



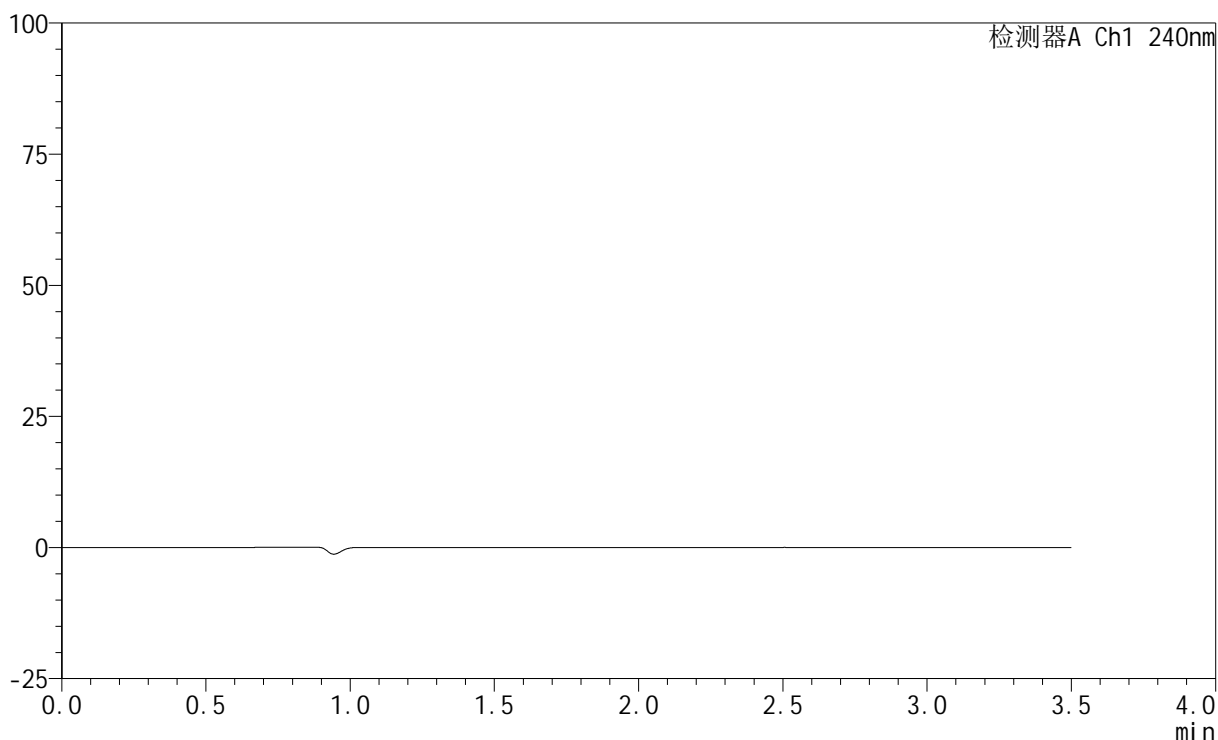
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-41-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



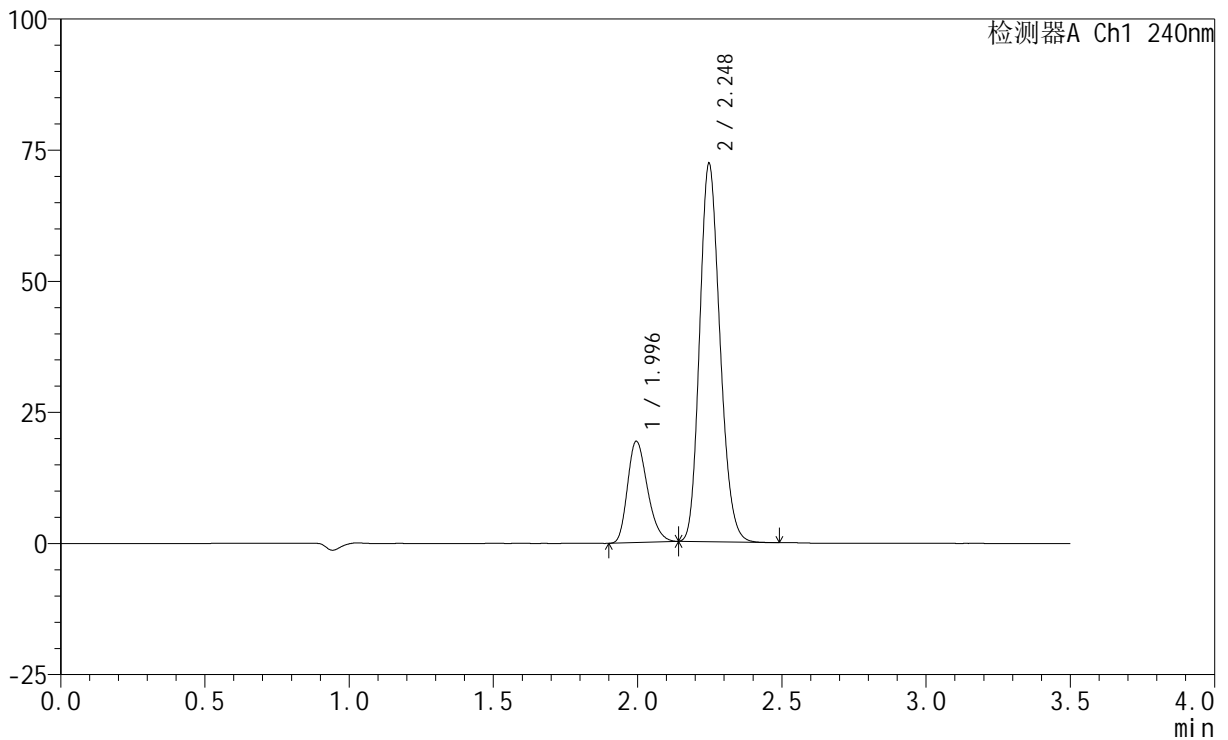
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-42-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

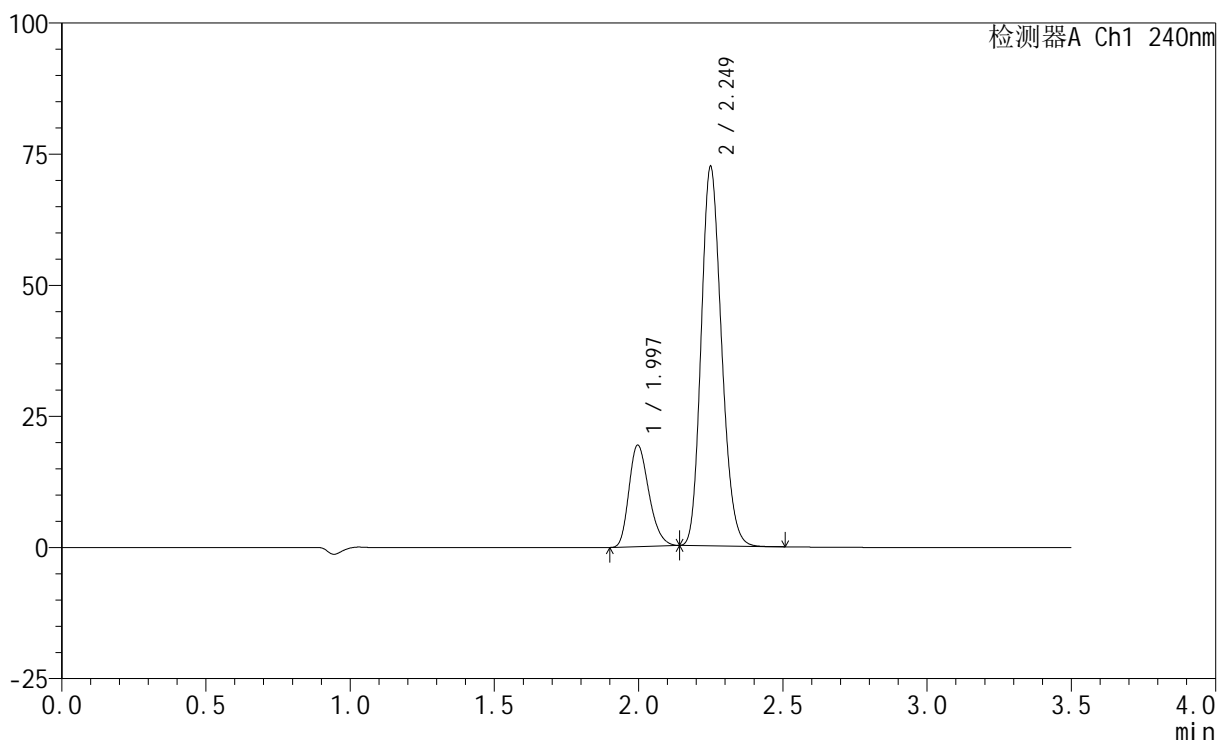
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	92263	19304	20.674	4015	1.255	--
2	2.248	354019	72098	79.326	4825	1.177	1.972
总计		446282	91402	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-43-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

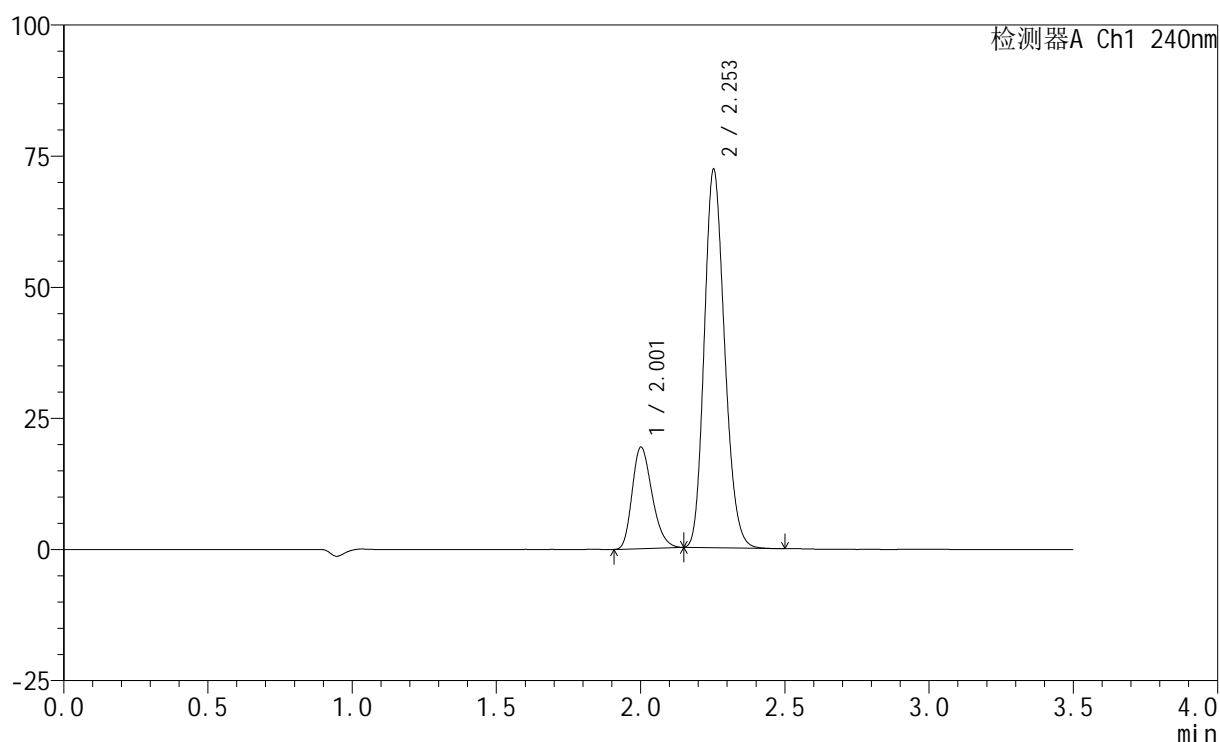
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	92499	19359	20.627	4014	1.256	--
2	2.249	355939	72058	79.373	4807	1.178	1.972
总计		448437	91418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-44-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 13:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

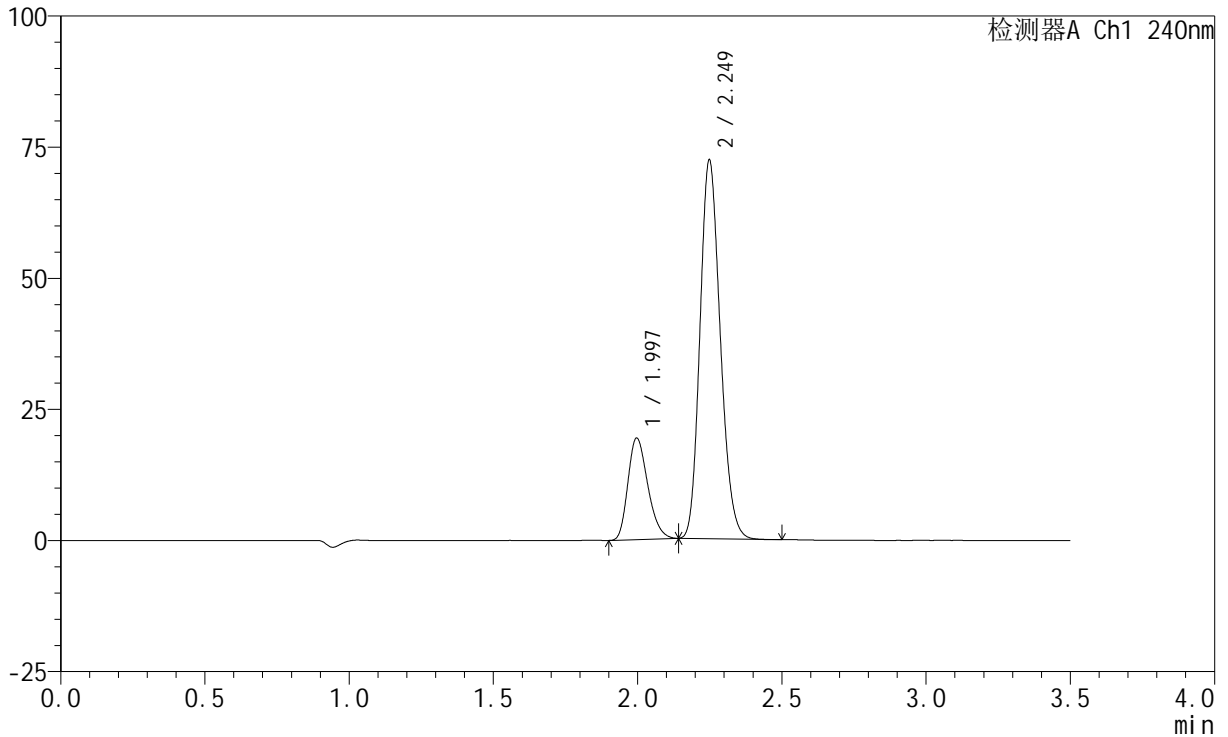
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	92449	19203	20.694	4034	1.258	--
2	2.253	354300	72040	79.306	4854	1.178	1.974
总计		446749	91243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-45-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	92360	19358	20.675	4020	1.254	--
2	2.249	354363	72096	79.325	4835	1.177	1.971
总计		446724	91453	100.000			



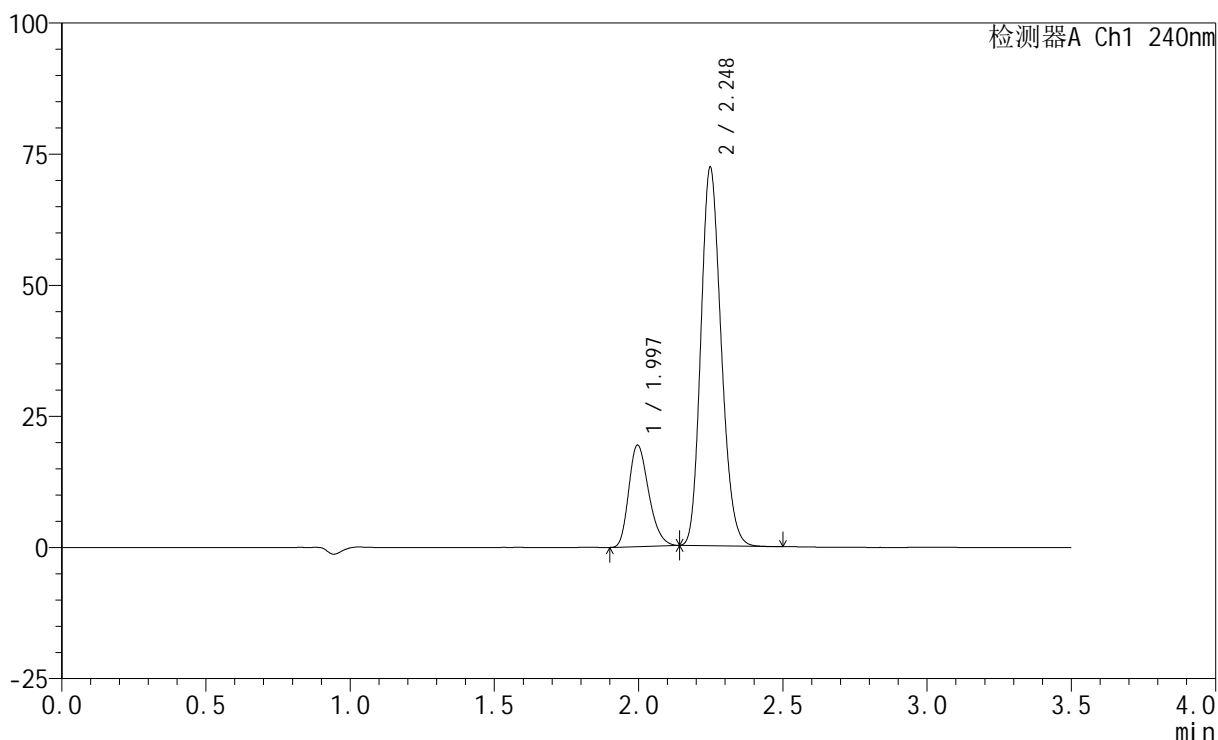
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-46-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

