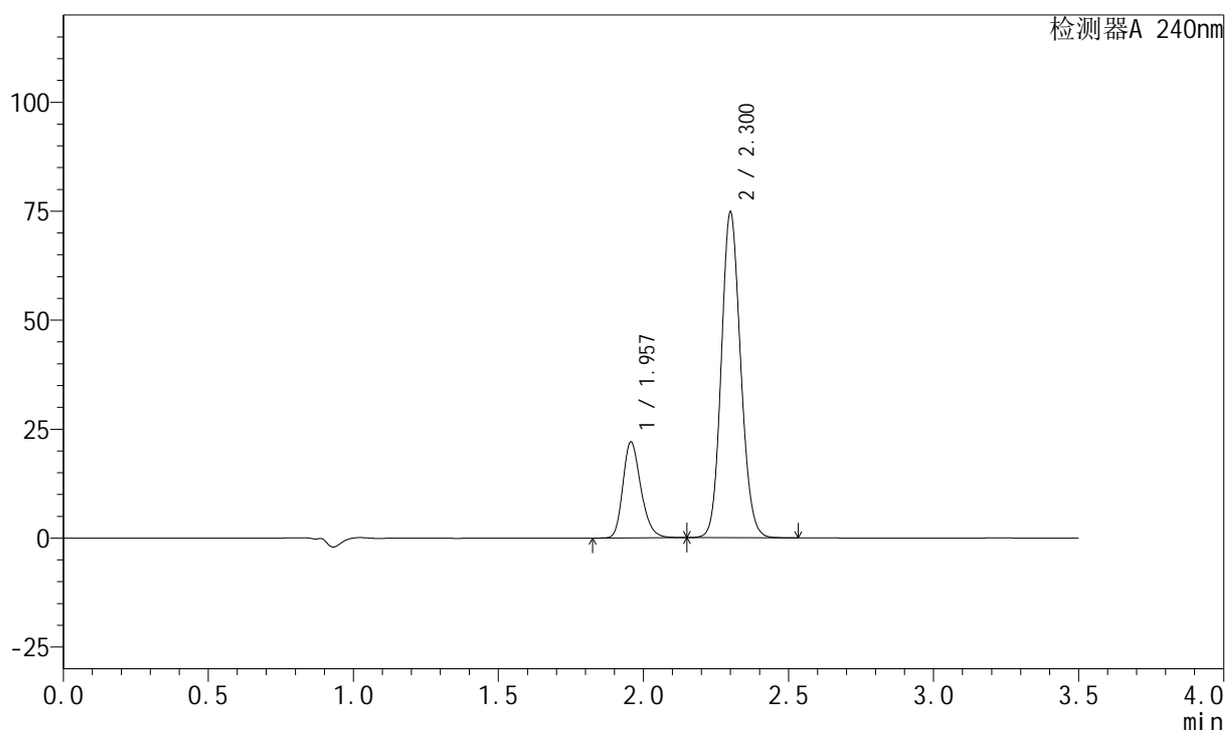
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	95938	22060	21.729	4827	1.243	--
2	2.302	345590	73865	78.271	5659	1.119	2.925
总计		441528	95924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2931-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

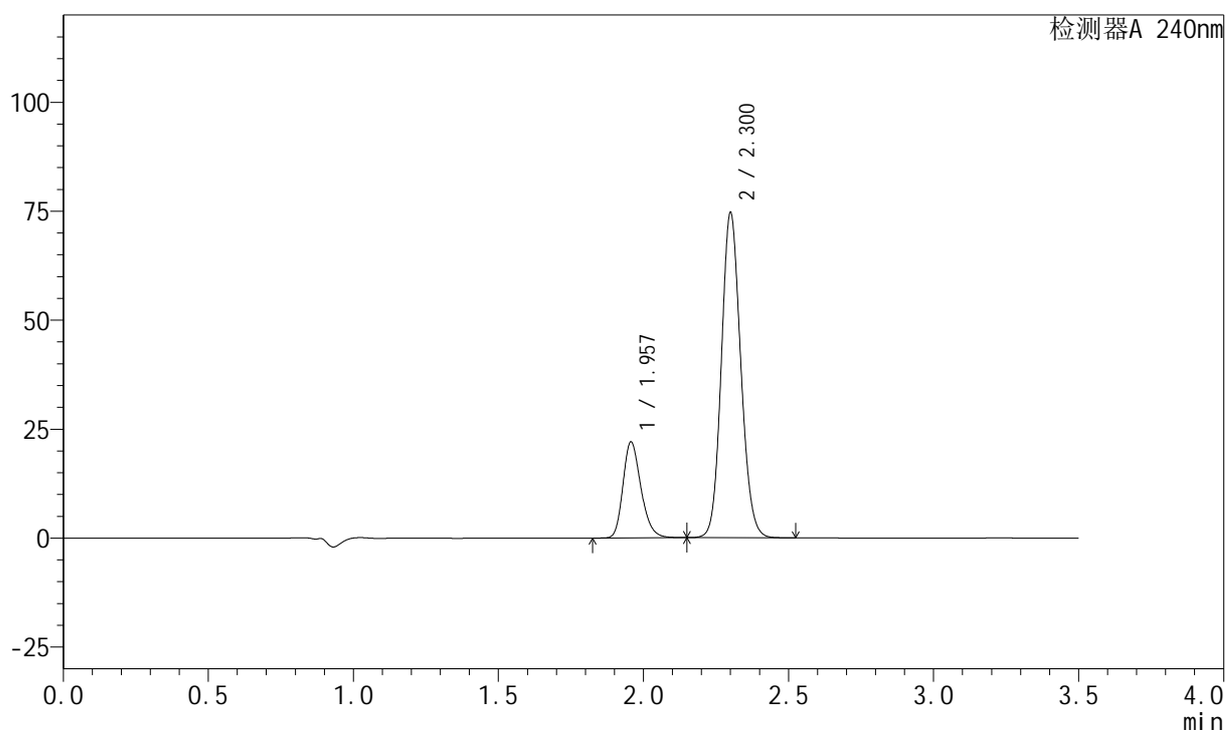
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	94967	21987	21.452	4843	1.241	--
2	2.300	347730	74291	78.548	5663	1.121	2.922
总计		442697	96278	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2932-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

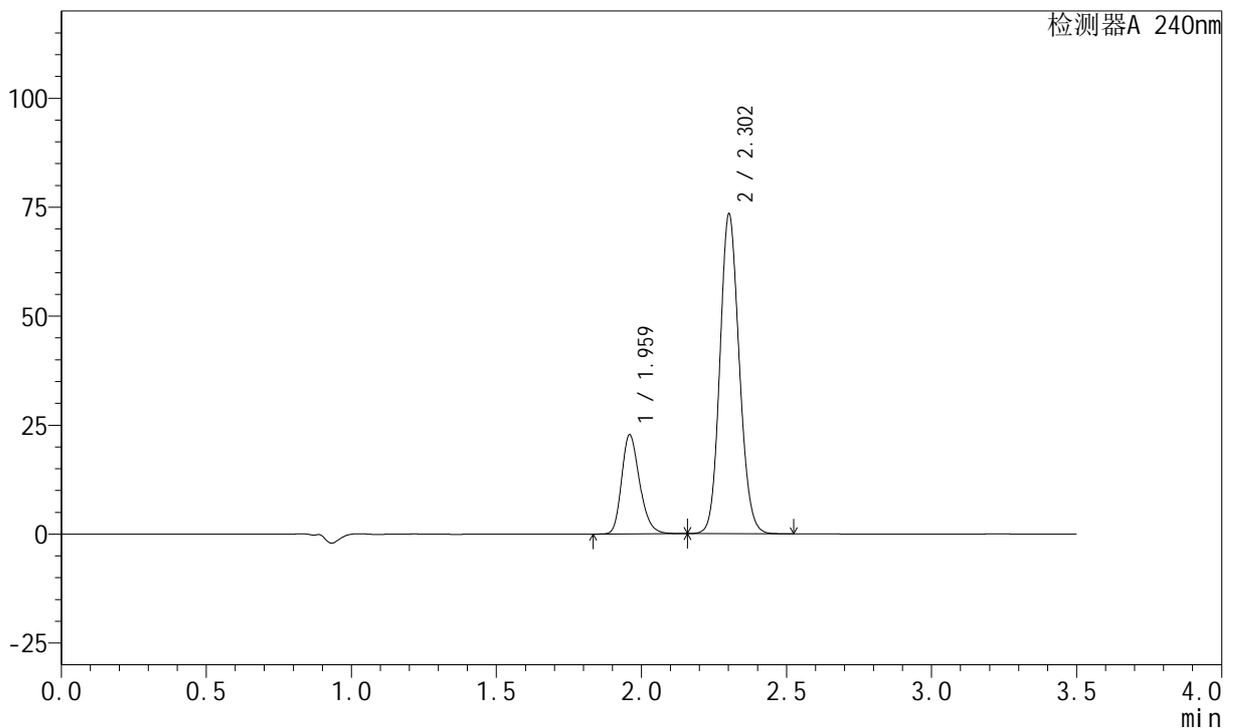
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	95016	21959	21.471	4840	1.241	--
2	2.300	347517	74090	78.529	5654	1.121	2.920
总计		442533	96049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2933-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

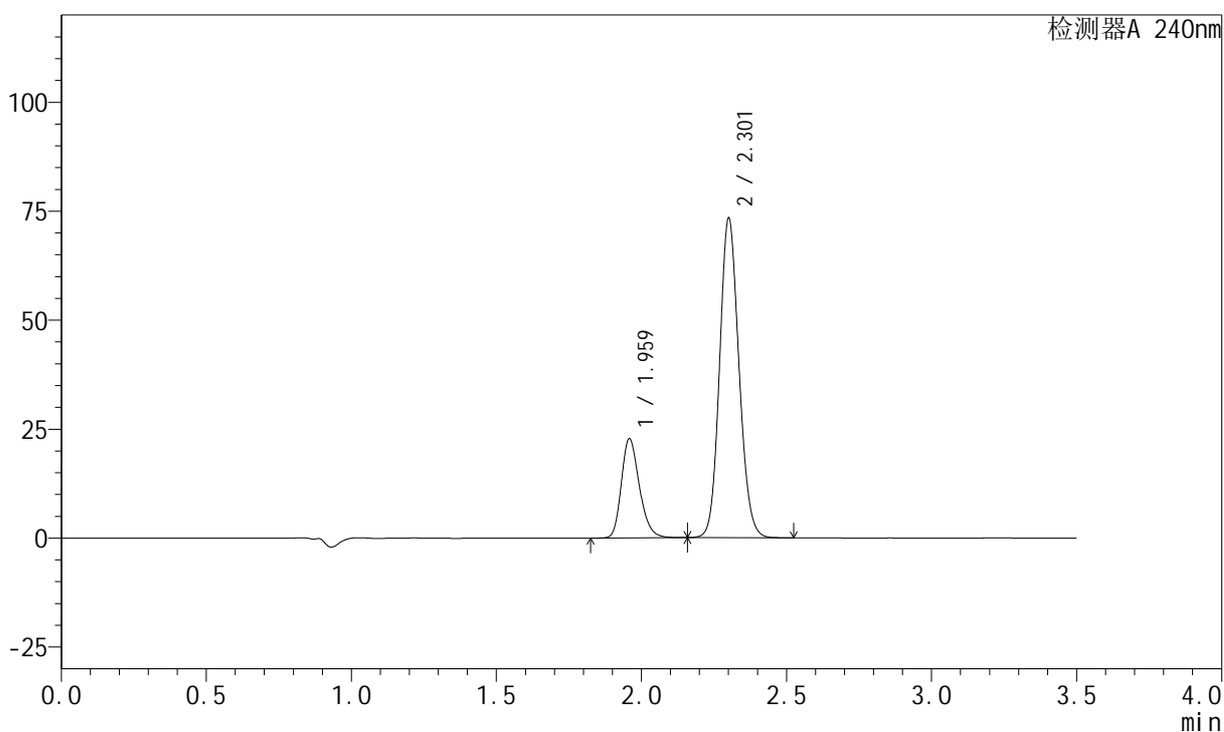
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	98178	22528	22.336	4847	1.242	--
2	2.302	341367	72987	77.664	5673	1.121	2.917
总计		439544	95516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2934-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

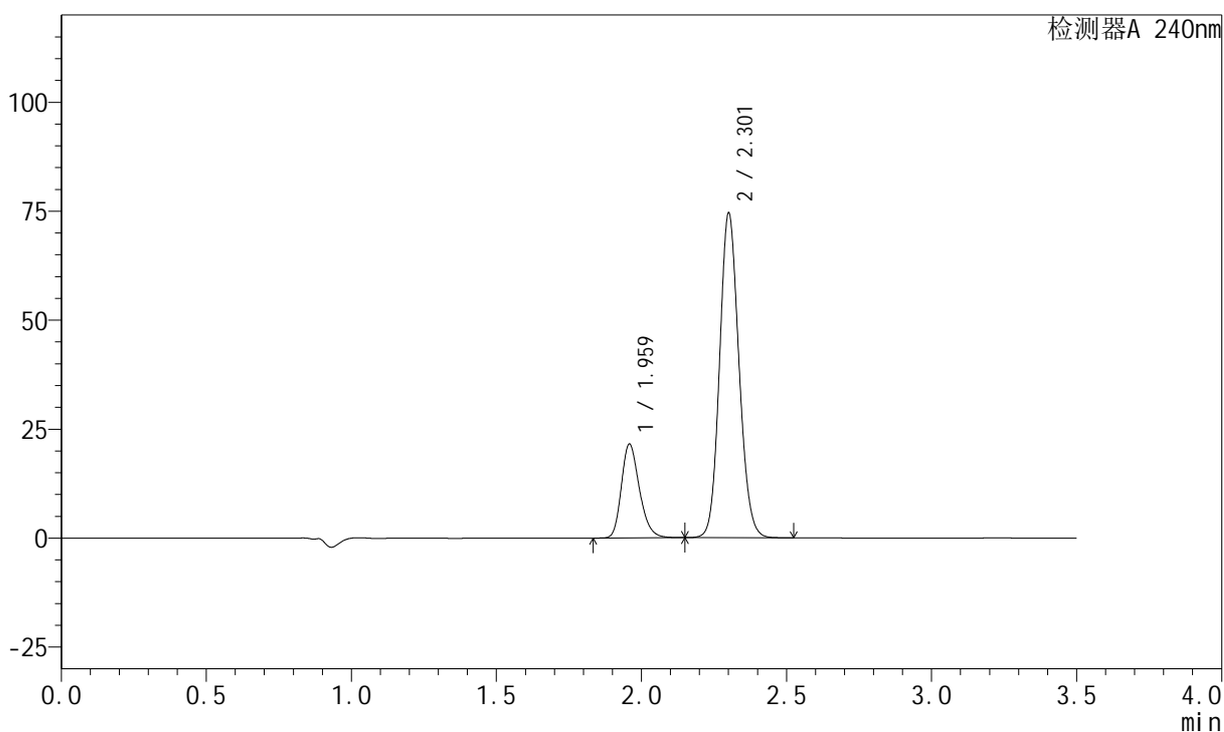
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	98245	22565	22.349	4834	1.242	--
2	2.301	341349	72647	77.651	5656	1.122	2.913
总计		439594	95212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2935-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

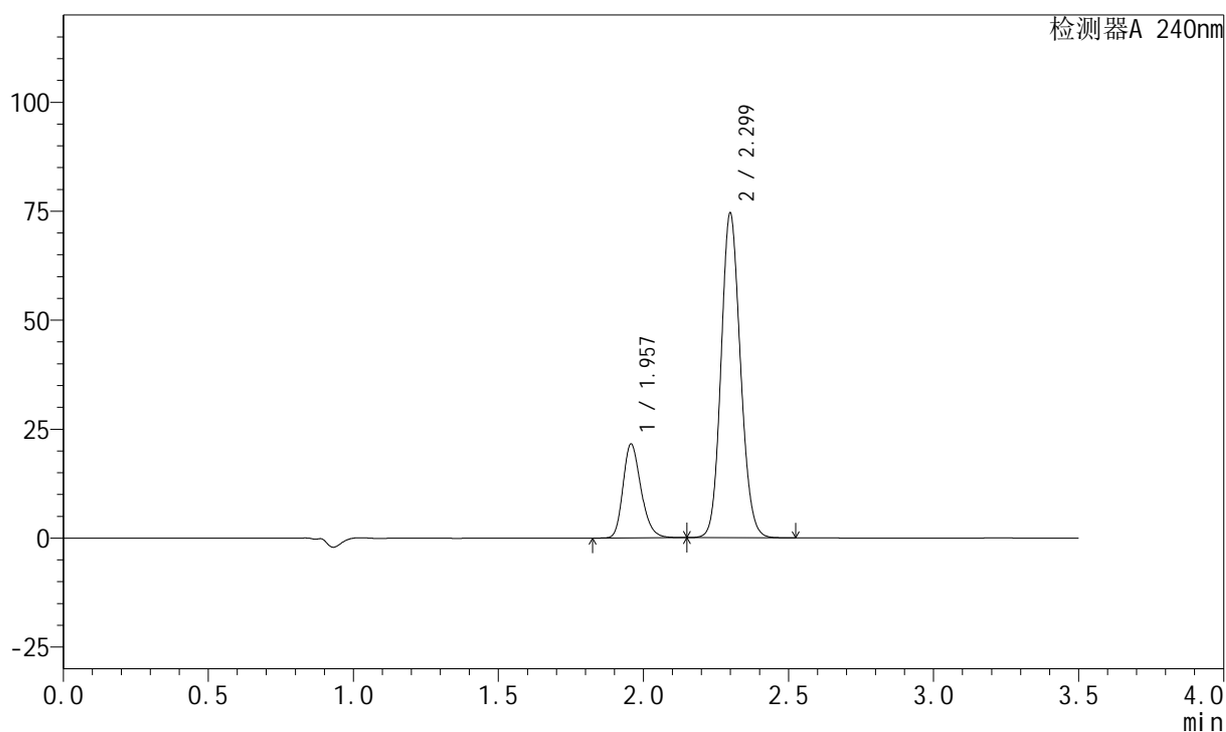
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	93036	21356	21.142	4831	1.243	--
2	2.301	347025	73814	78.858	5649	1.122	2.910
总计		440061	95170	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2936-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

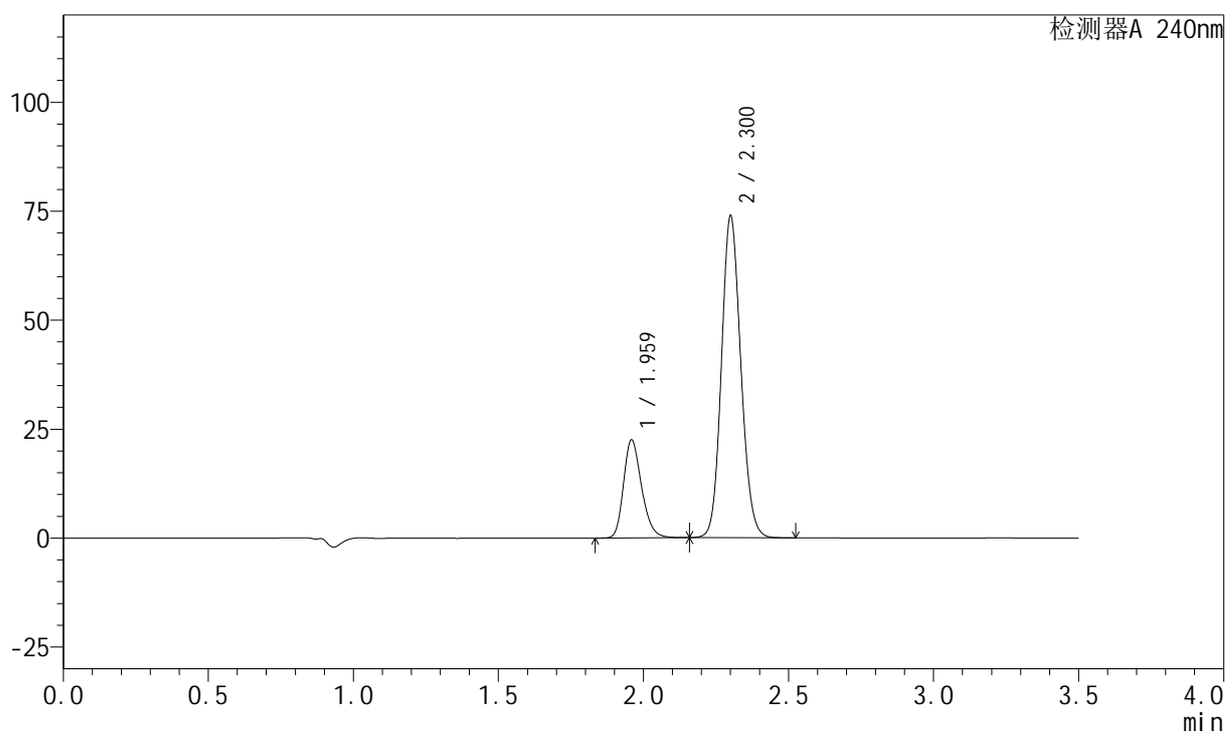
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	92973	21477	21.131	4838	1.241	--
2	2.299	347018	74259	78.869	5642	1.122	2.908
总计		439991	95736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2937-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 16:45:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

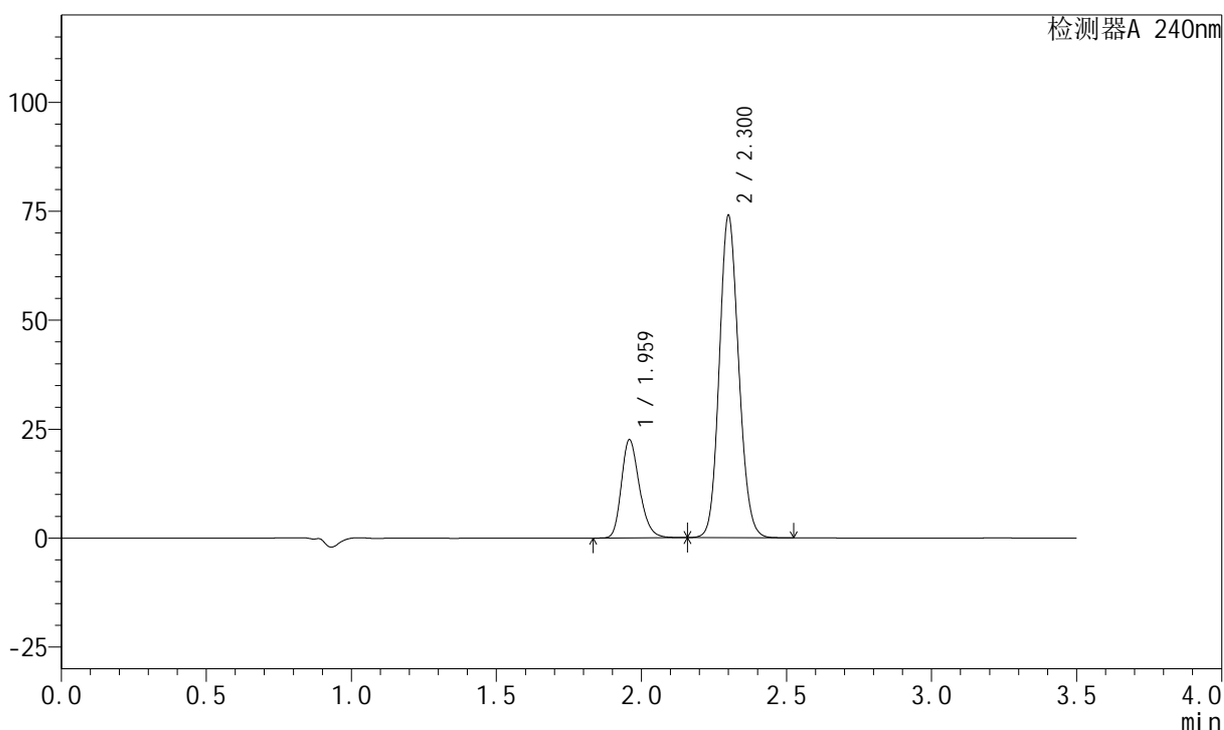
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	97162	22255	22.033	4837	1.243	--
2	2.300	343817	73251	77.967	5652	1.122	2.903
总计		440978	95506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2938-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

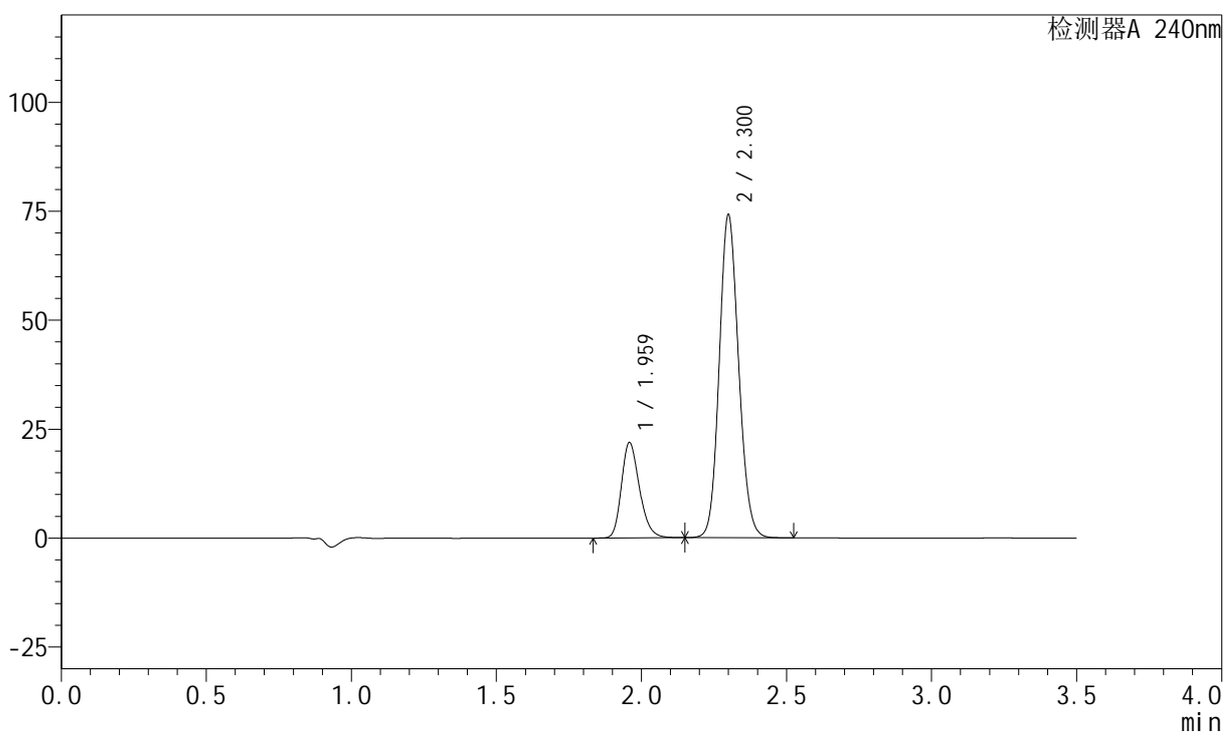
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	97353	22329	22.044	4827	1.242	--
2	2.300	344269	73488	77.956	5657	1.122	2.904
总计		441622	95816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2939-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:27 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	1.959	94456	21667	21.485	4834	1.242	--
2	2.300	345174	73704	78.515	5650	1.122	2.900
总计		439630	95371	100.000			



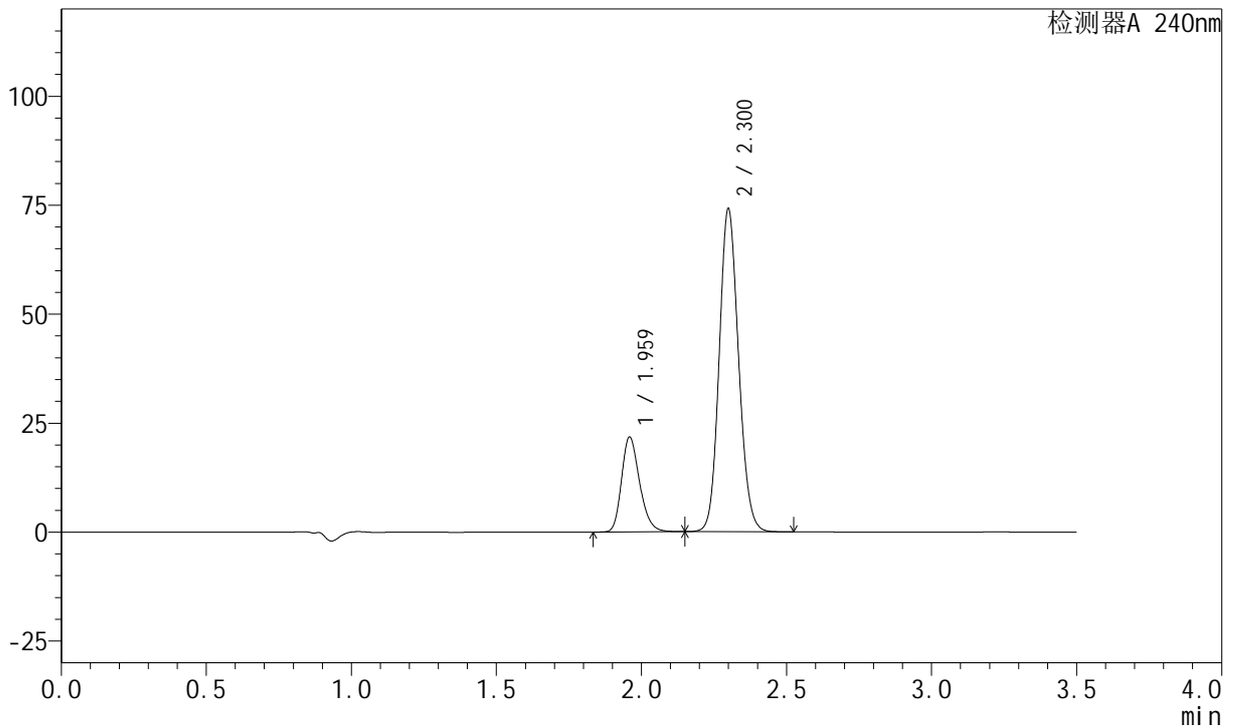
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2940-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

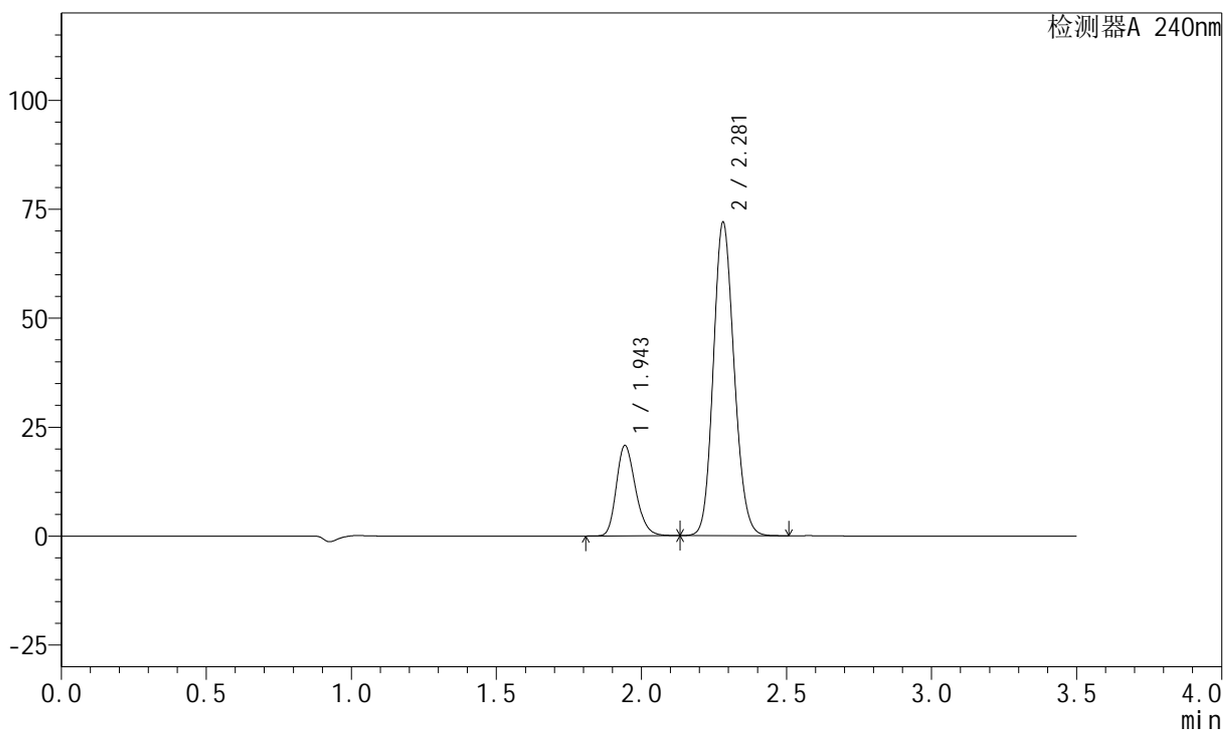
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	94169	21569	21.434	4832	1.242	--
2	2.300	345183	73762	78.566	5649	1.122	2.894
总计		439352	95331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2941-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

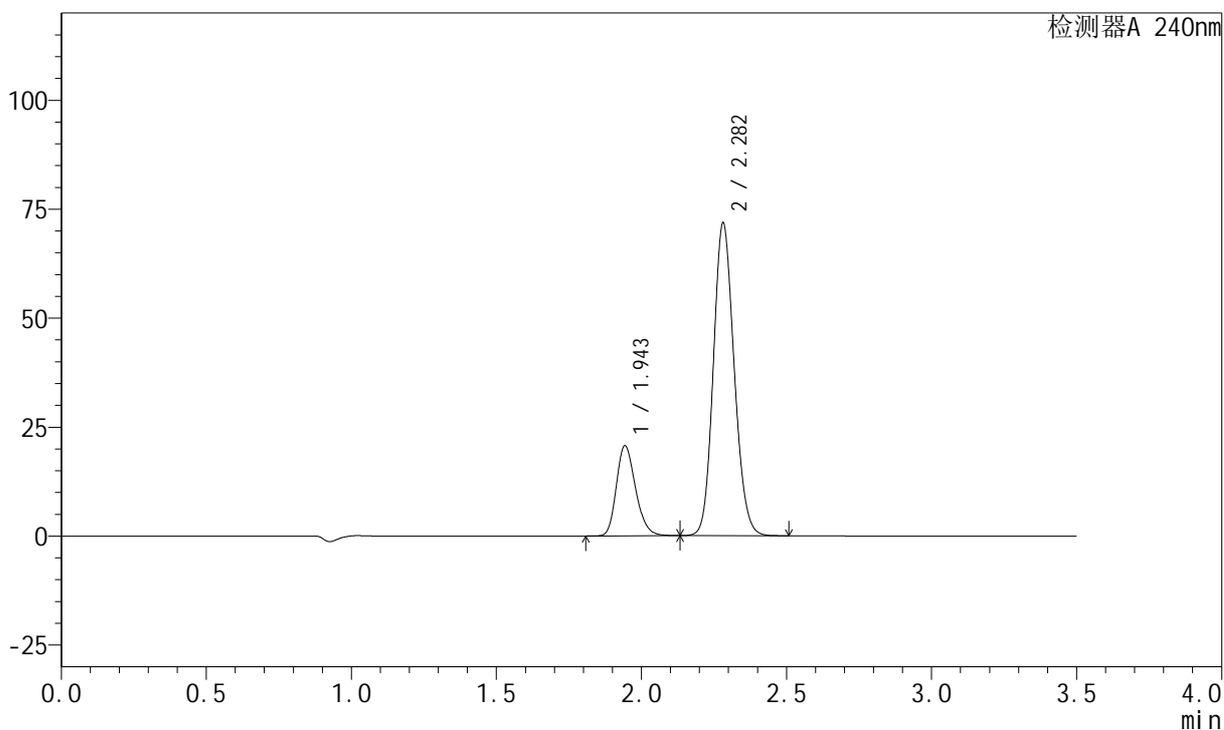
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	95211	20600	20.959	4175	1.227	--
2	2.281	359052	71855	79.041	4815	1.136	2.686
总计		454263	92456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2942-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