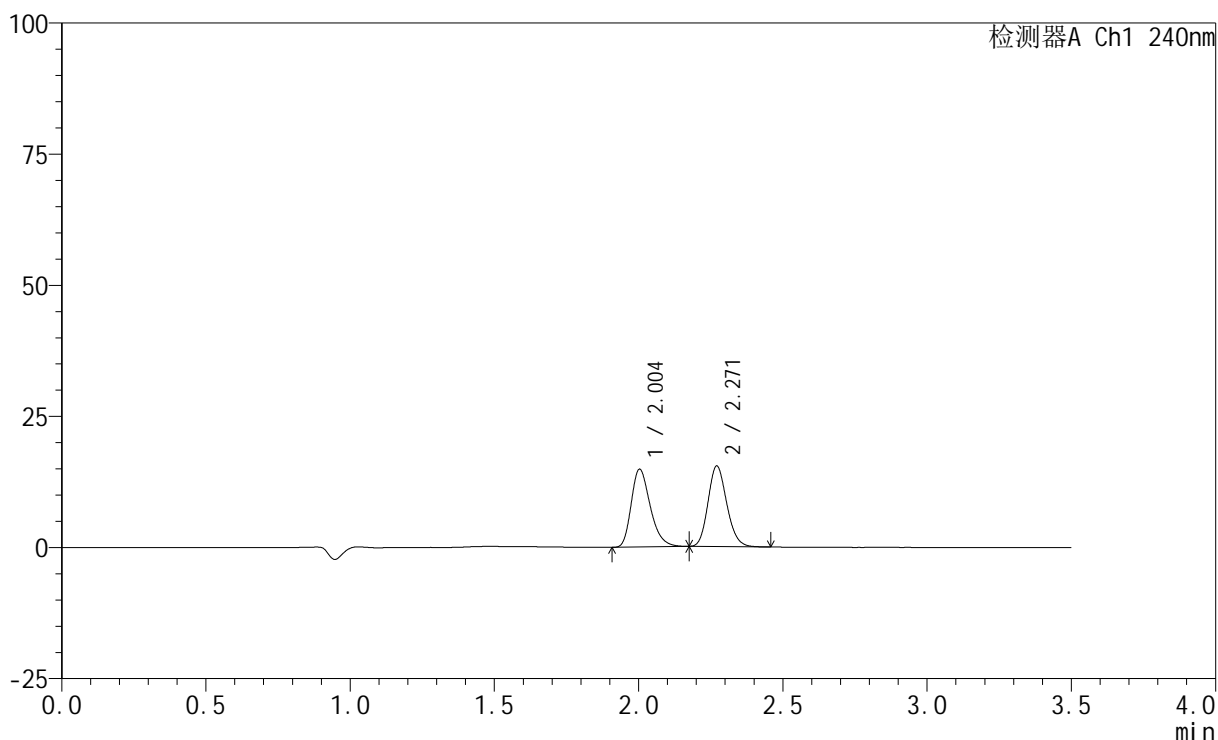
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	92448	19345	20.696	4010	1.257	--
2	2.248	354243	72085	79.304	4834	1.177	1.971
总计		446692	91431	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-47-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

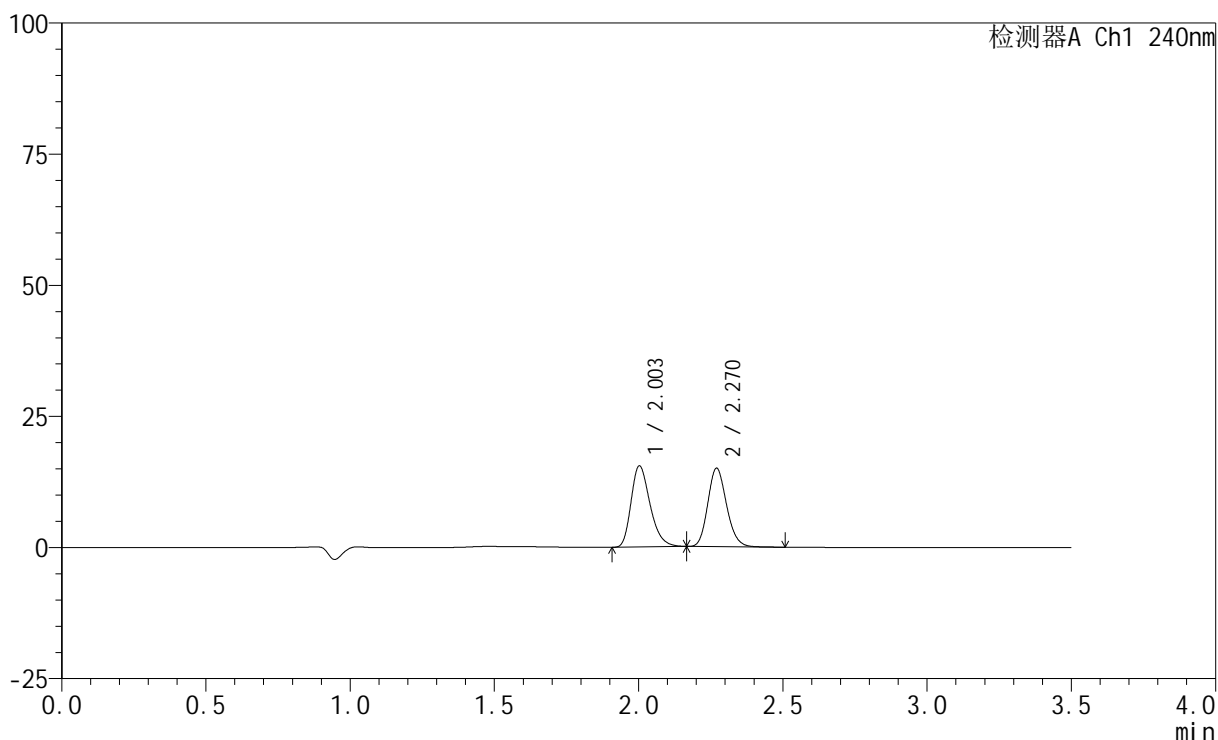
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	67821	14800	49.339	4508	1.289	--
2	2.271	69639	15368	50.661	5806	1.162	2.242
总计		137460	30169	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-48-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

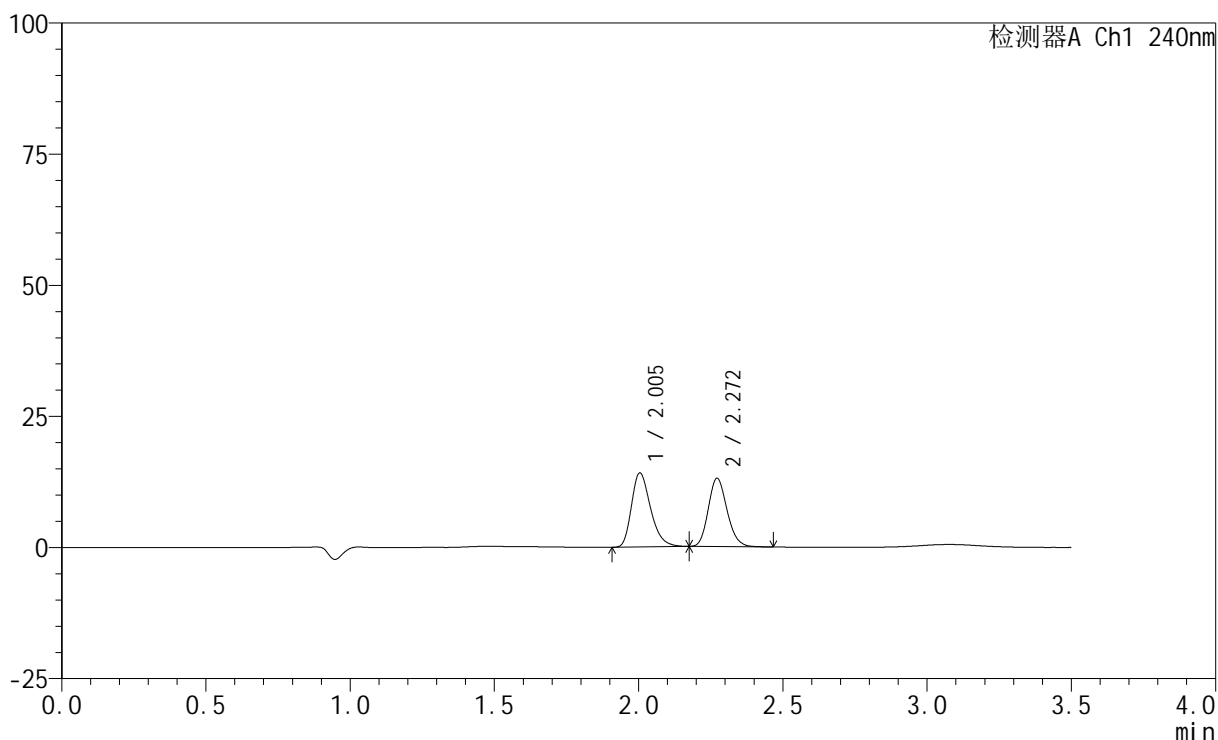
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	70628	15418	51.038	4510	1.286	--
2	2.270	67755	14943	48.962	5814	1.161	2.243
总计		138383	30360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-49-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

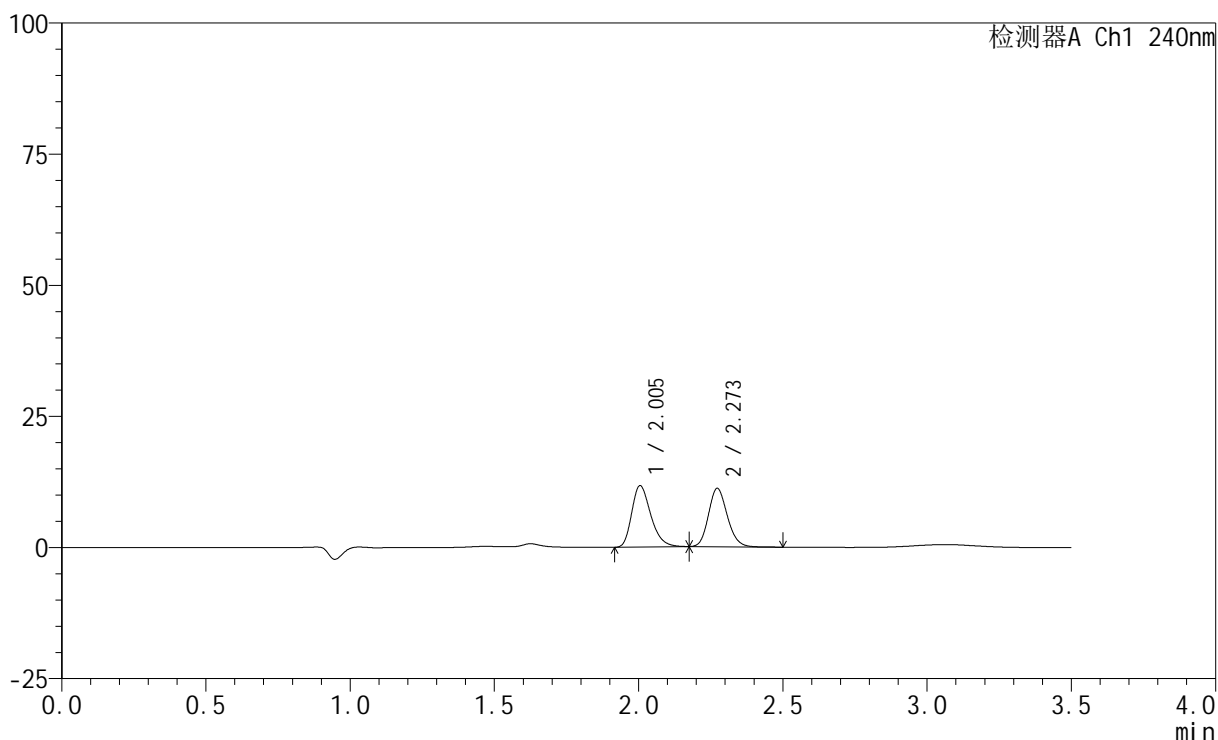
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	64749	14105	52.327	4488	1.296	--
2	2.272	58991	13035	47.673	5808	1.160	2.239
总计		123740	27140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-50-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

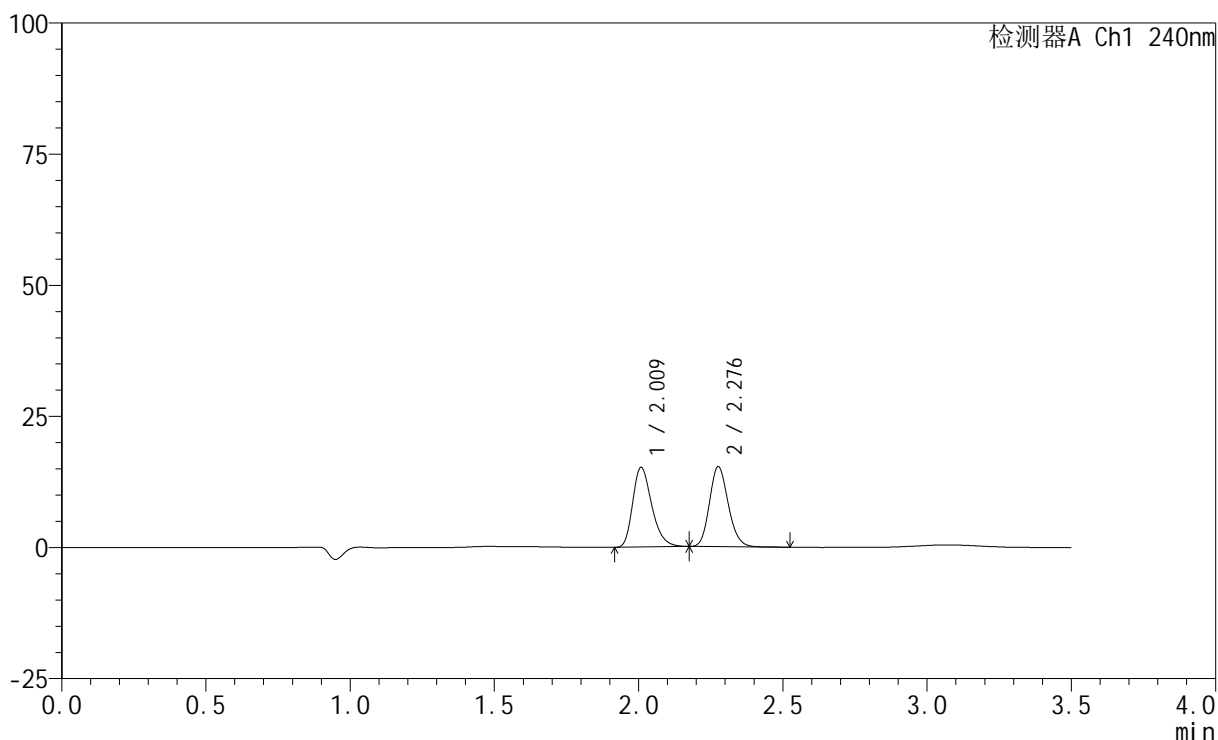
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53522	11695	51.463	4502	1.289	--
2	2.273	50479	11121	48.537	5822	1.160	2.241
总计		104001	22816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-51-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

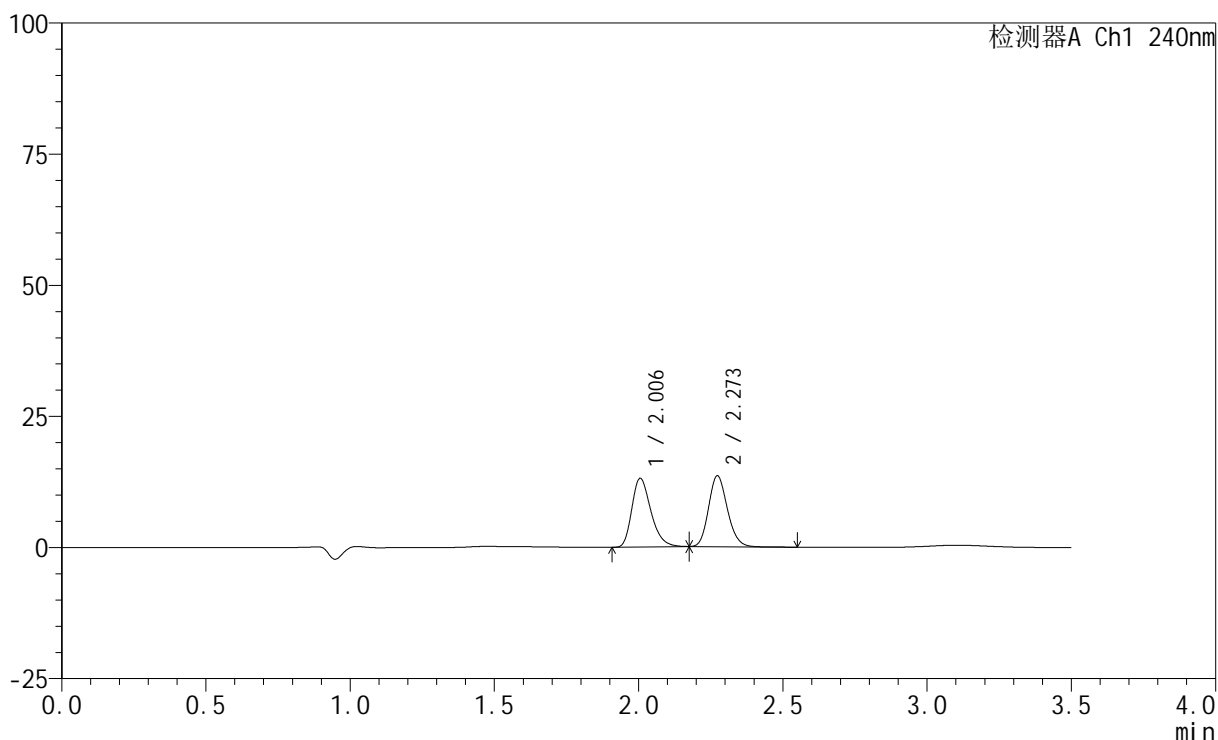
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	69585	15095	50.118	4529	1.291	--
2	2.276	69257	15146	49.882	5840	1.160	2.243
总计		138842	30242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-52-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