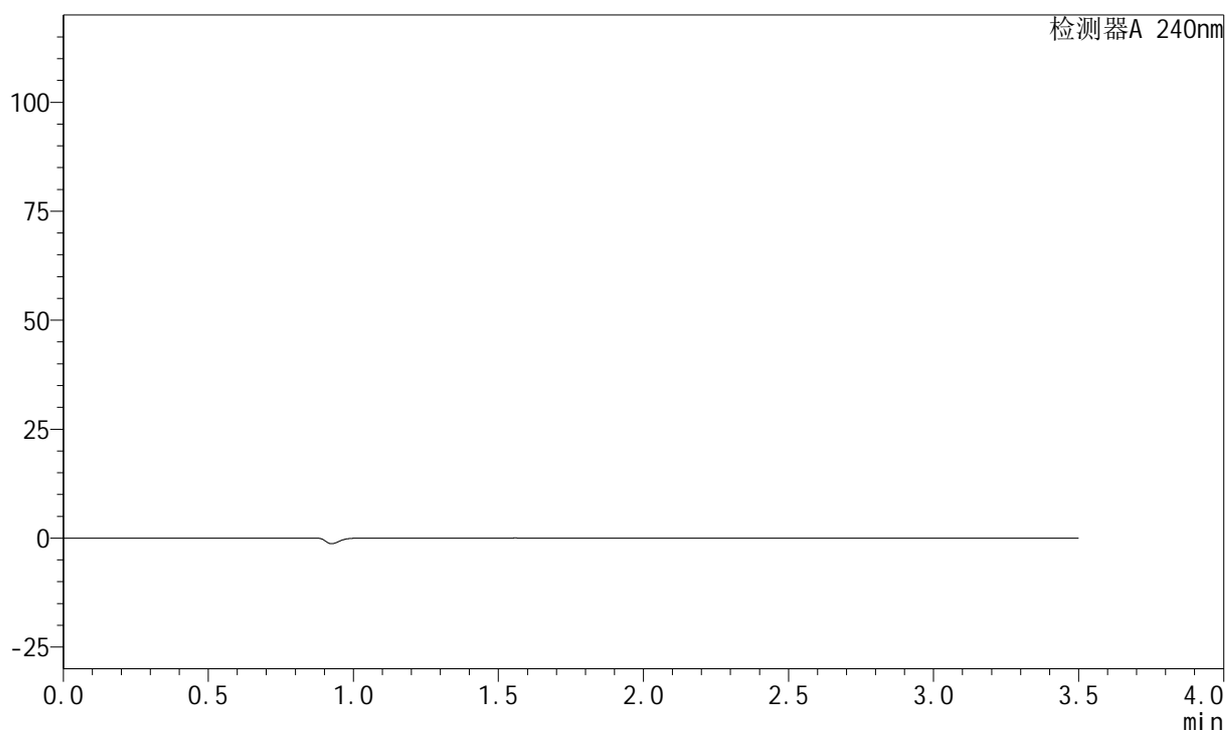
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	95056	20542	20.958	4165	1.228	--
2	2.282	358506	71668	79.042	4808	1.136	2.683
总计		453562	92210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2943-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

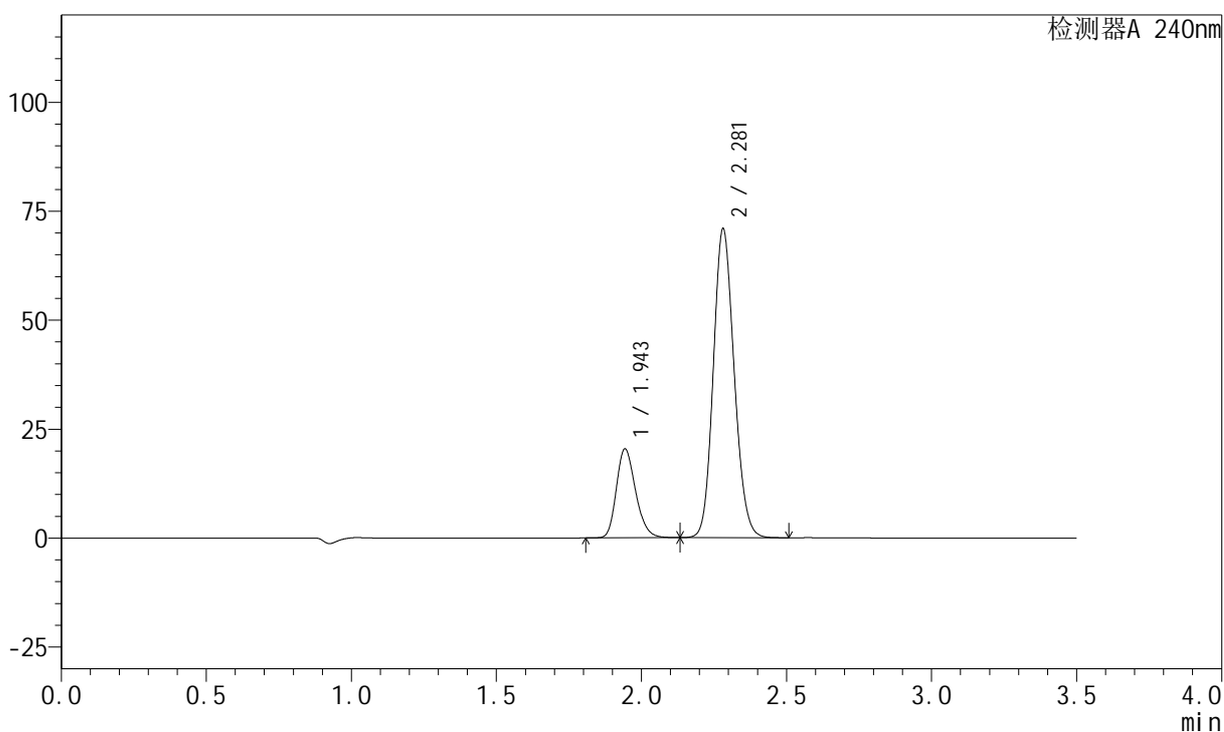
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-41/27-2944-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

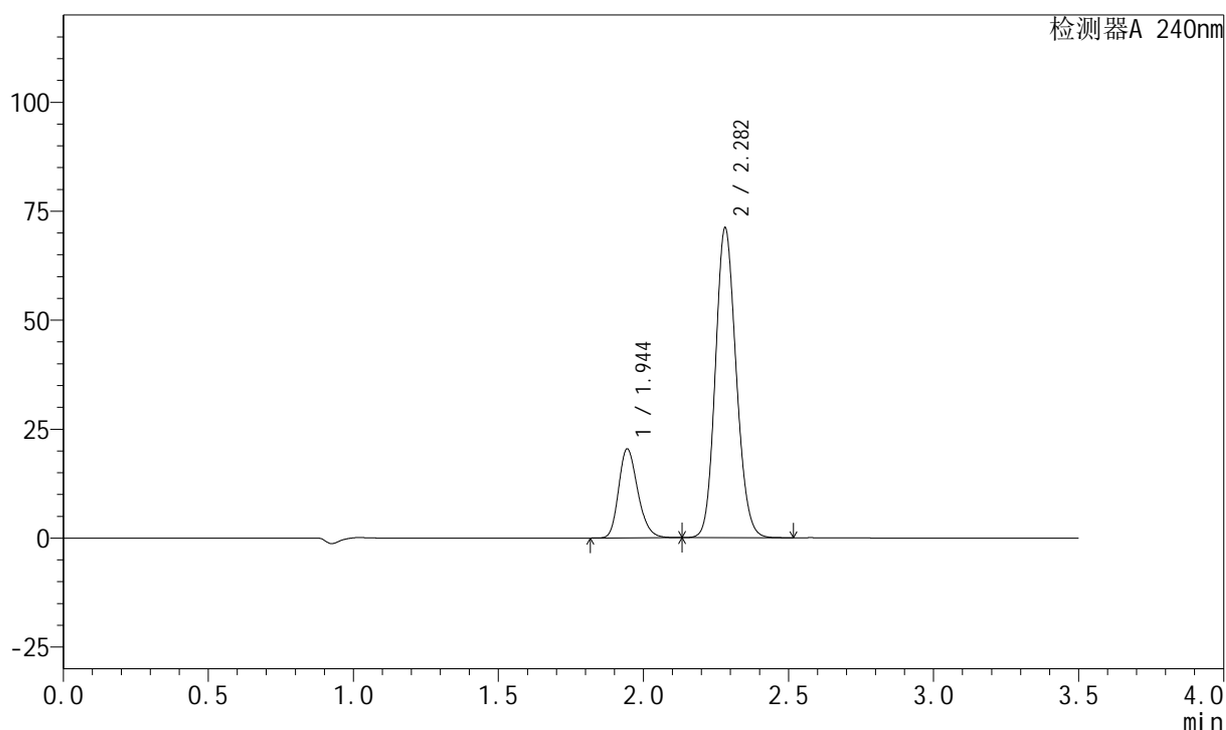
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	93954	20278	20.918	4150	1.228	--
2	2.281	355195	70854	79.082	4787	1.137	2.677
总计		449148	91132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2945-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:59:42 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	1.944	93725	20349	20.877	4180	1.226	--
2	2.282	355222	71010	79.123	4809	1.135	2.678
总计		448947	91358	100.000			



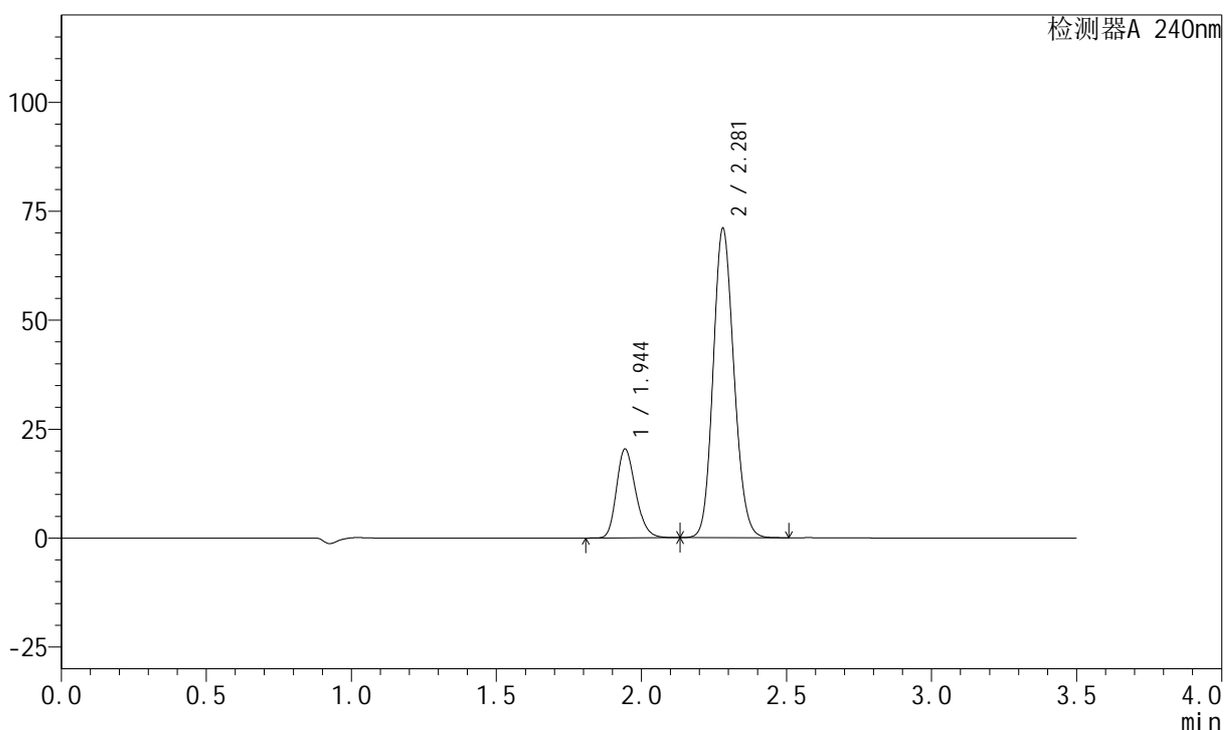
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2946-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 10:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

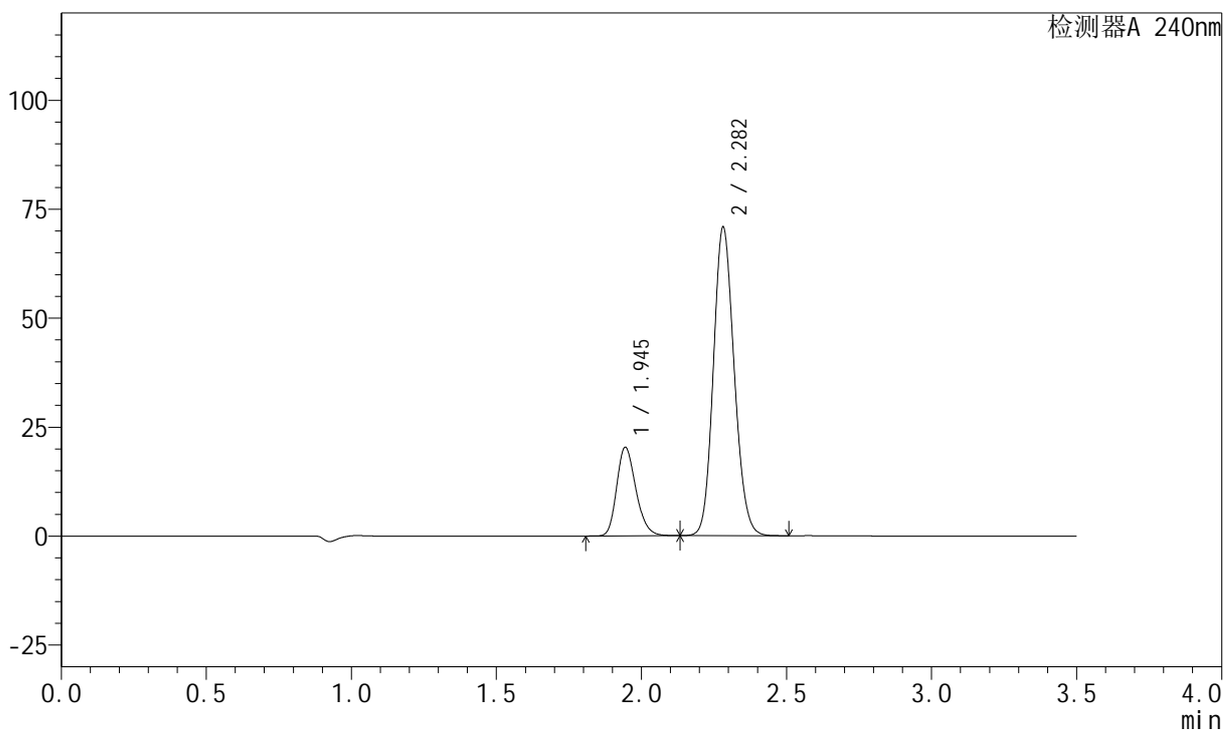
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	93693	20279	20.884	4164	1.227	--
2	2.281	354934	70967	79.116	4807	1.135	2.675
总计		448627	91246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2947-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

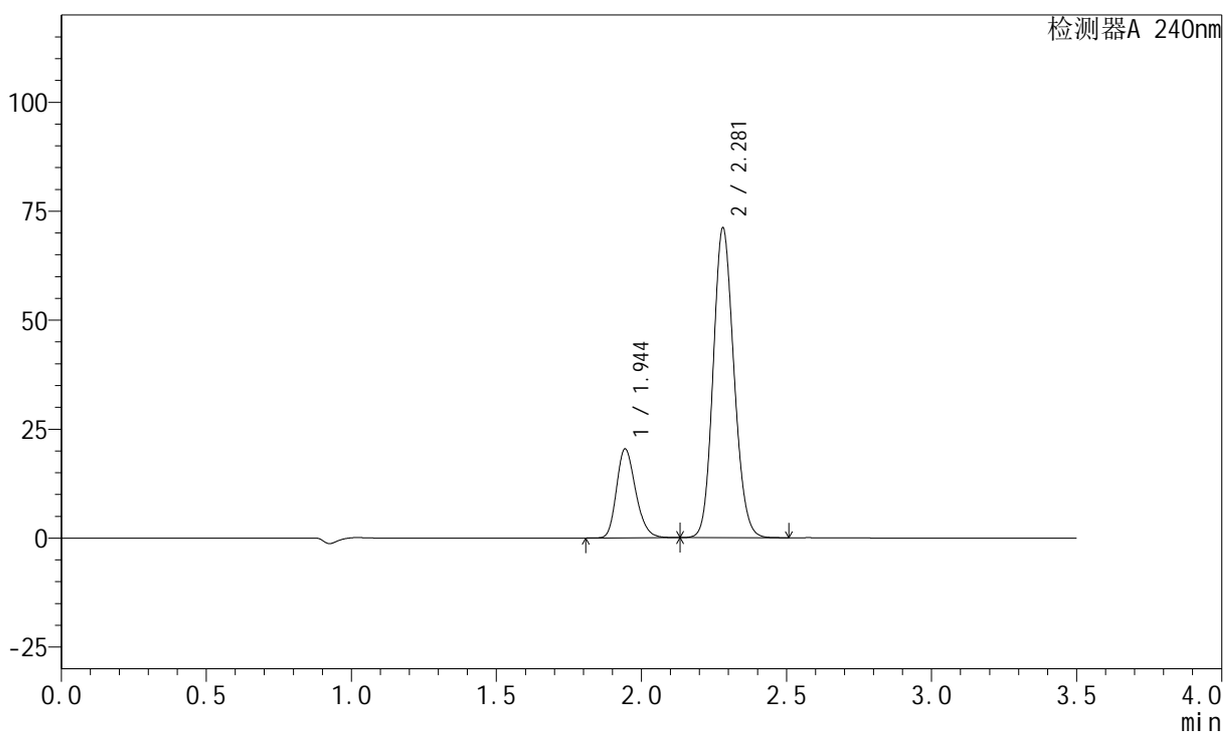
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	93585	20282	20.892	4159	1.226	--
2	2.282	354369	70739	79.108	4797	1.136	2.671
总计		447954	91021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2948-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

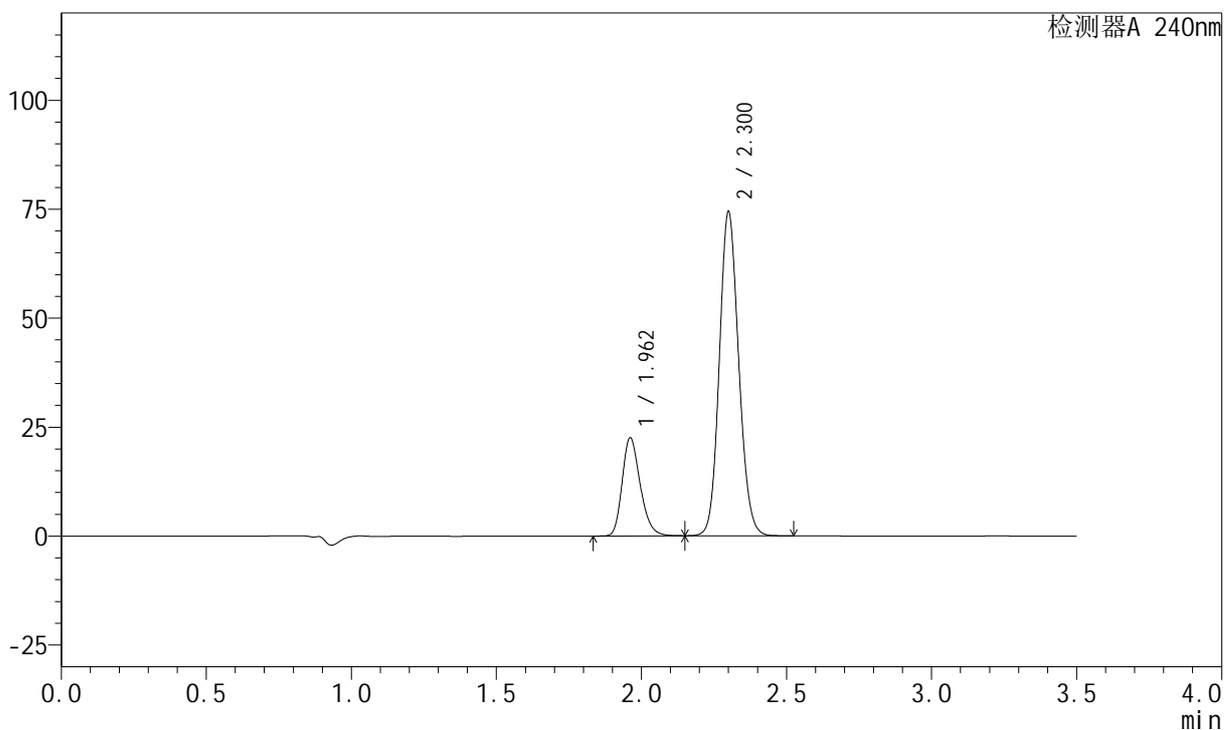
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	93770	20323	20.880	4170	1.225	--
2	2.281	355310	71066	79.120	4810	1.133	2.675
总计		449080	91389	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2949-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 10:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

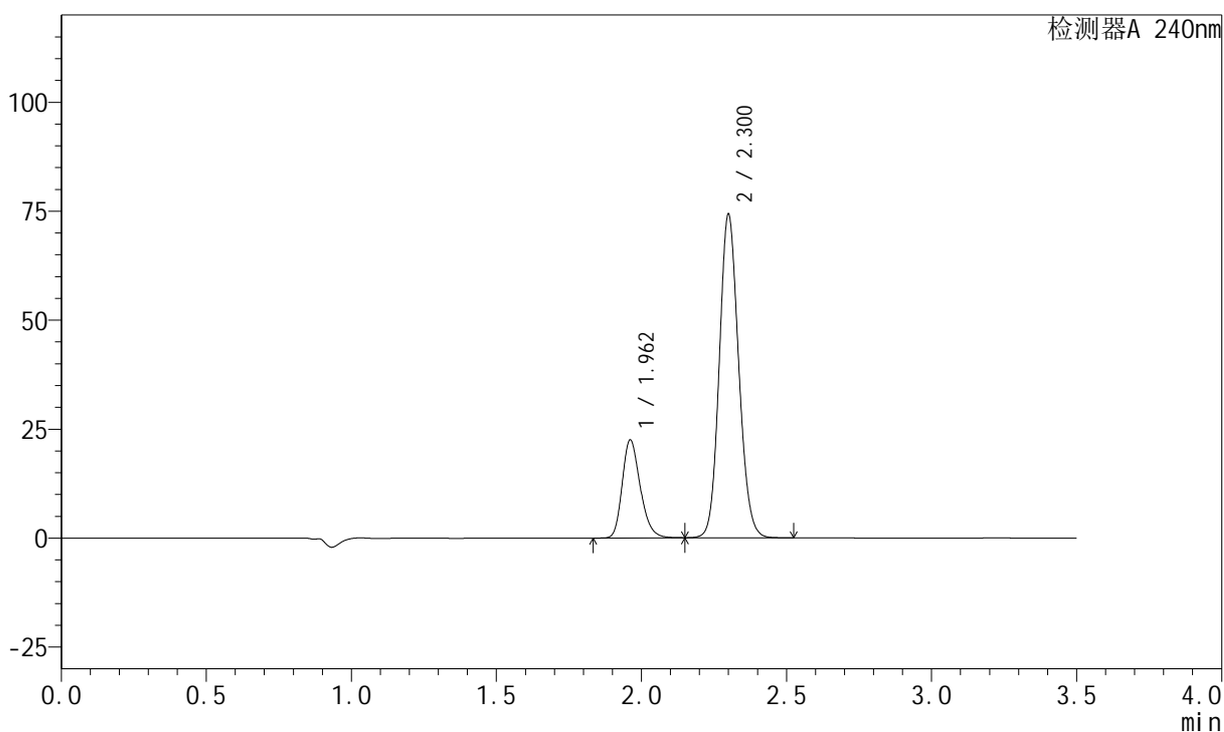
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	97240	22462	21.945	4838	1.238	--
2	2.300	345865	73873	78.055	5670	1.121	2.881
总计		443105	96335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2950-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

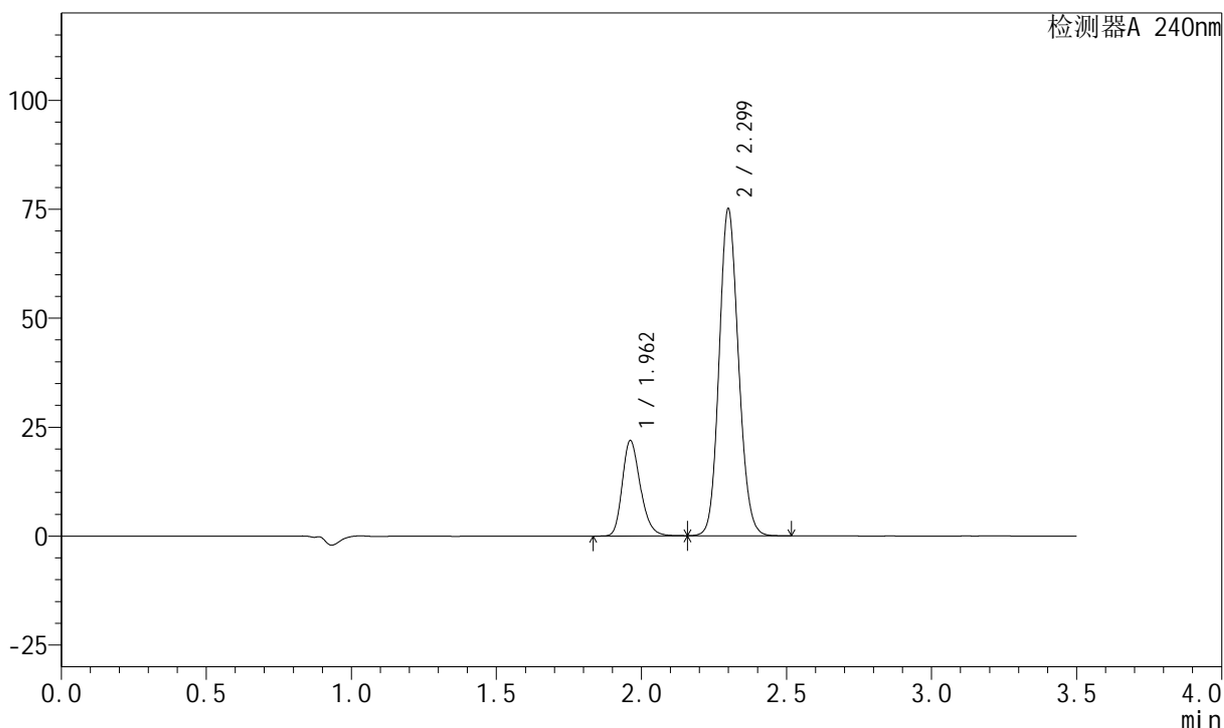
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	97081	22443	21.940	4845	1.238	--
2	2.300	345407	73772	78.060	5660	1.121	2.879
总计		442488	96215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2951-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

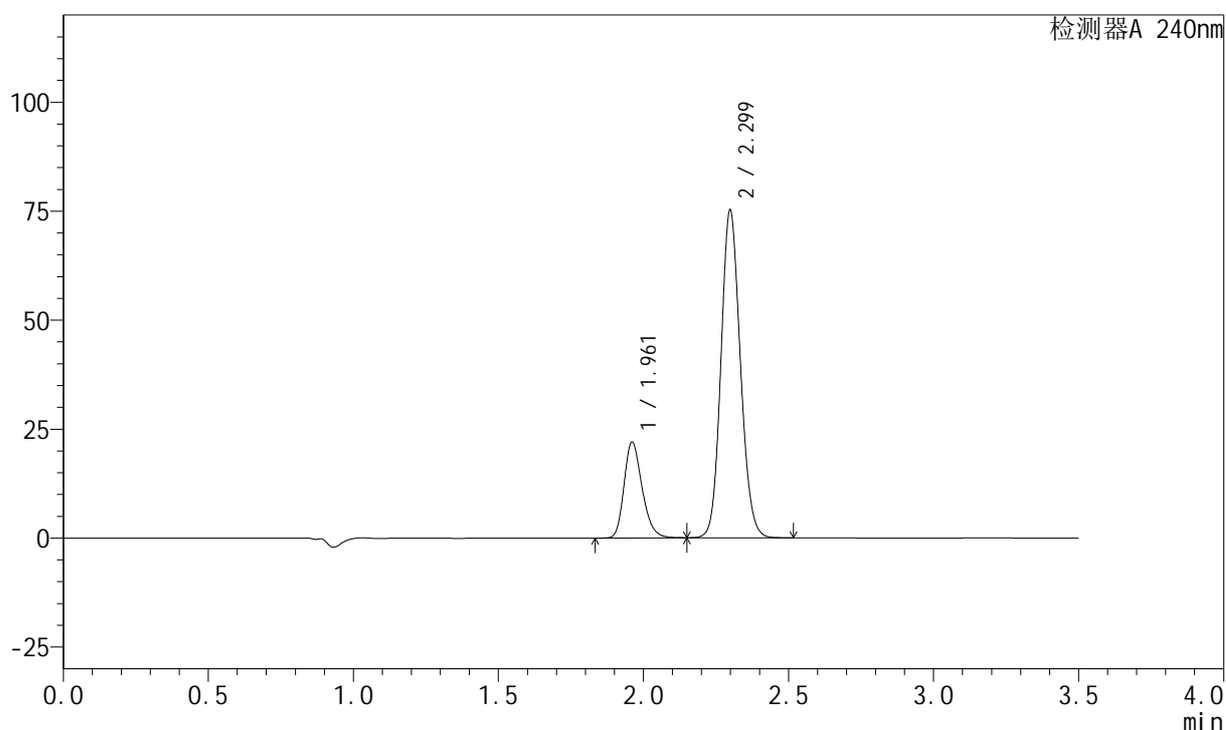
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	94563	21850	21.322	4830	1.238	--
2	2.299	348927	74706	78.678	5660	1.122	2.870
总计		443490	96556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2952-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 10:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

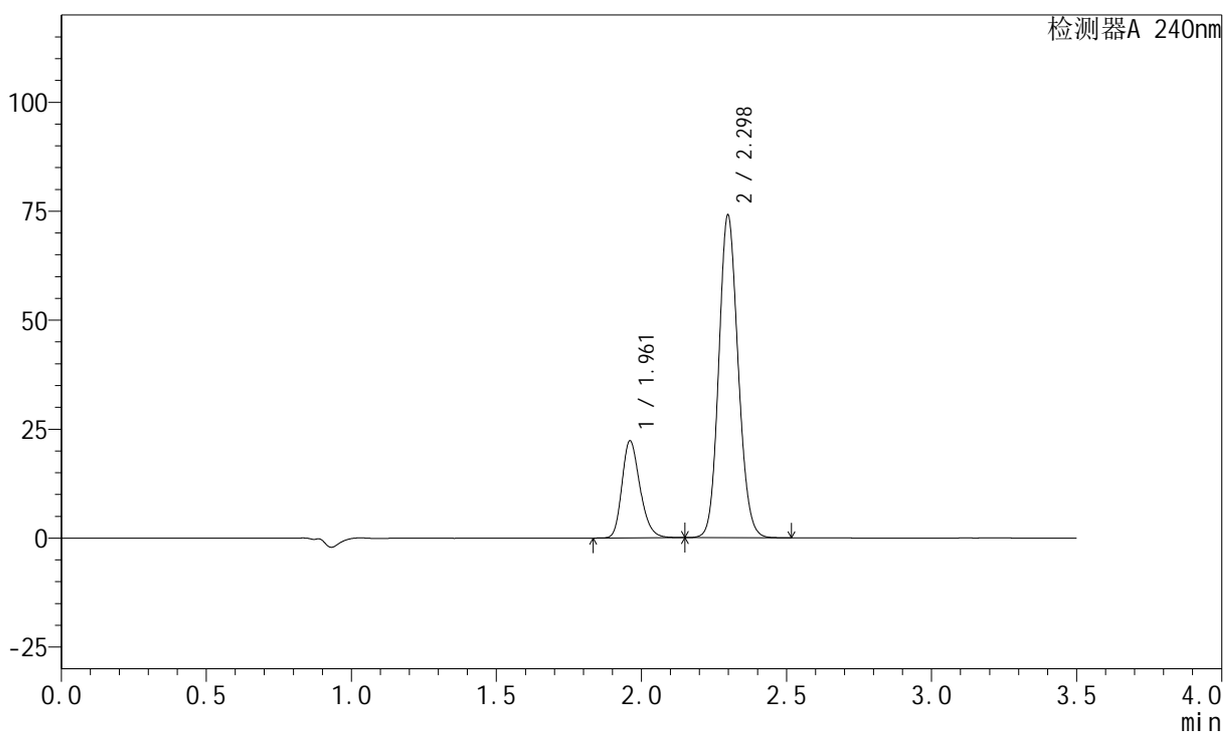
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	95081	21926	21.363	4834	1.238	--
2	2.299	349987	74996	78.637	5644	1.121	2.871
总计		445068	96922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2953-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

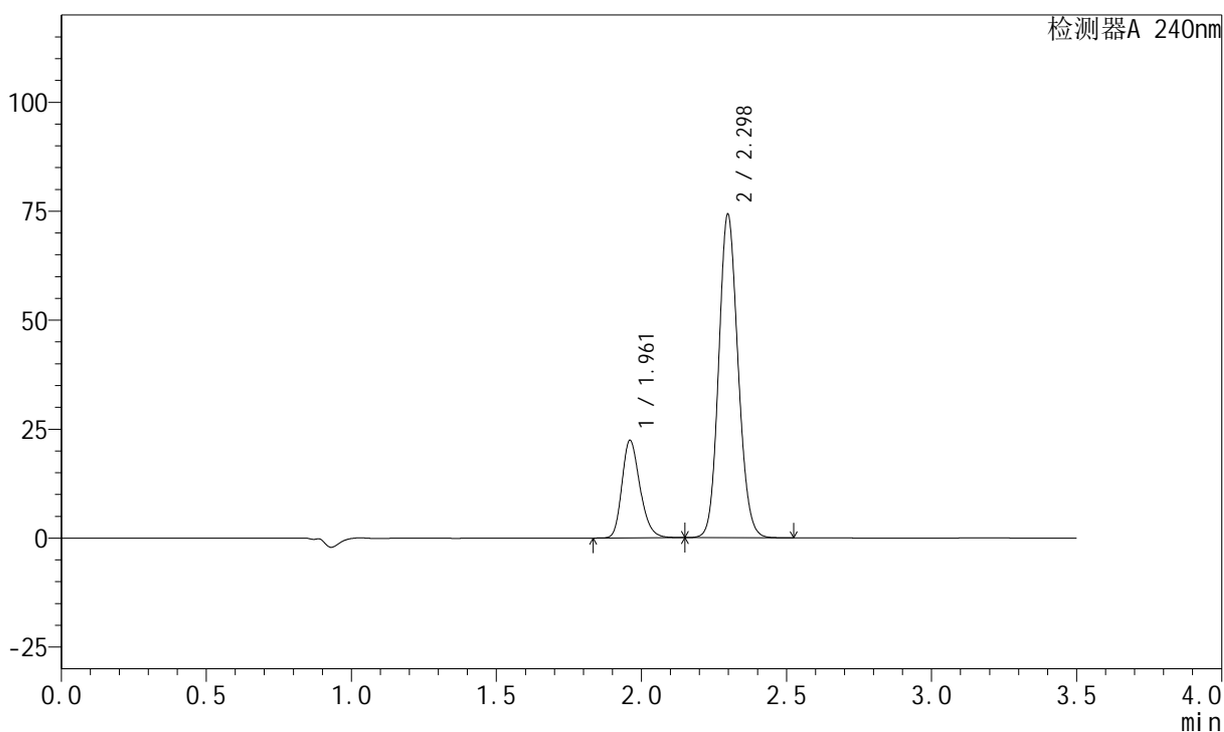
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	96241	22180	21.845	4836	1.238	--
2	2.298	344323	73956	78.155	5659	1.121	2.872
总计		440565	96137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2954-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

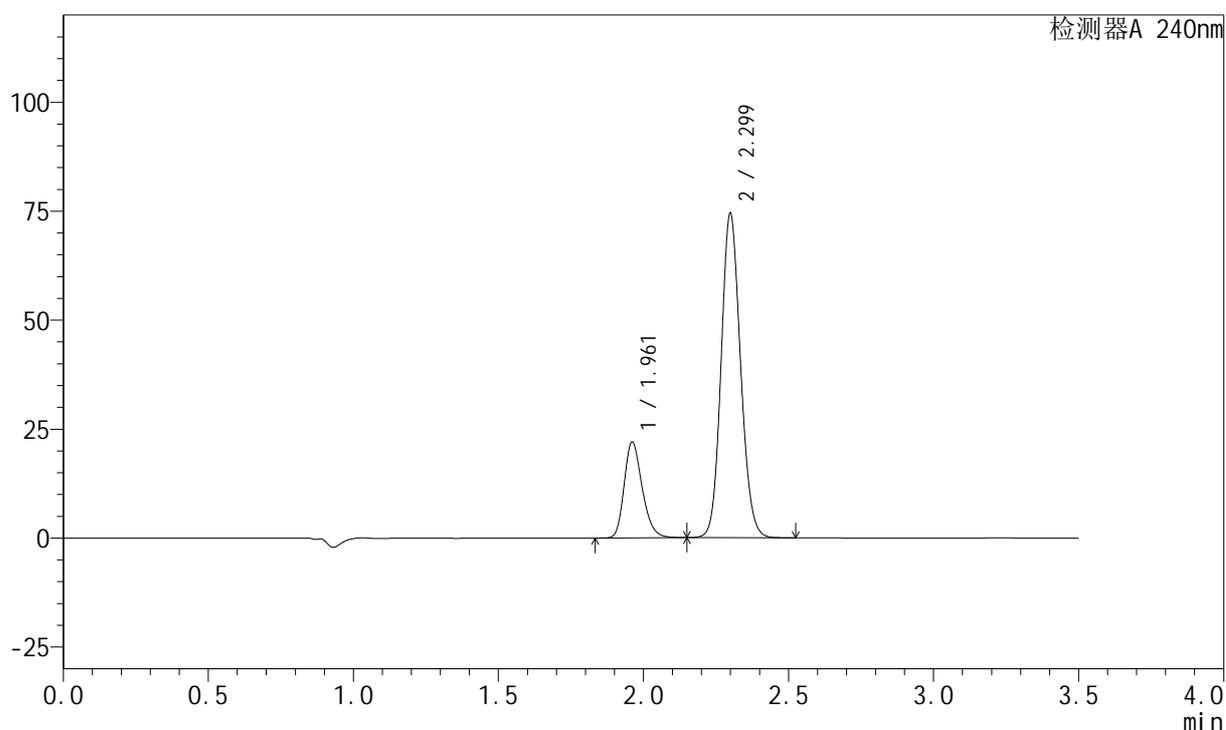
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	96779	22286	21.902	4830	1.237	--
2	2.298	345100	74131	78.098	5653	1.121	2.868
总计		441879	96416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2955-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