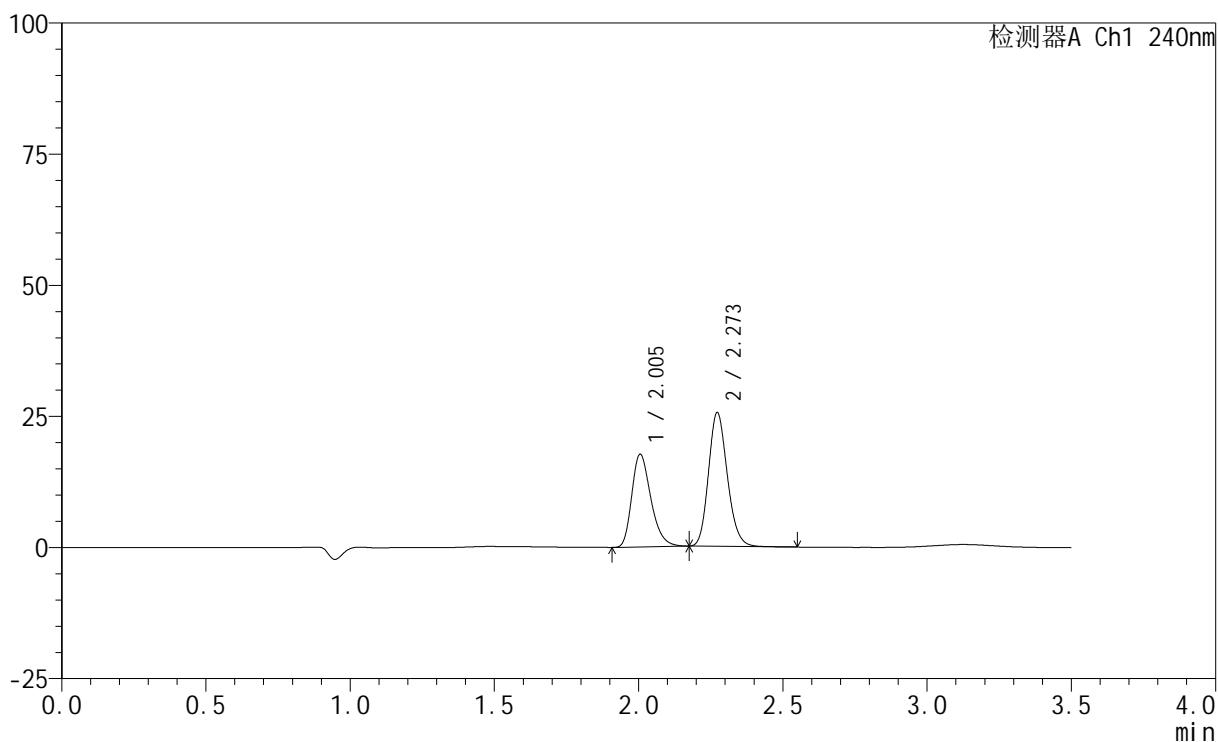
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	60037	13103	49.453	4502	1.294	--
2	2.273	61366	13507	50.547	5813	1.163	2.239
总计		121402	26610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-53-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:26:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

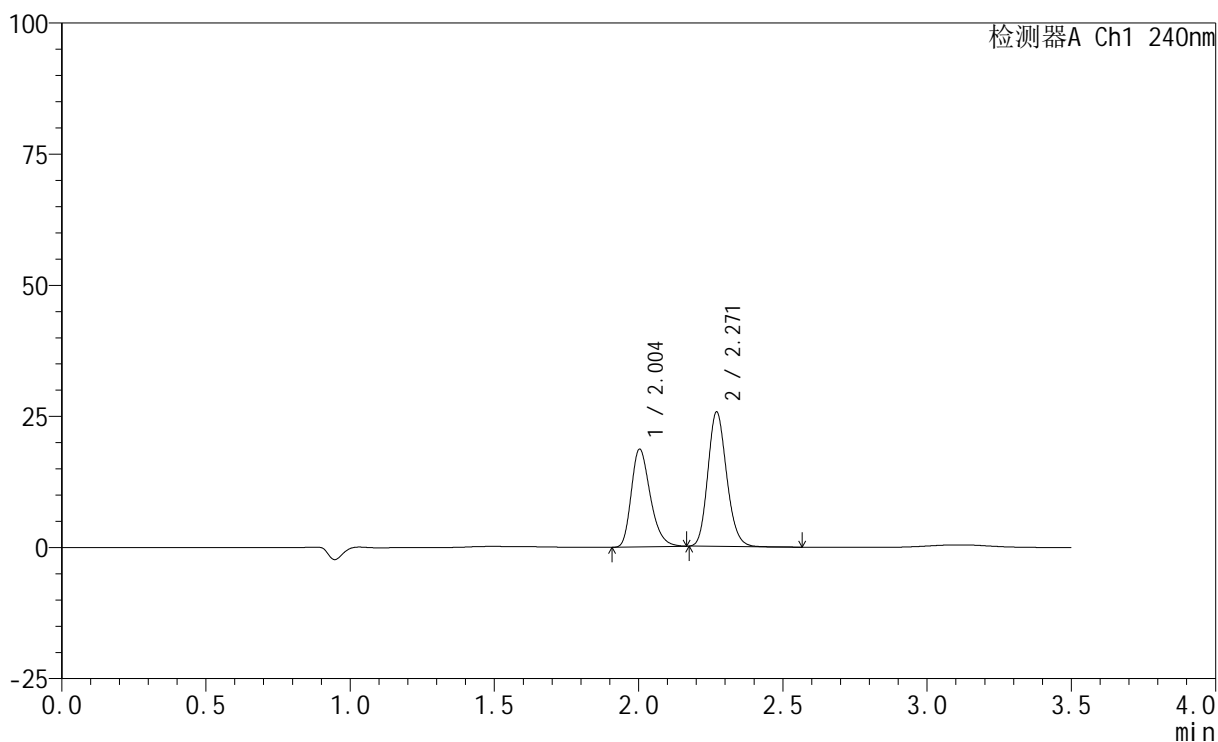
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	81029	17680	41.062	4507	1.292	--
2	2.273	116305	25521	58.938	5798	1.168	2.238
总计		197334	43201	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-54-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

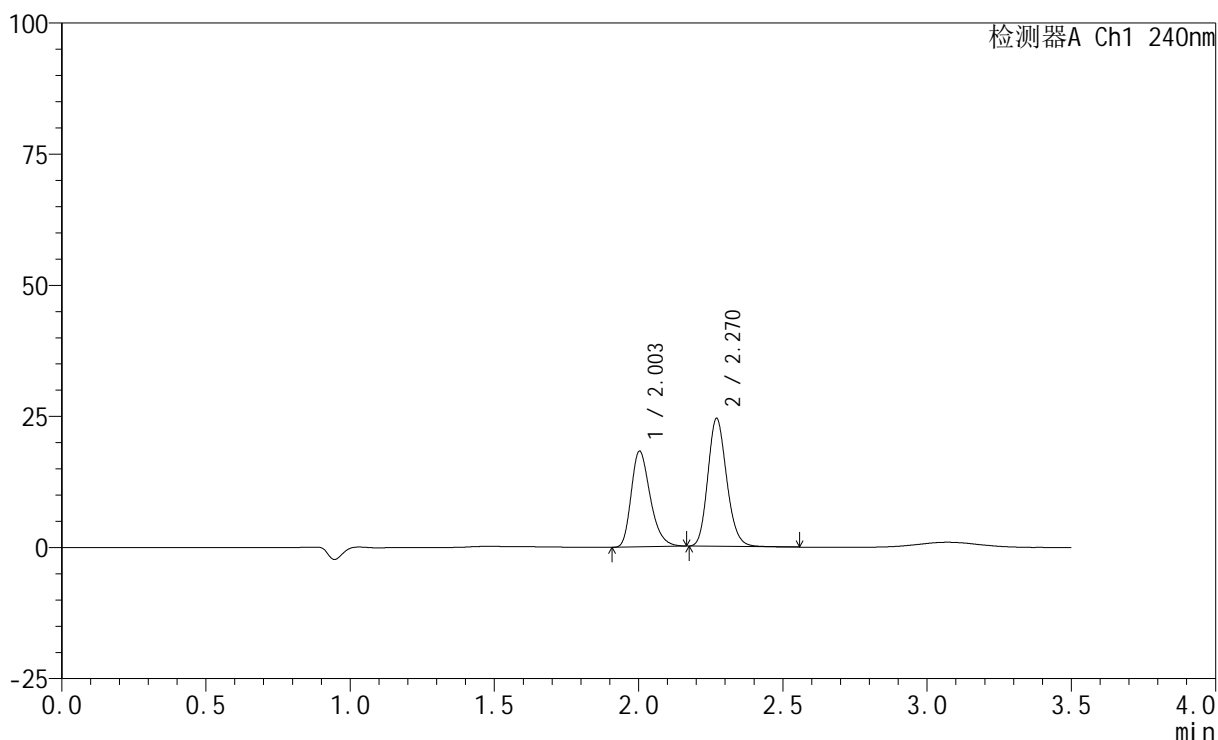
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	85179	18614	42.276	4516	1.288	--
2	2.271	116305	25633	57.724	5807	1.162	2.239
总计		201484	44247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-55-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:33:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:09:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

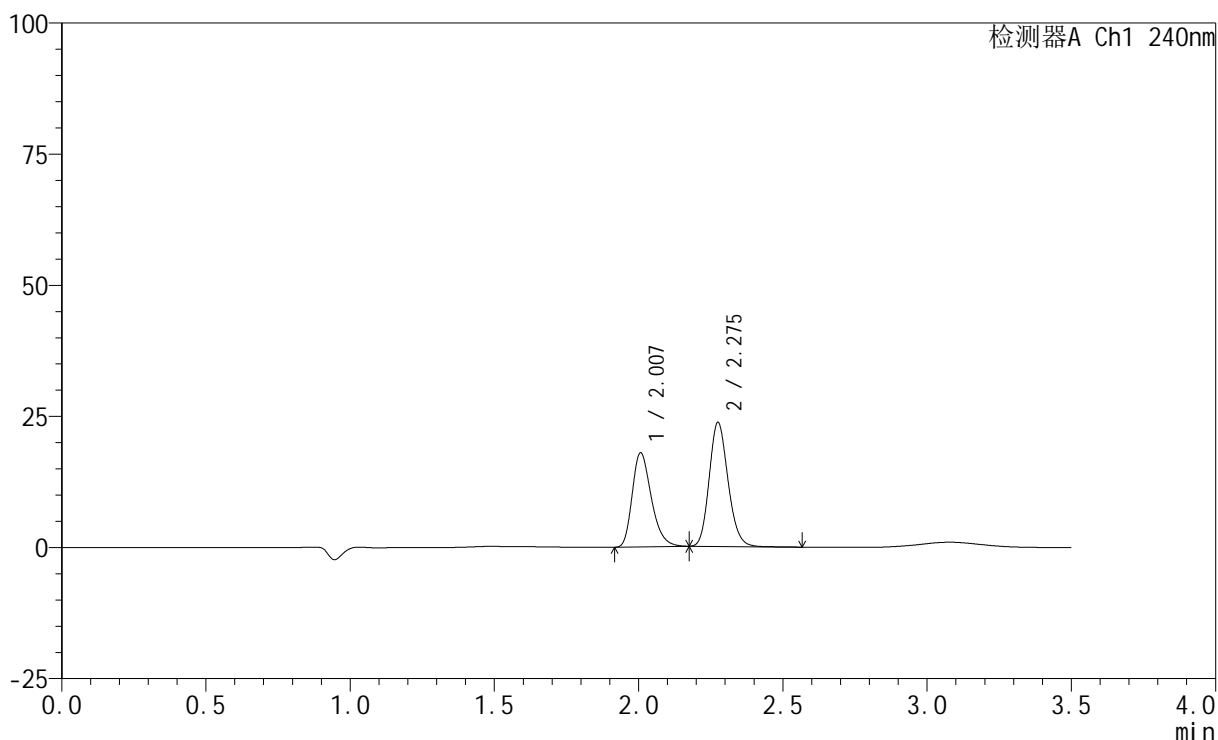
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	83454	18206	42.891	4501	1.293	--
2	2.270	111119	24373	57.109	5784	1.167	2.236
总计		194574	42579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-56-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

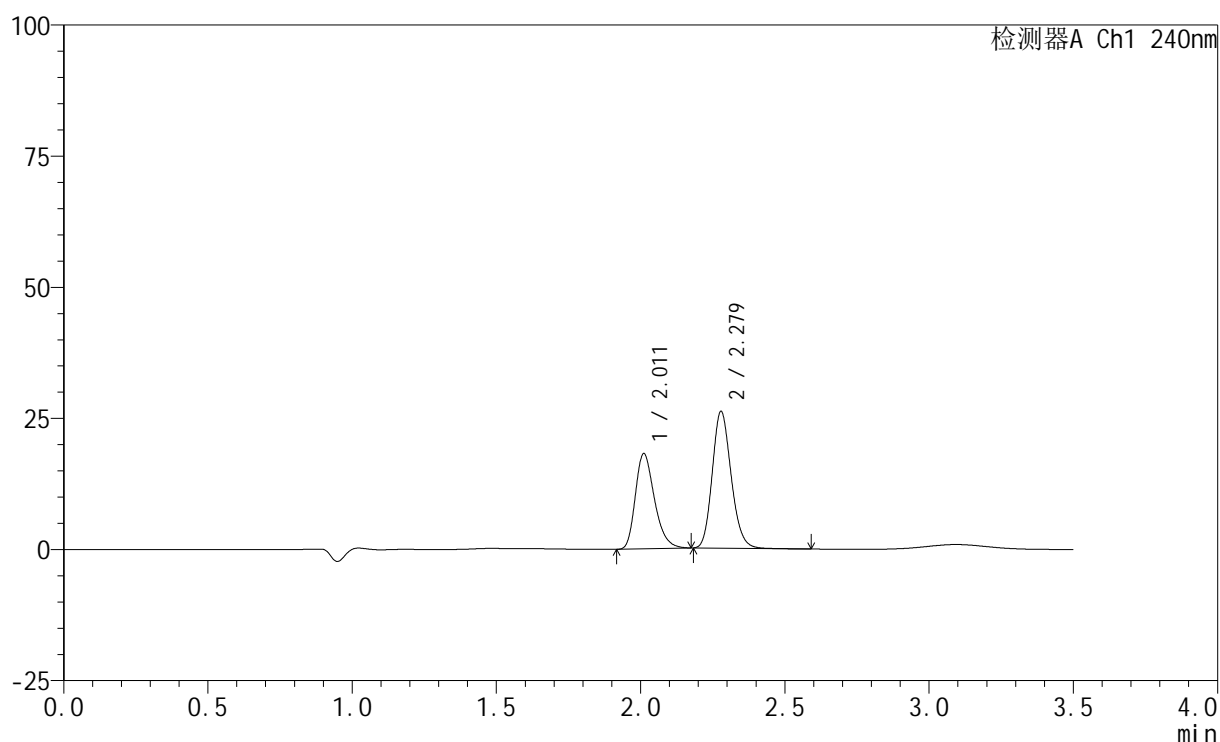
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	82438	17922	43.340	4495	1.291	--
2	2.275	107772	23494	56.660	5787	1.164	2.241
总计		190210	41416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-57-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

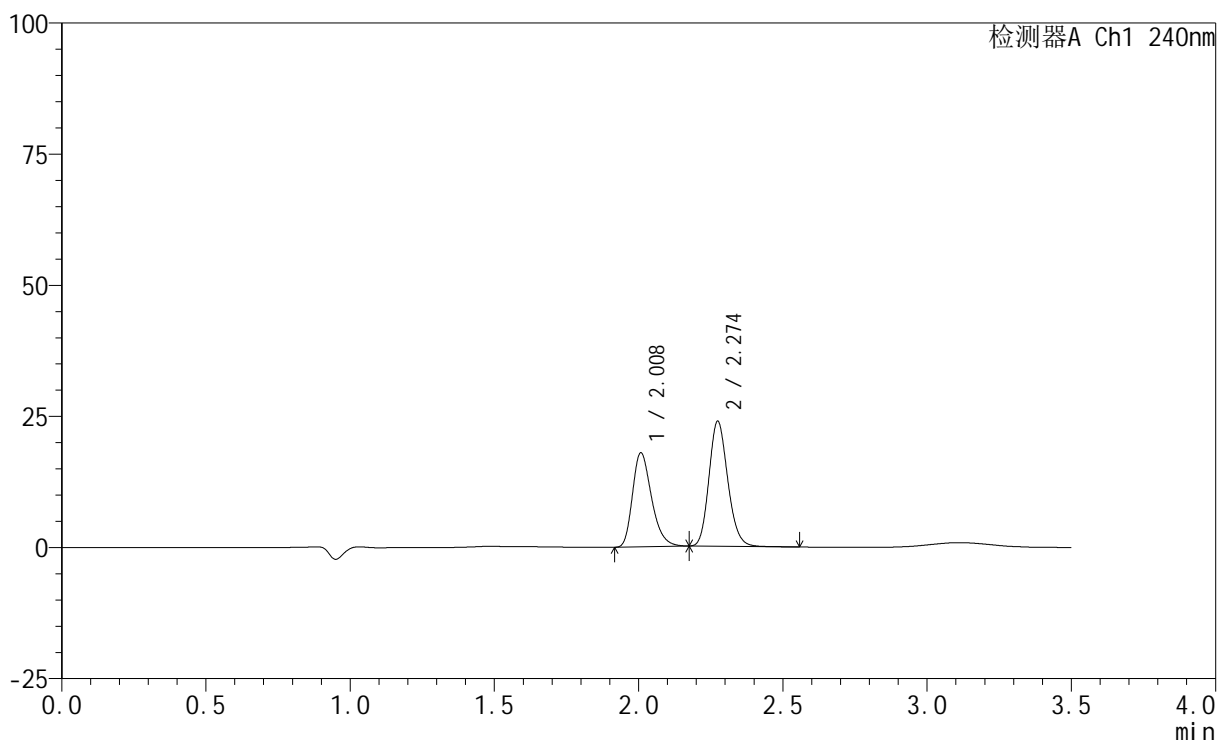
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83352	18090	41.144	4511	1.295	--
2	2.279	119235	26081	58.856	5793	1.167	2.238
总计		202587	44171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-58-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 14:45:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