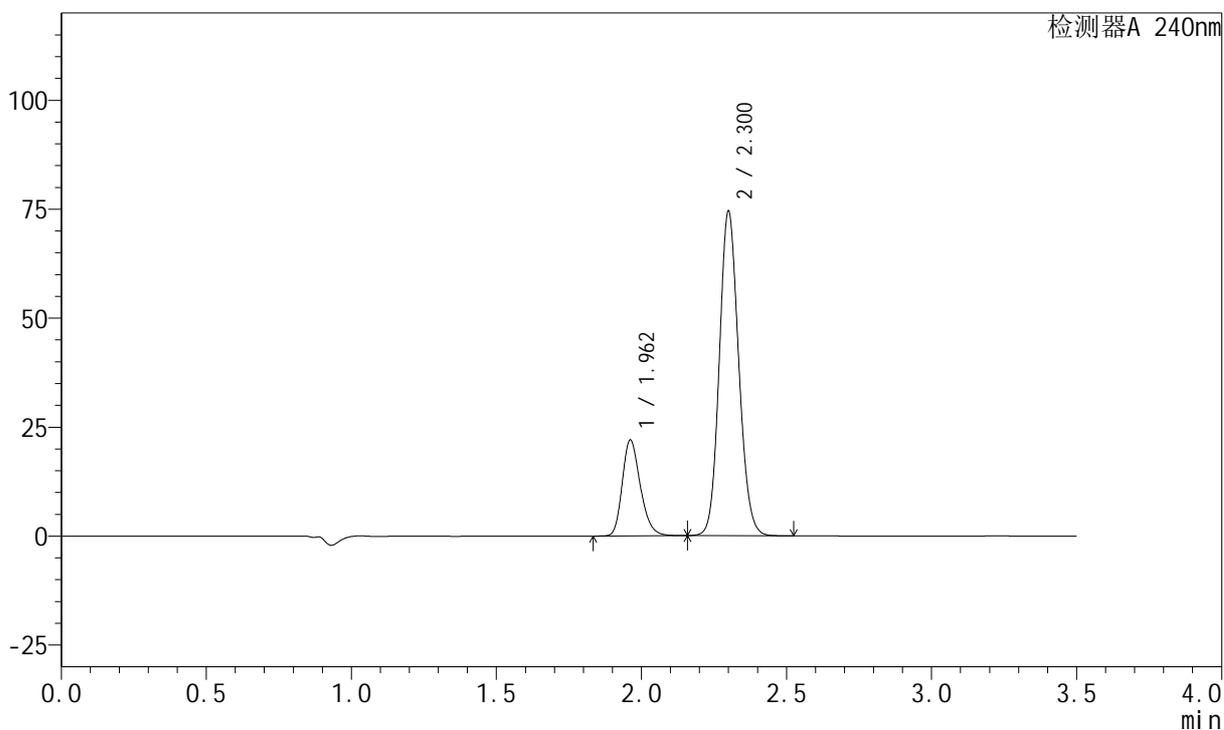
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	95085	21950	21.517	4837	1.239	--
2	2.299	346816	74143	78.483	5647	1.121	2.874
总计		441902	96093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2956-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

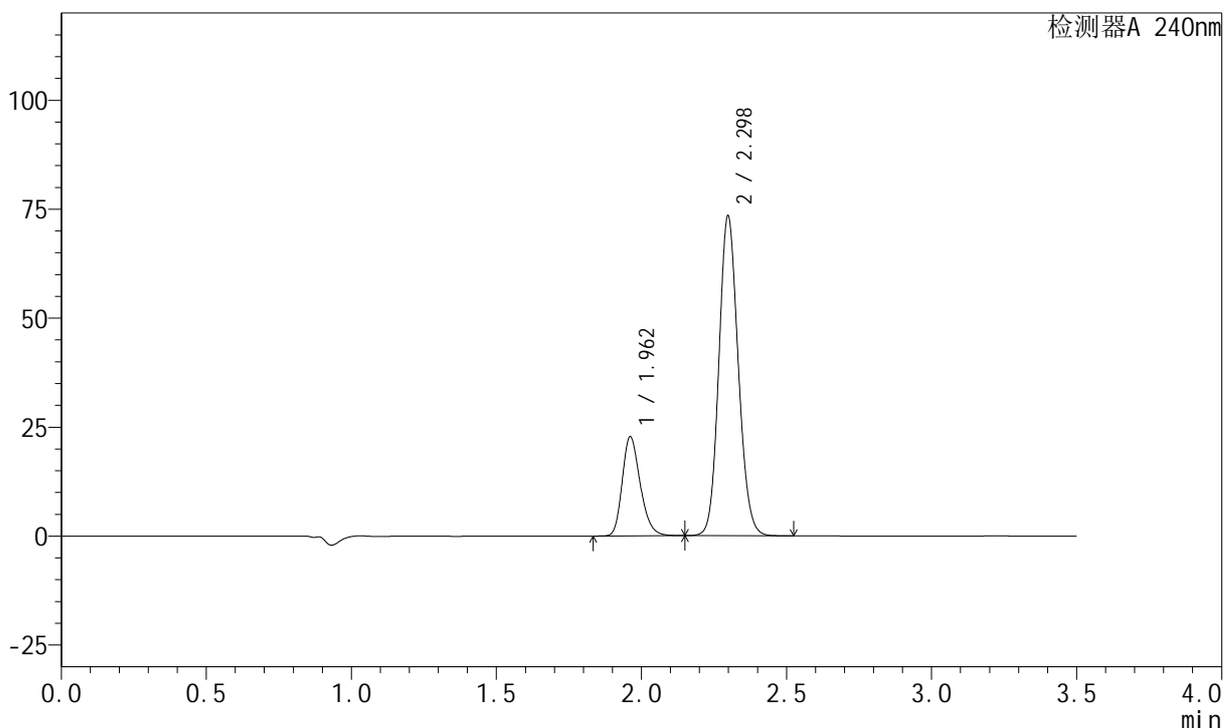
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	95112	21978	21.538	4834	1.238	--
2	2.300	346497	74023	78.462	5667	1.121	2.877
总计		441609	96002	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2957-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

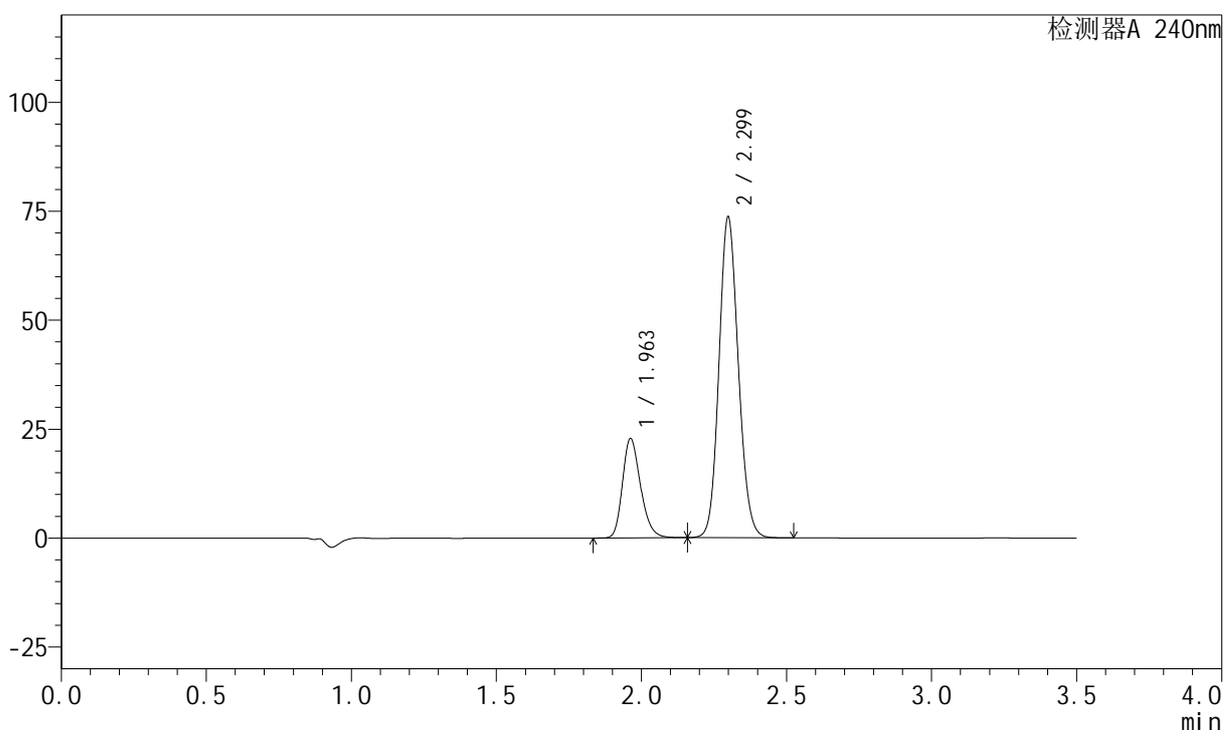
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	98116	22709	22.321	4849	1.238	--
2	2.298	341444	73255	77.679	5654	1.121	2.866
总计		439560	95964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2958-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

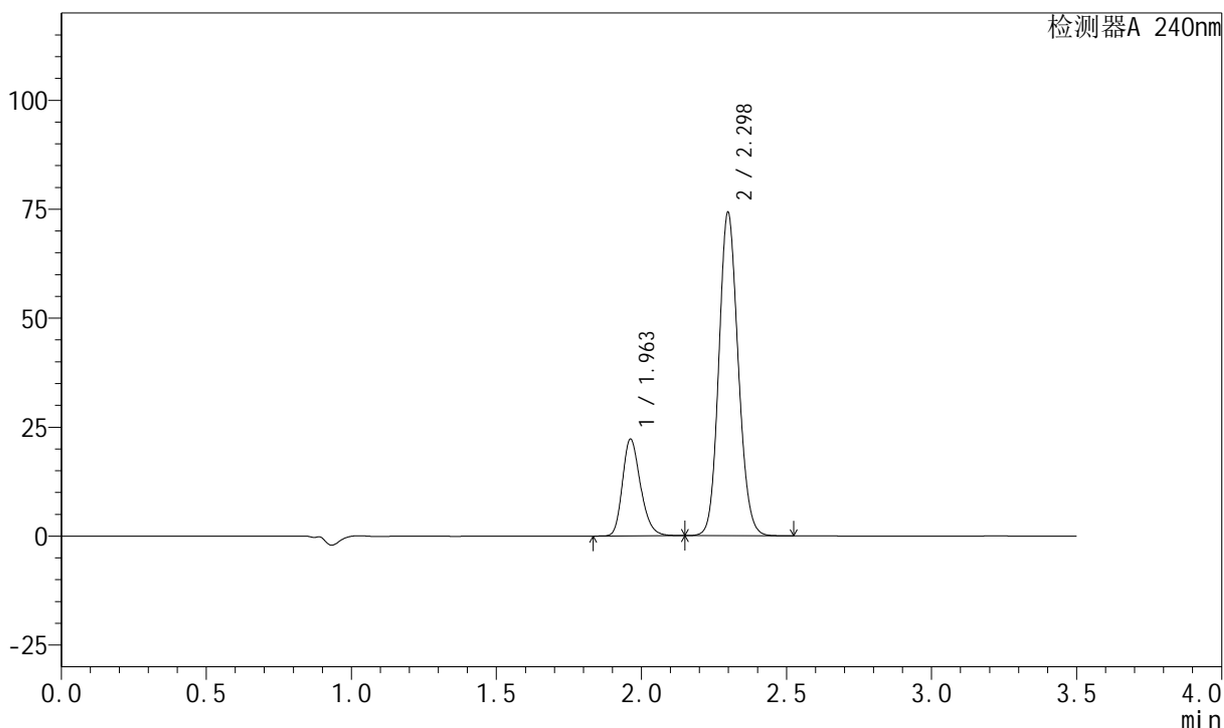
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	98536	22801	22.354	4844	1.239	--
2	2.299	342258	73398	77.646	5653	1.122	2.860
总计		440793	96198	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2959-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

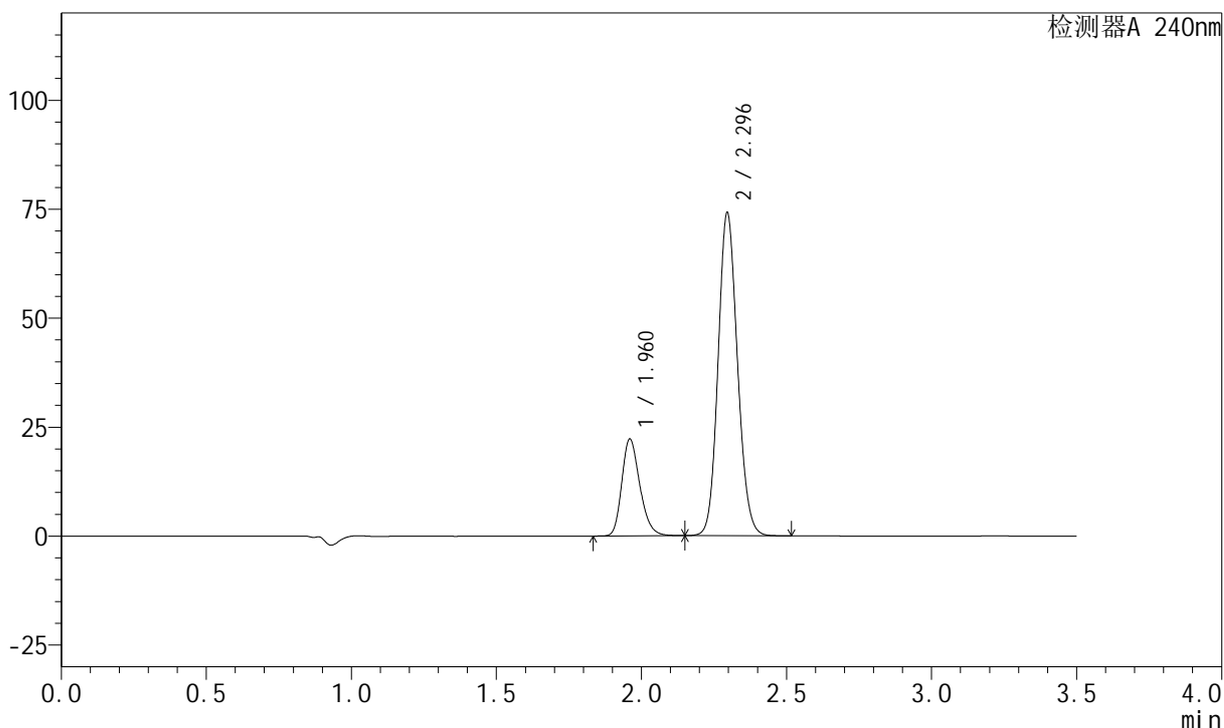
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	96049	22219	21.787	4843	1.238	--
2	2.298	344810	74061	78.213	5666	1.121	2.859
总计		440859	96280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2960-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

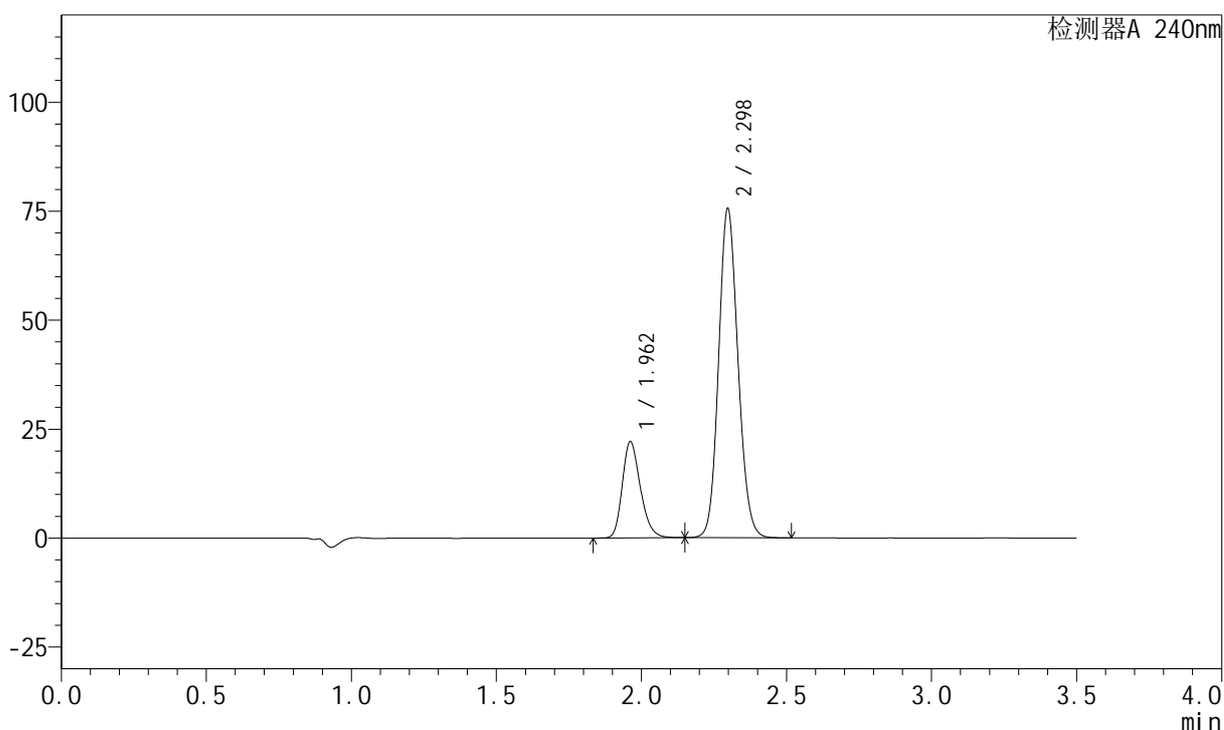
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	96109	22084	21.801	4822	1.241	--
2	2.296	344734	74086	78.199	5640	1.120	2.855
总计		440843	96170	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2961-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

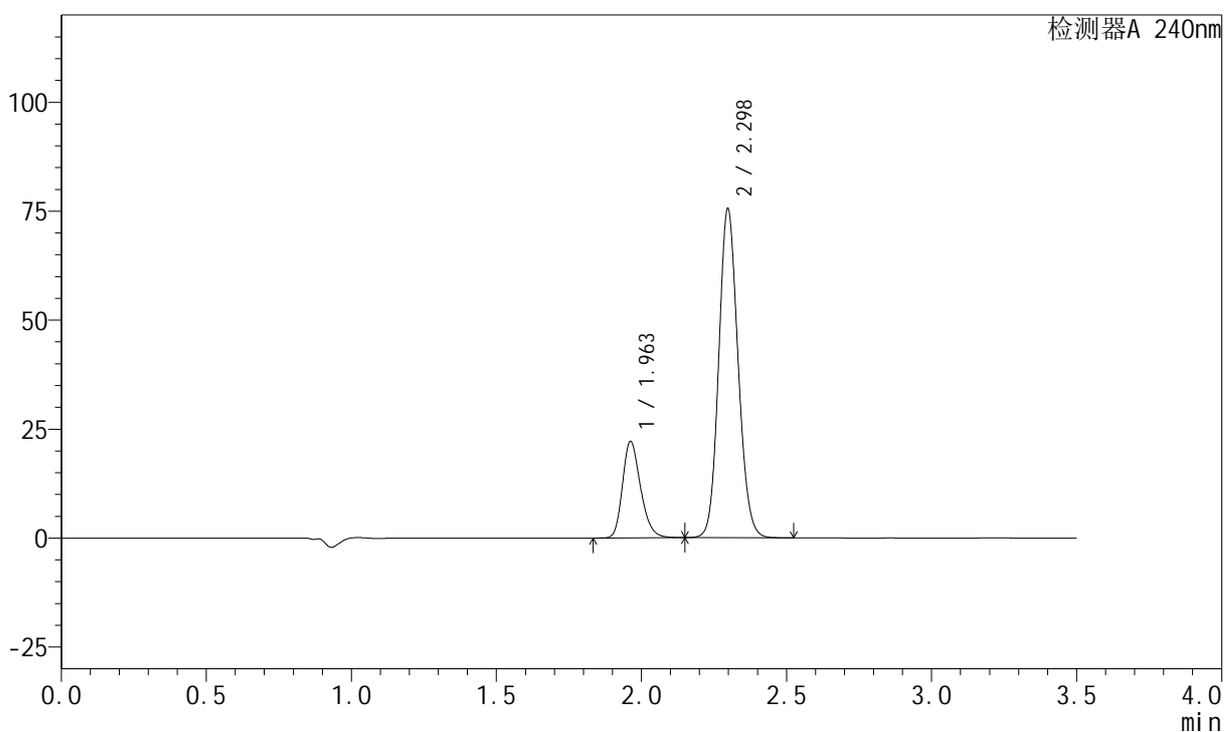
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	95523	22061	21.372	4829	1.238	--
2	2.298	351435	75470	78.628	5641	1.120	2.853
总计		446958	97530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2962-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

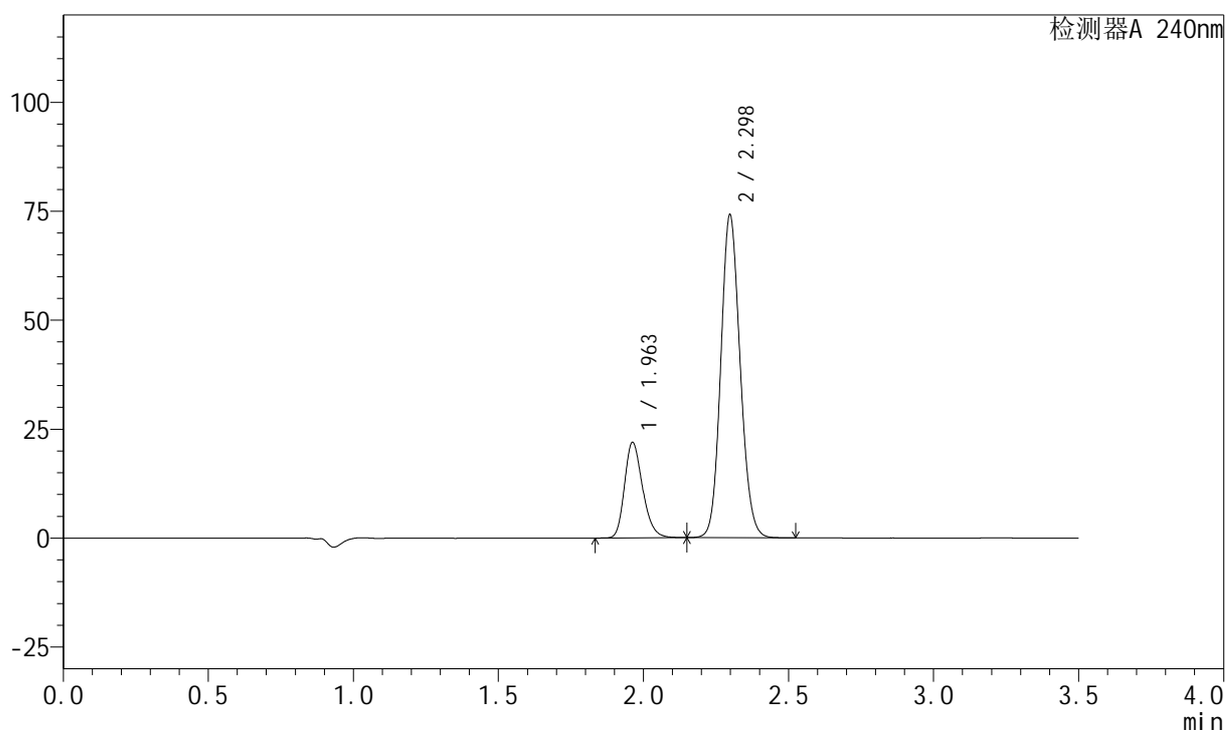
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	95677	22136	21.428	4843	1.239	--
2	2.298	350825	75390	78.572	5661	1.121	2.853
总计		446502	97525	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2963-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

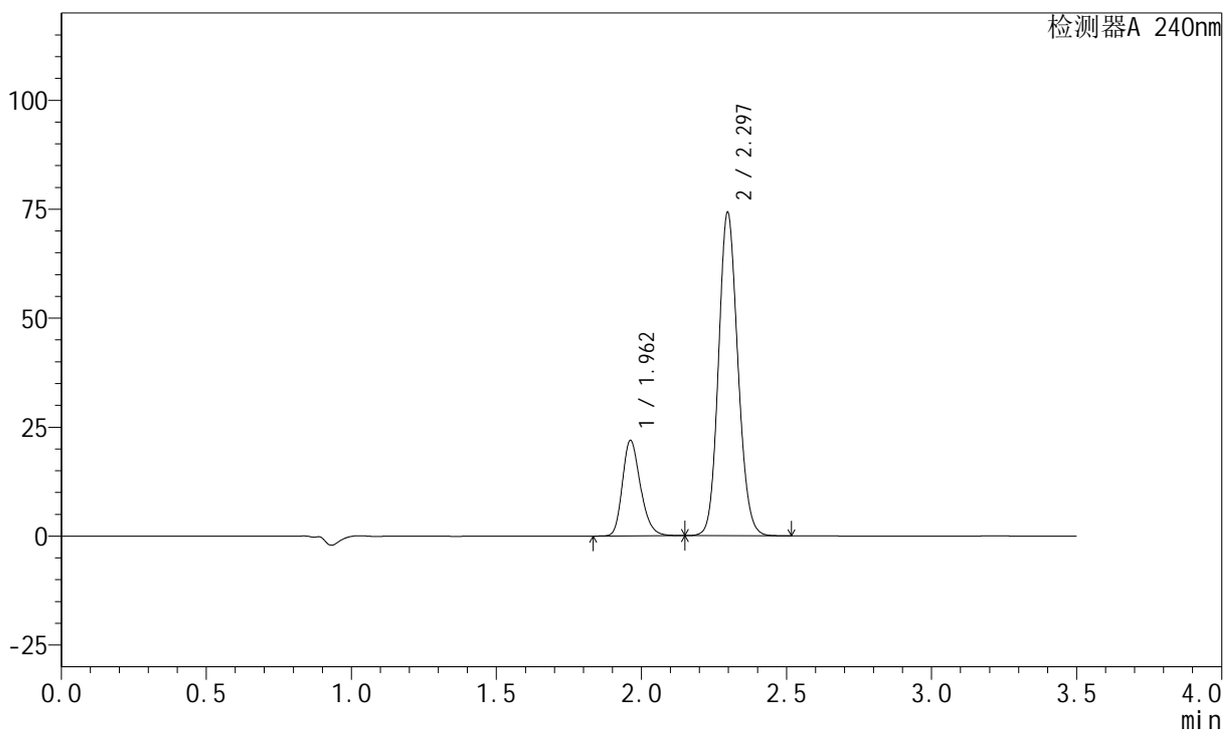
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	94891	21936	21.579	4835	1.239	--
2	2.298	344838	73997	78.421	5652	1.121	2.852
总计		439728	95932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2964-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

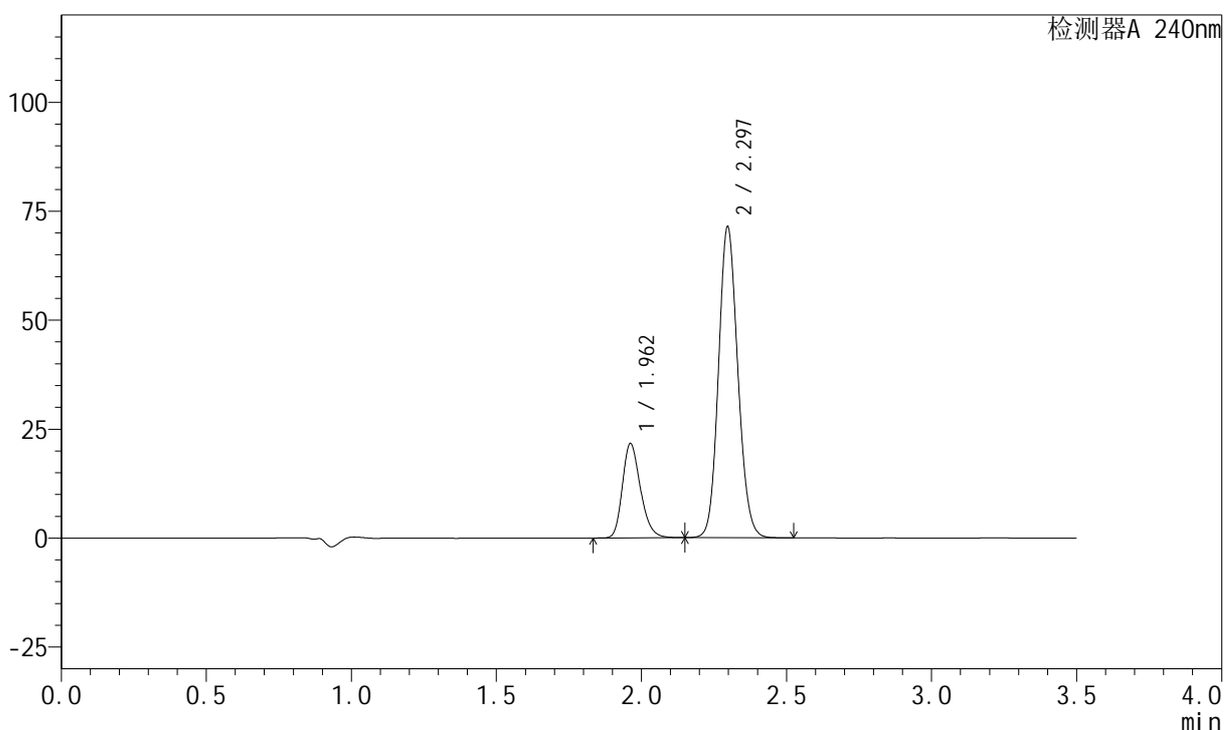
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	94759	21902	21.556	4835	1.239	--
2	2.297	344828	74164	78.444	5652	1.121	2.849
总计		439587	96066	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2965-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

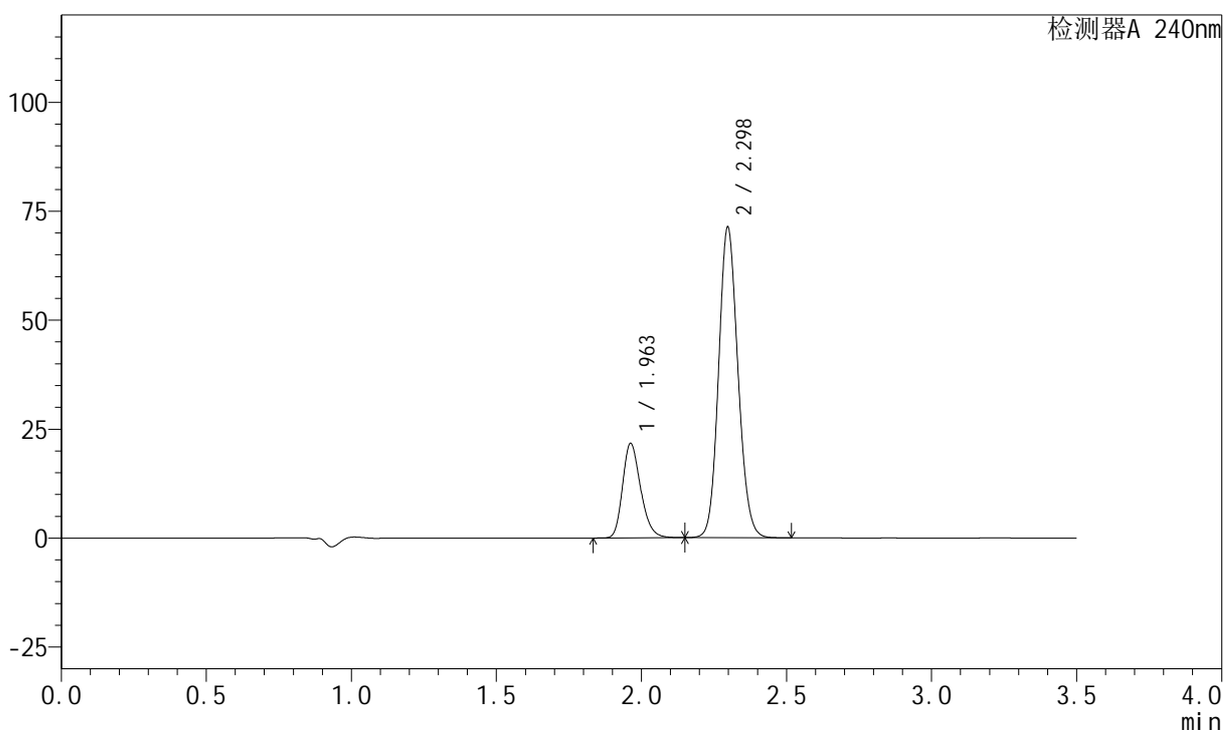
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	93518	21632	22.004	4838	1.238	--
2	2.297	331496	71333	77.996	5661	1.120	2.850
总计		425014	92965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2966-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

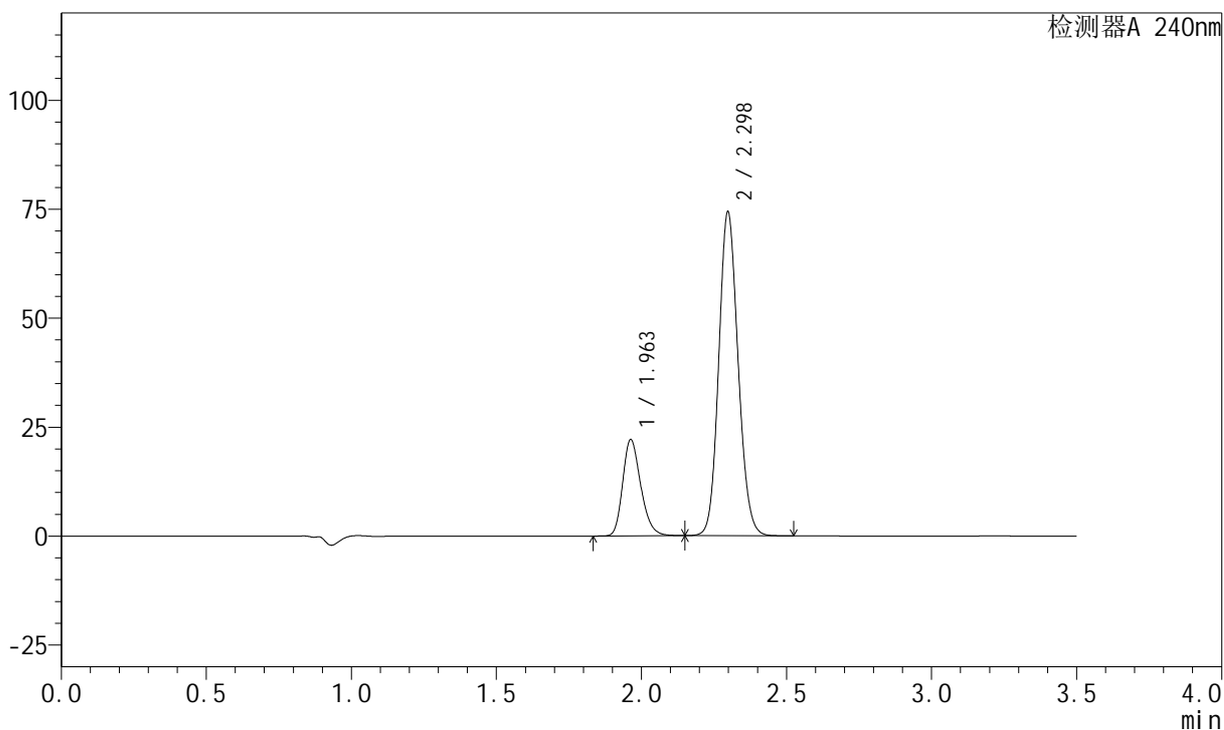
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	93719	21689	22.060	4844	1.237	--
2	2.298	331113	71219	77.940	5656	1.120	2.848
总计		424832	92908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2967-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

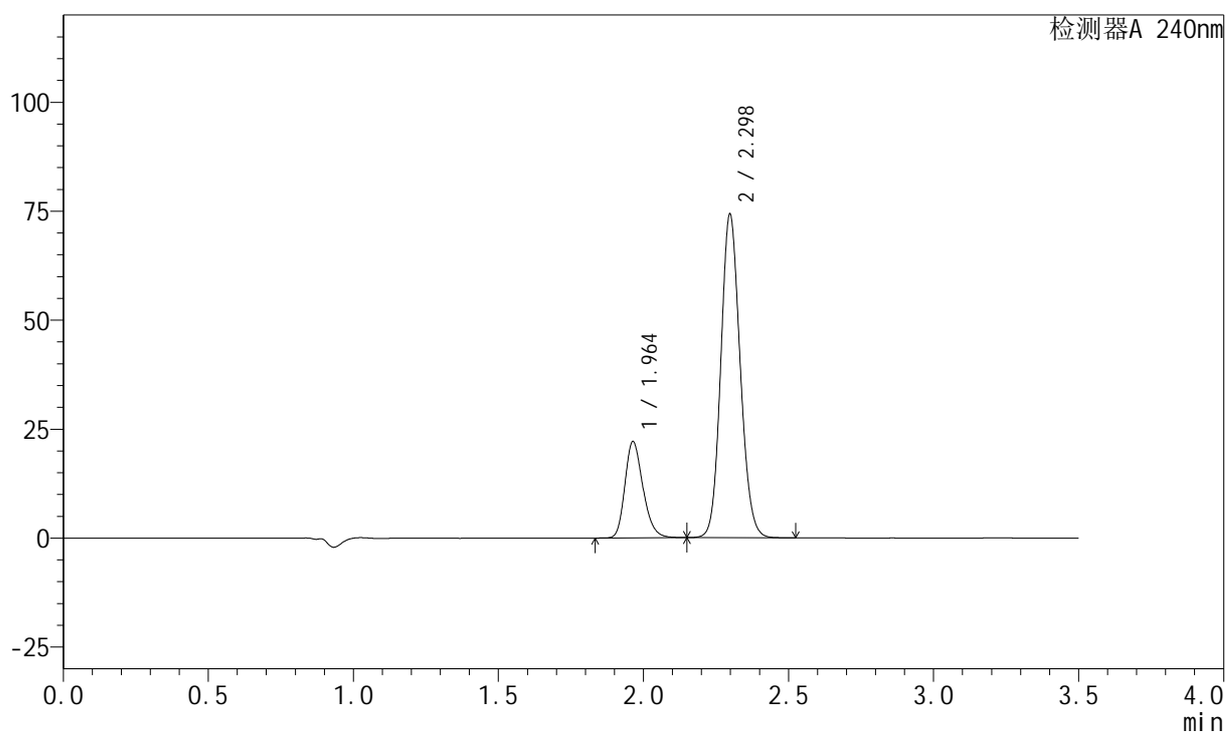
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	95533	22110	21.665	4836	1.238	--
2	2.298	345418	74225	78.335	5662	1.120	2.848
总计		440951	96335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2968-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