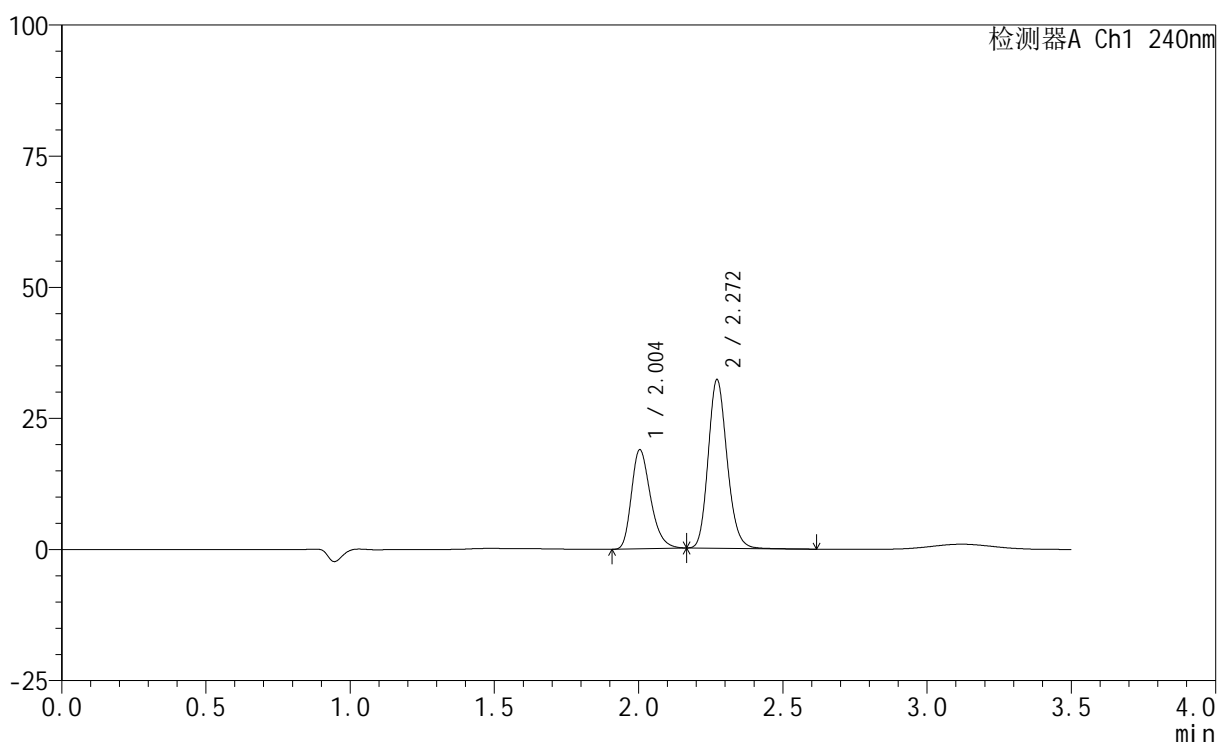
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	82138	17872	43.095	4521	1.294	--
2	2.274	108461	23759	56.905	5818	1.166	2.233
总计		190600	41631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-59-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

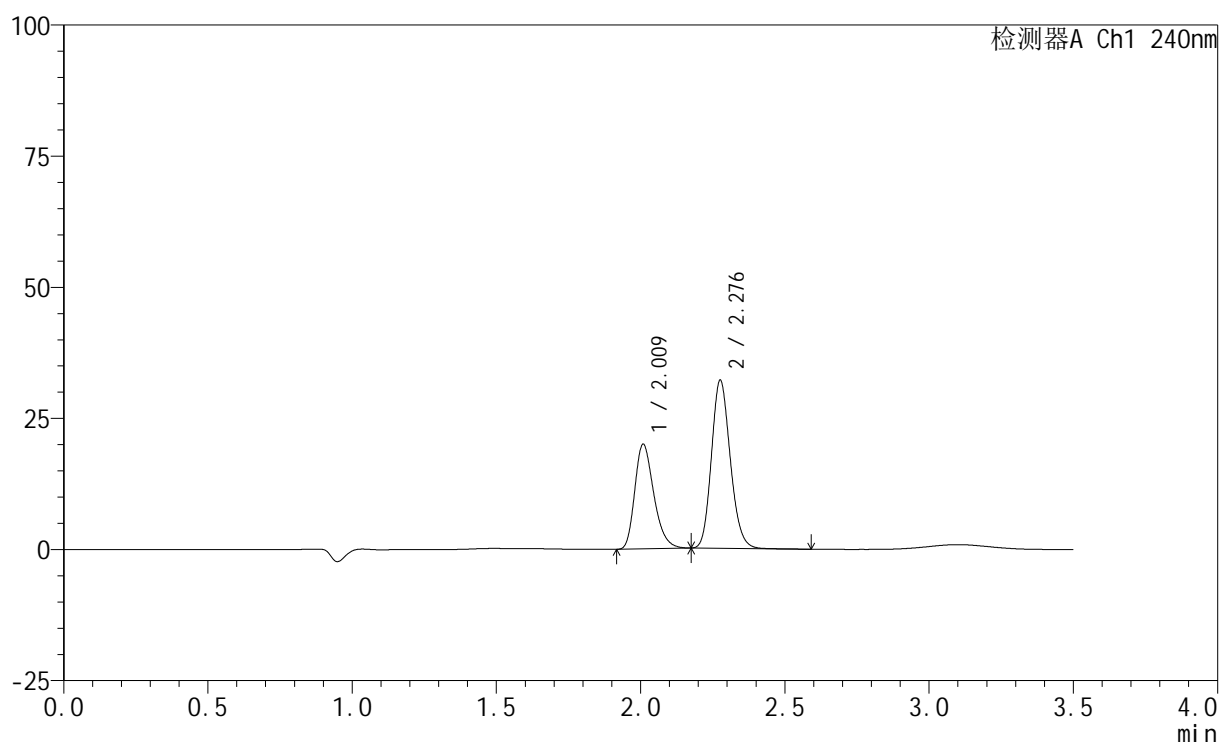
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86508	18873	37.074	4487	1.289	--
2	2.272	146831	32164	62.926	5772	1.167	2.236
总计		233339	51037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-60-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

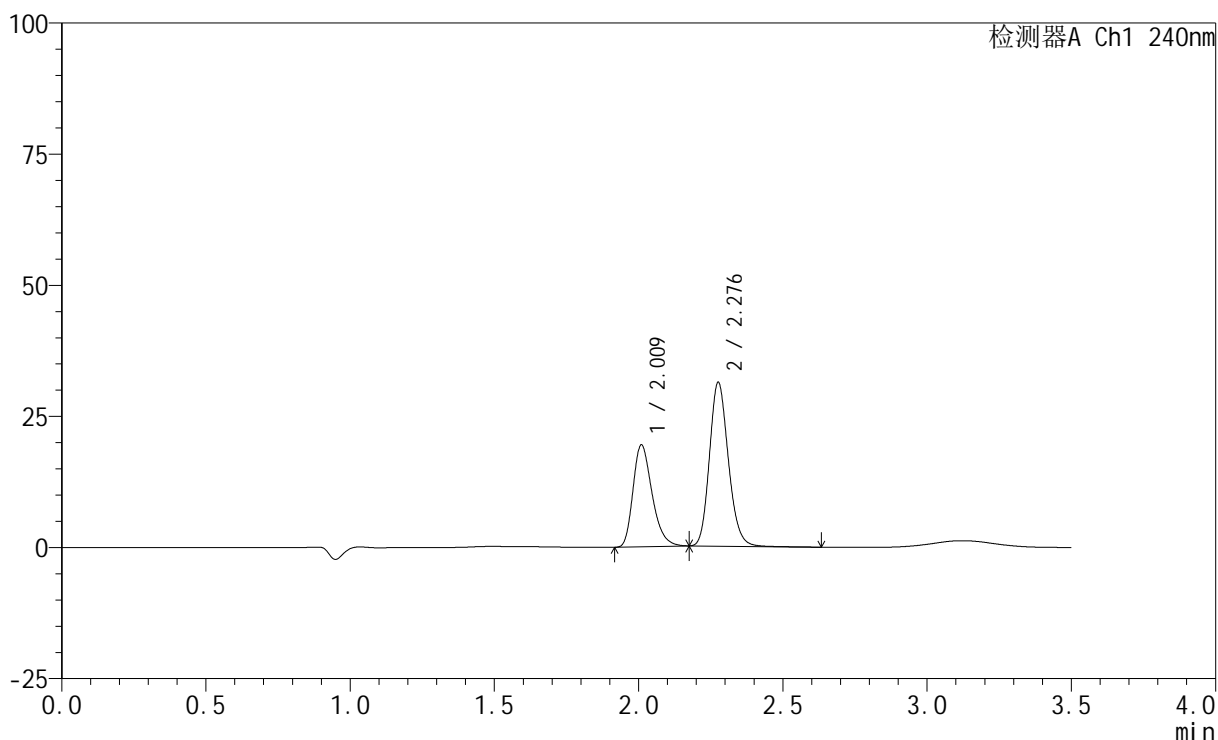
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	91186	19807	38.457	4533	1.289	--
2	2.276	145928	31778	61.543	5809	1.163	2.239
总计		237114	51585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-61-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

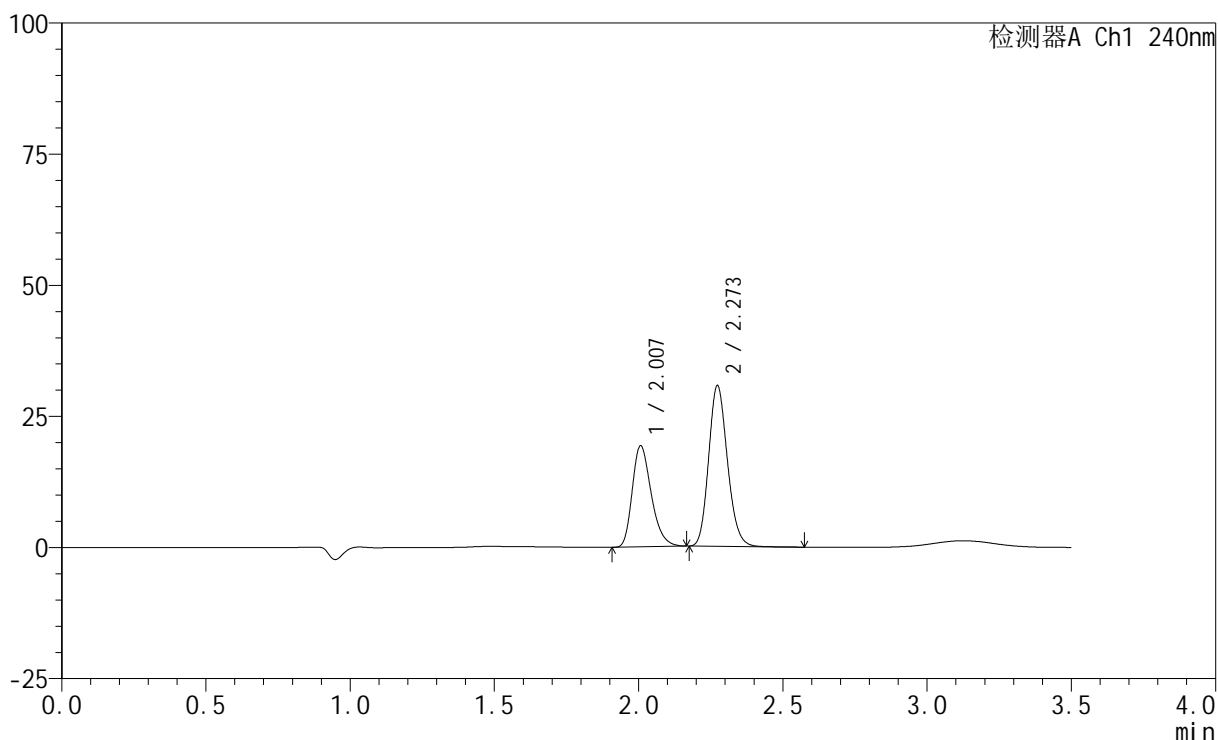
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	88942	19259	38.435	4528	1.297	--
2	2.276	142466	30958	61.565	5824	1.171	2.233
总计		231408	50217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-62-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87962	19246	38.720	4534	1.289	--
2	2.273	139214	30631	61.280	5813	1.162	2.233
总计		227176	49877	100.000			



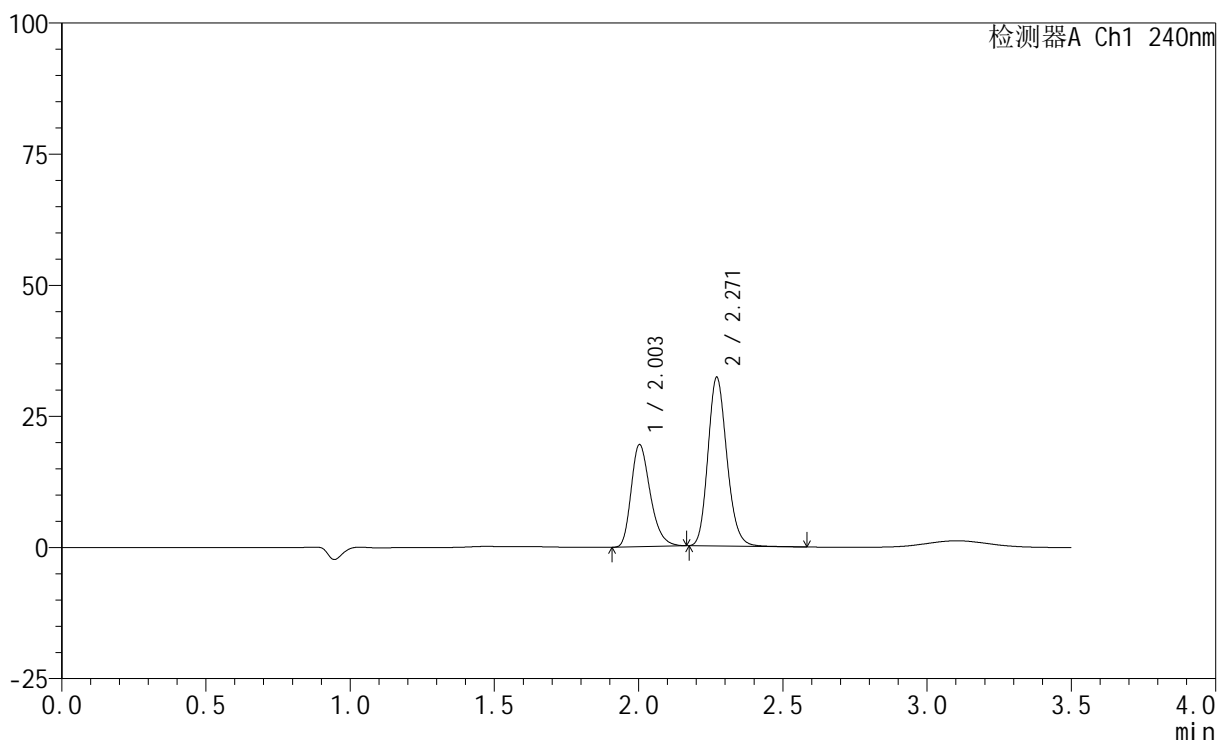
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-63-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

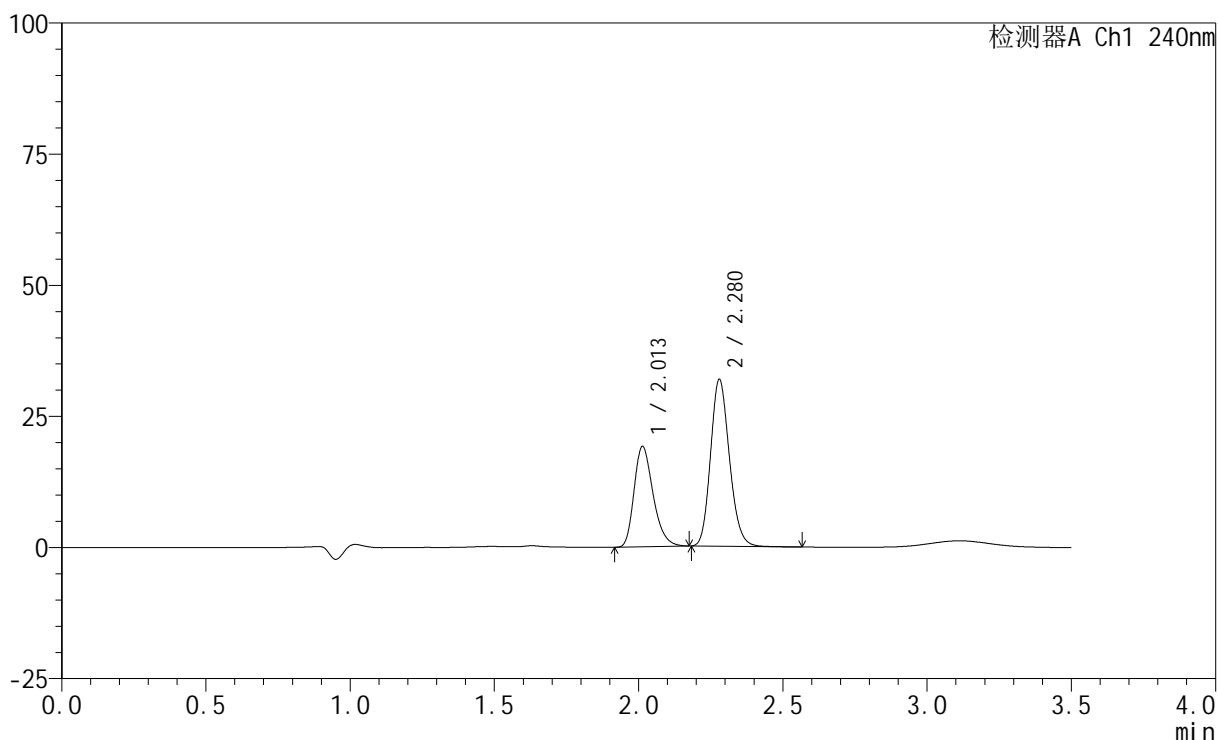
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89347	19442	37.740	4485	1.293	--
2	2.271	147393	32159	62.260	5745	1.171	2.235
总计		236740	51601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-64-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:08:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

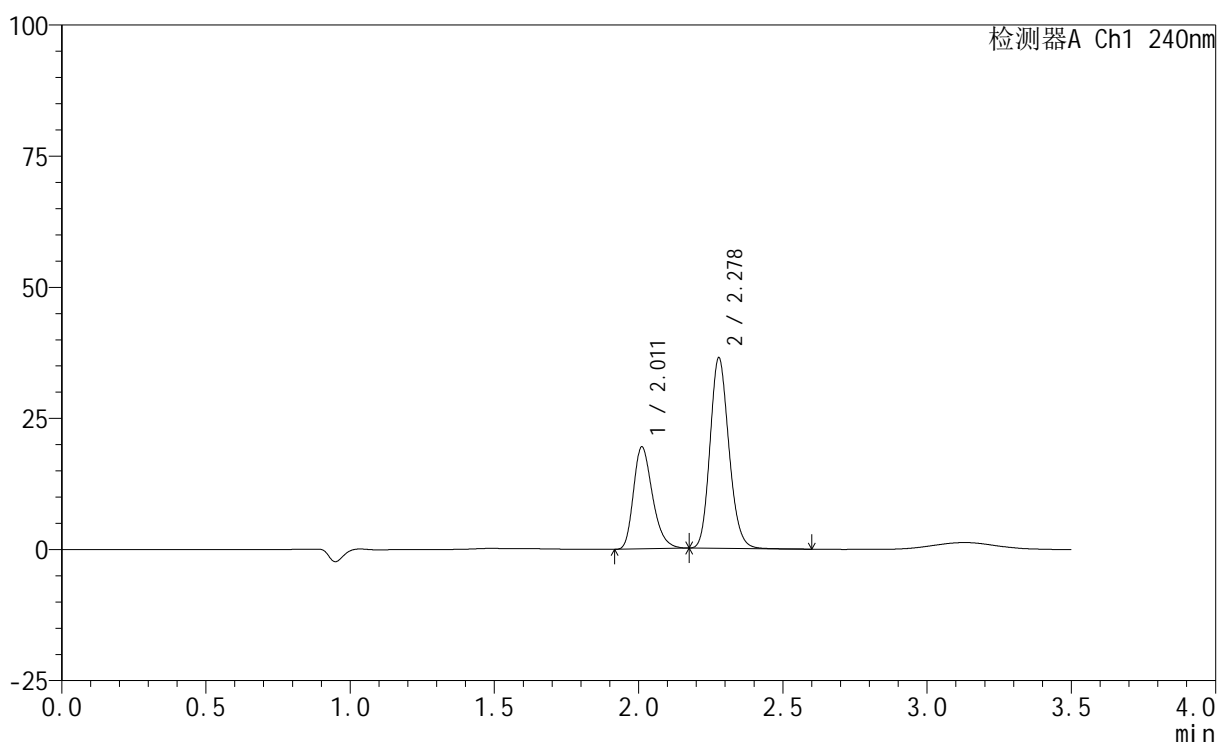
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	87463	19156	37.655	4553	1.284	--
2	2.280	144813	31816	62.345	5818	1.162	2.232
总计		232277	50972	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-65-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:12:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	89112	19421	34.962	4535	1.286	--
2	2.278	165769	36274	65.038	5798	1.161	2.233
总计		254881	55696	100.000			



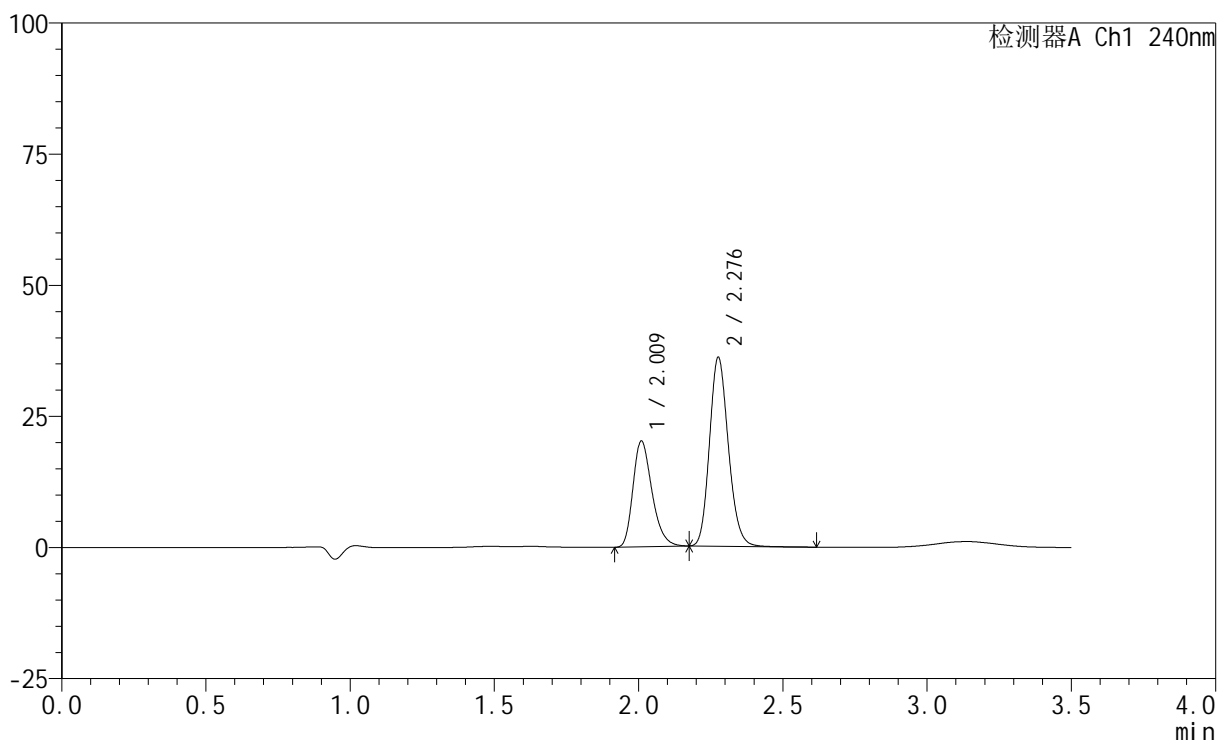
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-66-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

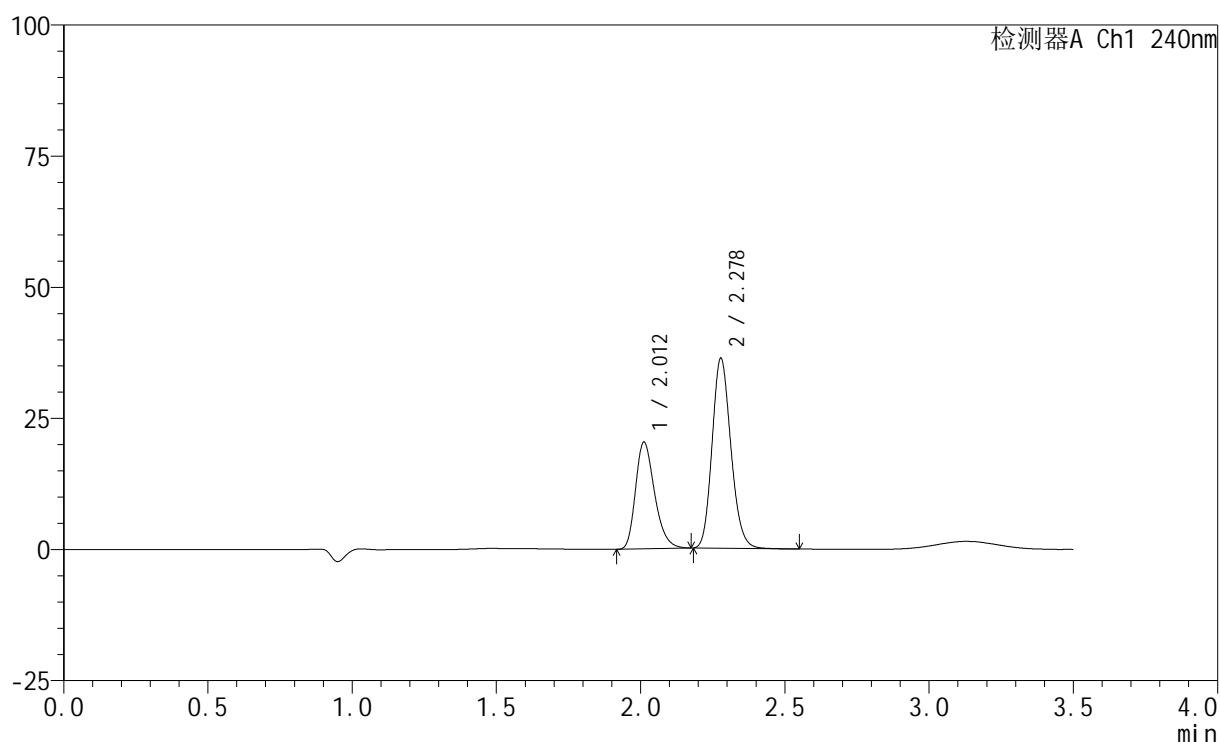
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	92276	19985	35.955	4532	1.290	--
2	2.276	164365	35727	64.045	5799	1.165	2.234
总计		256641	55713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-67-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:20:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

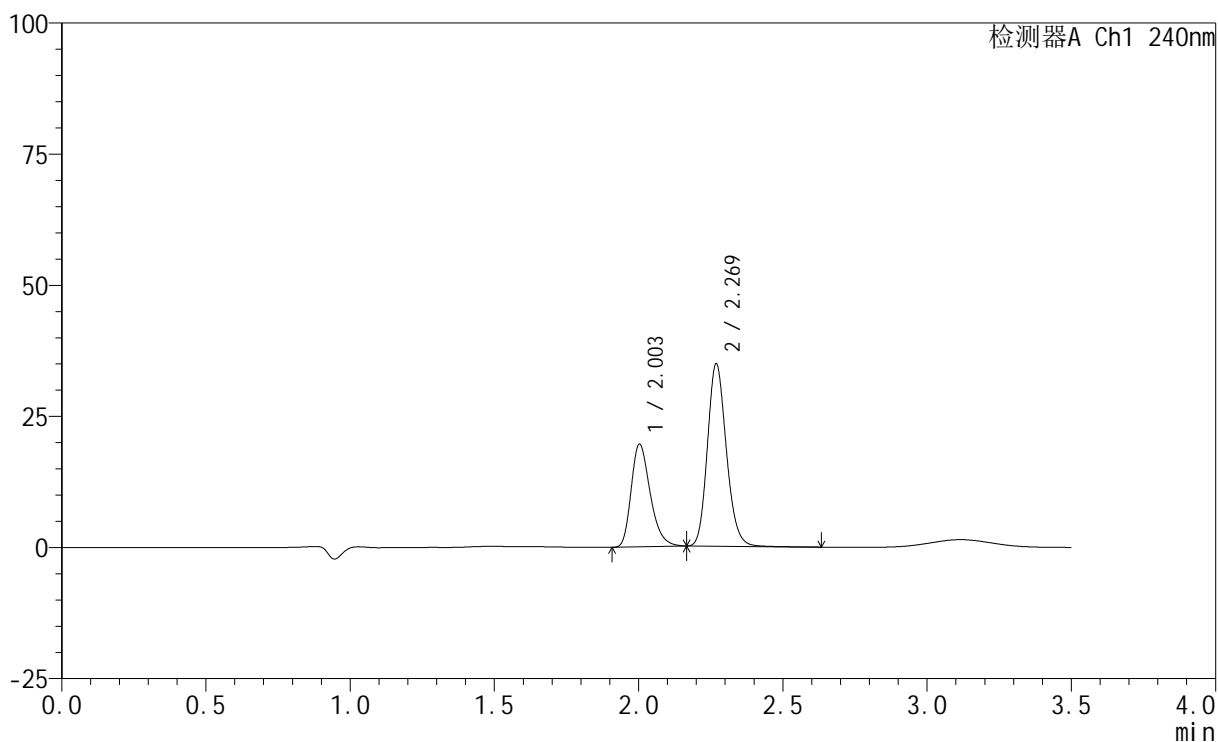
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	93079	20310	36.118	4535	1.284	--
2	2.278	164625	36161	63.882	5839	1.161	2.235
总计		257704	56471	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-68-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

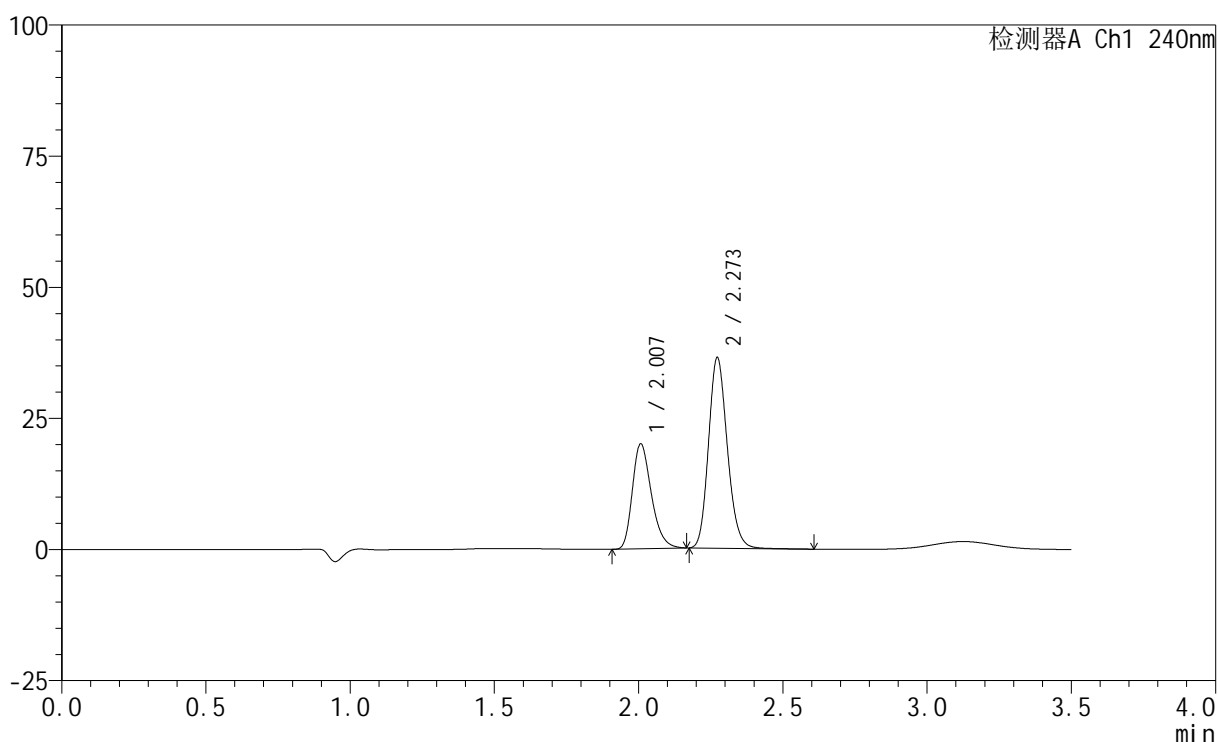
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89355	19512	35.985	4510	1.290	--
2	2.269	158959	34668	64.015	5764	1.167	2.227
总计		248314	54180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-69-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

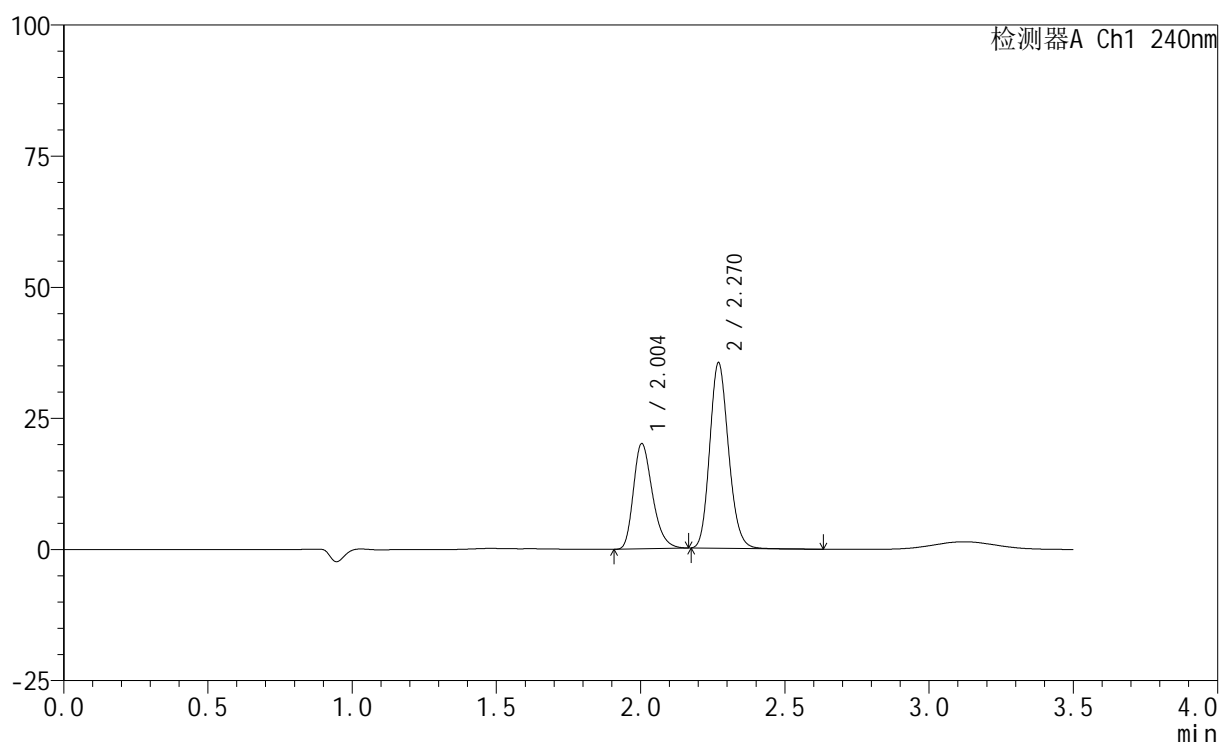
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	91253	19961	35.571	4546	1.289	--
2	2.273	165283	36325	64.429	5822	1.164	2.229
总计		256536	56286	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-70-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

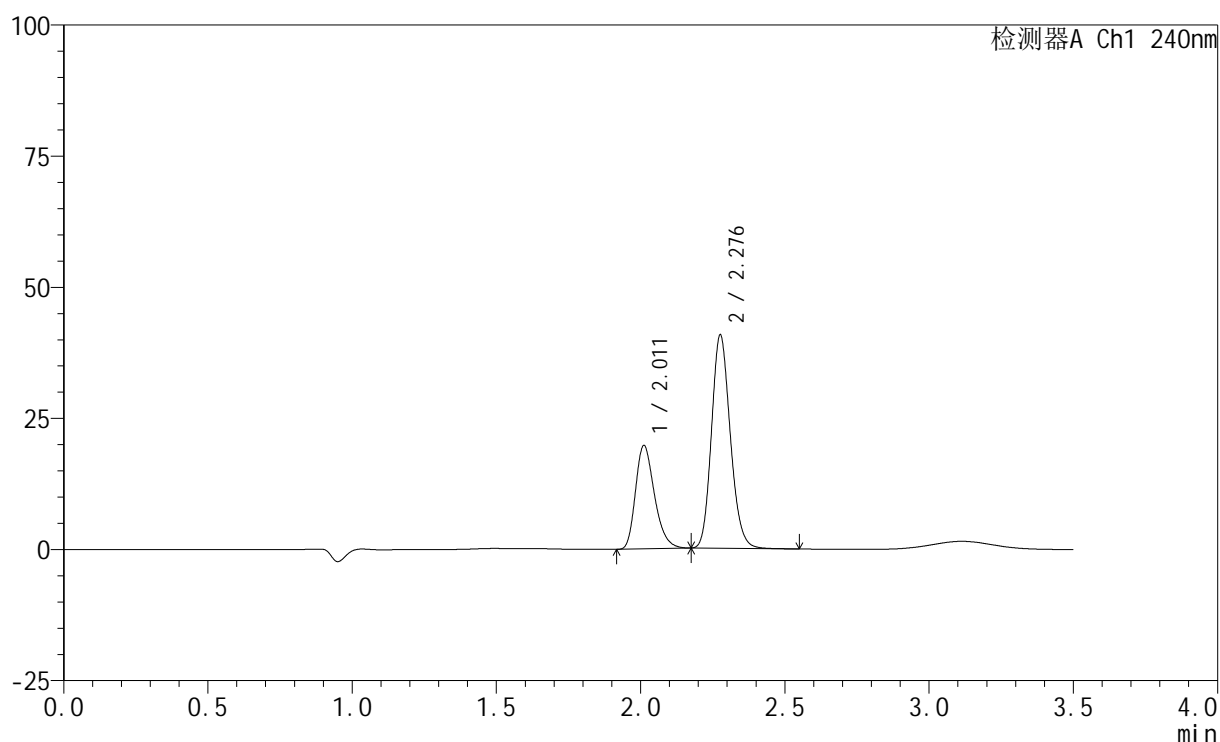
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	91712	20066	36.333	4512	1.286	--
2	2.270	160709	35310	63.667	5780	1.161	2.227
总计		252421	55375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-71-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