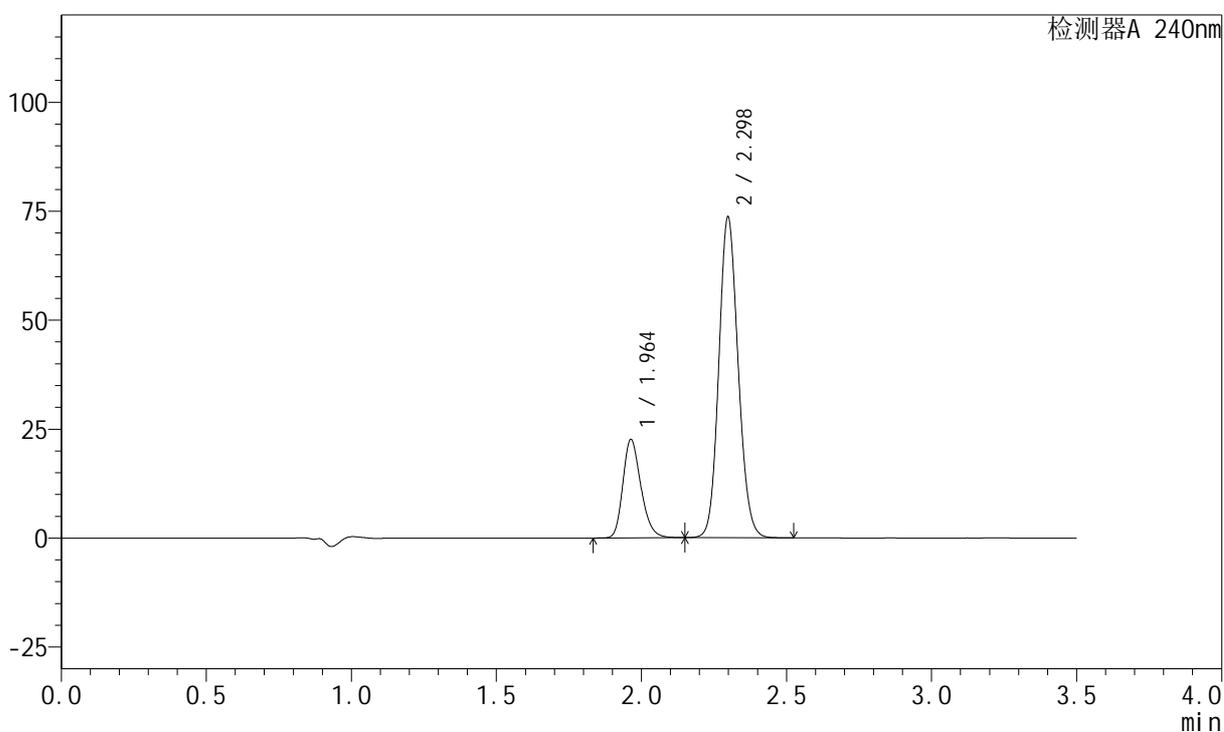
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	95468	22100	21.679	4853	1.238	--
2	2.298	344900	74142	78.321	5672	1.121	2.846
总计		440368	96243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2969-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

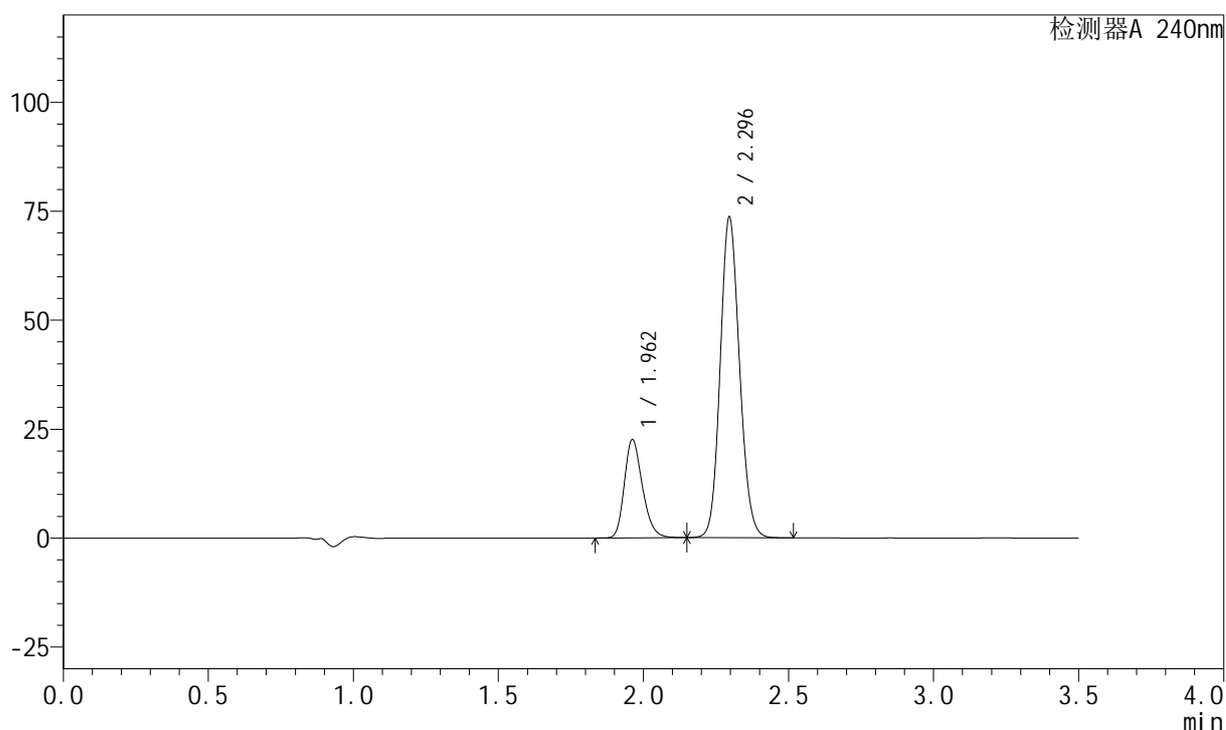
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	97470	22588	22.188	4860	1.238	--
2	2.298	341820	73481	77.812	5674	1.120	2.849
总计		439290	96070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2970-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 18:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

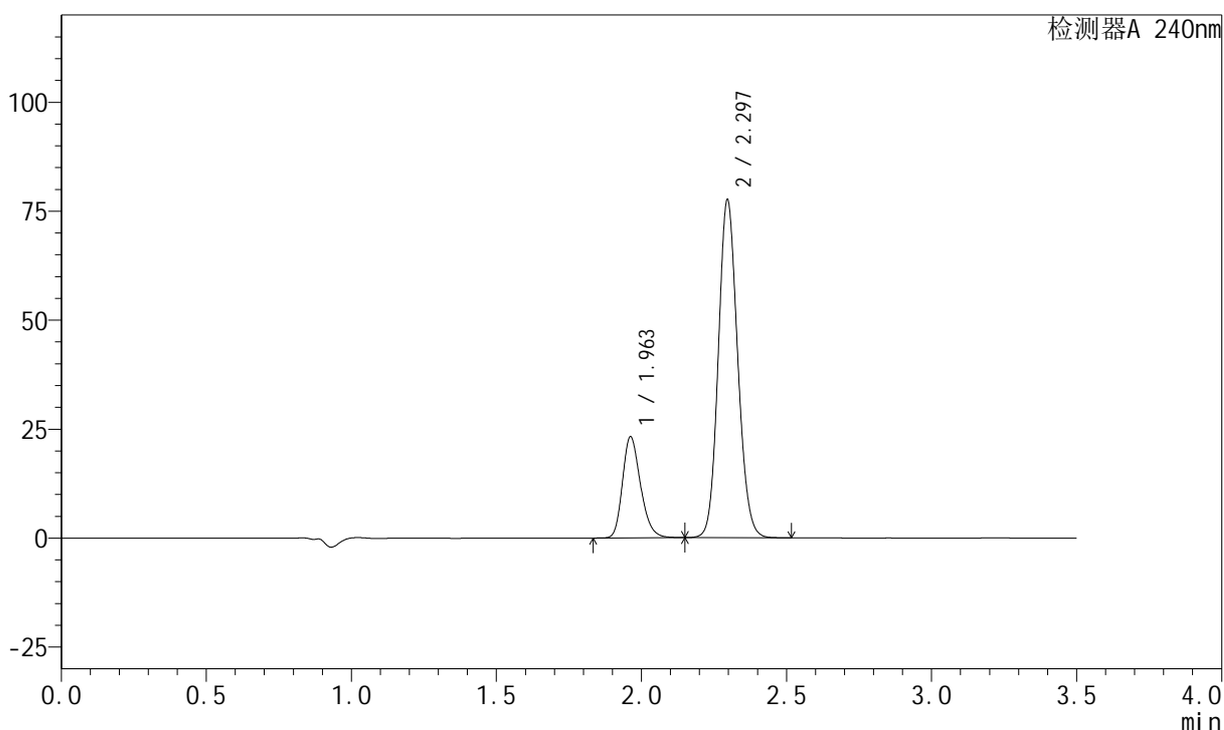
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	97536	22539	22.212	4833	1.238	--
2	2.296	341583	73553	77.788	5665	1.120	2.844
总计		439119	96092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2971-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

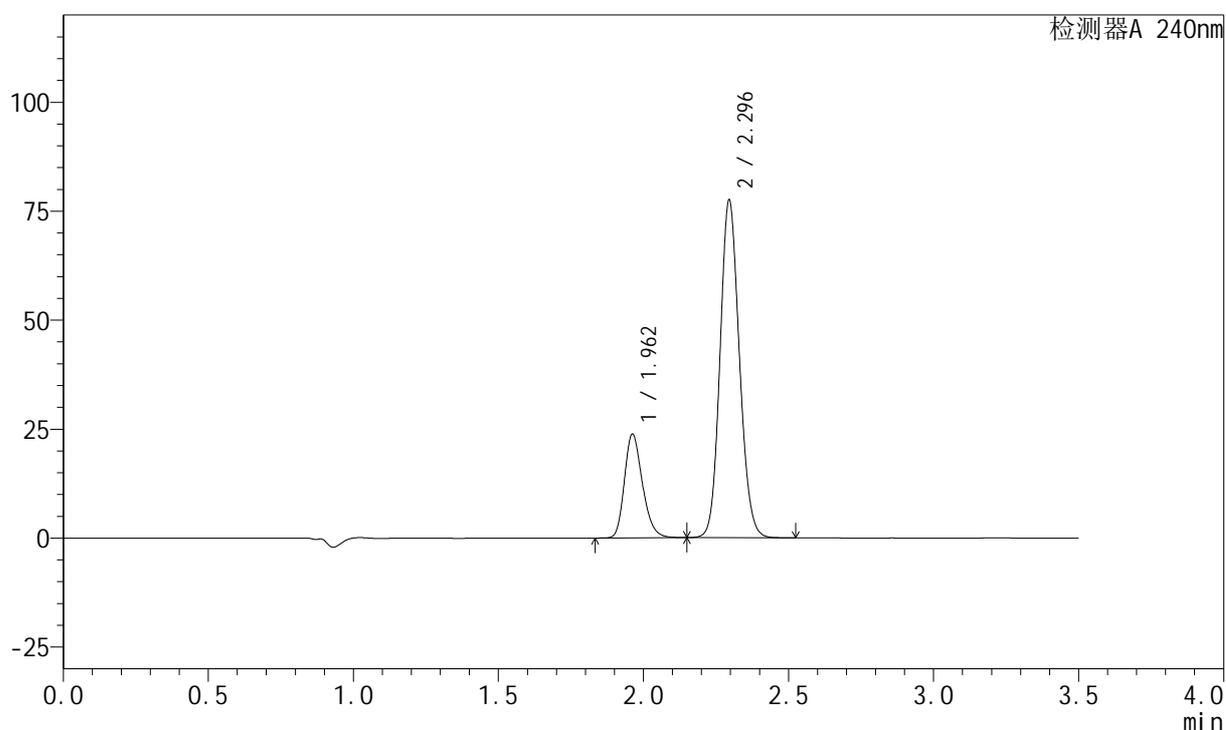
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	100301	23195	21.774	4837	1.237	--
2	2.297	360342	77527	78.226	5657	1.120	2.841
总计		460642	100722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2972-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

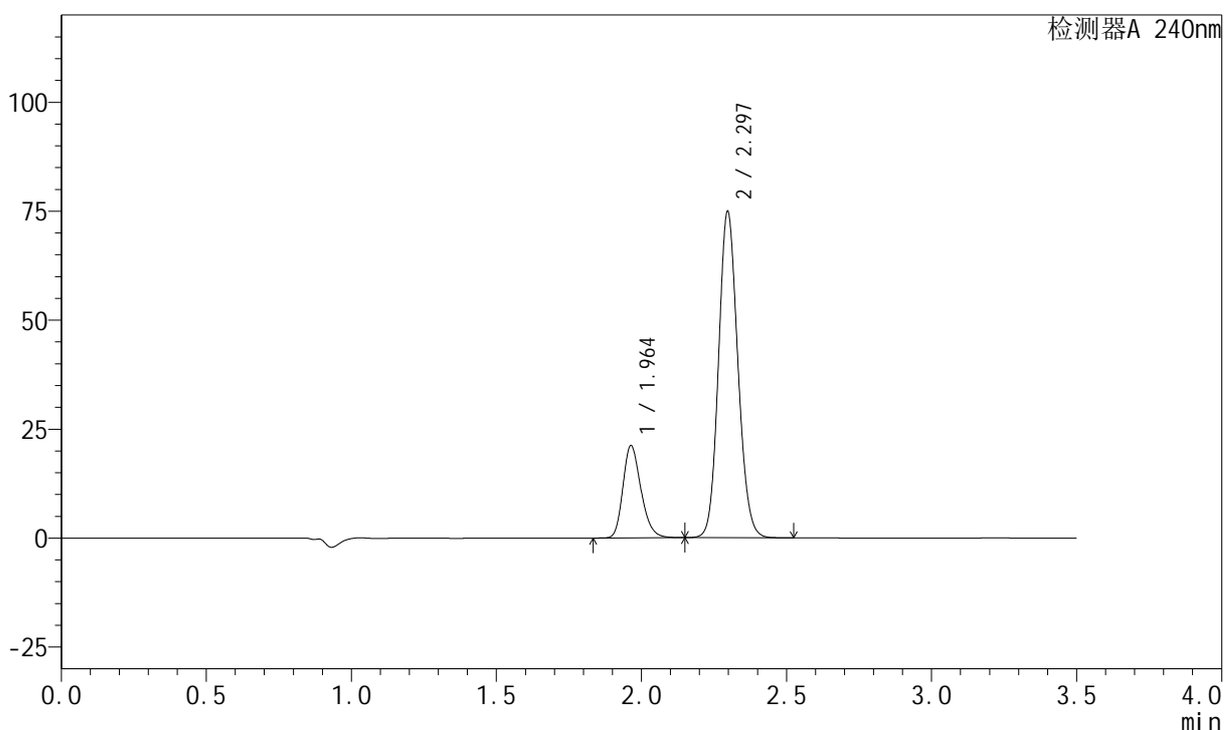
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	102749	23787	22.206	4850	1.238	--
2	2.296	359957	77418	77.794	5650	1.120	2.838
总计		462707	101205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2973-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

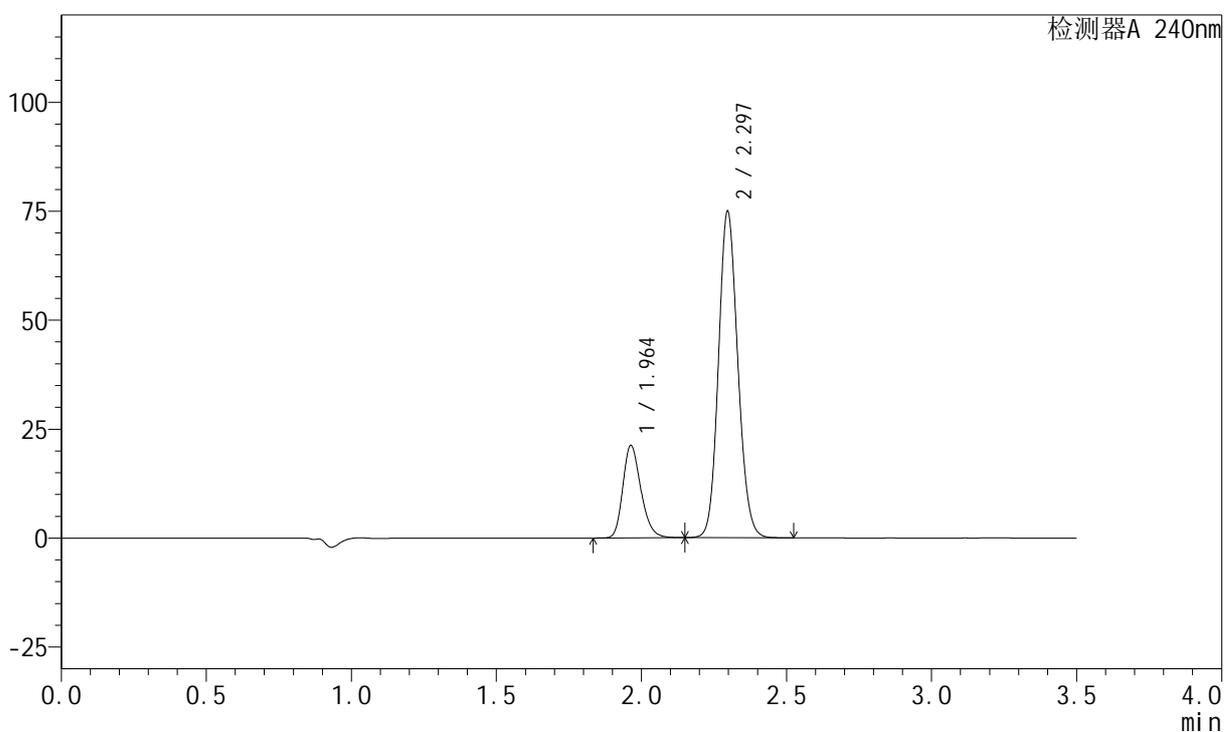
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	91554	21177	20.848	4843	1.236	--
2	2.297	347591	74834	79.152	5658	1.120	2.834
总计		439145	96011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2974-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

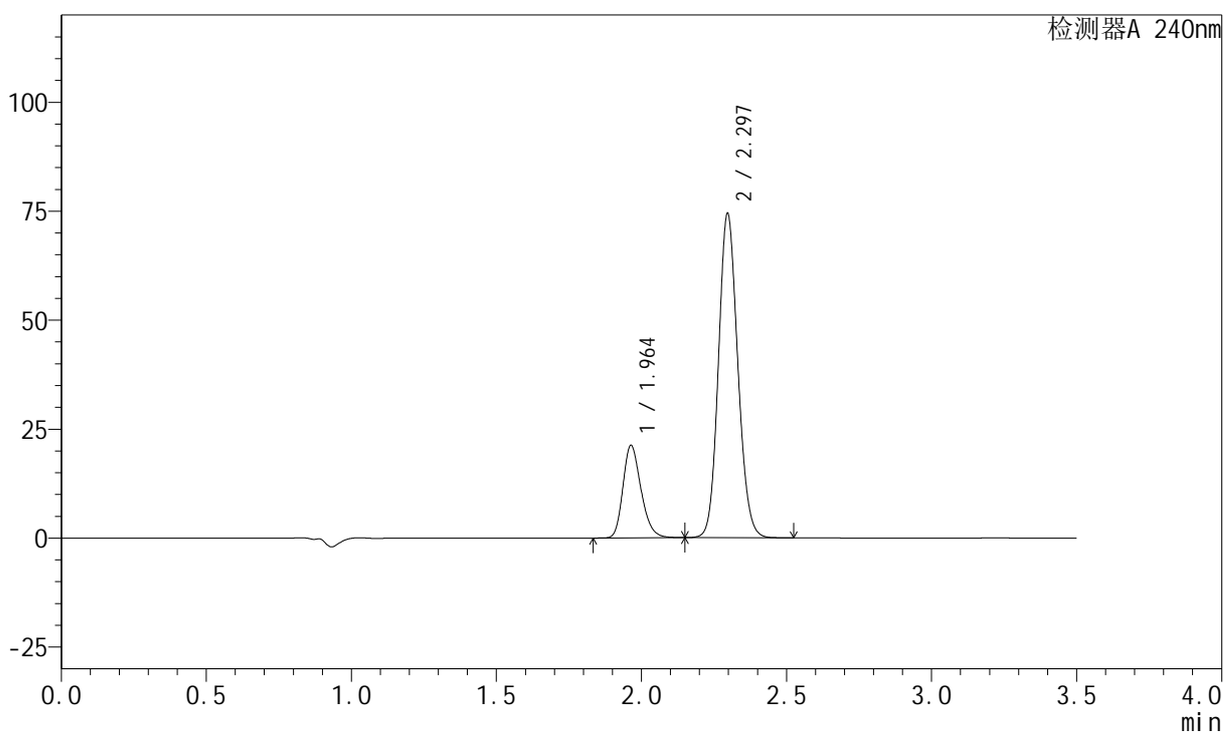
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	91688	21206	20.857	4837	1.237	--
2	2.297	347922	74903	79.143	5663	1.121	2.836
总计		439610	96109	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2975-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

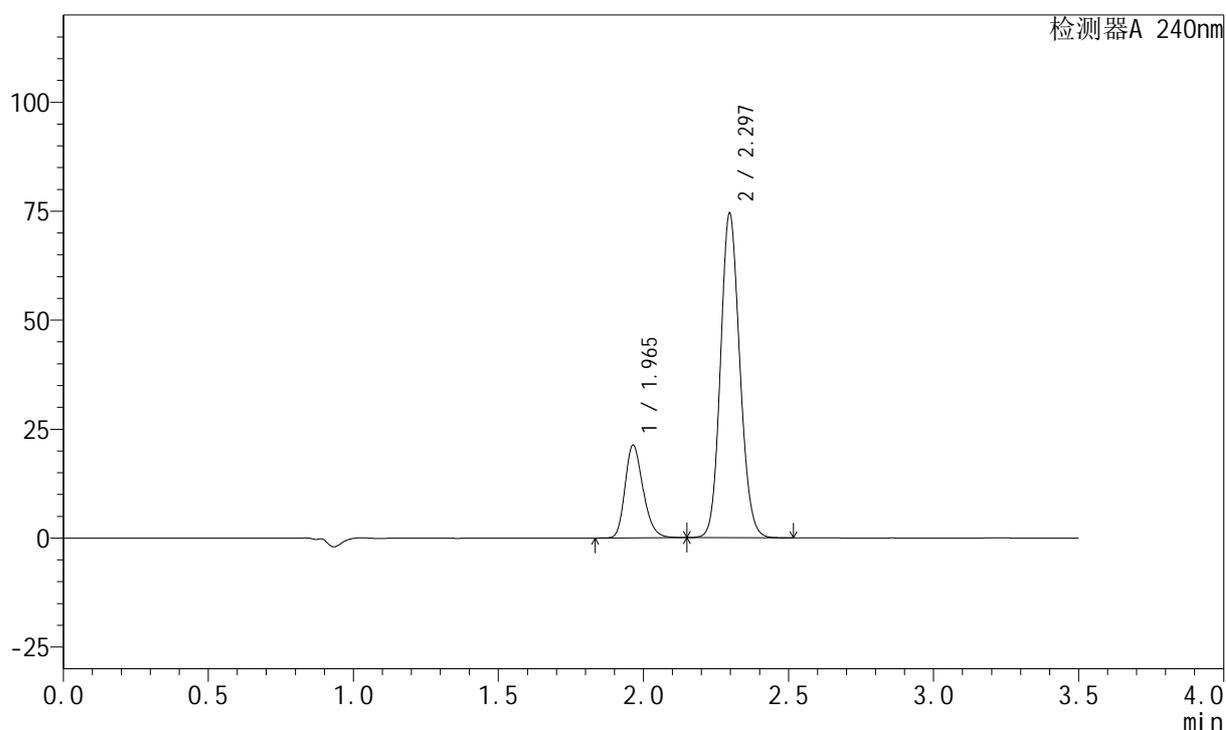
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	91752	21228	20.991	4846	1.238	--
2	2.297	345358	74364	79.009	5666	1.121	2.833
总计		437110	95592	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2976-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

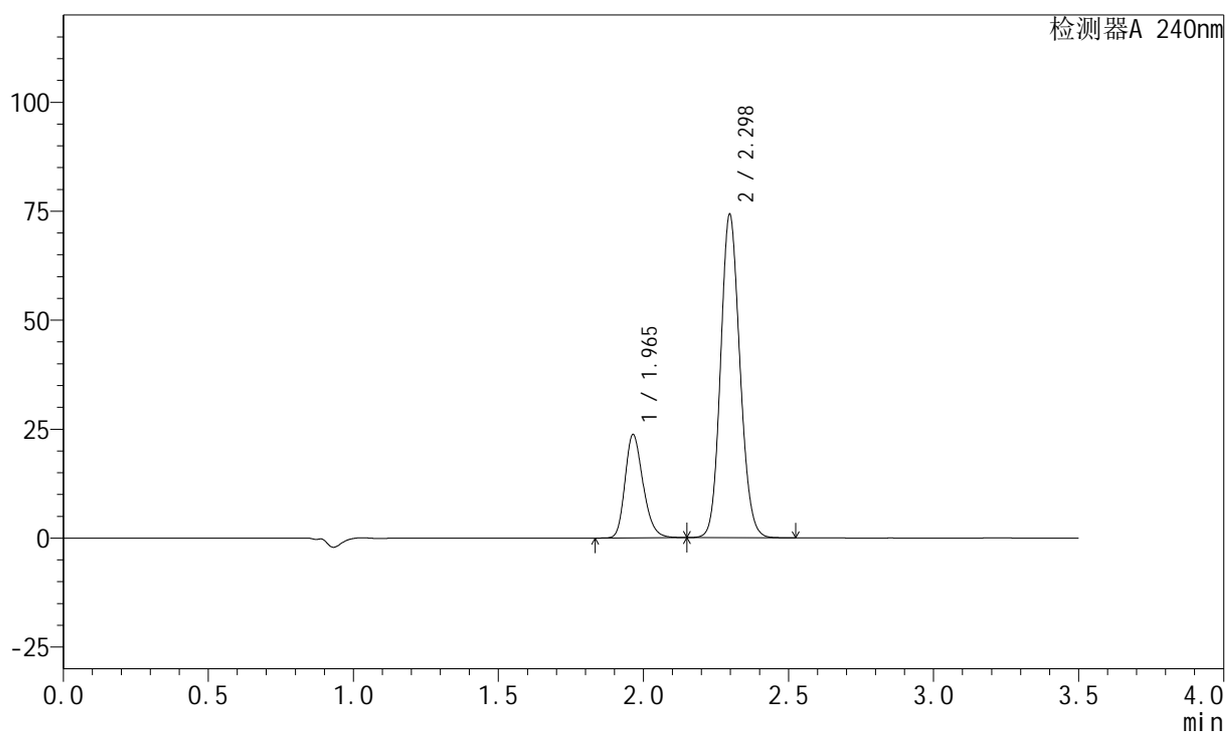
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	91943	21270	21.015	4849	1.238	--
2	2.297	345567	74412	78.985	5665	1.121	2.832
总计		437510	95682	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2977-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

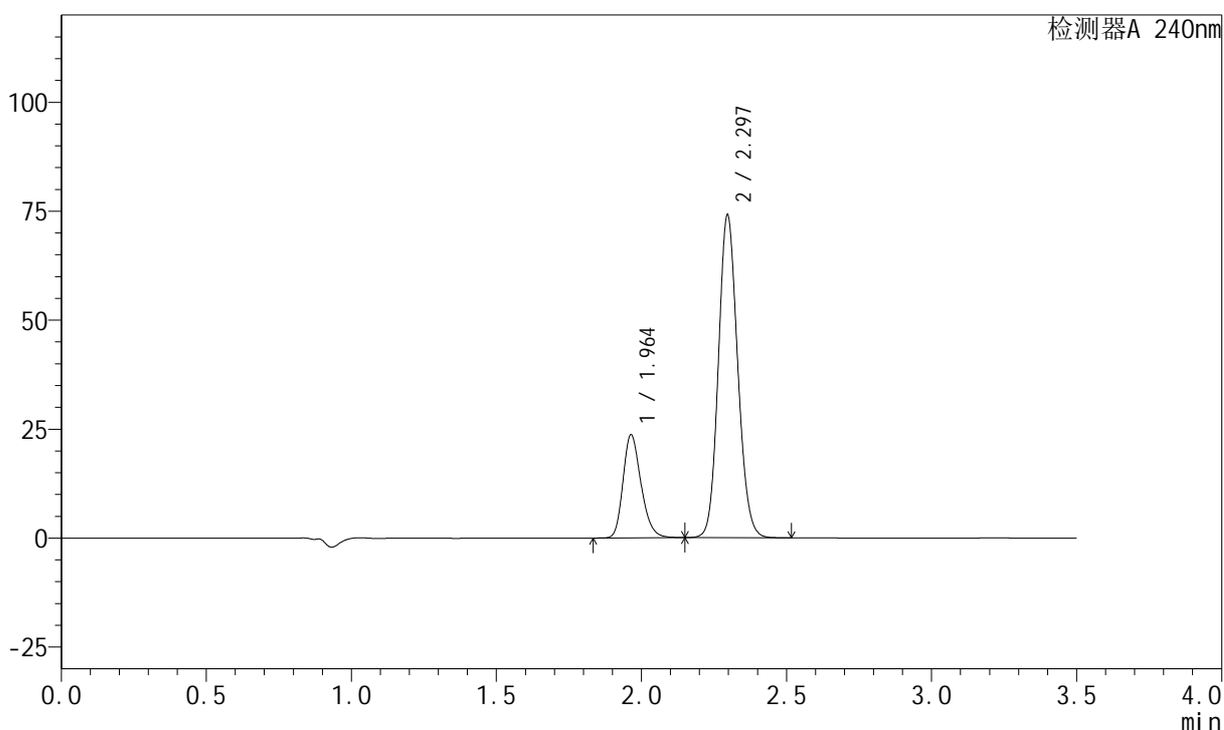
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	102424	23687	22.919	4847	1.238	--
2	2.298	344470	74159	77.081	5660	1.121	2.834
总计		446894	97847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2978-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

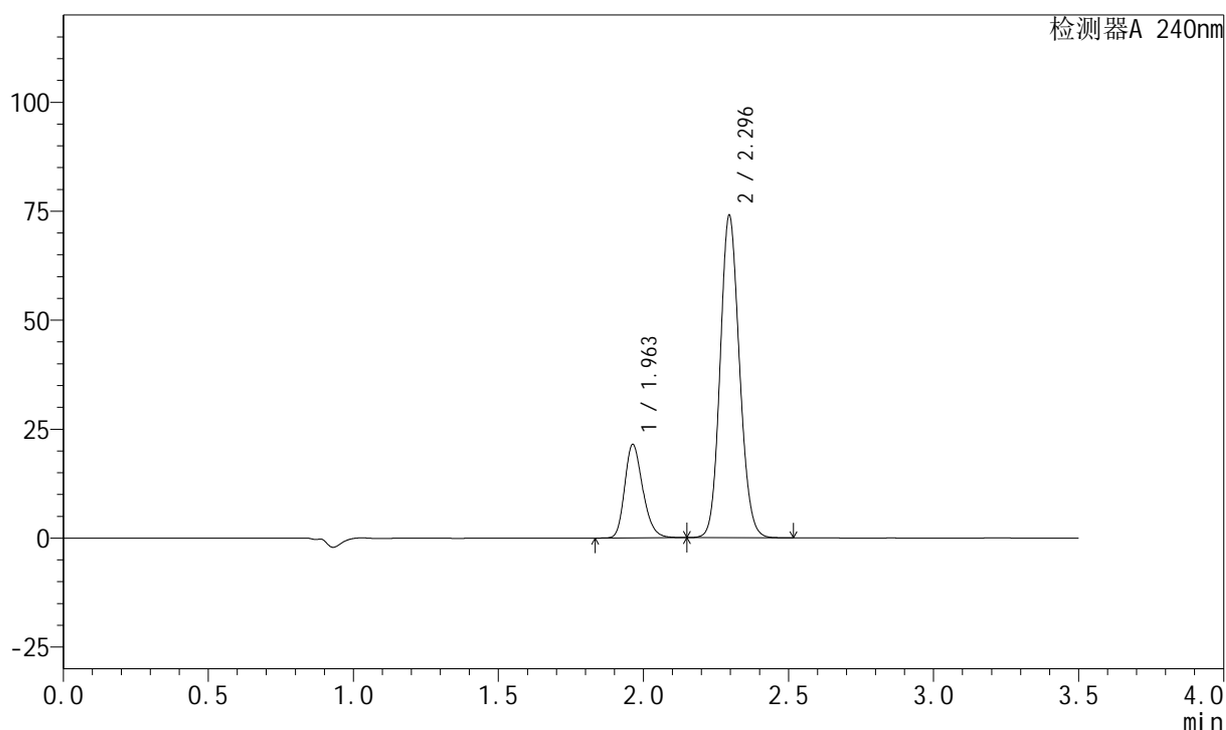
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	102018	23647	22.903	4864	1.238	--
2	2.297	343423	74047	77.097	5678	1.121	2.833
总计		445441	97694	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2979-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

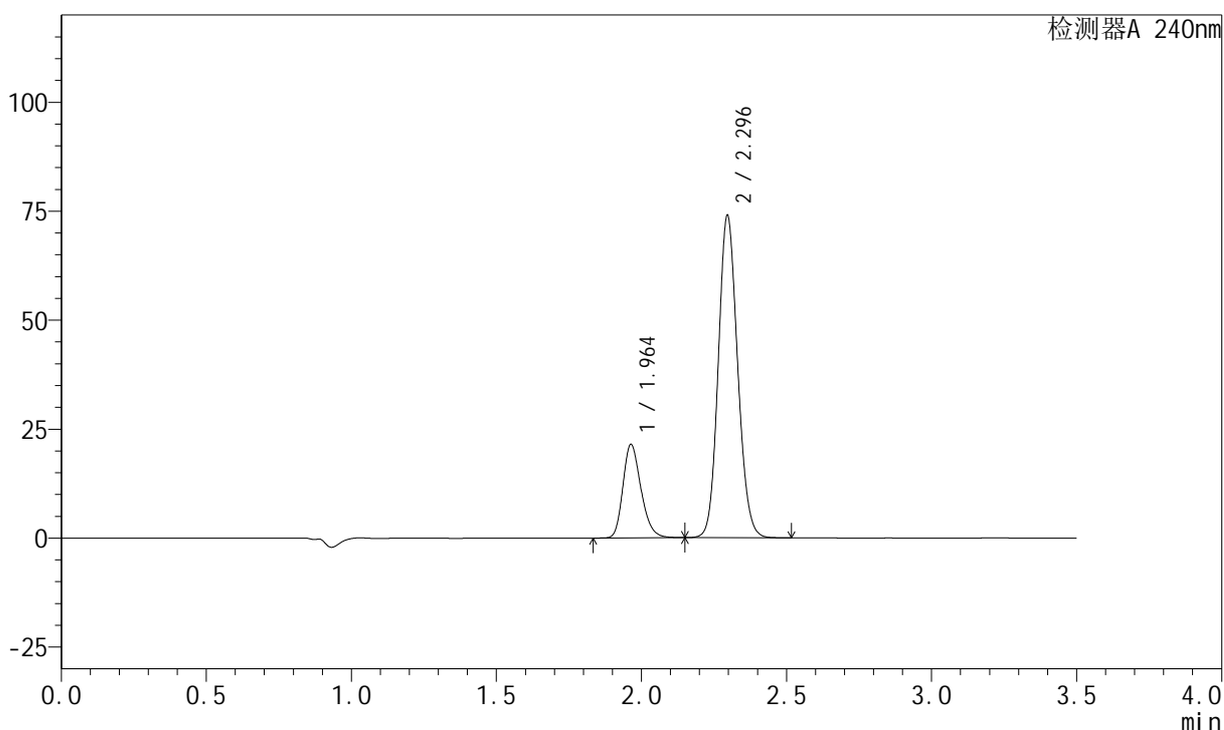
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	92792	21457	21.259	4827	1.236	--
2	2.296	343687	73960	78.741	5650	1.121	2.827
总计		436479	95418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2980-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