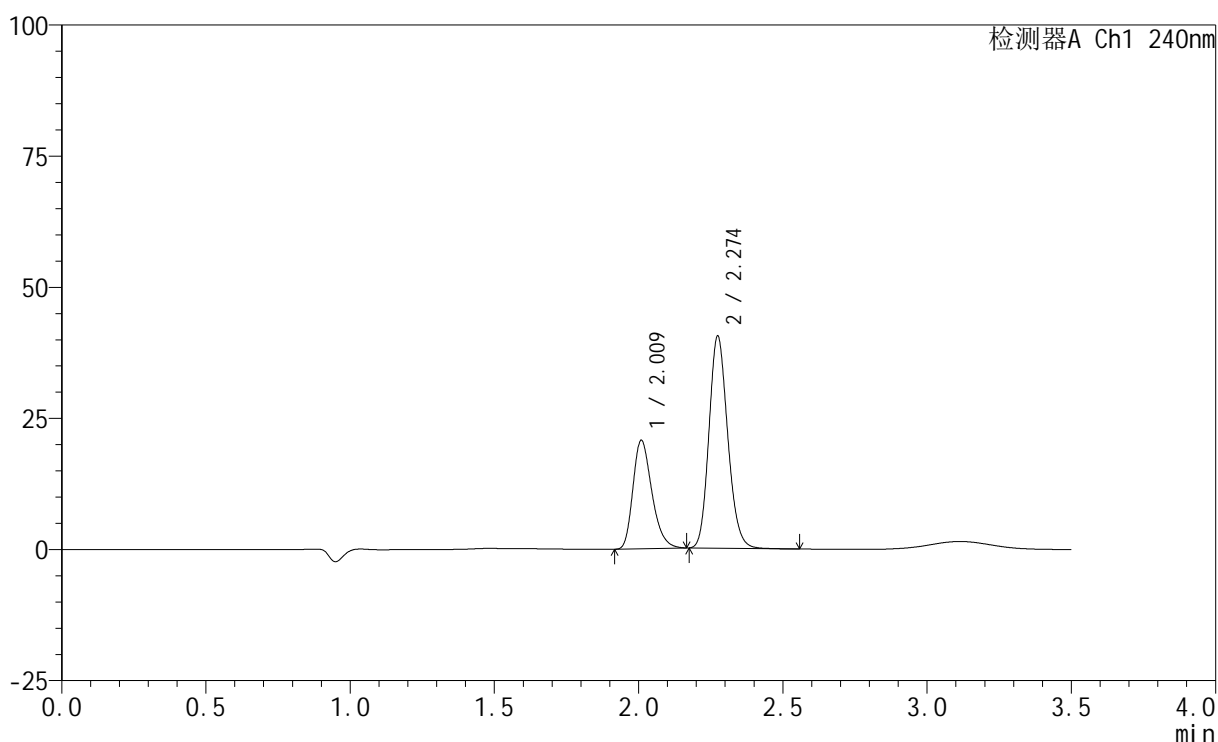
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	89798	19675	32.710	4573	1.283	--
2	2.276	184727	40326	67.290	5849	1.162	2.226
总计		274524	60001	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-72-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	94109	20487	33.899	4567	1.288	--
2	2.274	183511	40303	66.101	5837	1.162	2.228
总计		277620	60790	100.000			



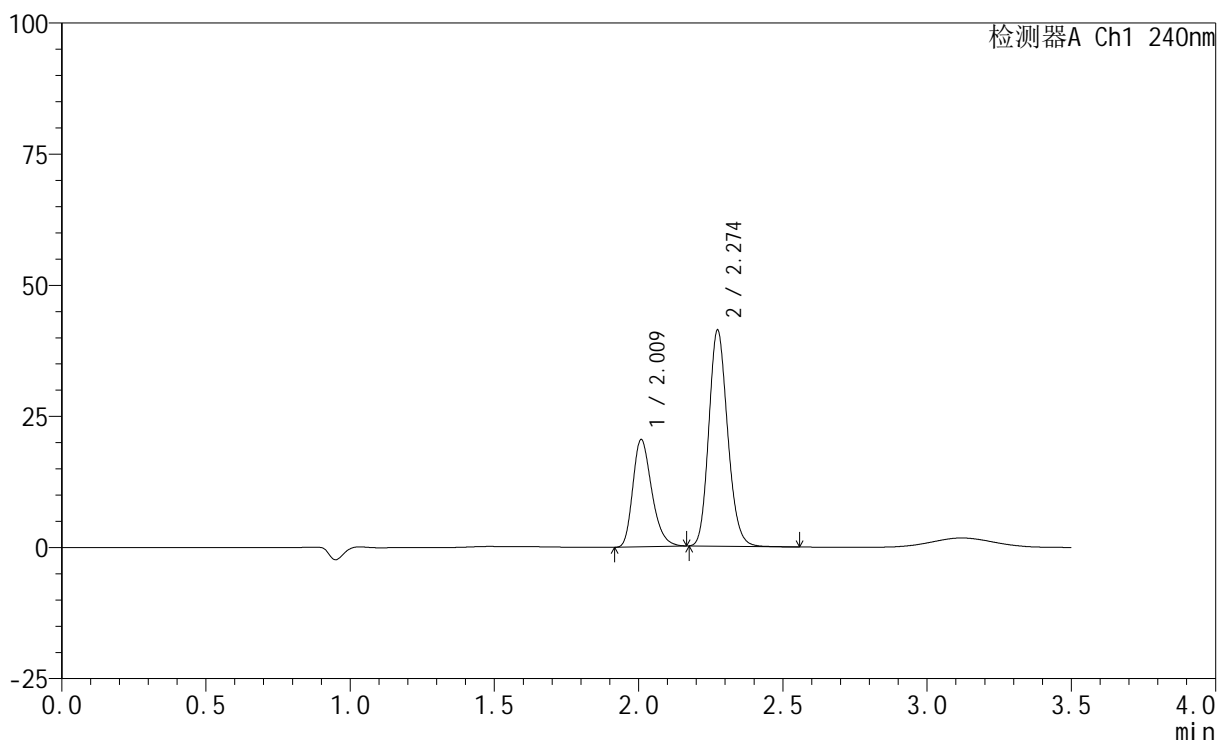
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-73-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

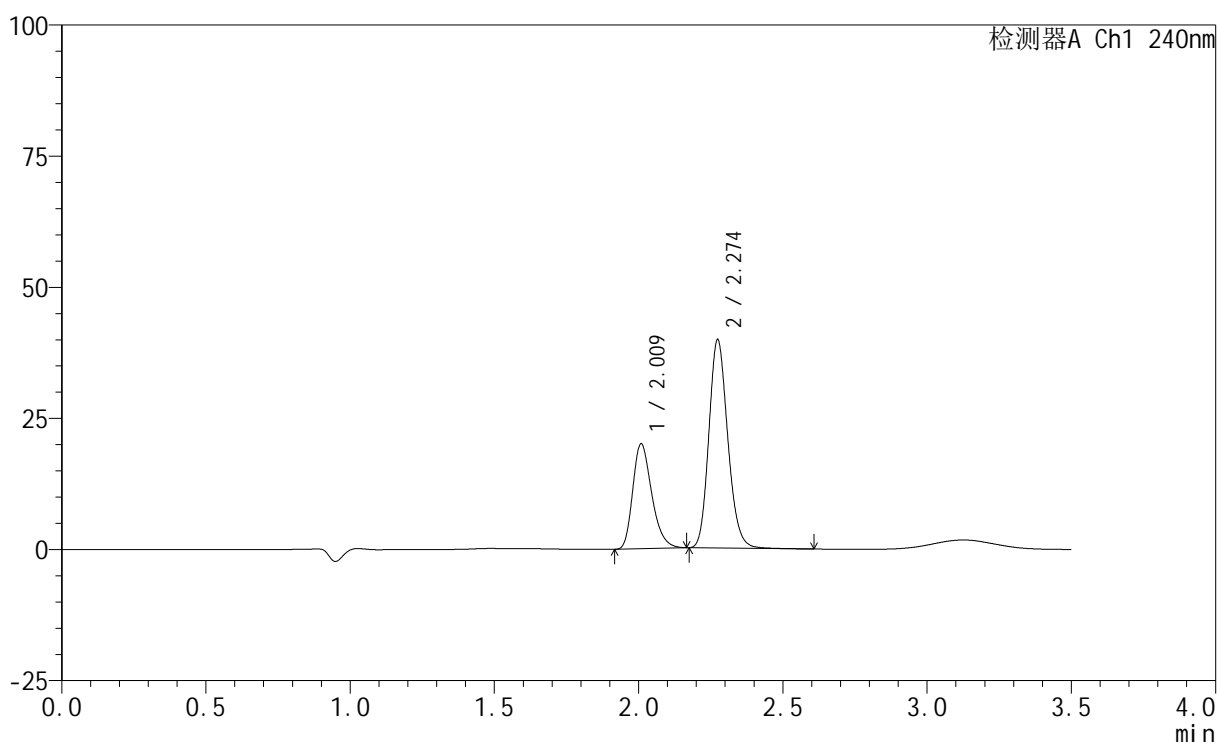
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	93092	20299	33.203	4571	1.285	--
2	2.274	187278	41105	66.797	5819	1.163	2.227
总计		280370	61405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-74-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

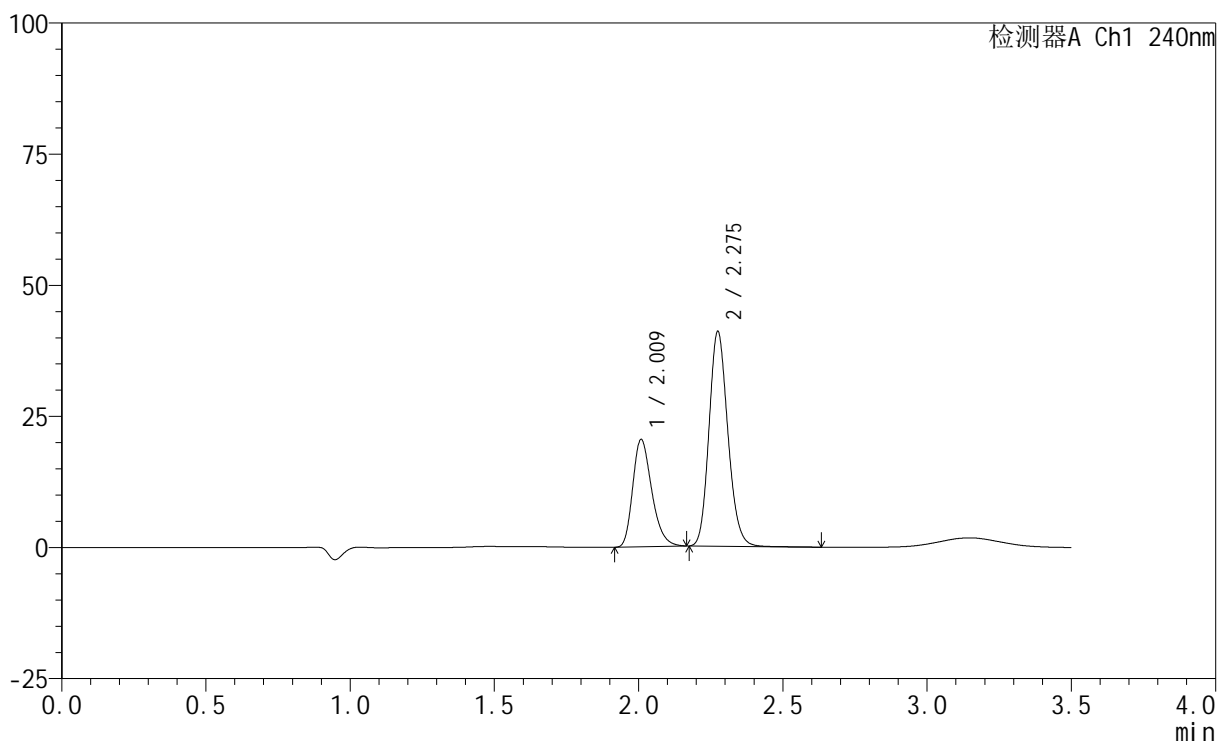
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	91387	19867	33.453	4542	1.290	--
2	2.274	181792	39619	66.547	5783	1.168	2.223
总计		273180	59486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-75-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

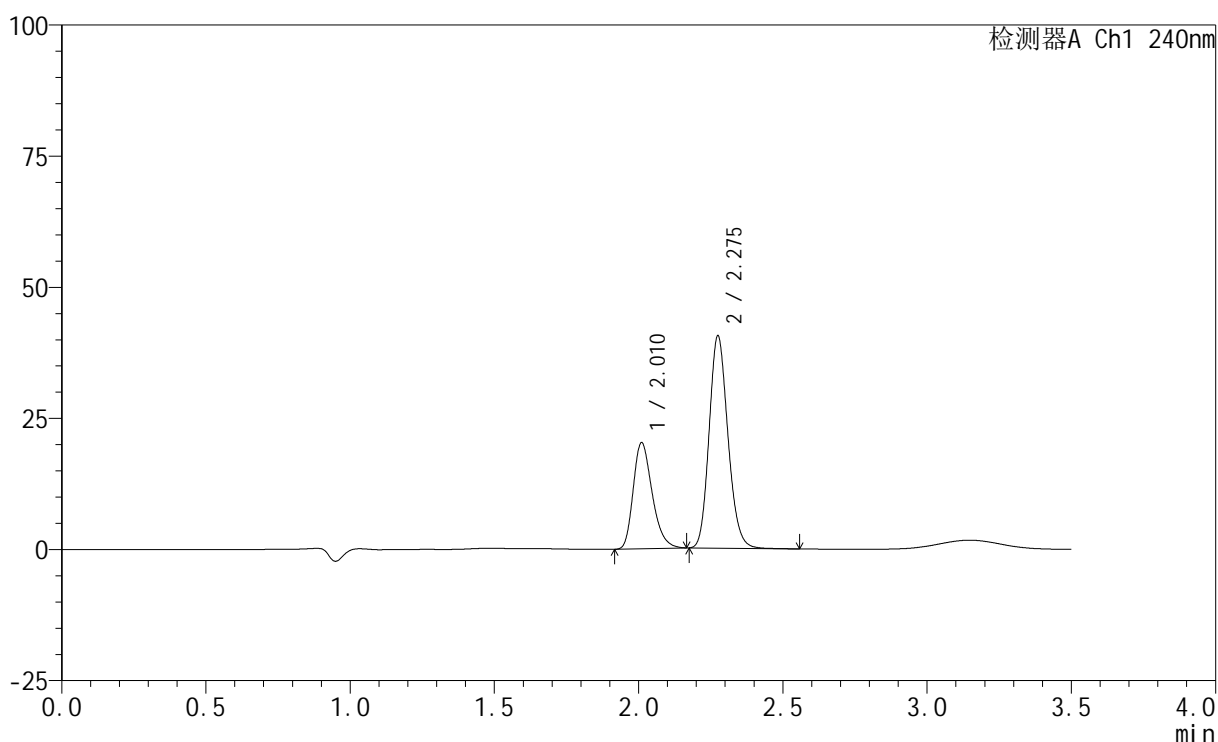
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	93448	20327	33.379	4547	1.284	--
2	2.275	186508	40760	66.621	5803	1.160	2.229
总计		279957	61087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-76-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 15:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	92103	20124	33.377	4575	1.282	--
2	2.275	183846	40252	66.623	5832	1.161	2.224
总计		275949	60376	100.000			



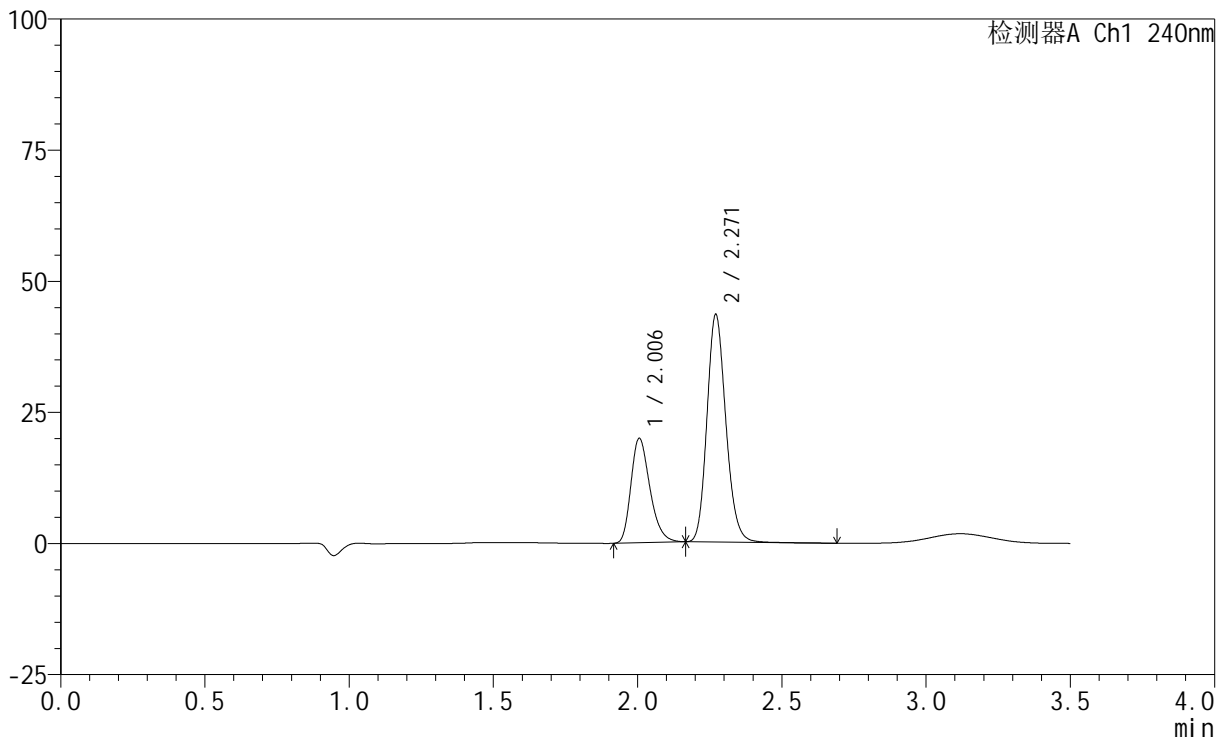
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-77-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	90898	19911	31.444	4527	1.287	--
2	2.271	198183	43396	68.556	5790	1.166	2.223
总计		289081	63307	100.000			