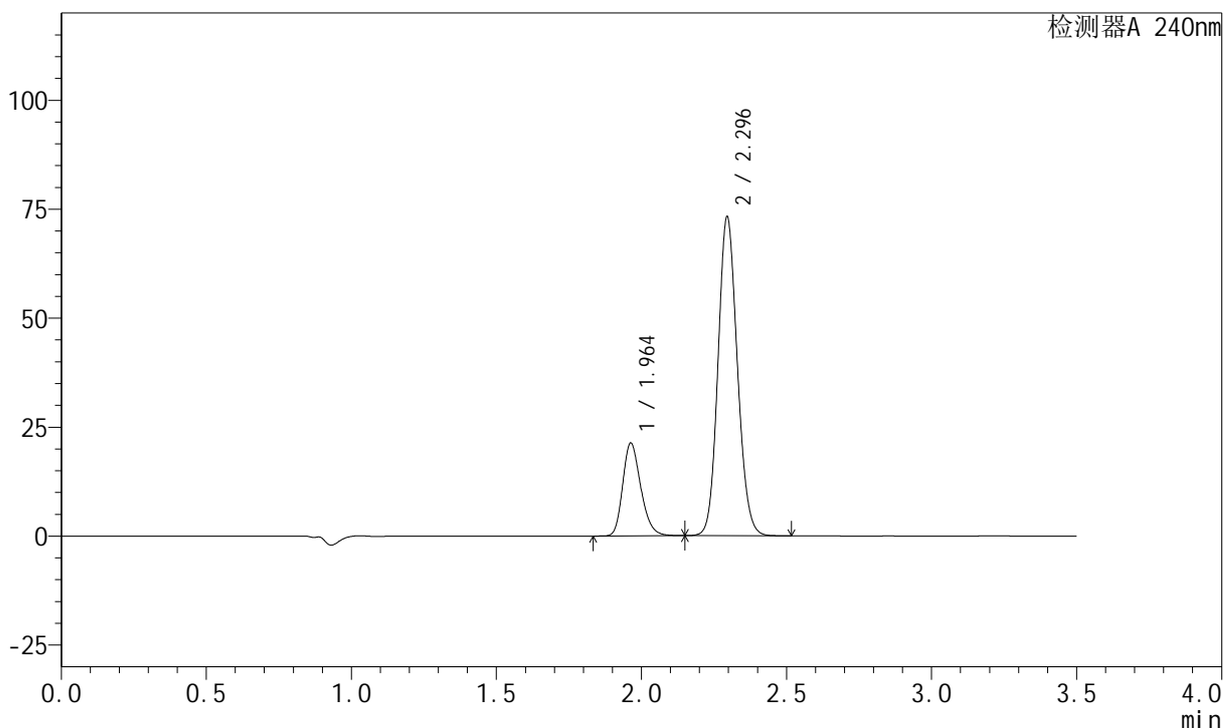
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	92763	21448	21.268	4840	1.237	--
2	2.296	343398	73939	78.732	5662	1.121	2.828
总计		436160	95387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2981-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

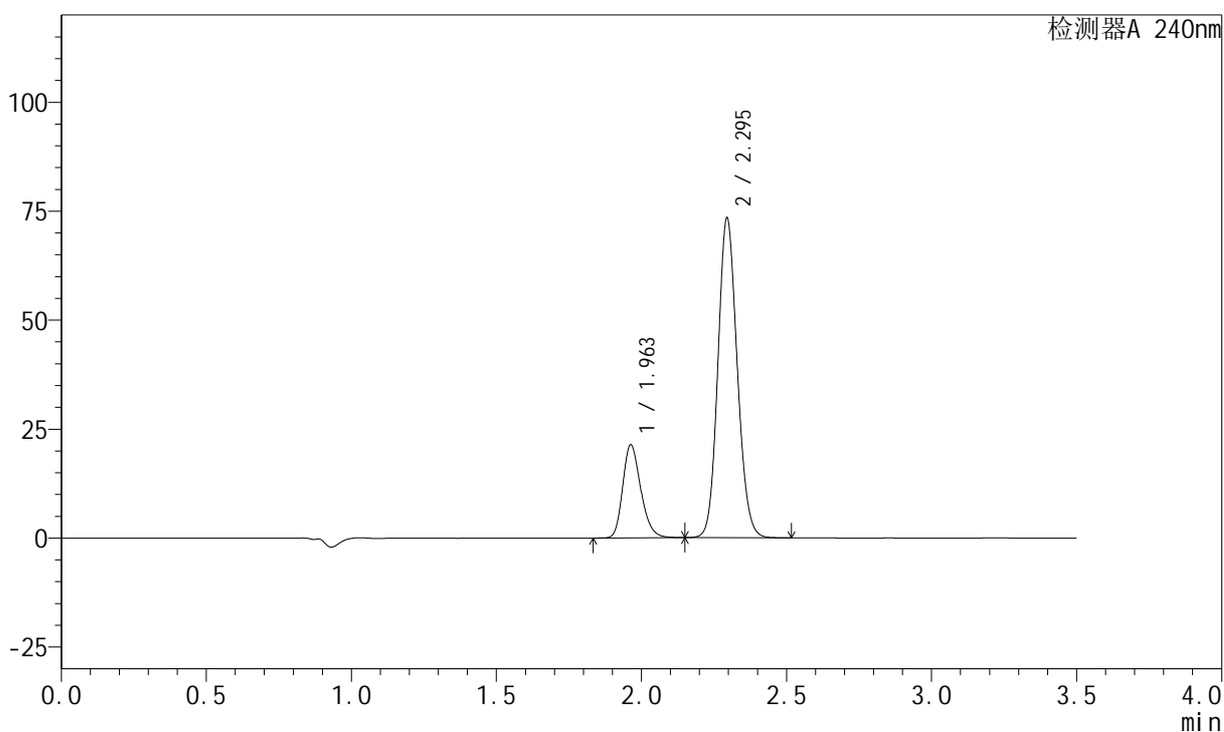
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	92171	21318	21.340	4828	1.237	--
2	2.296	339747	73105	78.660	5658	1.120	2.825
总计		431918	94423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2982-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

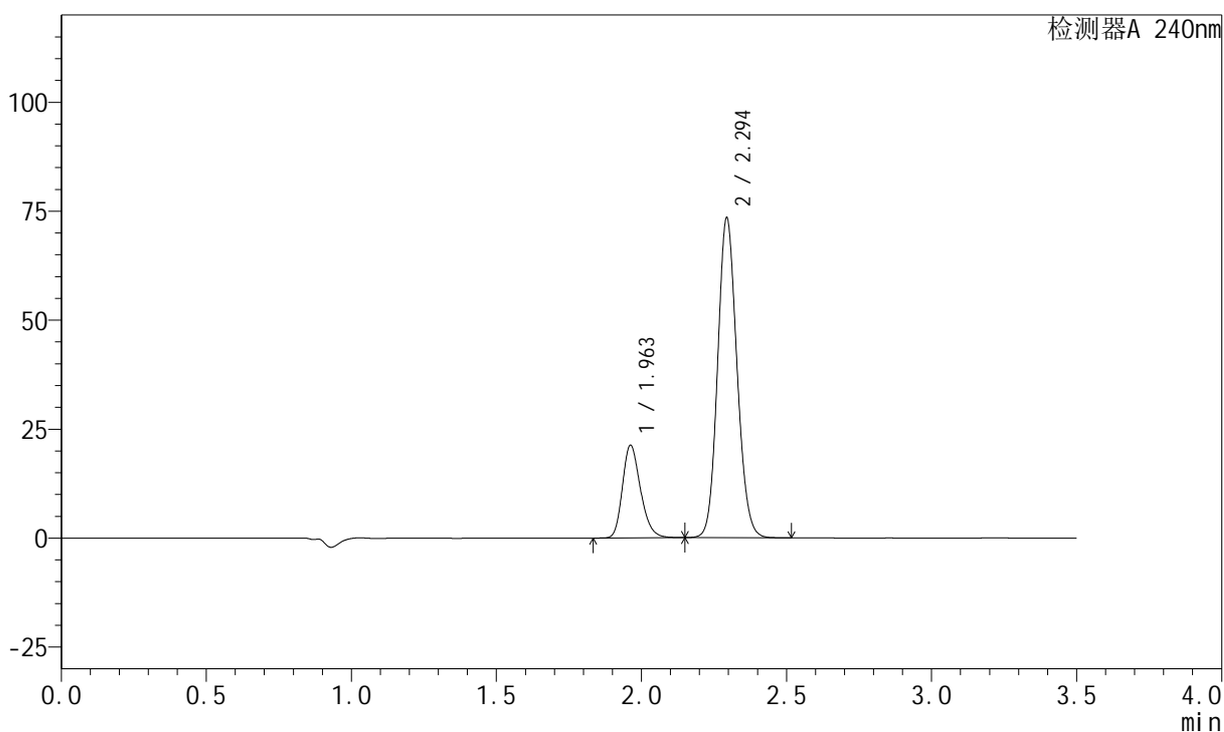
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	92345	21367	21.336	4835	1.237	--
2	2.295	340457	73223	78.664	5660	1.120	2.823
总计		432802	94590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2983-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

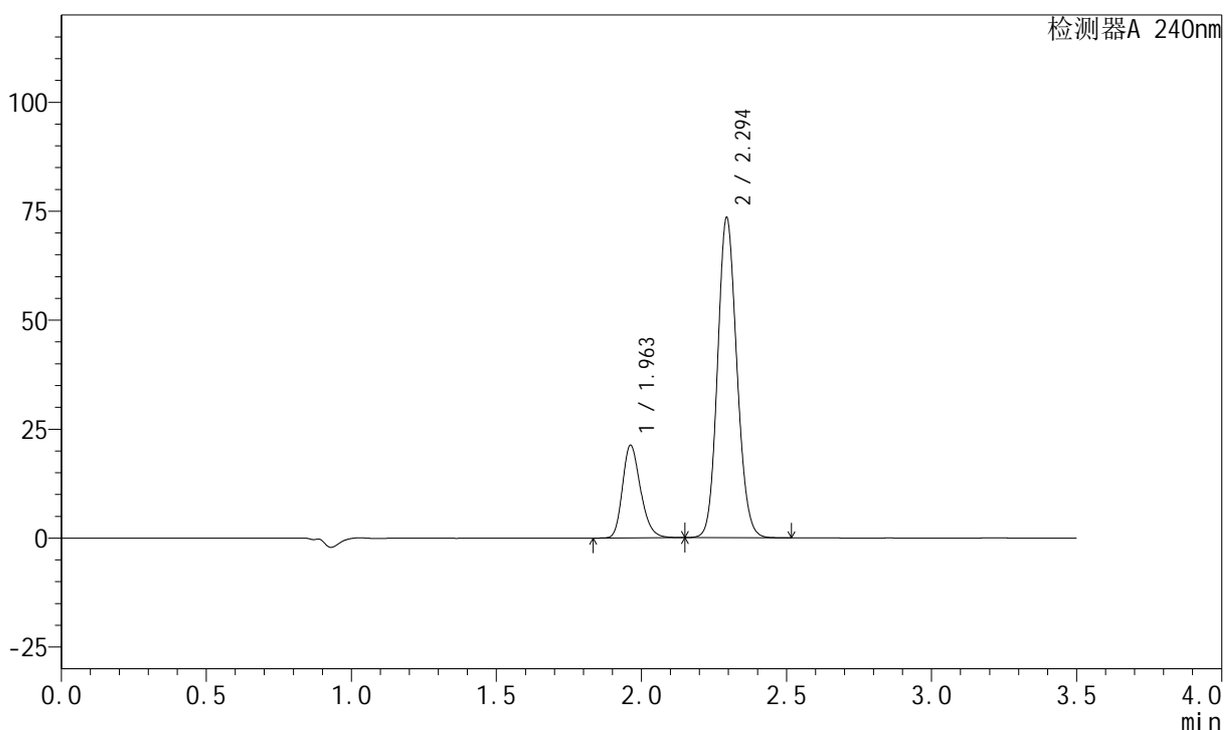
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	91928	21254	21.247	4832	1.237	--
2	2.294	340742	73116	78.753	5646	1.121	2.821
总计		432670	94371	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2984-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

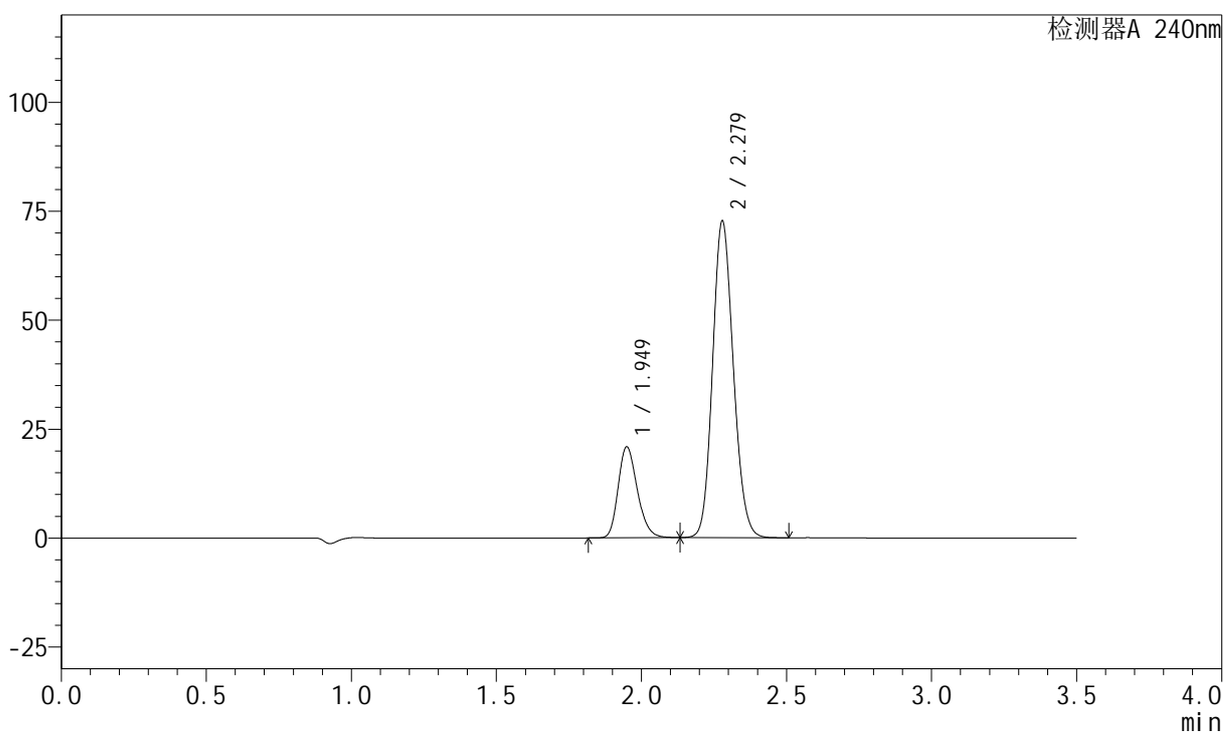
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	92002	21272	21.258	4831	1.236	--
2	2.294	340787	73120	78.742	5651	1.121	2.819
总计		432789	94392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2985-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

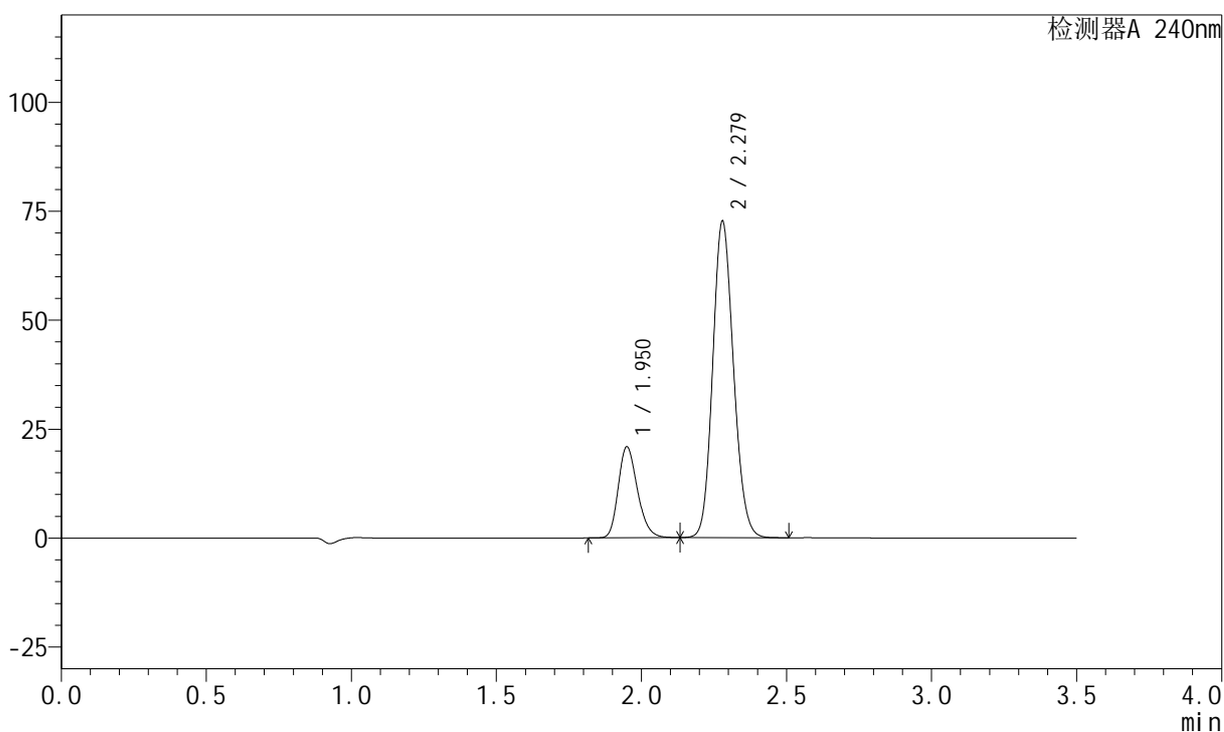
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	95931	20804	20.946	4195	1.227	--
2	2.279	362053	72612	79.054	4829	1.134	2.619
总计		457983	93416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2986-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:27 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	1.950	96023	20774	20.945	4186	1.228	--
2	2.279	362421	72604	79.055	4817	1.135	2.616
总计		458444	93378	100.000			



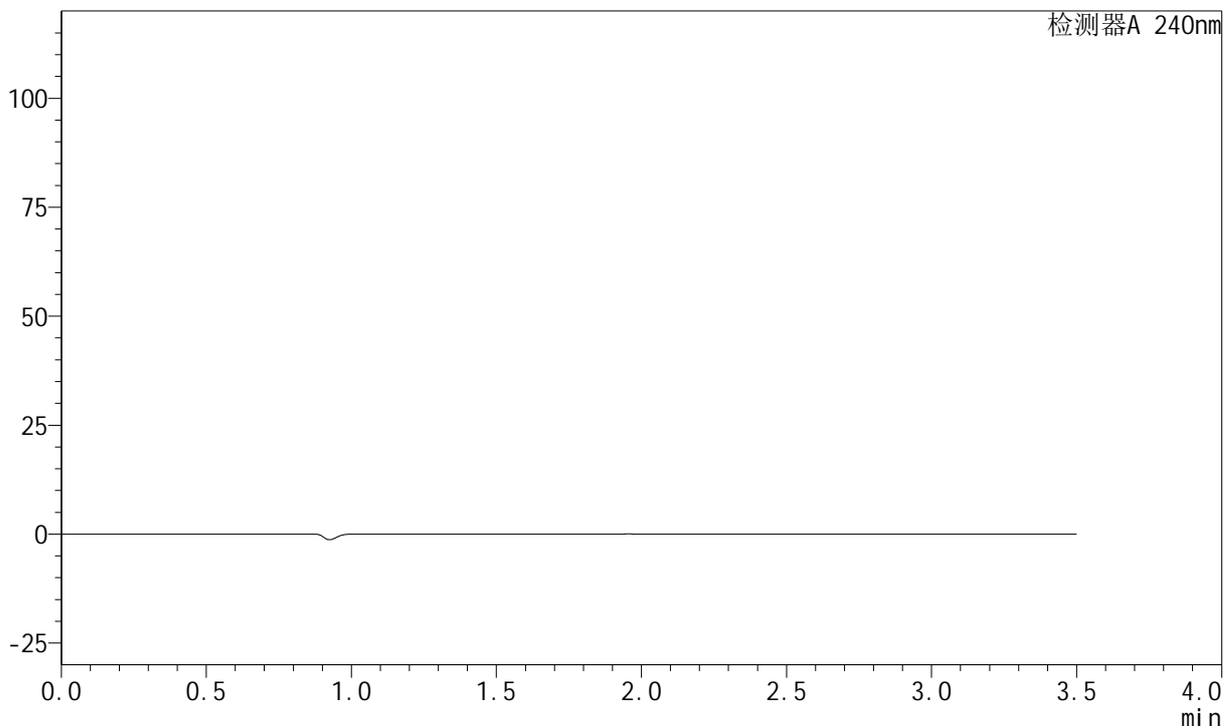
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2987-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 19:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

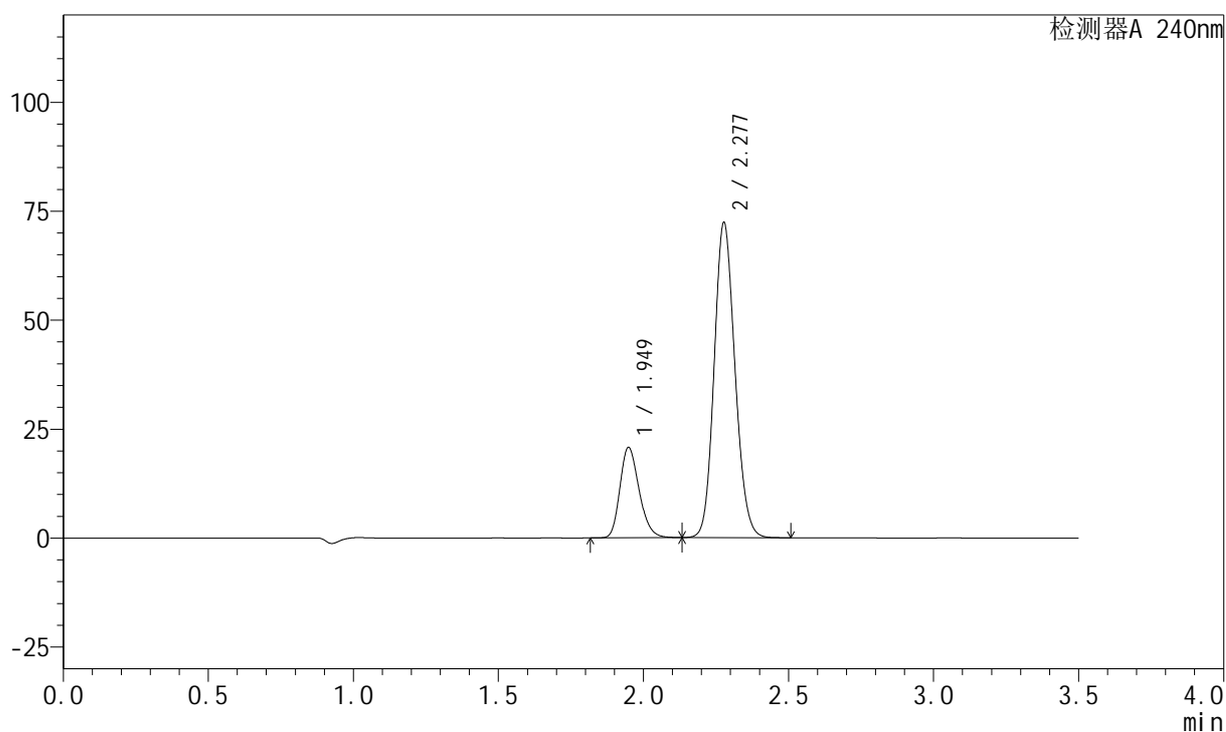
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-41/27-2988-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:32 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	1.949	95346	20701	20.876	4181	1.226	--
2	2.277	361376	72065	79.124	4798	1.133	2.608
总计		456721	92766	100.000			



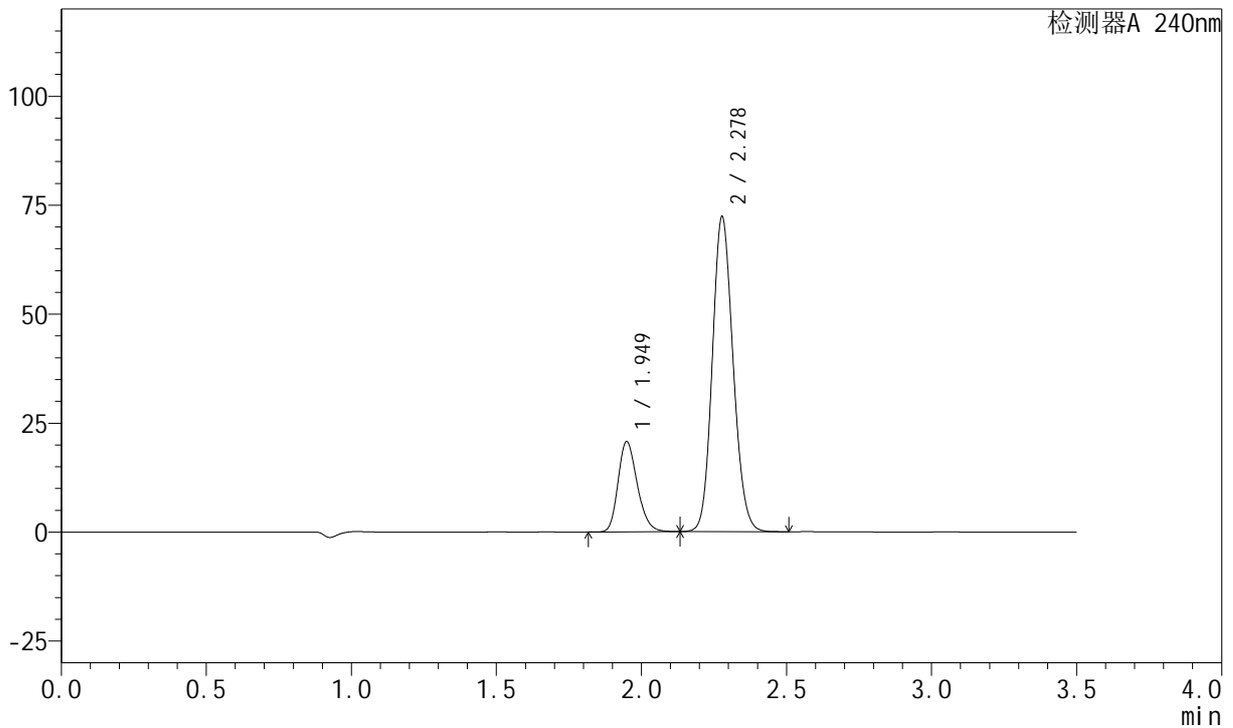
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2989-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

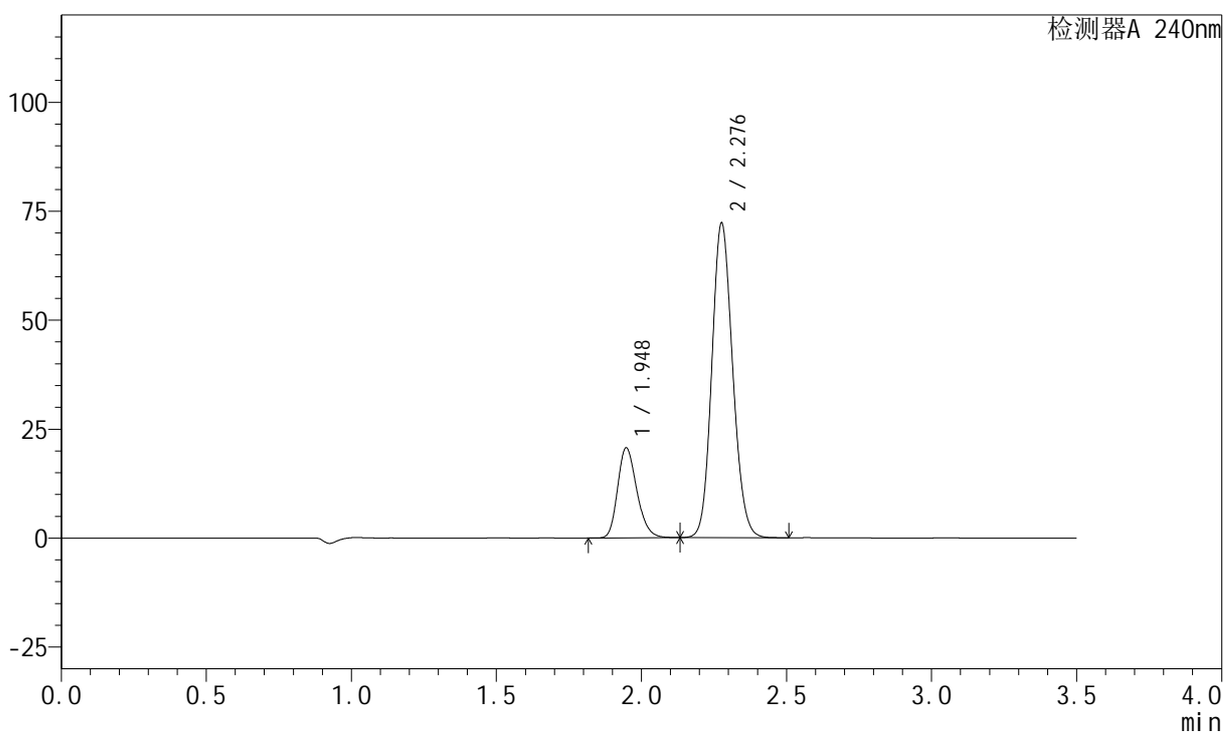
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	95147	20629	20.842	4184	1.226	--
2	2.278	361359	72141	79.158	4799	1.132	2.609
总计		456506	92771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2990-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

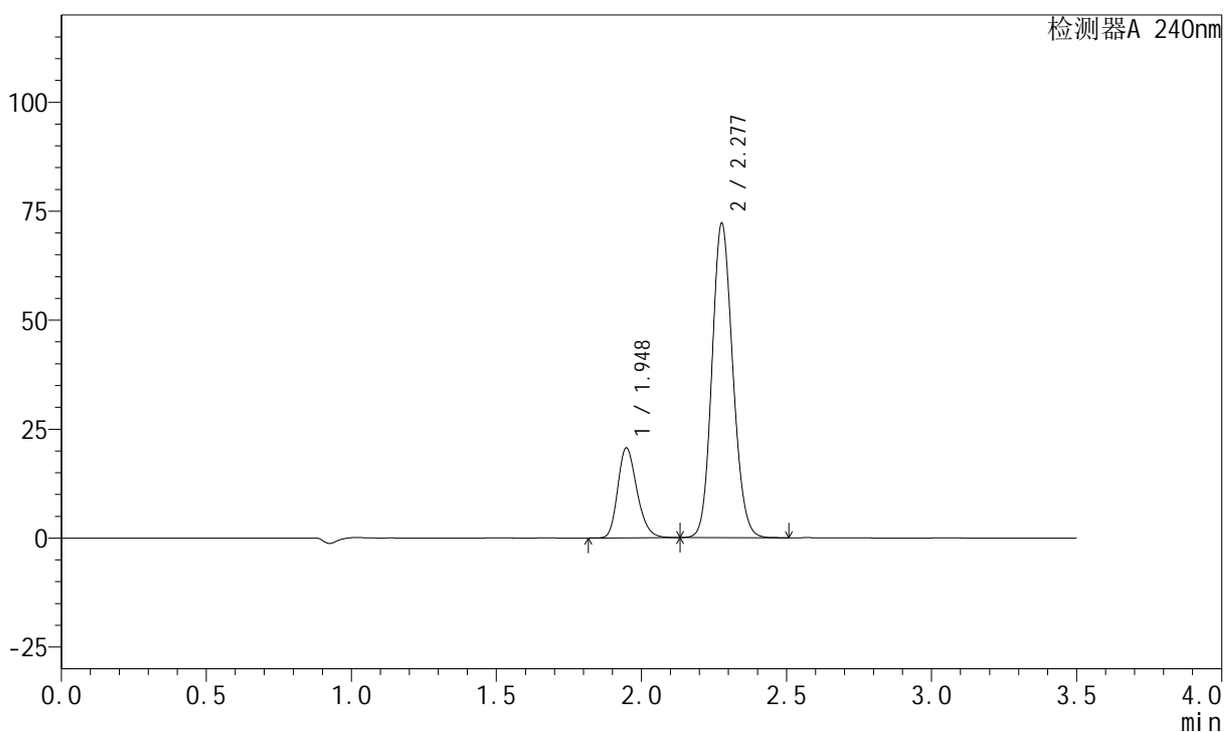
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	95047	20649	20.815	4165	1.227	--
2	2.276	361588	71723	79.185	4774	1.132	2.603
总计		456635	92372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2991-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

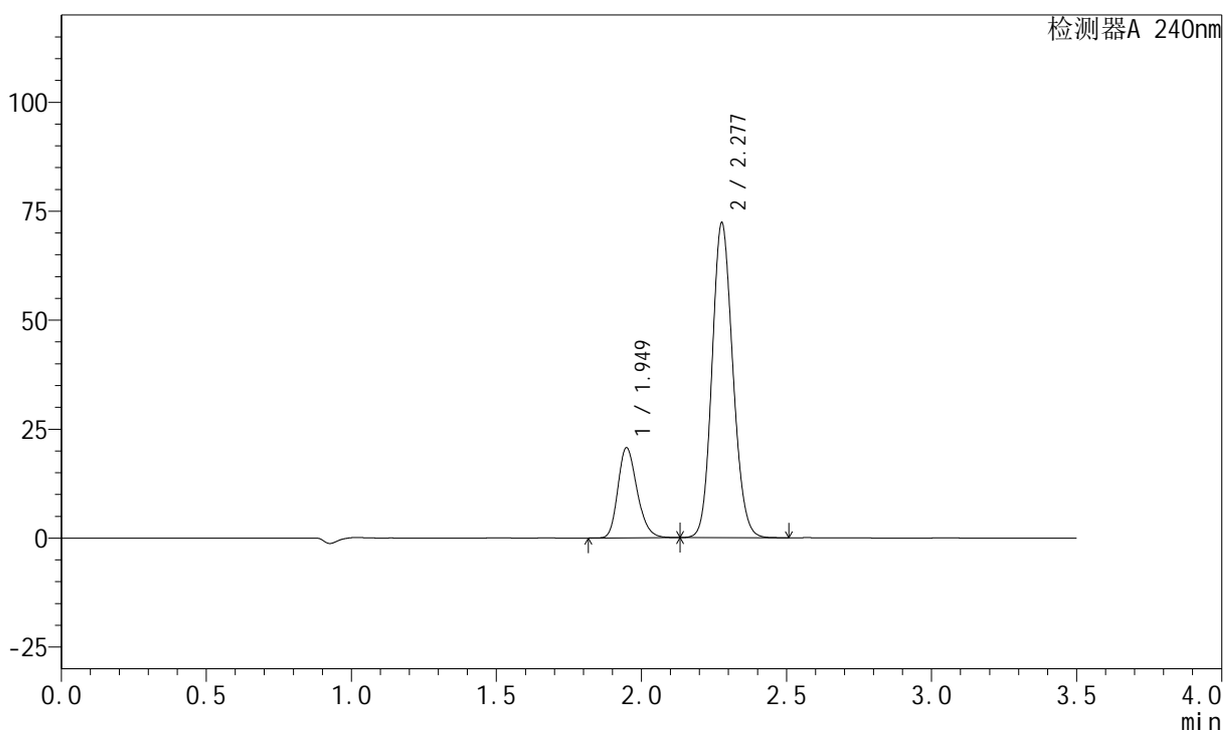
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	94871	20619	20.812	4179	1.226	--
2	2.277	360966	71789	79.188	4786	1.130	2.606
总计		455837	92408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2992-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

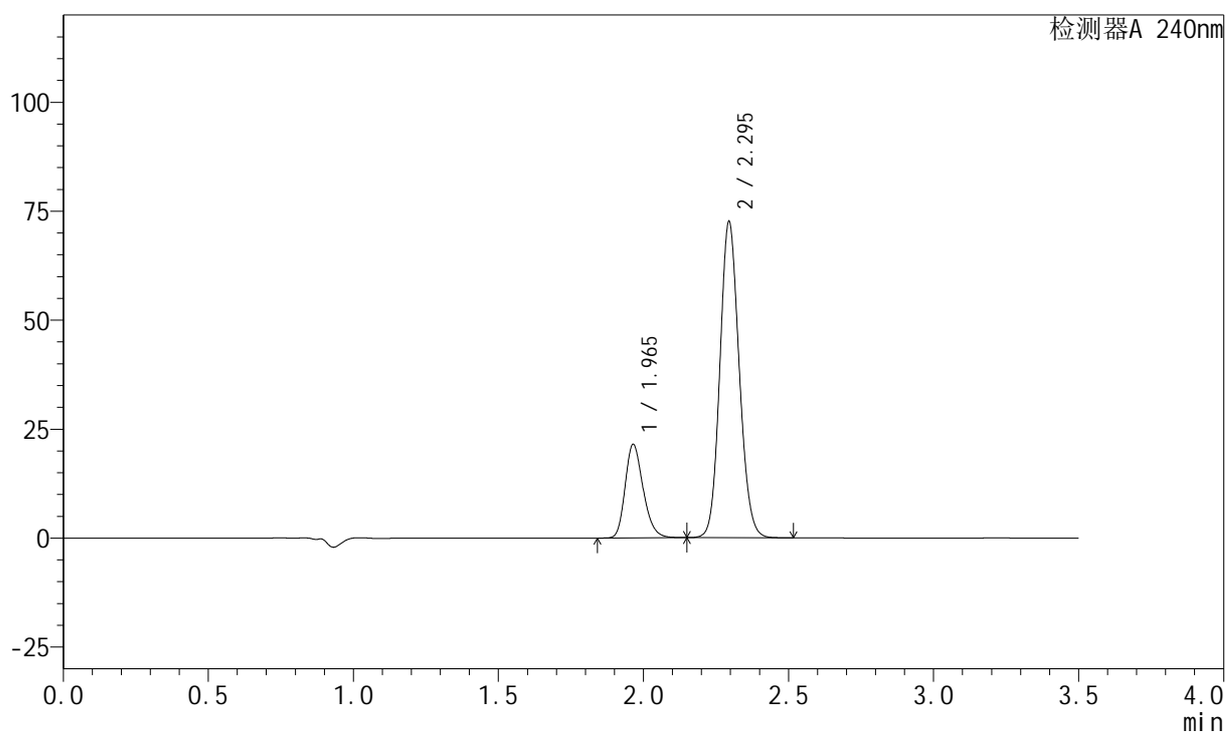
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	95037	20636	20.824	4181	1.226	--
2	2.277	361350	71950	79.176	4793	1.129	2.605
总计		456388	92586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2993-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

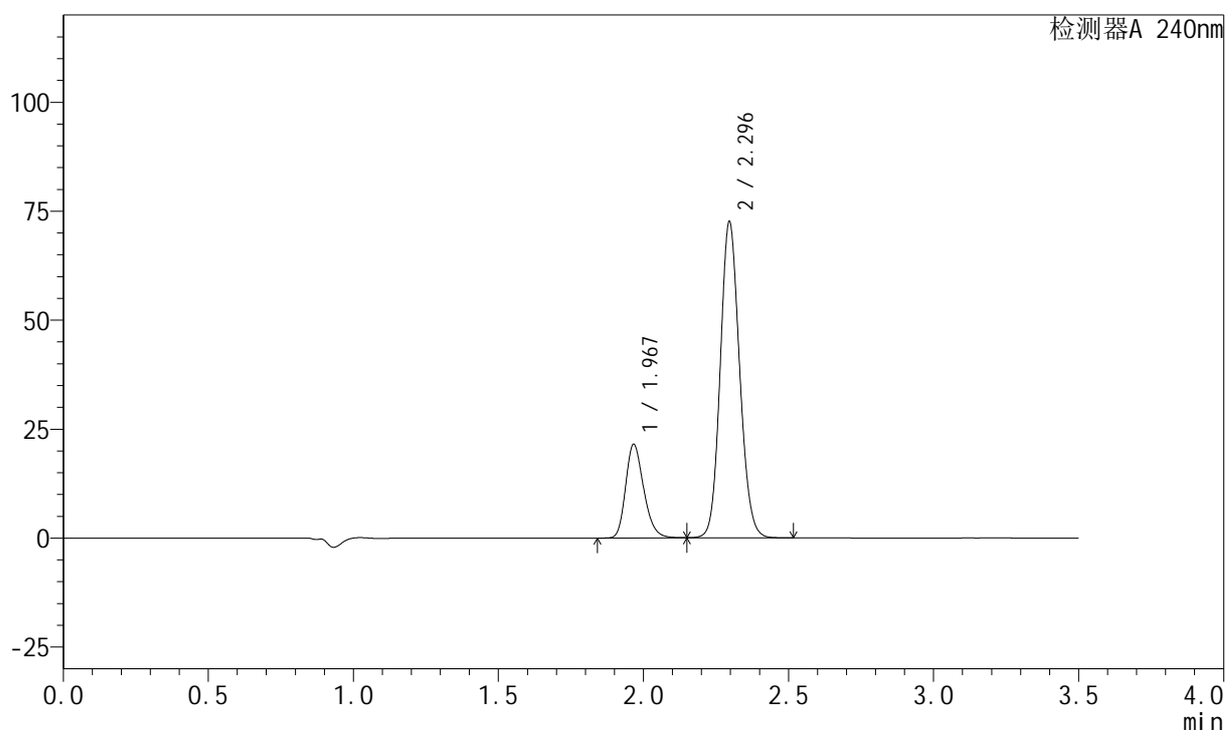
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	92693	21455	21.589	4853	1.237	--
2	2.295	336651	72411	78.411	5664	1.118	2.813
总计		429344	93865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2994-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

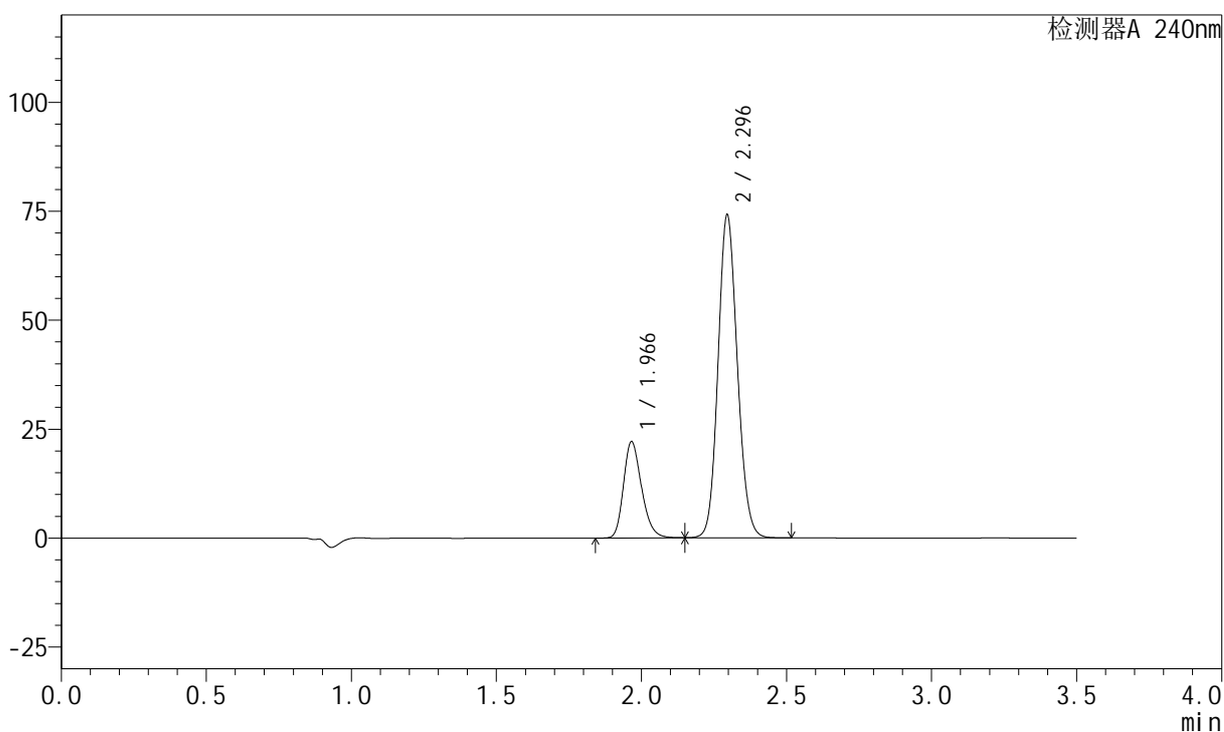
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	92797	21366	21.615	4861	1.239	--
2	2.296	336525	72517	78.385	5674	1.119	2.810
总计		429323	93883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2995-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

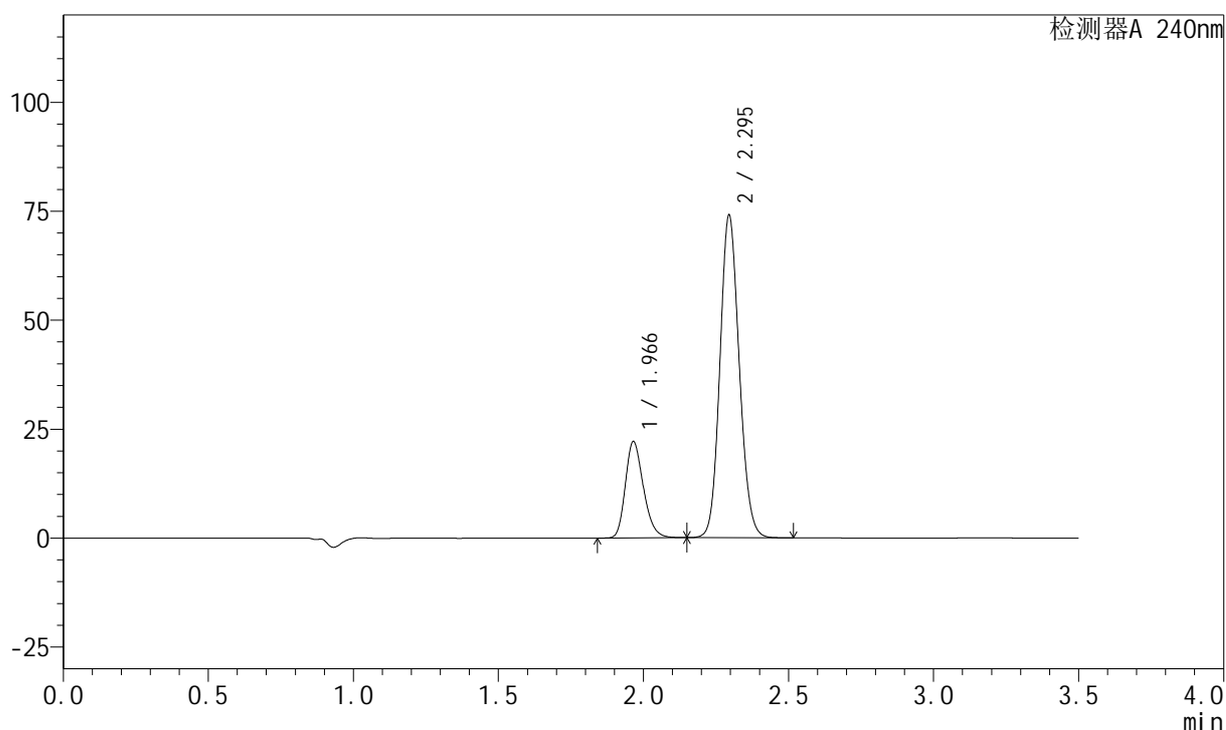
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	95412	22003	21.739	4858	1.239	--
2	2.296	343486	74038	78.261	5672	1.119	2.808
总计		438898	96041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2996-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

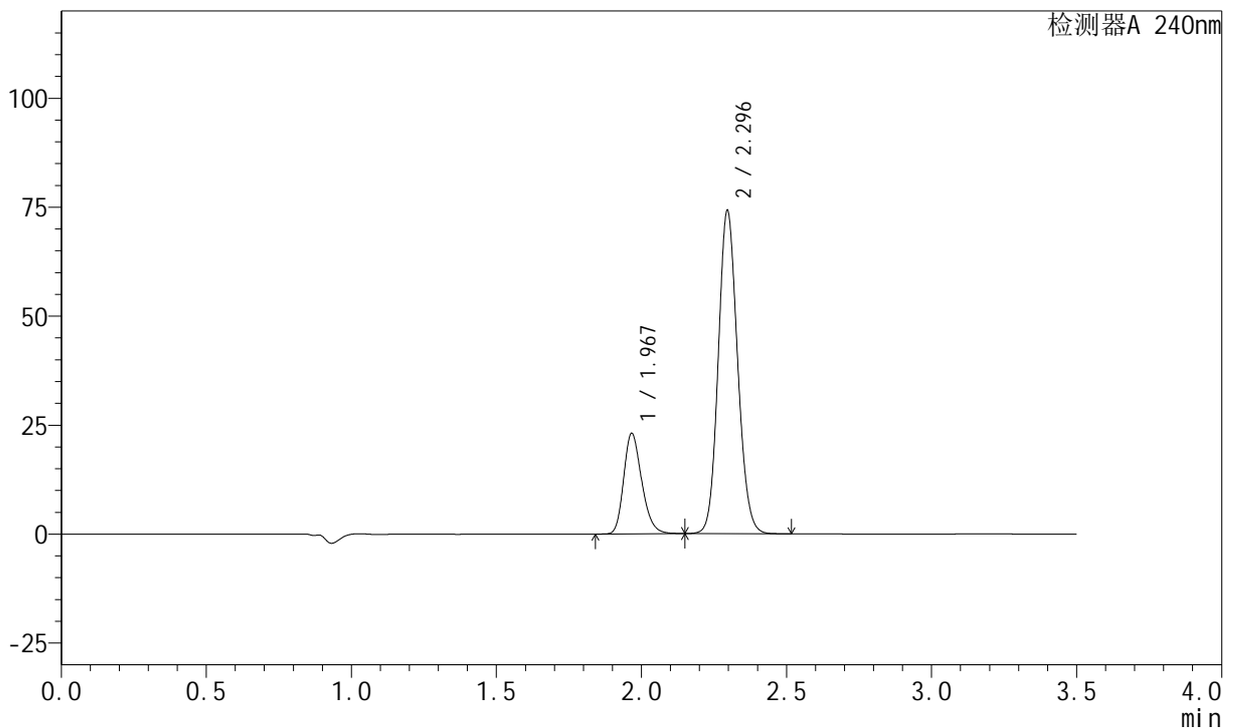
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	95501	22053	21.753	4853	1.238	--
2	2.295	343528	73935	78.247	5668	1.119	2.808
总计		439028	95987	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2997-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:01:55 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	1.967	99619	22903	22.453	4849	1.239	--
2	2.296	344064	74136	77.547	5672	1.119	2.807
总计		443684	97040	100.000			



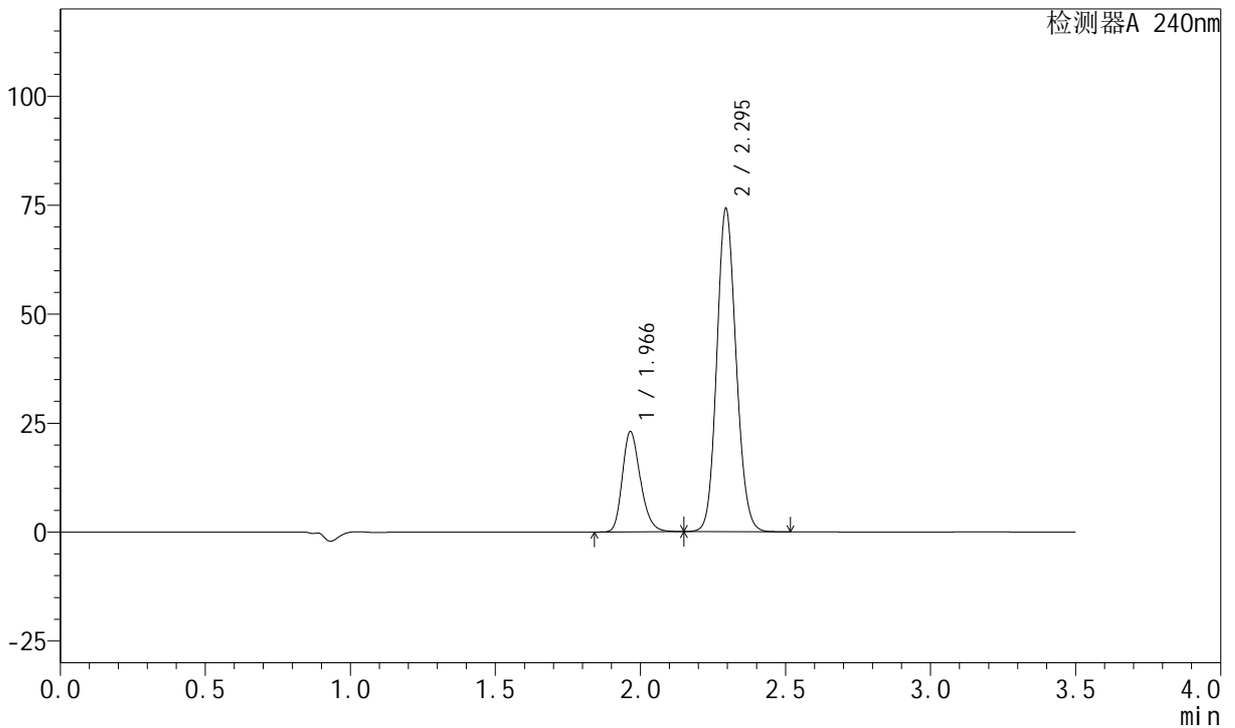
SMF-4035

<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 - 27-41/27-2998-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

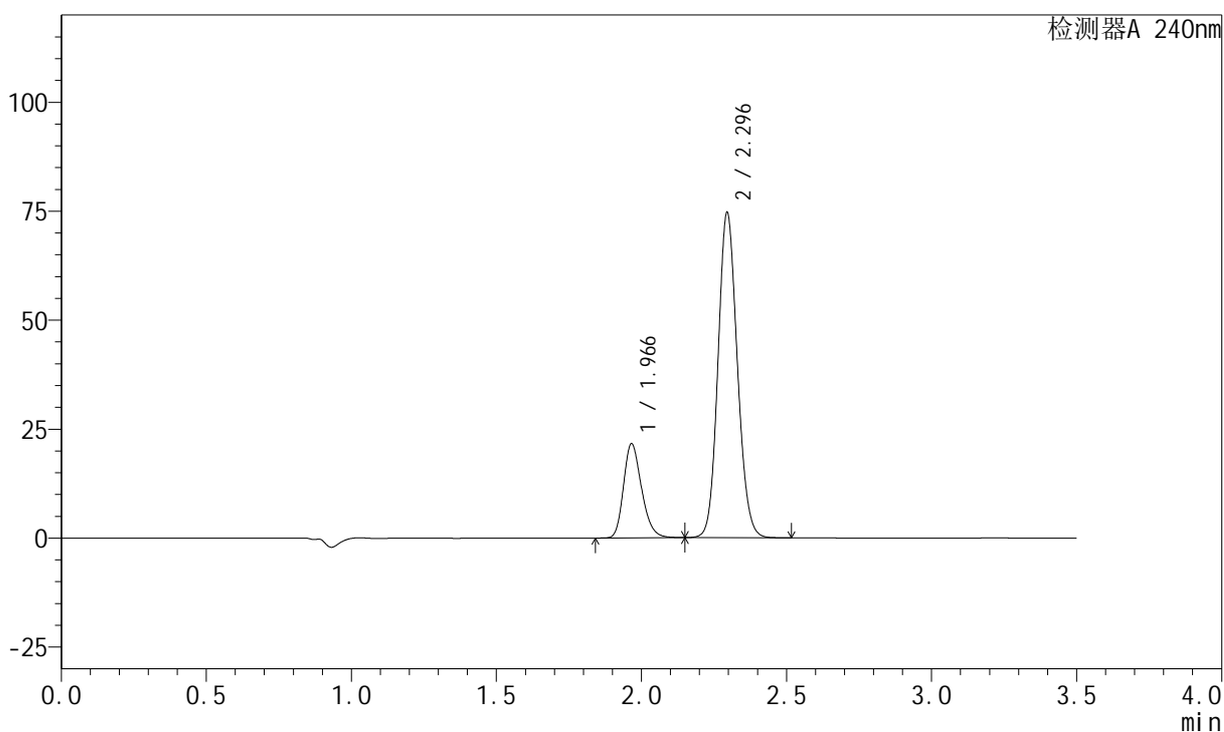
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	99419	22954	22.438	4852	1.238	--
2	2.295	343664	73957	77.562	5674	1.119	2.806
总计		443083	96911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-2999-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

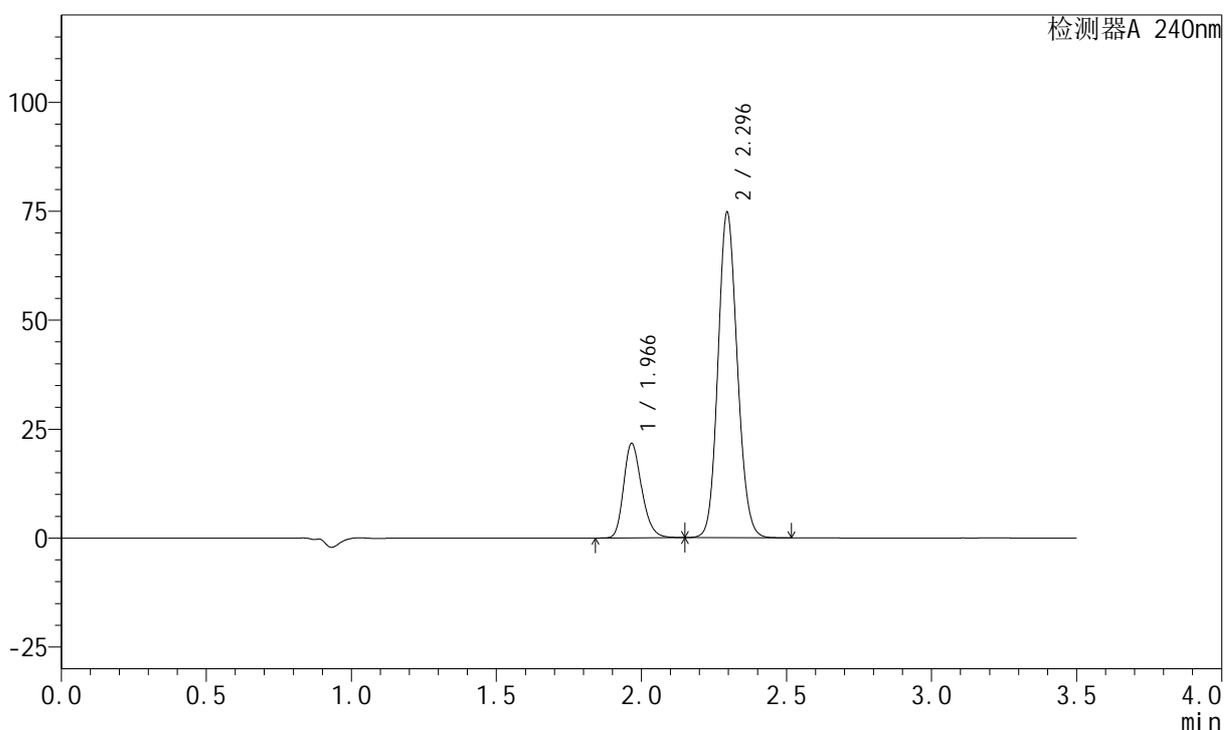
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93384	21500	21.243	4851	1.239	--
2	2.296	346215	74545	78.757	5668	1.118	2.805
总计		439599	96044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3000-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

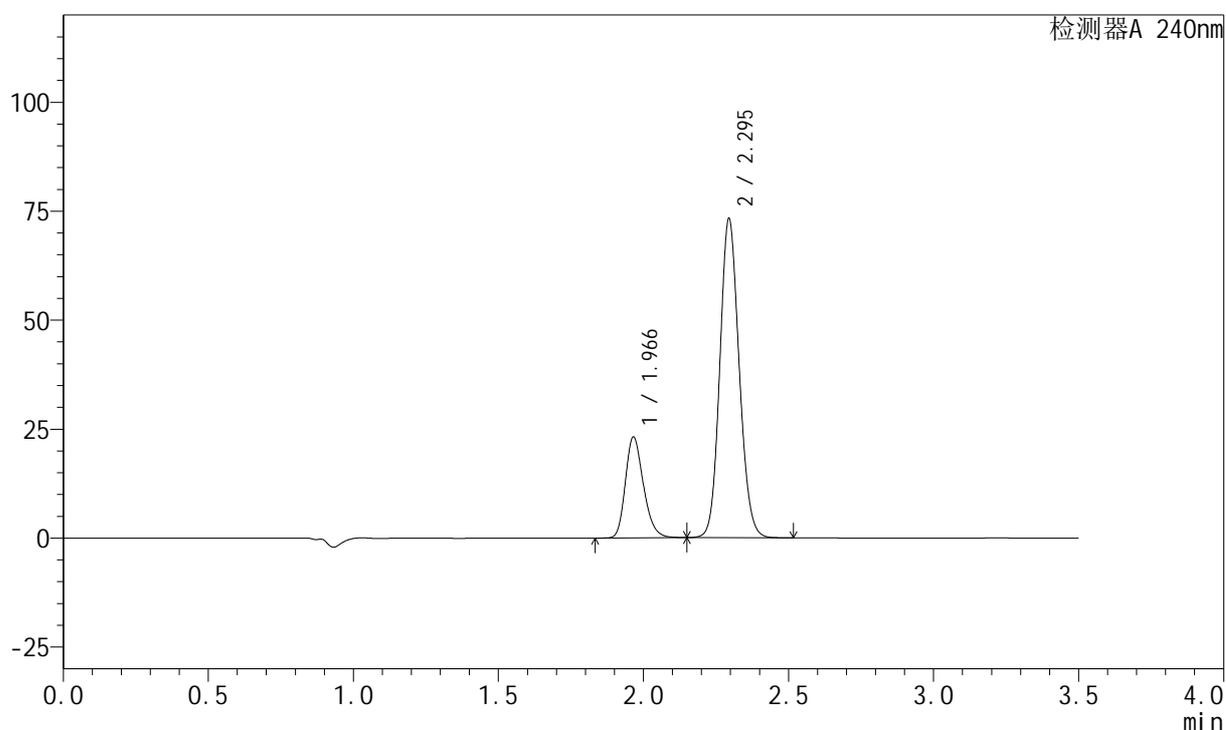
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93644	21547	21.285	4856	1.240	--
2	2.296	346303	74587	78.715	5671	1.118	2.803
总计		439947	96134	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3001-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

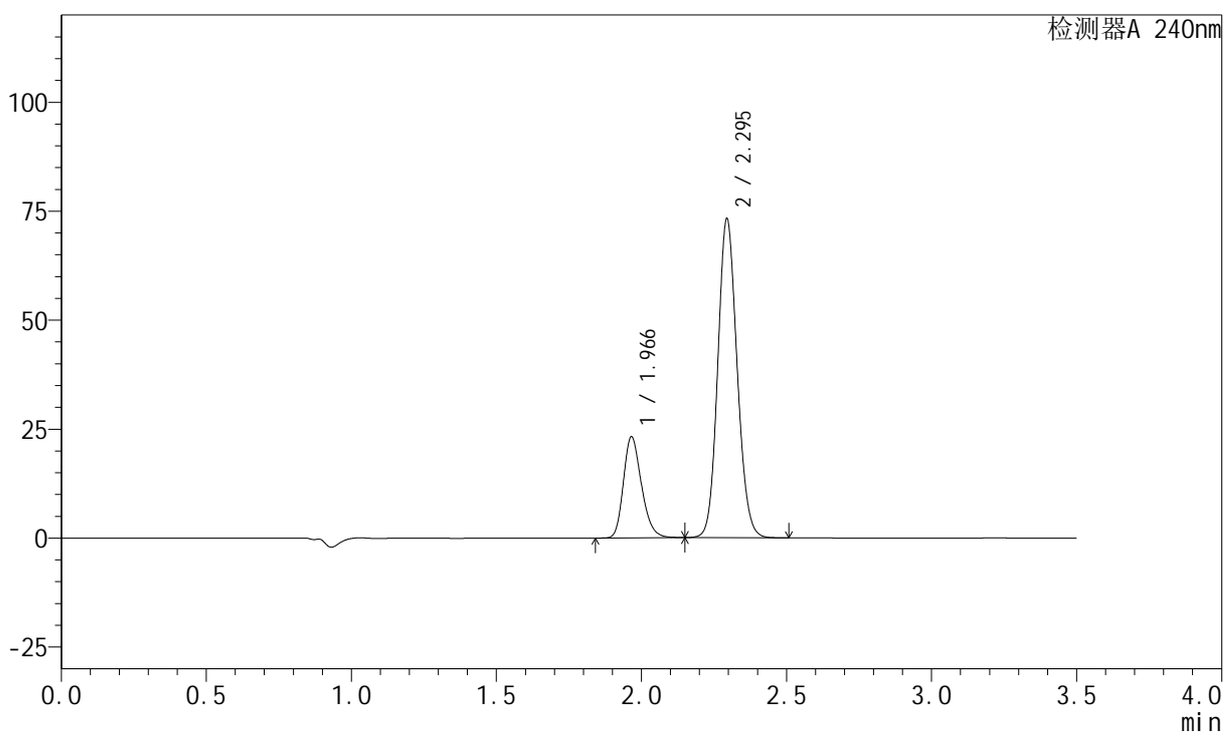
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	100099	23092	22.754	4850	1.239	--
2	2.295	339816	73075	77.246	5665	1.118	2.804
总计		439915	96167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3002-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

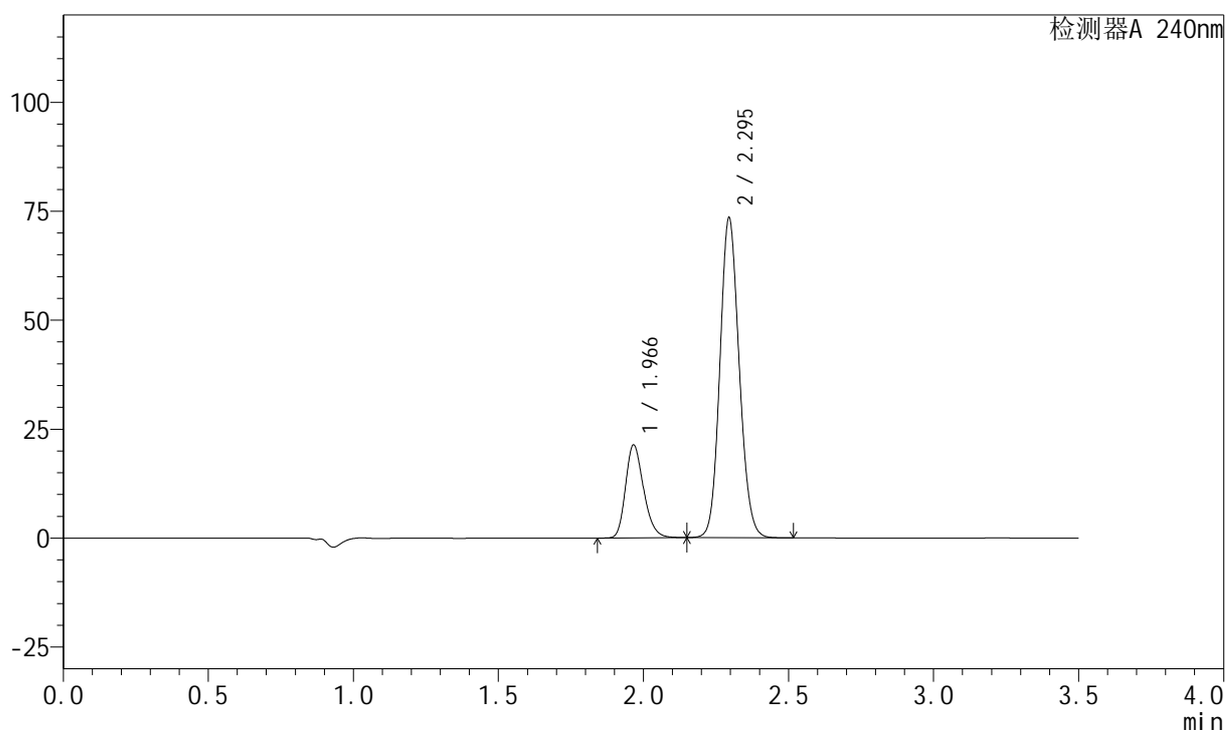
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	100197	23120	22.796	4854	1.239	--
2	2.295	339331	72995	77.204	5669	1.118	2.802
总计		439528	96114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3003-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

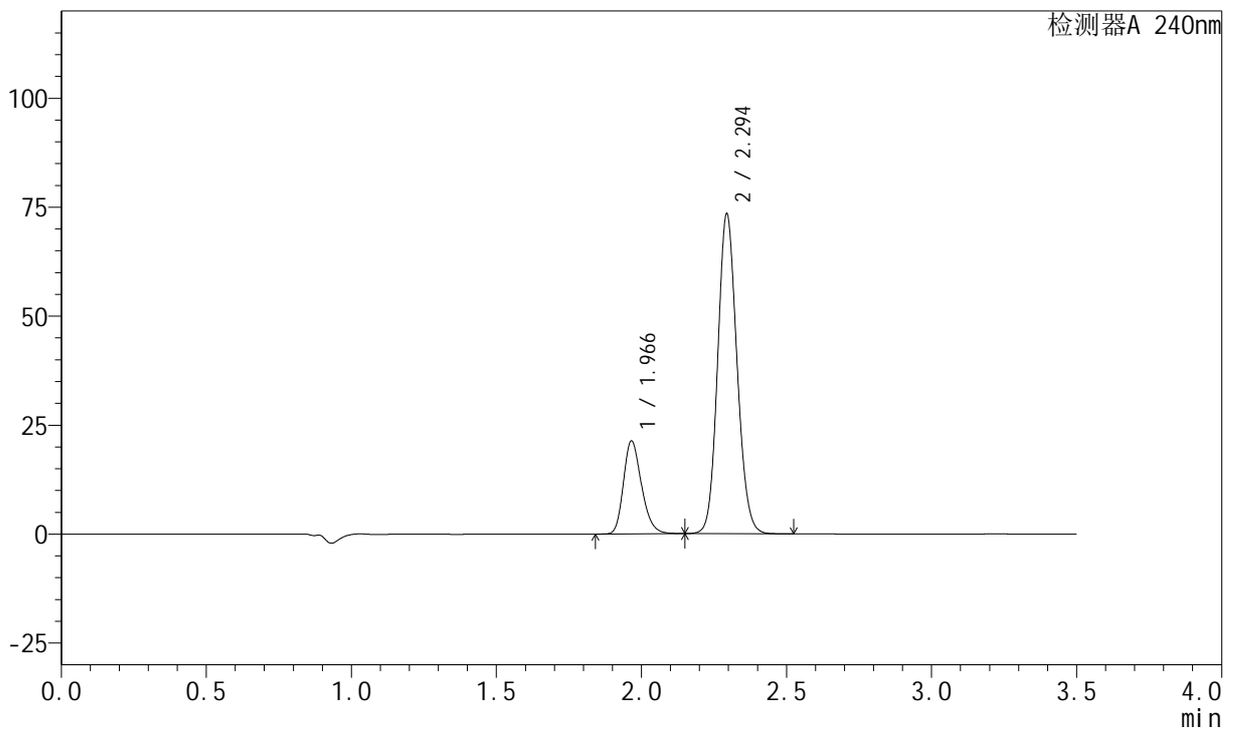
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	92255	21233	21.316	4847	1.239	--
2	2.295	340542	73296	78.684	5669	1.118	2.801
总计		432798	94529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3004-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

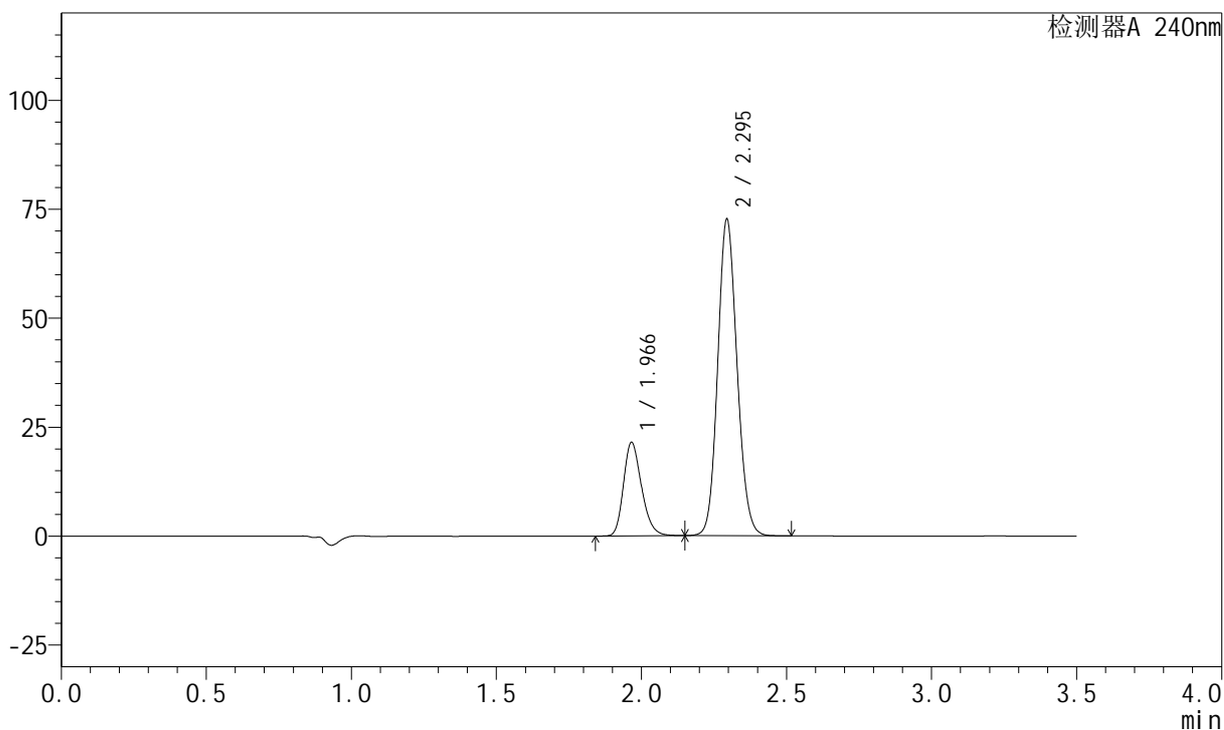
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	92195	21264	21.323	4856	1.239	--
2	2.294	340167	73143	78.677	5673	1.119	2.799
总计		432362	94407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3005-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