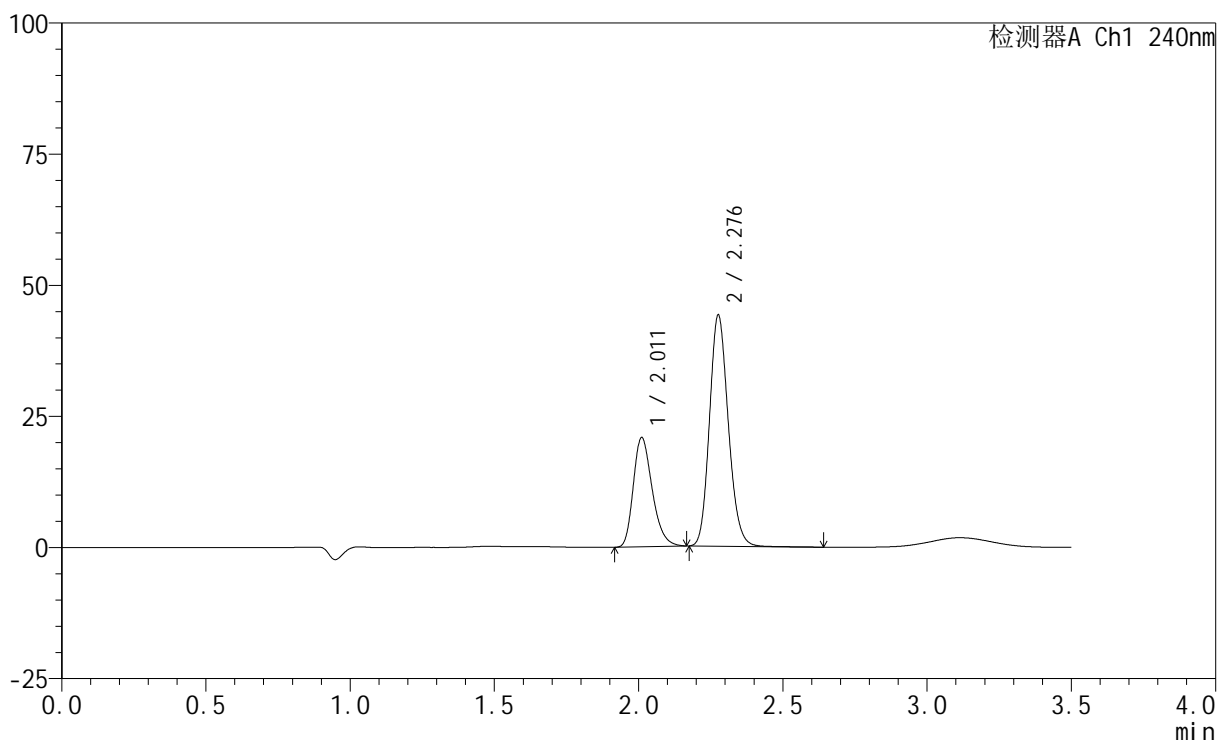
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-78-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

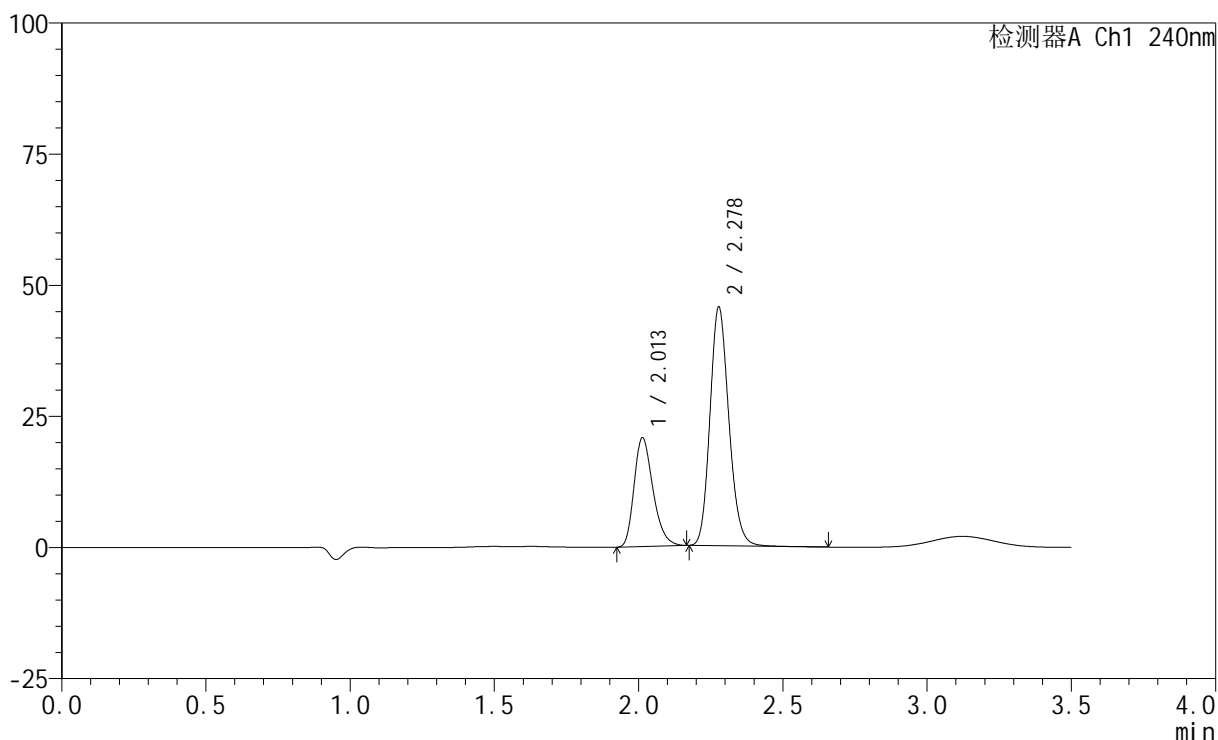
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	94610	20745	32.084	4598	1.278	--
2	2.276	200275	43695	67.916	5831	1.157	2.234
总计		294886	64440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-79-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

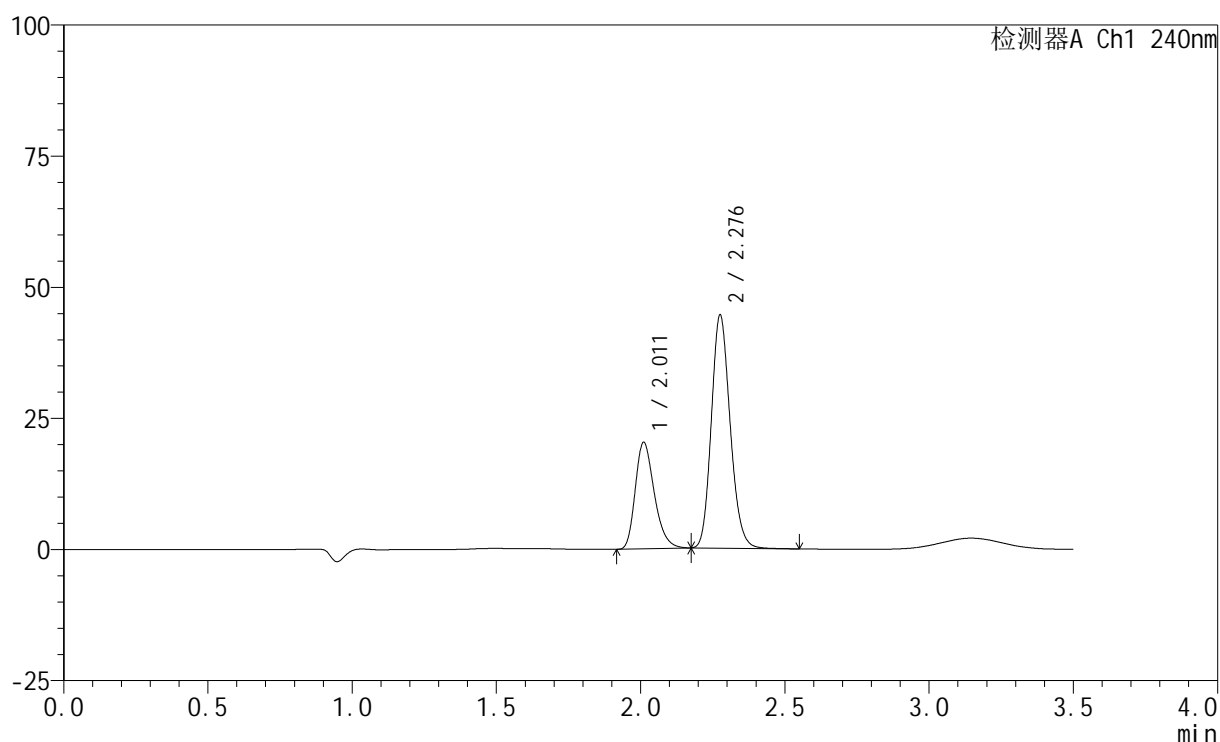
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	94332	20761	31.188	4586	1.280	--
2	2.278	208133	45403	68.812	5805	1.162	2.221
总计		302465	66164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-80-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

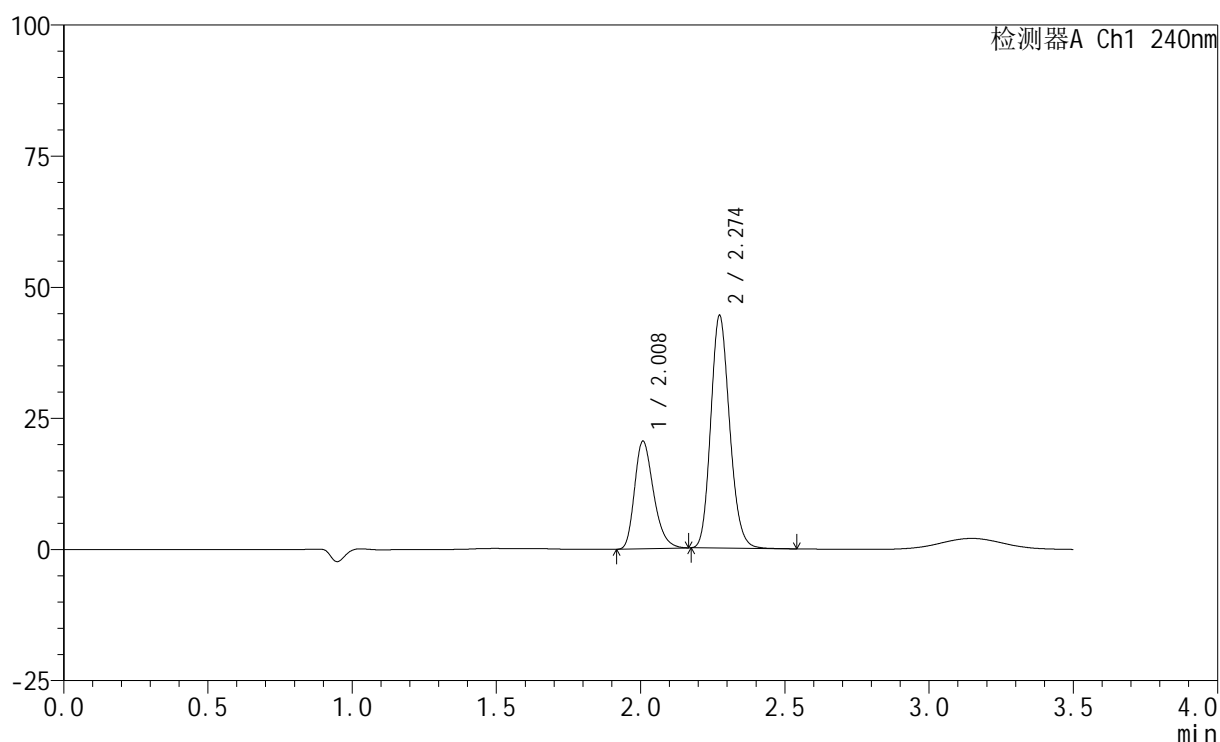
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	92800	20218	31.476	4539	1.283	--
2	2.276	202027	44058	68.524	5831	1.162	2.222
总计		294827	64276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-81-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

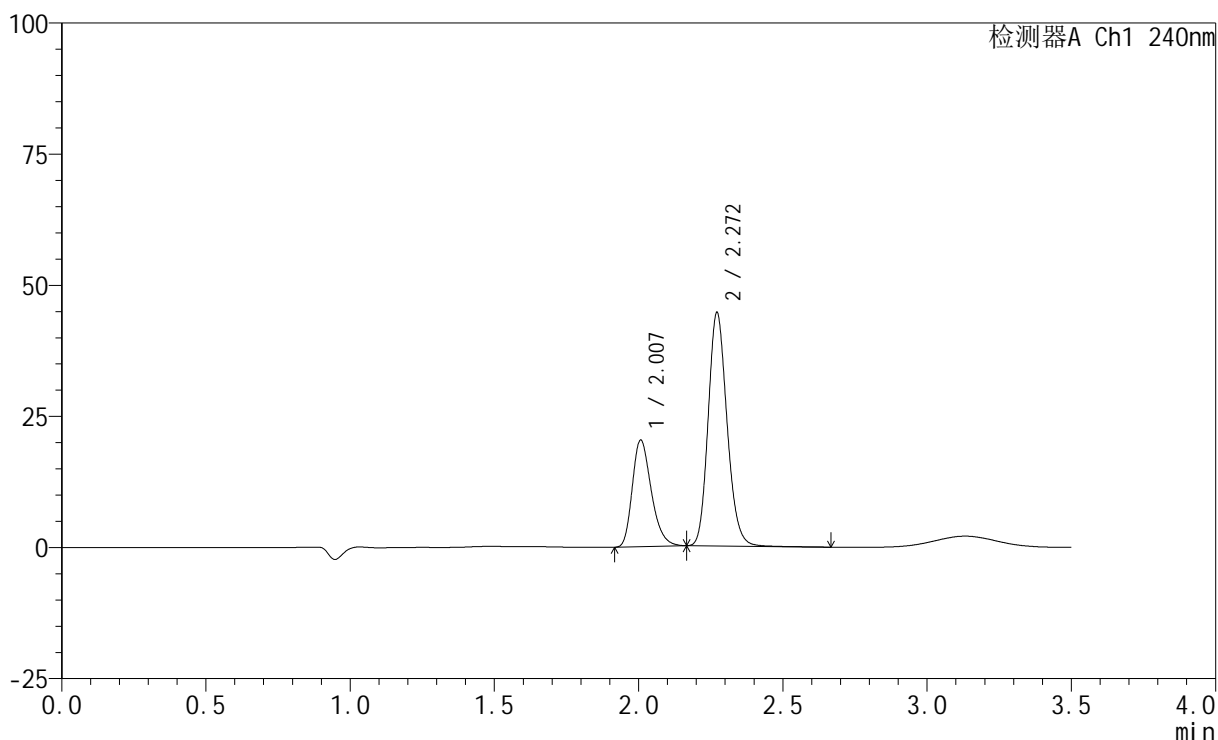
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	93505	20424	31.631	4549	1.286	--
2	2.274	202109	44253	68.369	5784	1.161	2.227
总计		295614	64677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-82-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

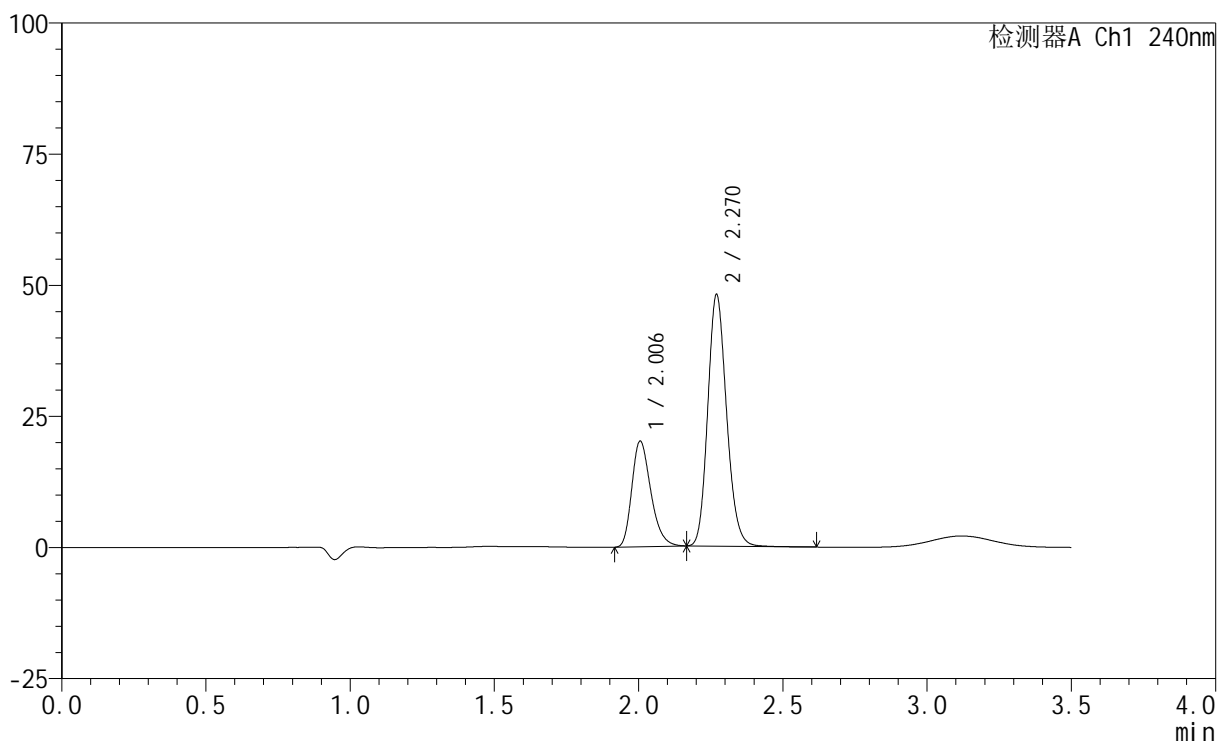
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	92785	20296	31.362	4533	1.284	--
2	2.272	203068	44516	68.638	5793	1.165	2.217
总计		295853	64811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-83-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