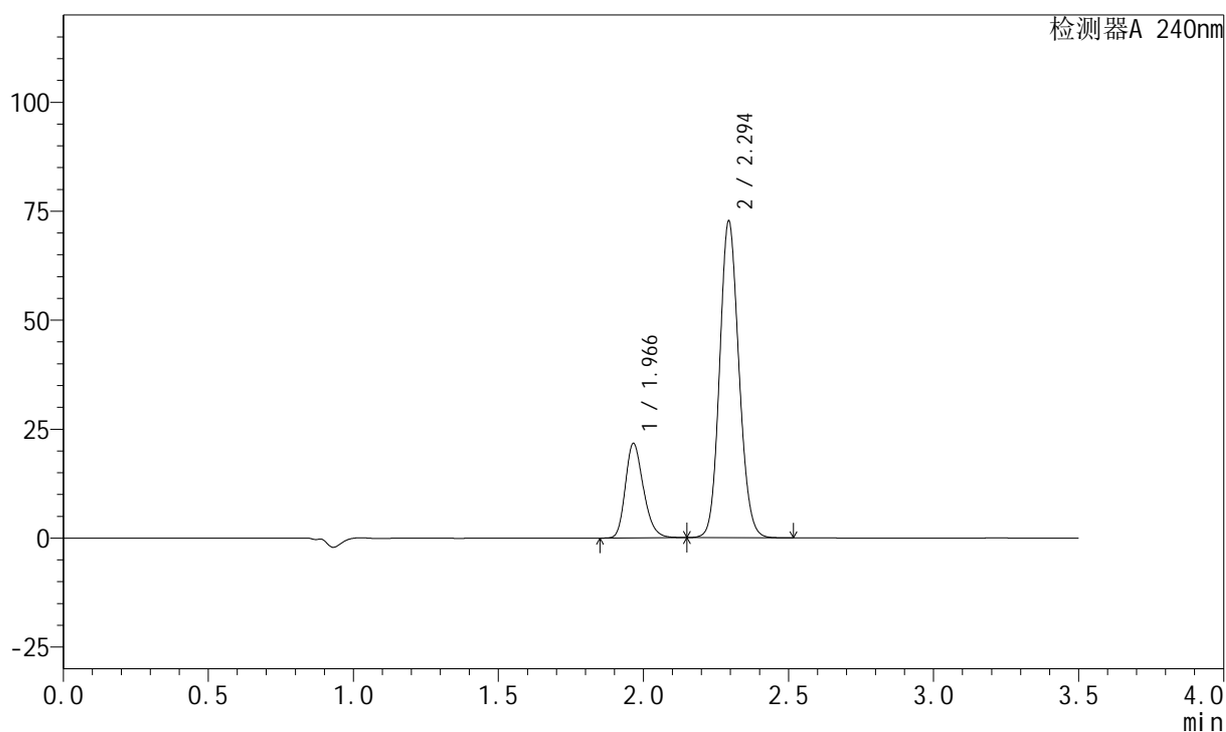
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	92664	21358	21.574	4855	1.238	--
2	2.295	336846	72420	78.426	5668	1.118	2.799
总计		429510	93778	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3006-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:13:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

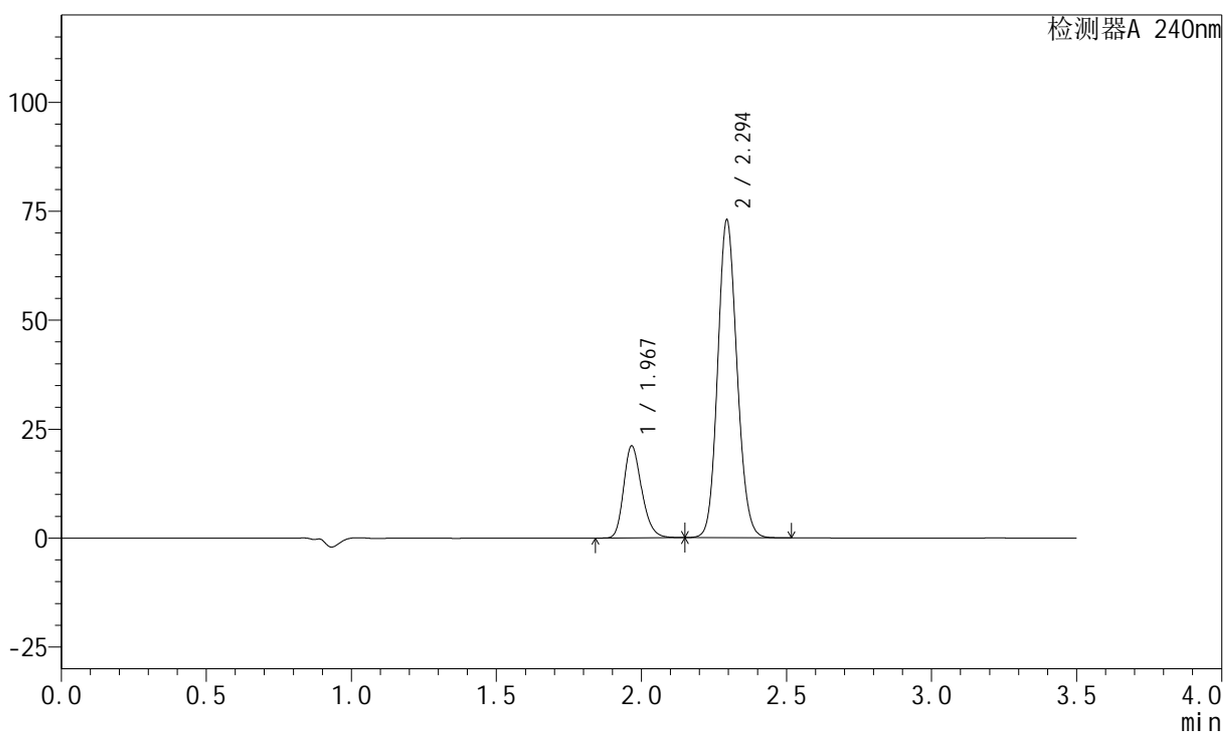
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93732	21624	21.756	4849	1.238	--
2	2.294	337096	72390	78.244	5658	1.118	2.797
总计		430827	94014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3007-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

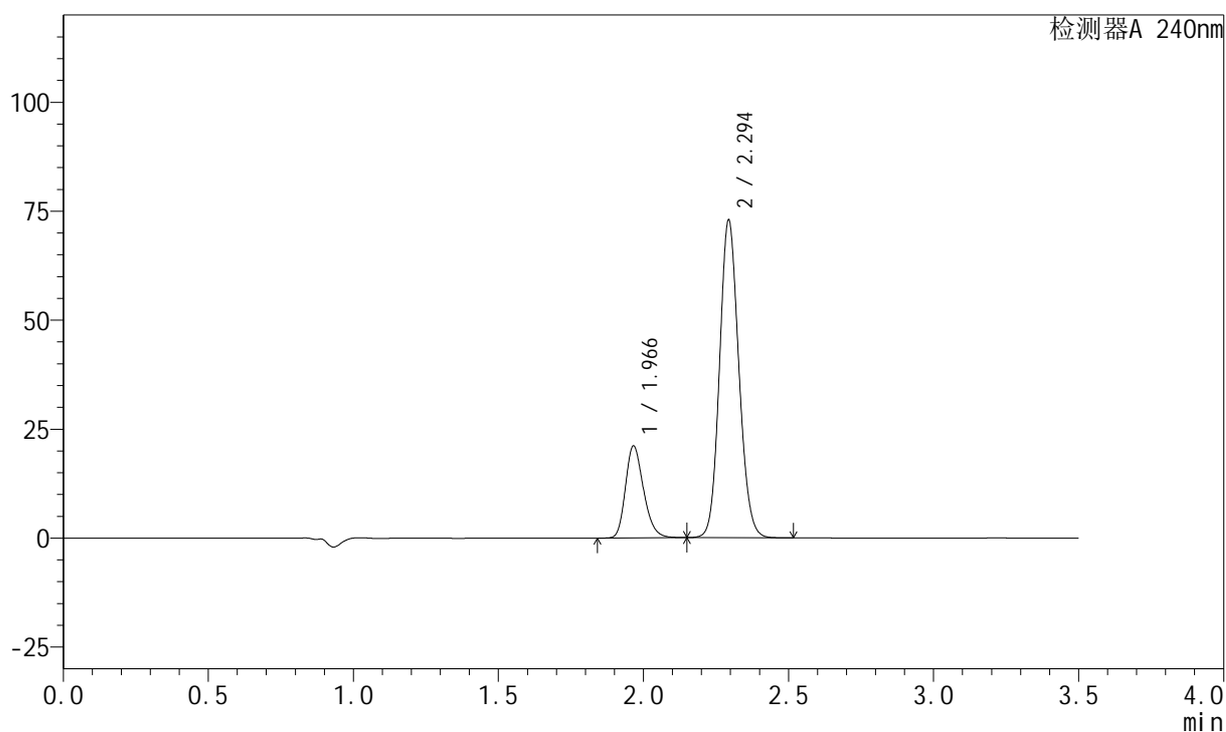
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	91204	20985	21.256	4853	1.239	--
2	2.294	337863	72687	78.744	5675	1.119	2.793
总计		429068	93672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3008-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

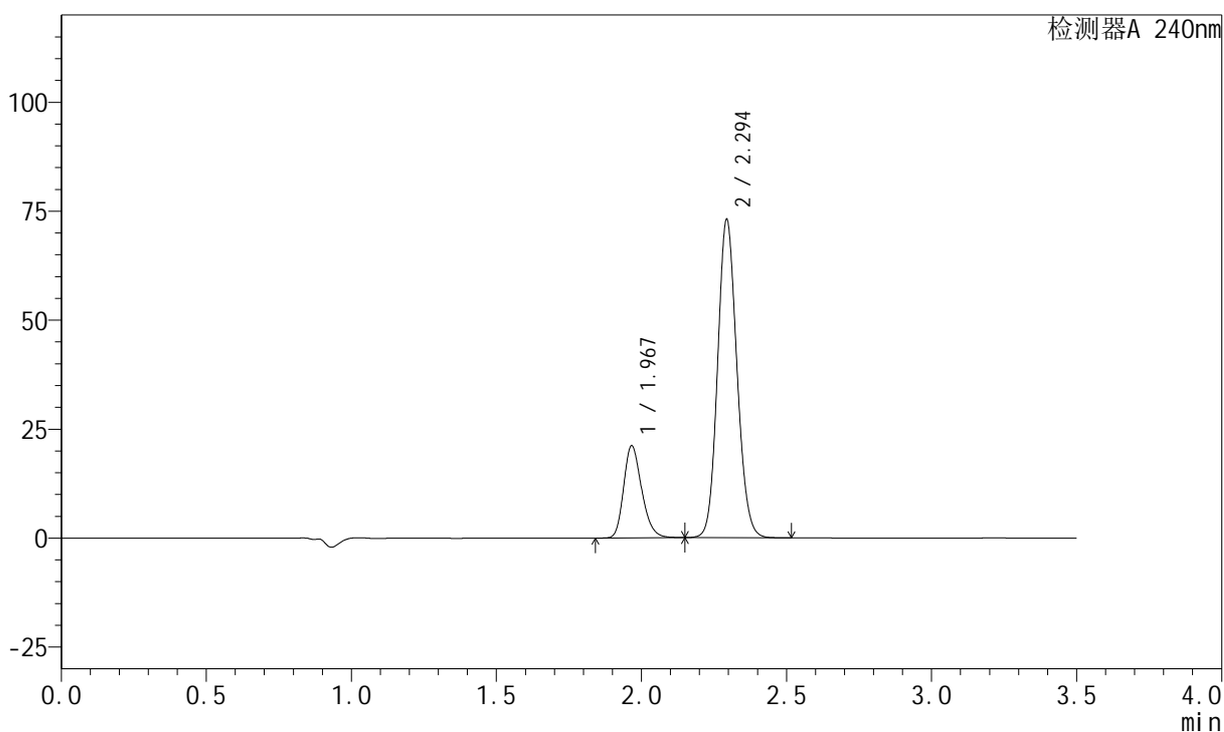
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	91265	21024	21.262	4847	1.239	--
2	2.294	337978	72531	78.738	5665	1.119	2.792
总计		429243	93555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3009-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

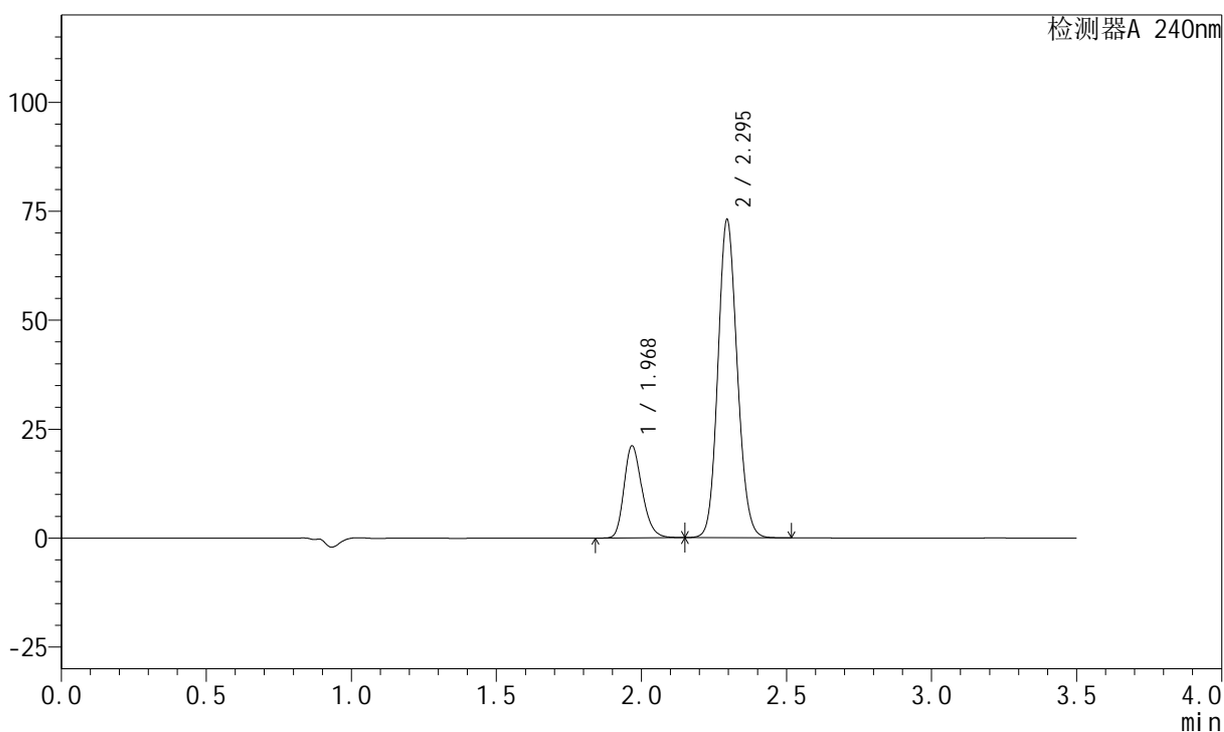
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	91318	21004	21.247	4849	1.239	--
2	2.294	338476	72708	78.753	5662	1.119	2.788
总计		429794	93711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3010-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

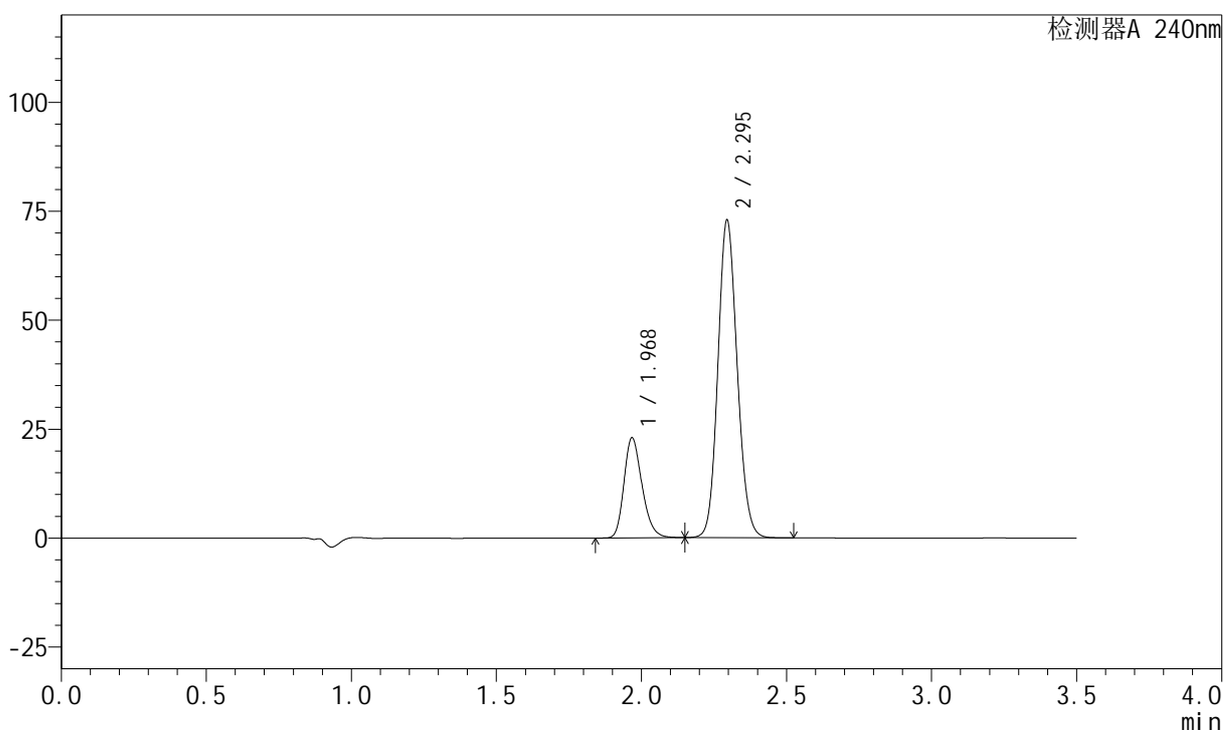
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	91319	20927	21.257	4858	1.238	--
2	2.295	338267	72896	78.743	5680	1.119	2.790
总计		429586	93823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3011-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

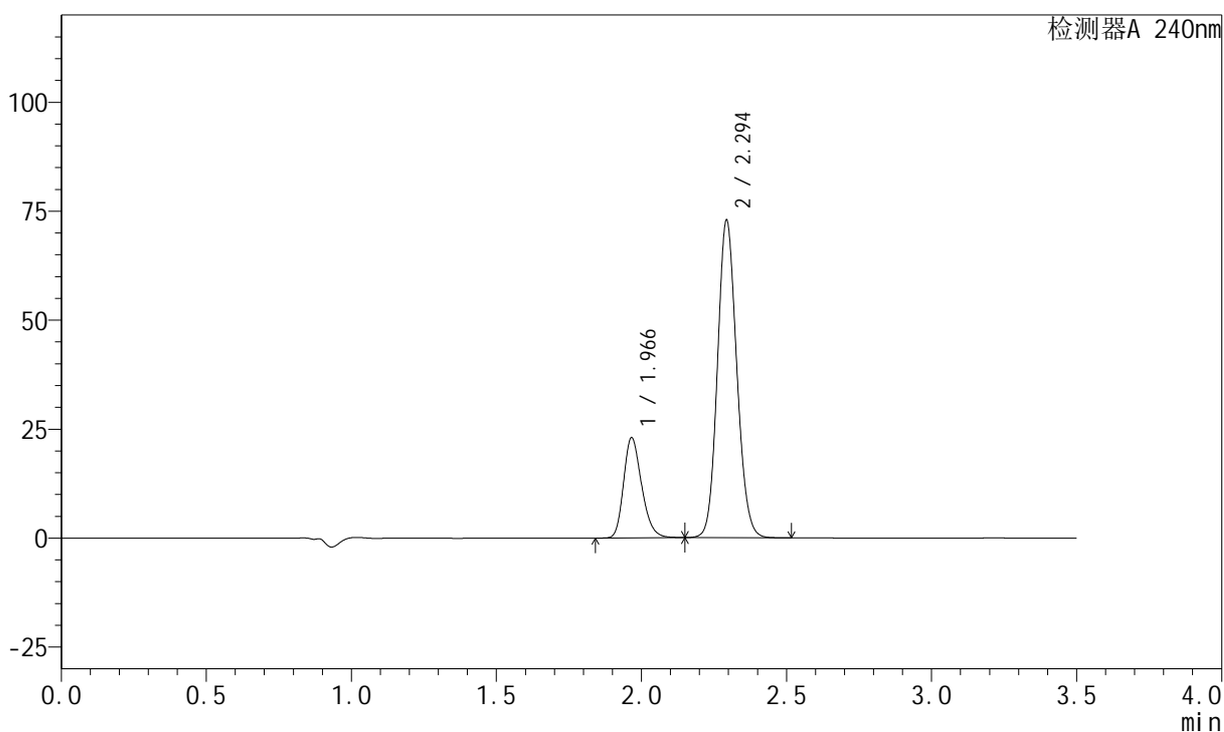
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	99226	22733	22.701	4860	1.239	--
2	2.295	337873	72760	77.299	5675	1.119	2.790
总计		437099	95493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3012-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

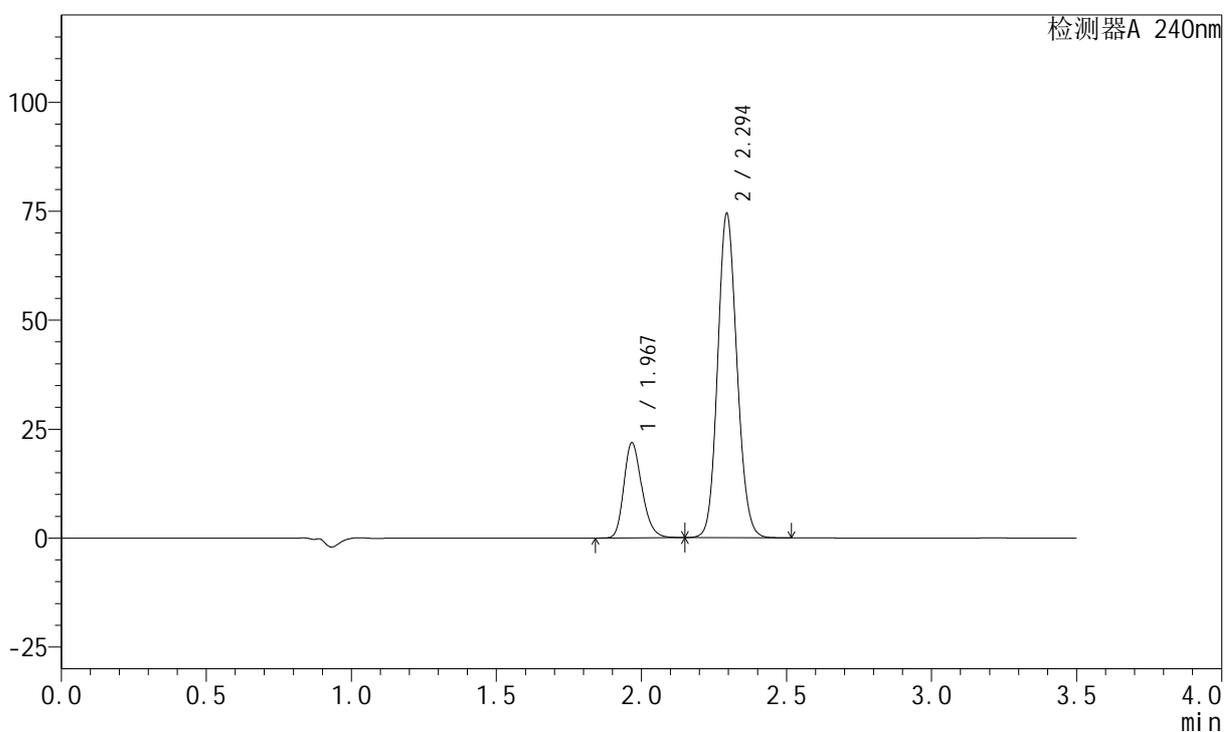
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	99309	22873	22.727	4859	1.238	--
2	2.294	337657	72439	77.273	5670	1.119	2.789
总计		436966	95312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3013-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

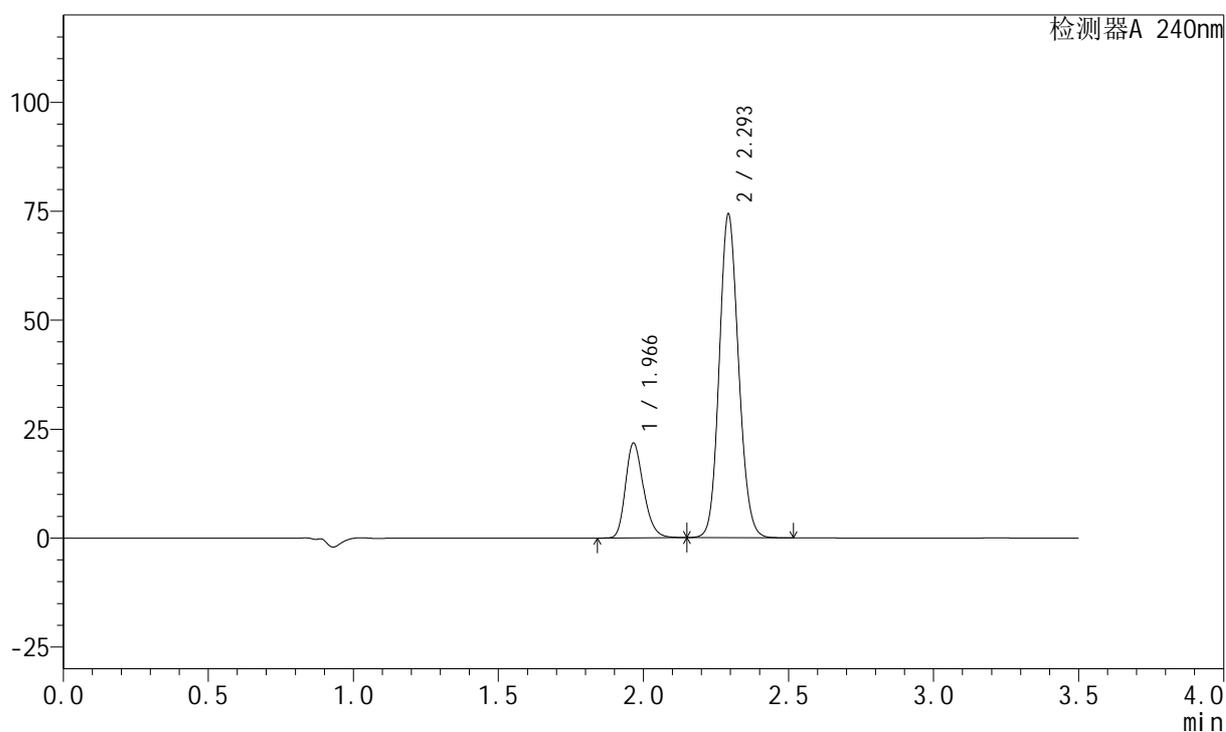
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	94319	21625	21.482	4859	1.239	--
2	2.294	344737	74110	78.518	5663	1.118	2.786
总计		439056	95734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3014-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

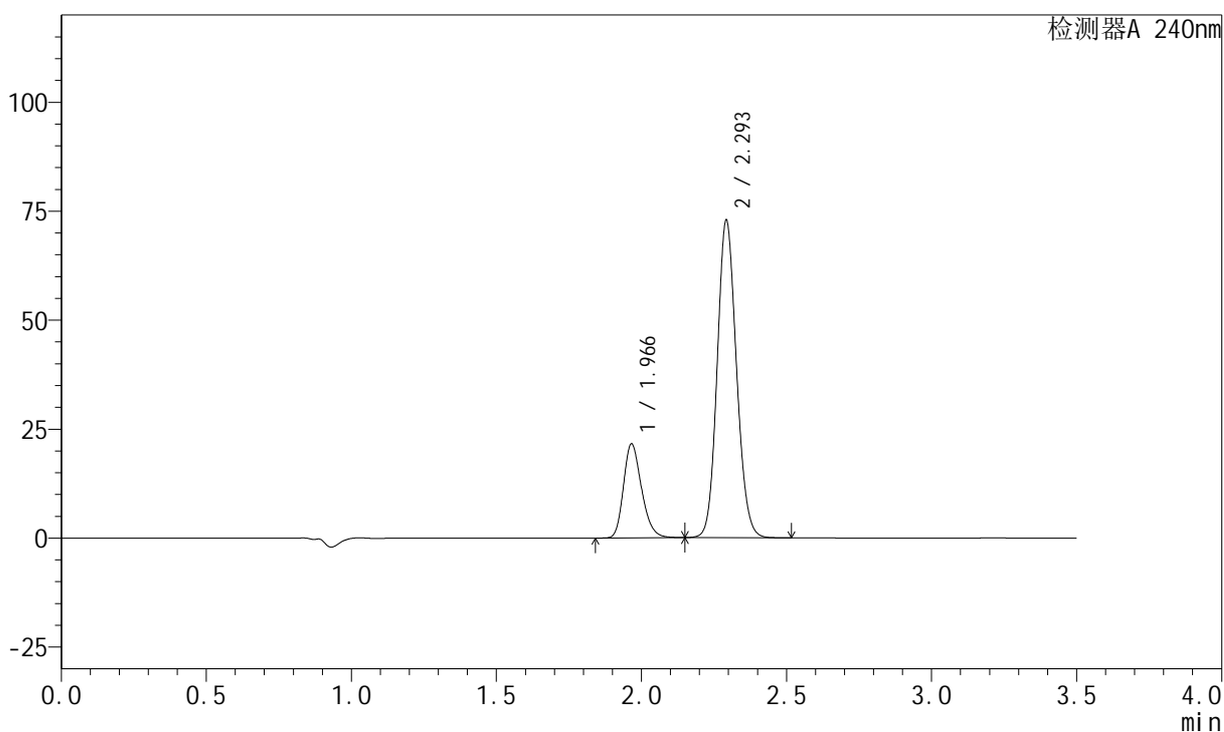
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	94096	21679	21.460	4847	1.239	--
2	2.293	344377	73640	78.540	5661	1.120	2.784
总计		438474	95319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3015-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

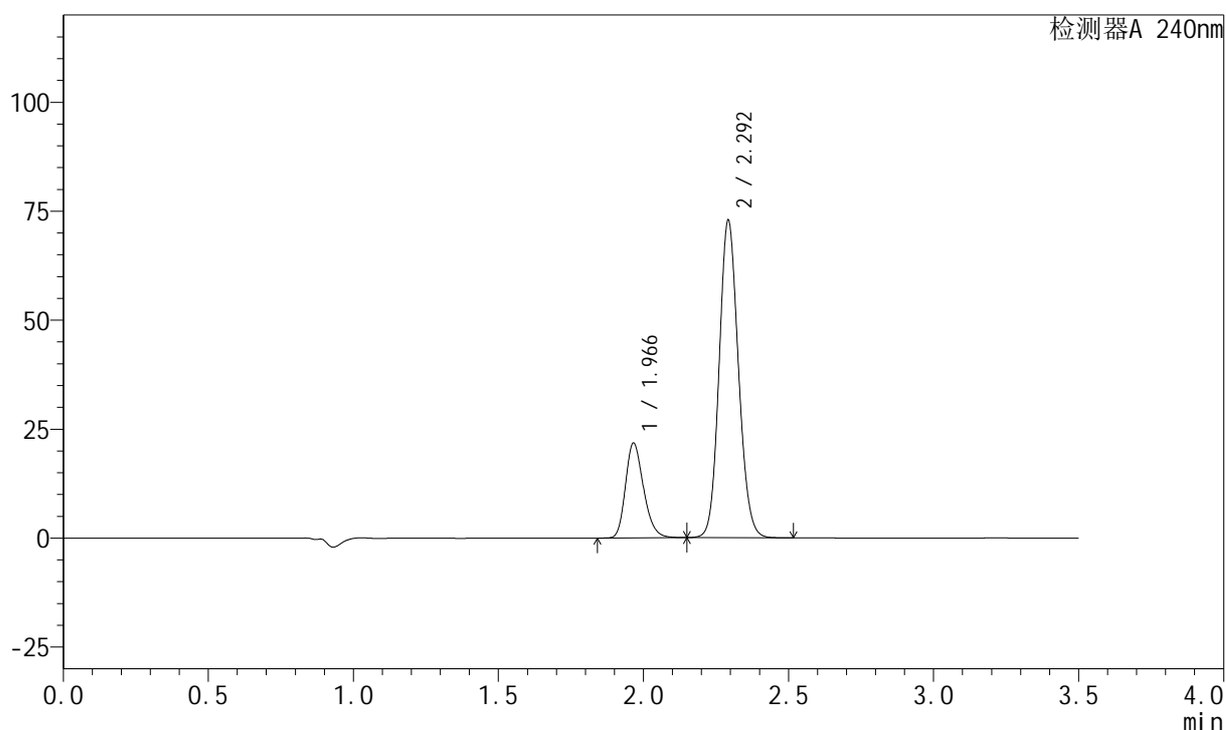
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93244	21483	21.651	4851	1.240	--
2	2.293	337430	72147	78.349	5664	1.120	2.782
总计		430674	93631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3016-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

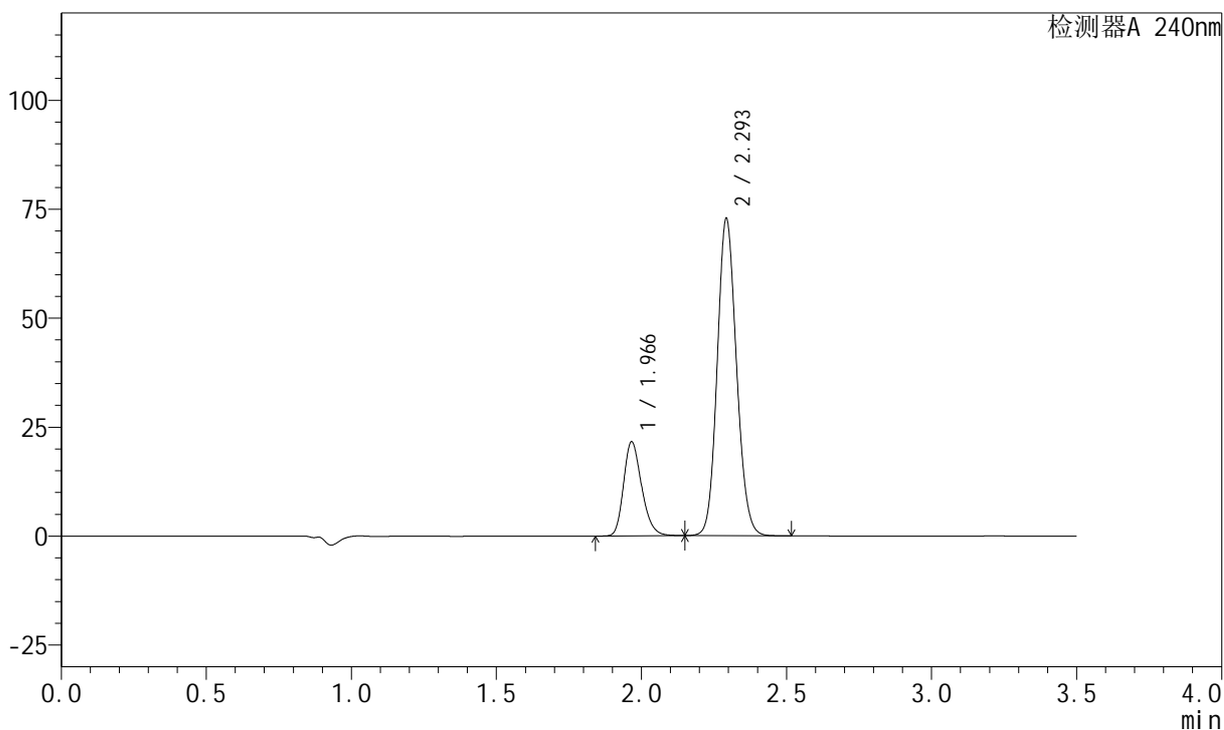
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	94080	21688	21.801	4856	1.239	--
2	2.292	337451	72177	78.199	5661	1.120	2.781
总计		431532	93865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3017-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

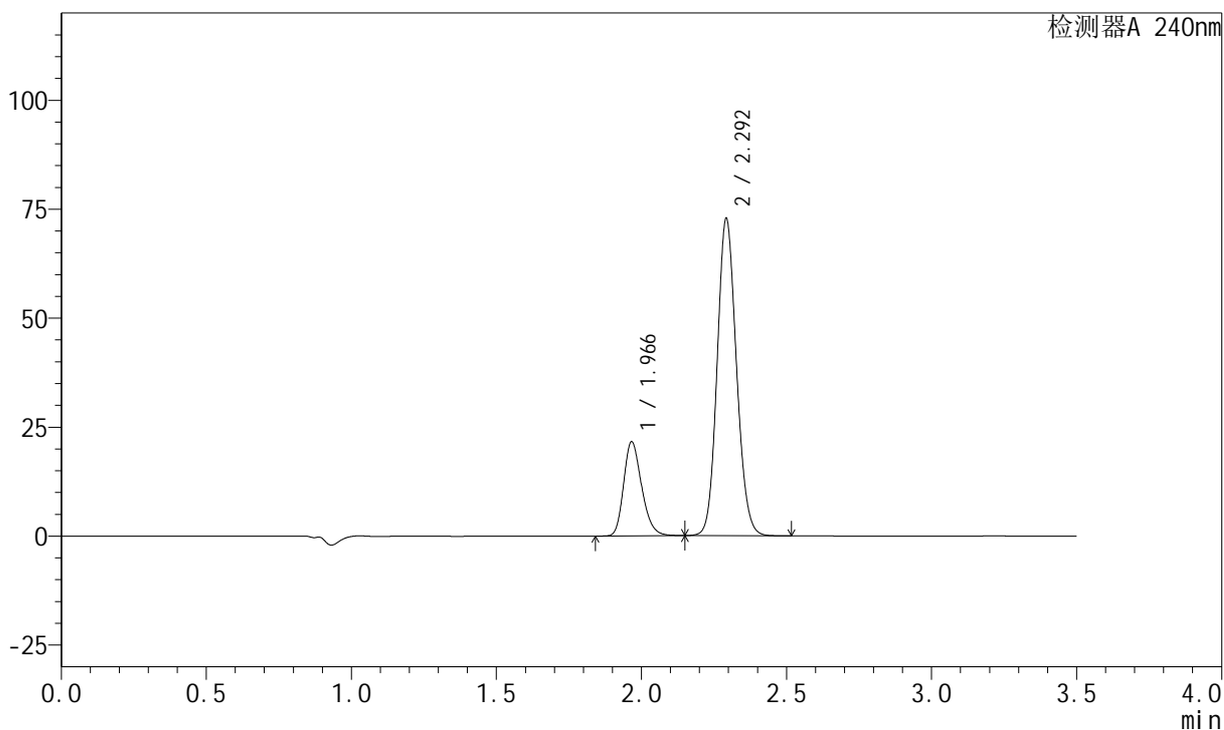
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93430	21488	21.702	4845	1.238	--
2	2.293	337079	72115	78.298	5672	1.121	2.780
总计		430510	93603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3018-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

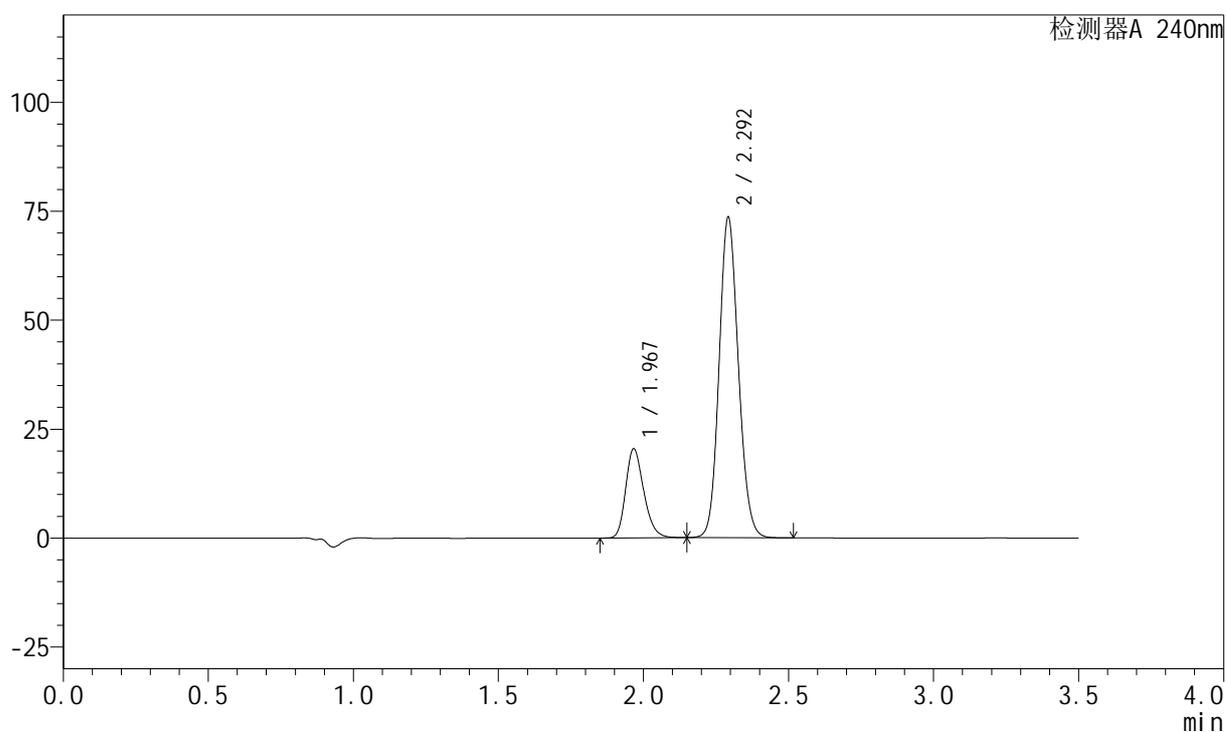
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	93195	21468	21.656	4864	1.239	--
2	2.292	337156	72080	78.344	5662	1.120	2.778
总计		430351	93548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3019-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

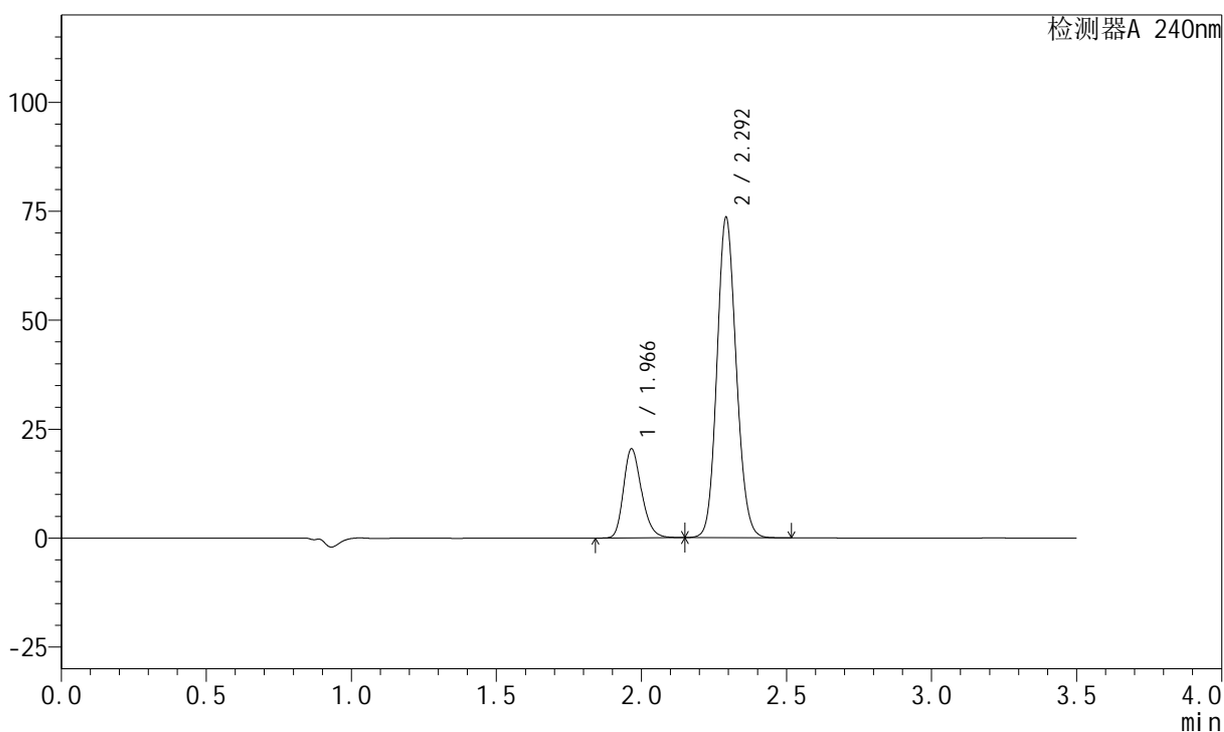
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	88350	20317	20.603	4848	1.239	--
2	2.292	340471	72881	79.397	5667	1.121	2.774
总计		428820	93197	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3020-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

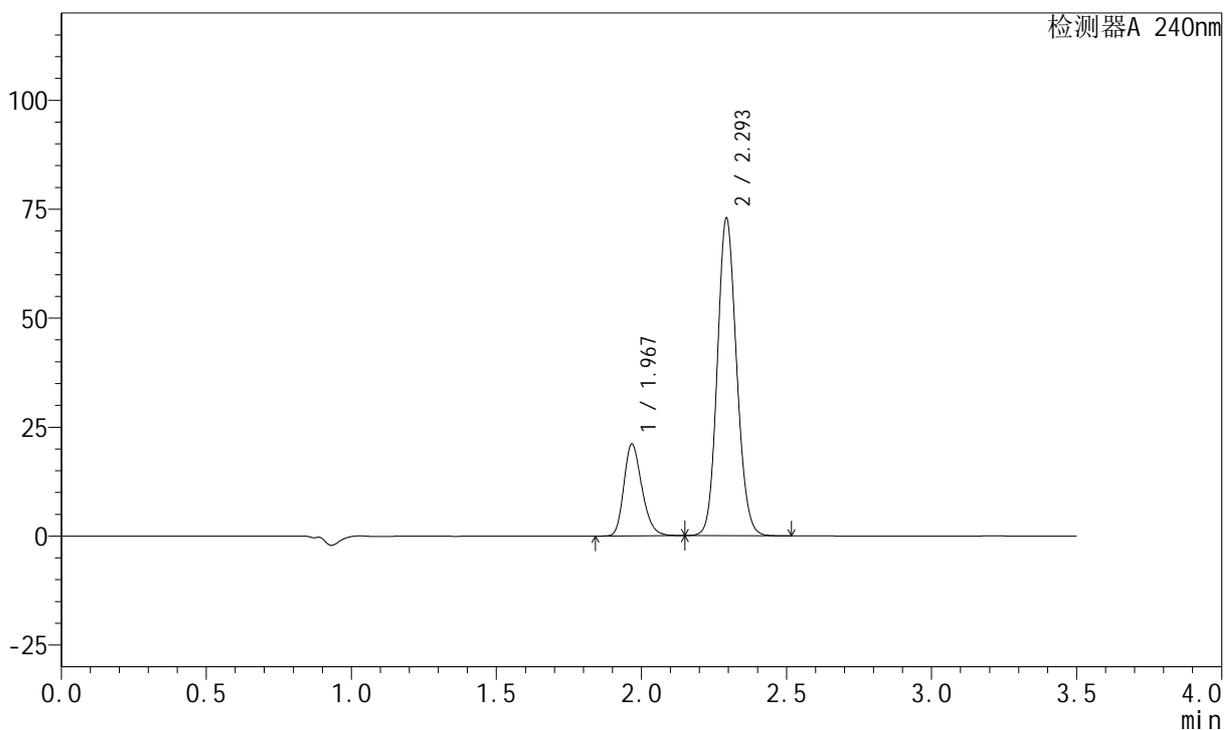
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	88317	20358	20.589	4852	1.238	--
2	2.292	340635	73009	79.411	5665	1.120	2.776
总计		428953	93367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3021-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

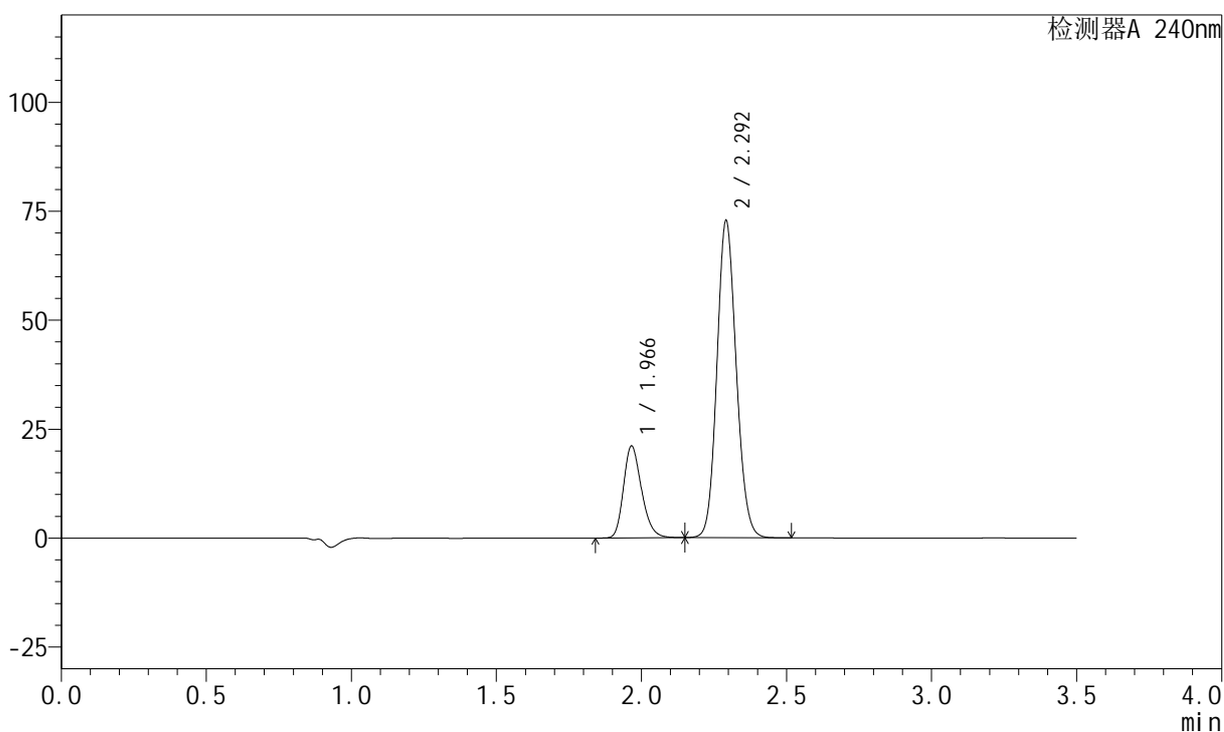
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	91075	20877	21.253	4861	1.239	--
2	2.293	337447	72321	78.747	5677	1.120	2.777
总计		428522	93197	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3022-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

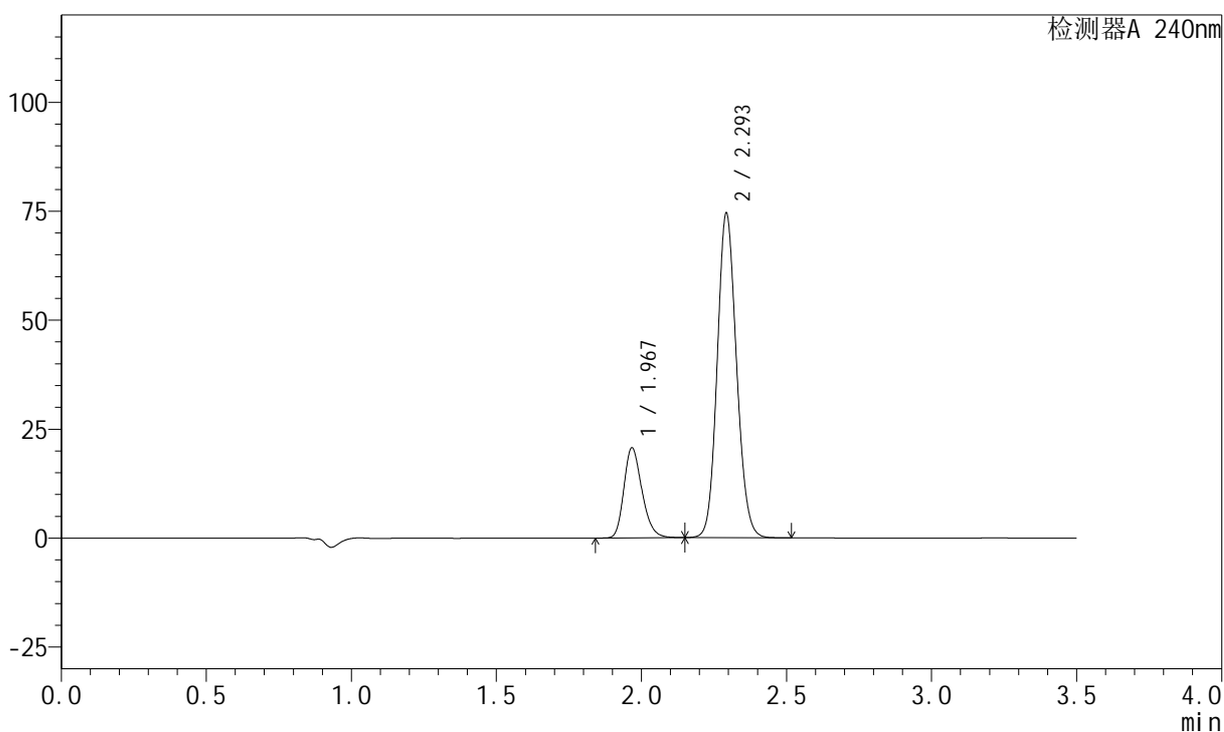
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	91037	20979	21.255	4851	1.238	--
2	2.292	337272	72281	78.745	5660	1.120	2.775
总计		428309	93259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3023-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

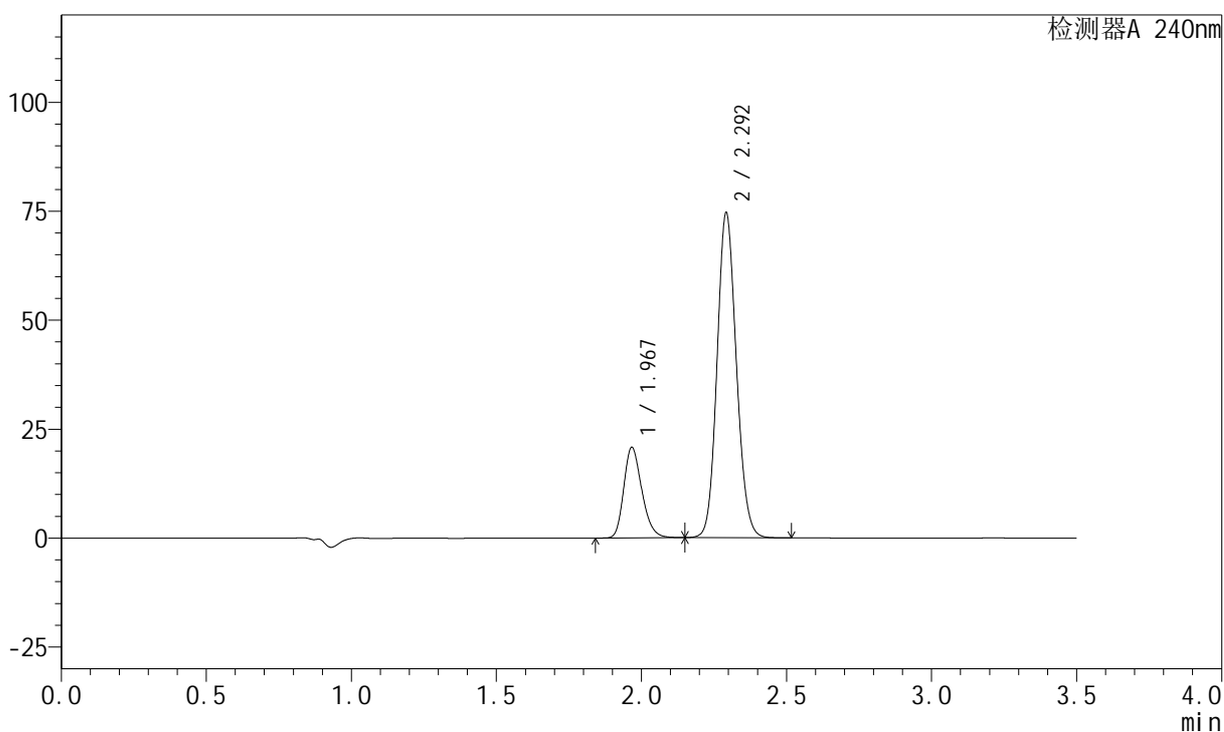
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	89352	20454	20.574	4855	1.239	--
2	2.293	344953	73820	79.426	5672	1.120	2.772
总计		434305	94273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3024-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

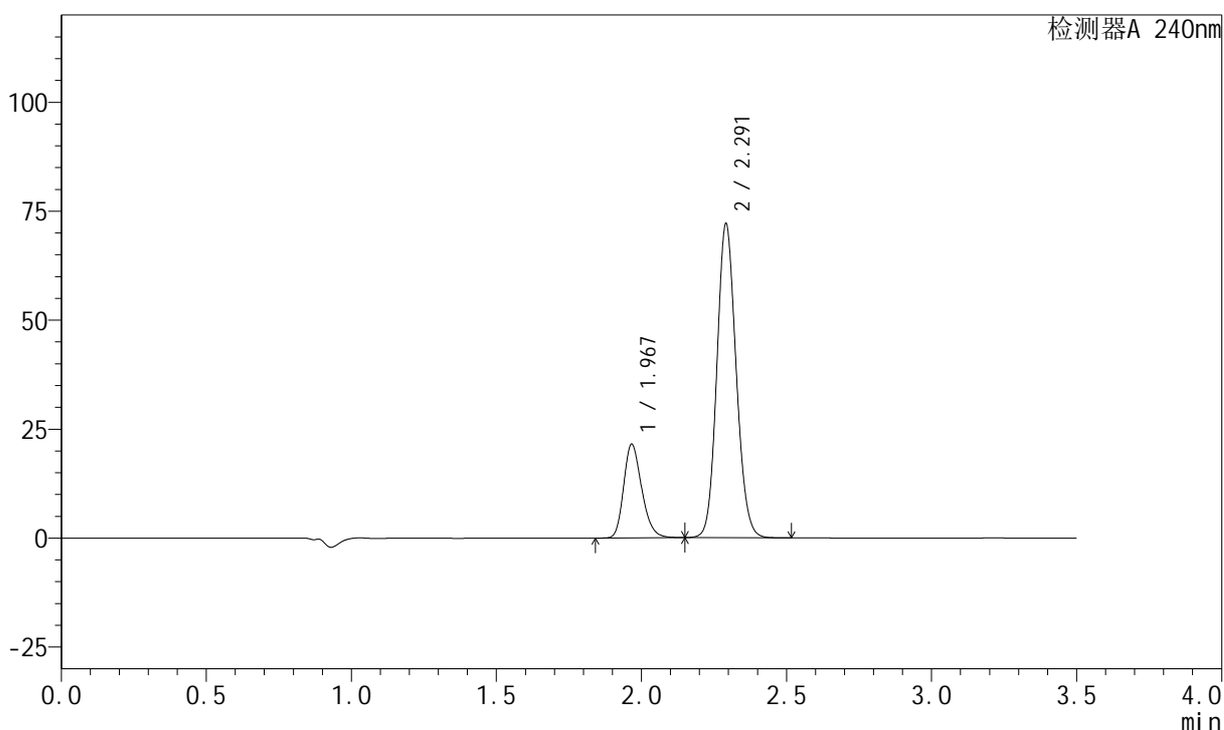
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	89831	20610	20.636	4851	1.239	--
2	2.292	345480	73948	79.364	5665	1.120	2.770
总计		435311	94558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3025-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

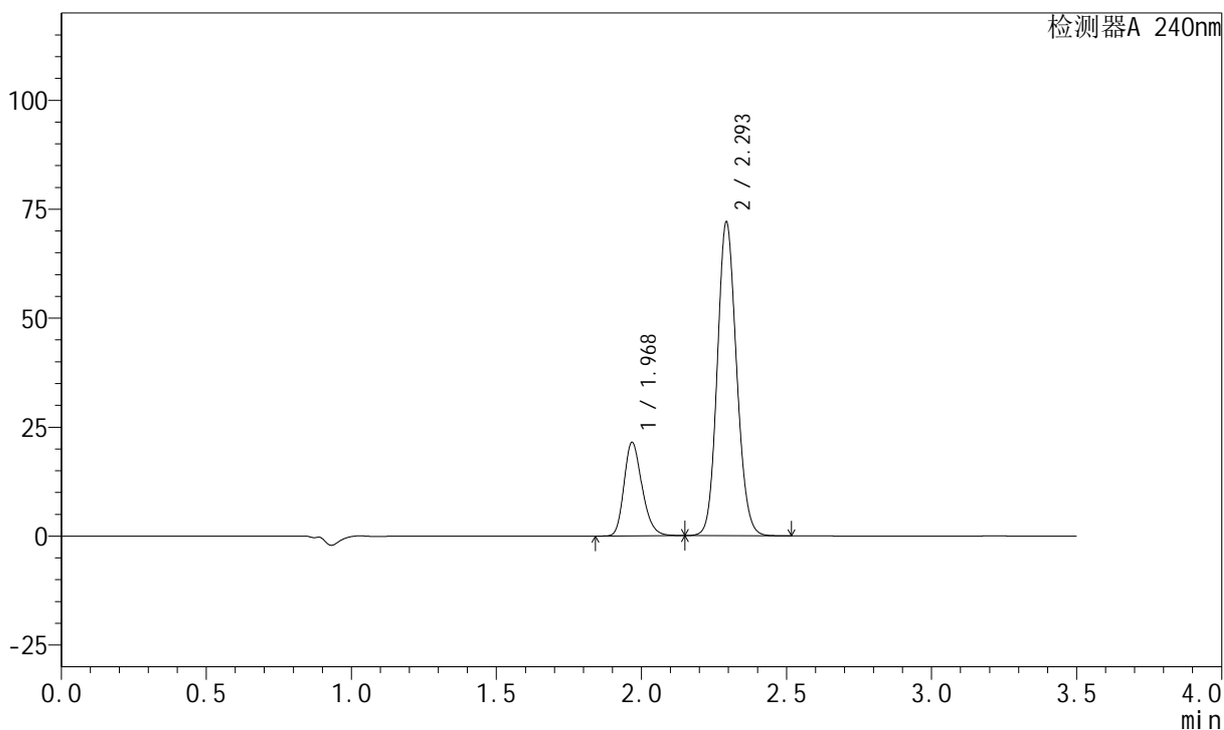
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	92915	21353	21.787	4842	1.238	--
2	2.291	333557	71630	78.213	5668	1.120	2.767
总计		426472	92983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3026-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

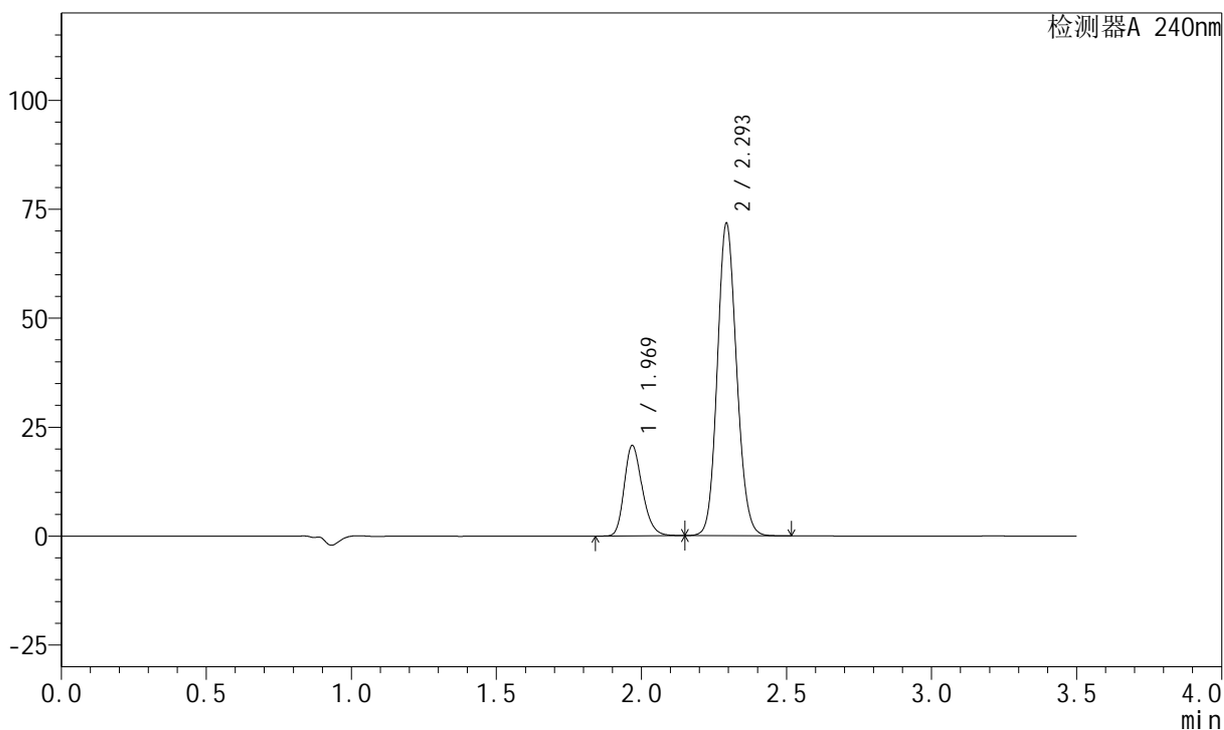
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	92825	21280	21.782	4857	1.238	--
2	2.293	333339	71393	78.218	5673	1.120	2.770
总计		426164	92673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3027-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:34:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/12 11:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

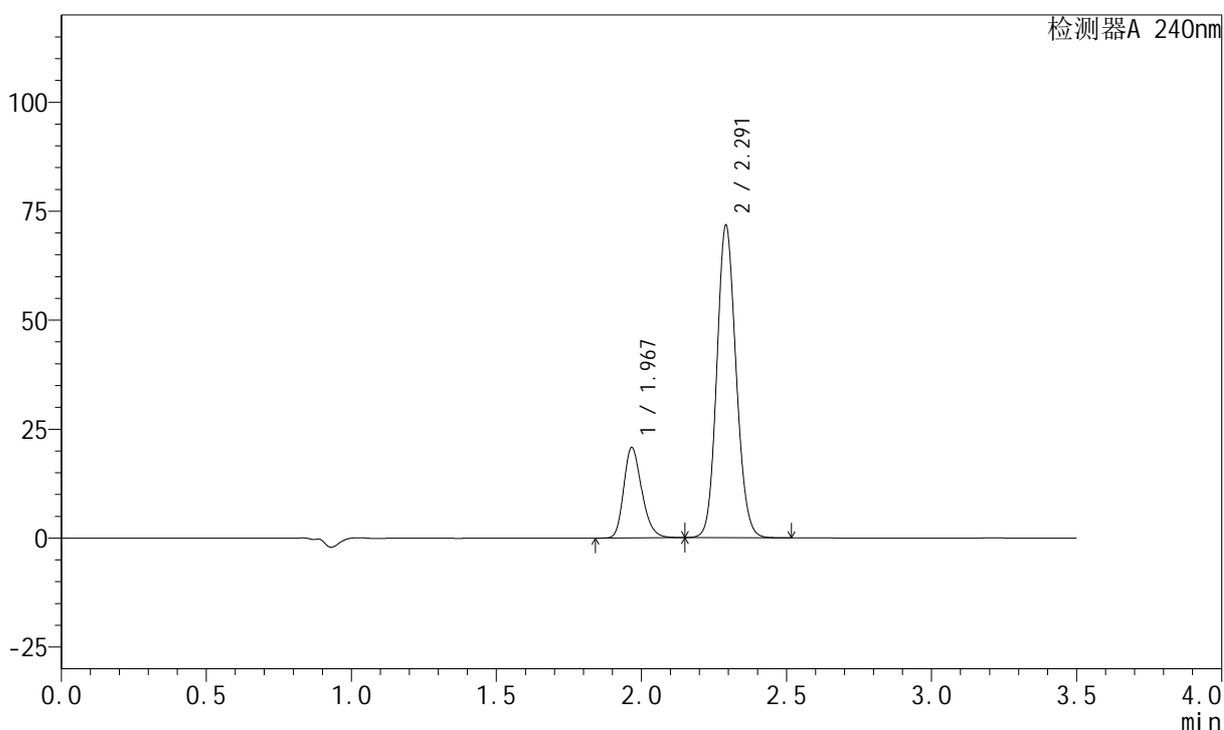
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	89670	20622	21.271	4852	1.236	--
2	2.293	331886	71170	78.729	5682	1.119	2.765
总计		421556	91791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3028-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

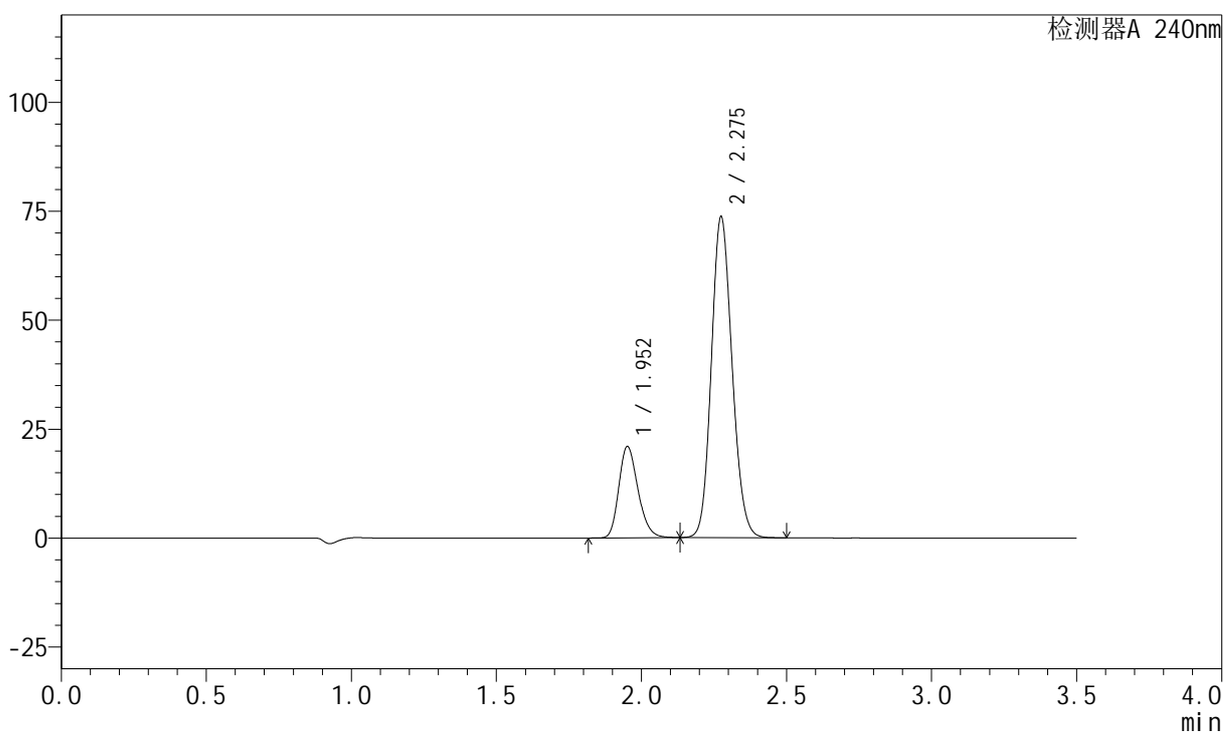
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	89578	20577	21.257	4846	1.239	--
2	2.291	331826	71329	78.743	5671	1.119	2.765
总计		421404	91906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3029-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/12 11:03:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

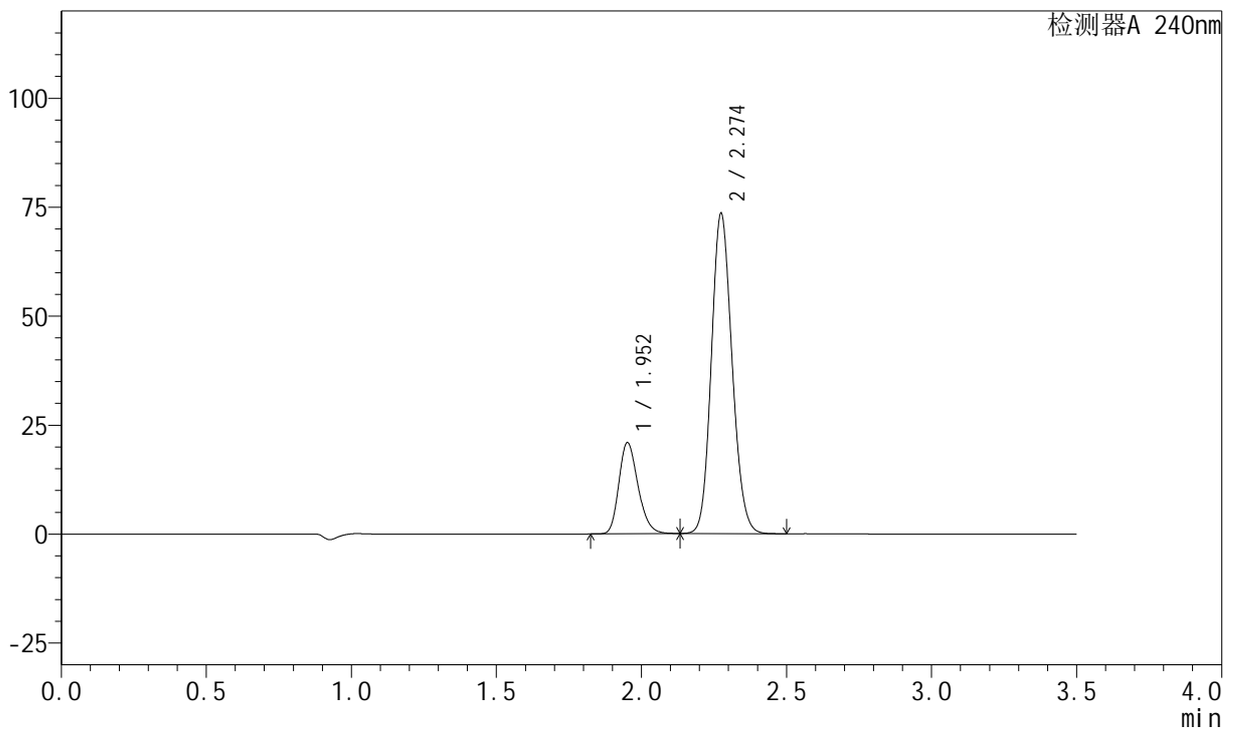
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	96278	20835	20.810	4198	1.227	--
2	2.275	366372	73352	79.190	4822	1.136	2.566
总计		462650	94187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-41/27-3030-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:03:19 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	1.952	96018	20809	20.798	4205	1.227	--
2	2.274	365661	73208	79.202	4821	1.136	2.566
总计		461679	94017	100.000			