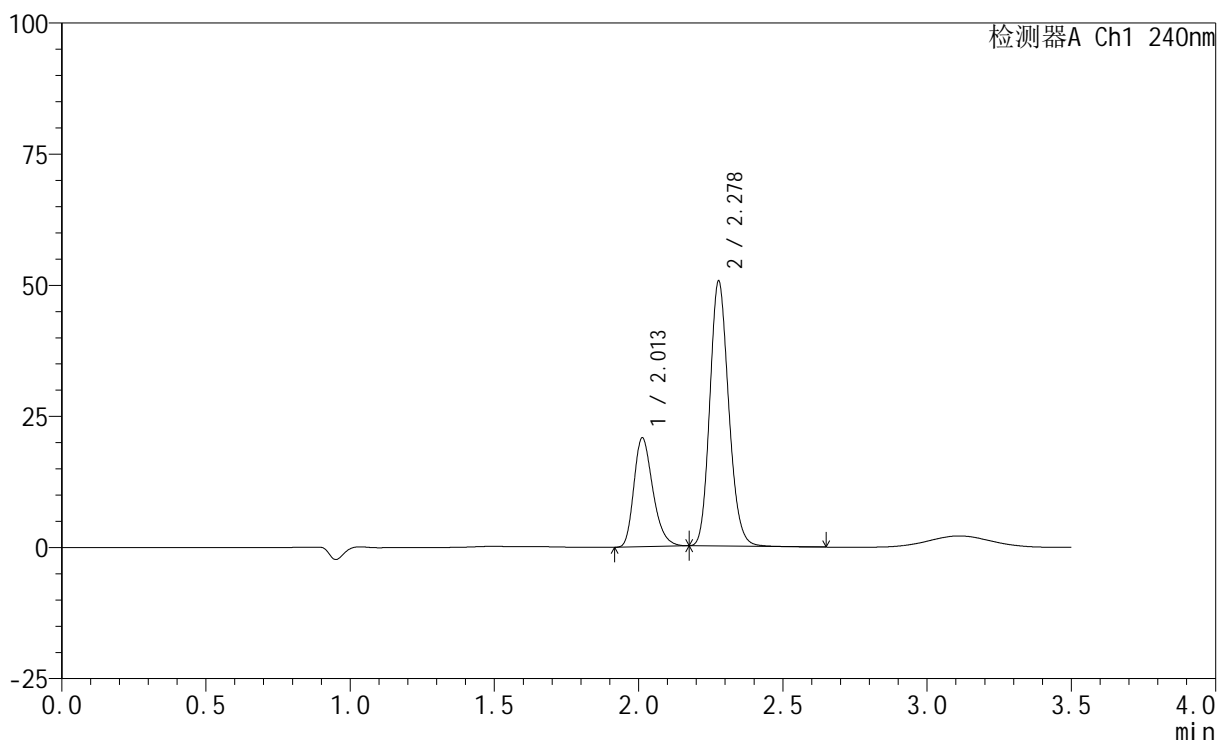
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	91692	20135	29.600	4546	1.283	--
2	2.270	218081	47913	70.400	5801	1.160	2.223
总计		309773	68048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-84-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:10:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

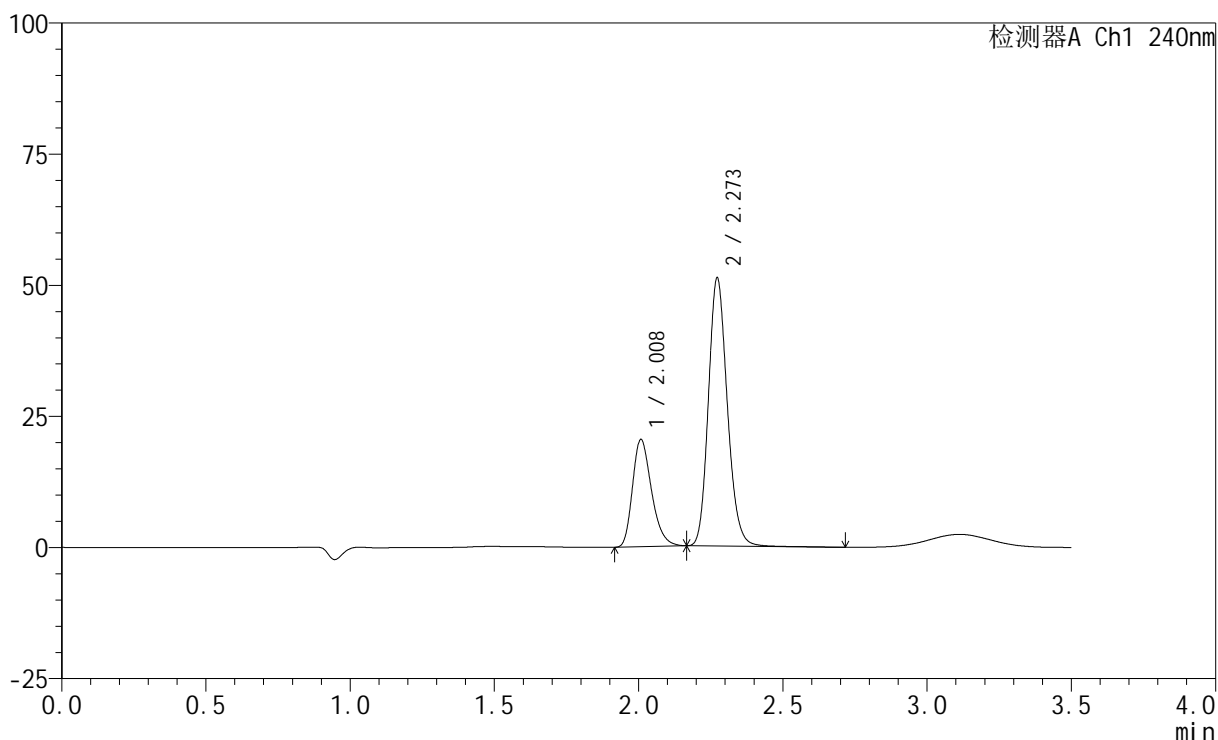
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	94673	20780	29.114	4569	1.280	--
2	2.278	230507	50345	70.886	5810	1.161	2.220
总计		325180	71125	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-85-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	93370	20353	28.549	4530	1.287	--
2	2.273	233687	51119	71.451	5796	1.167	2.217
总计		327057	71472	100.000			



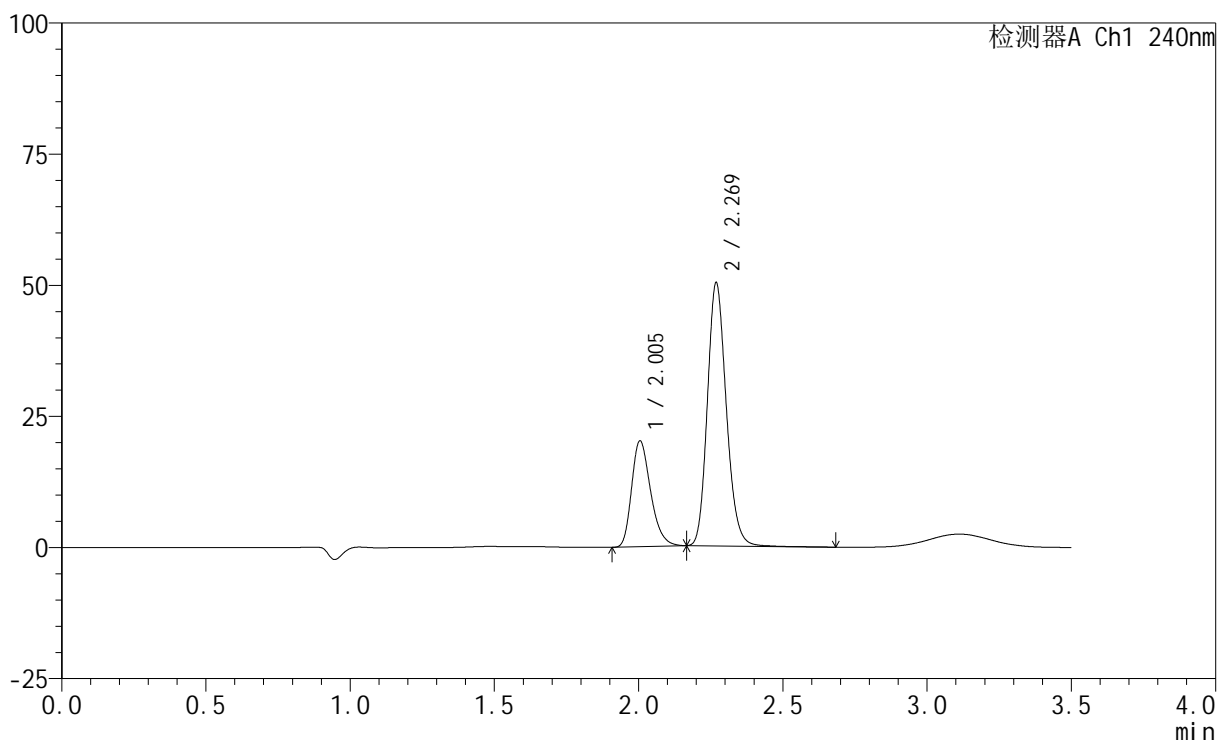
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-86-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

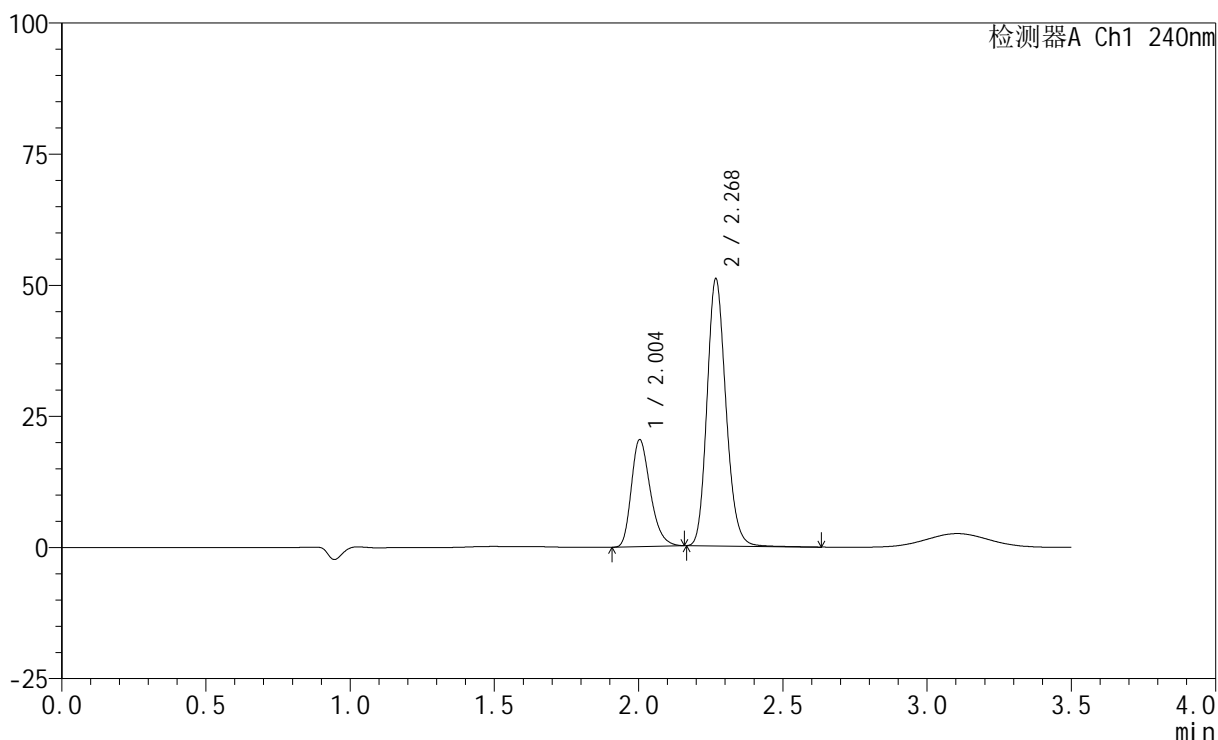
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	91962	20180	28.627	4538	1.283	--
2	2.269	229275	49962	71.373	5778	1.169	2.215
总计		321237	70142	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-87-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:37:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:10:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	92862	20386	28.523	4543	1.283	--
2	2.268	232711	50507	71.477	5781	1.168	2.215
总计		325573	70893	100.000			



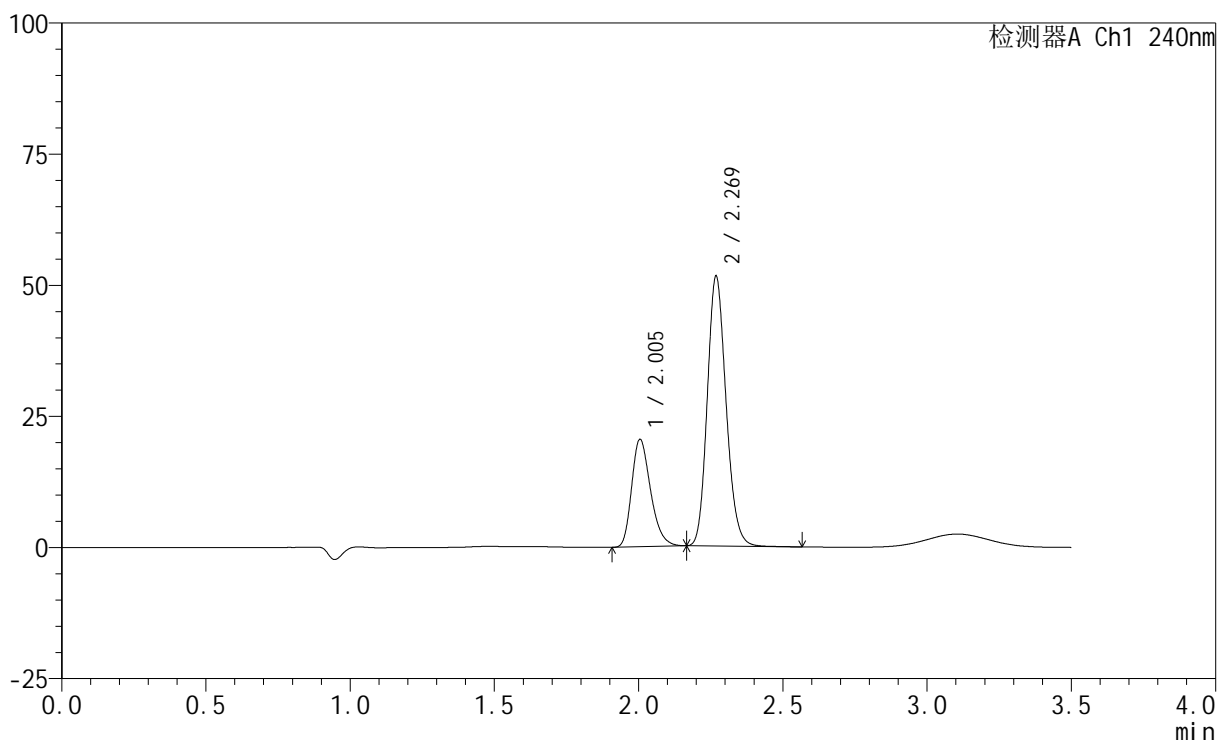
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-88-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

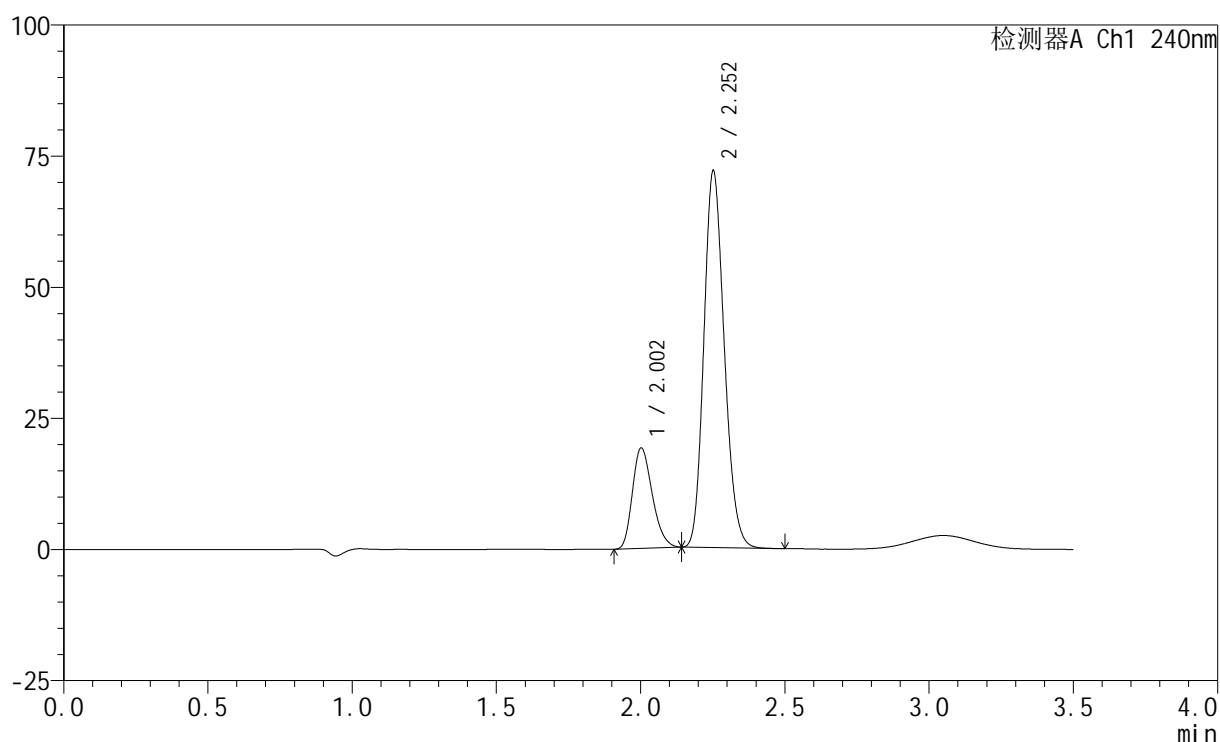
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93009	20471	28.464	4553	1.278	--
2	2.269	233746	51149	71.536	5794	1.160	2.215
总计		326755	71620	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-89-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:44:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

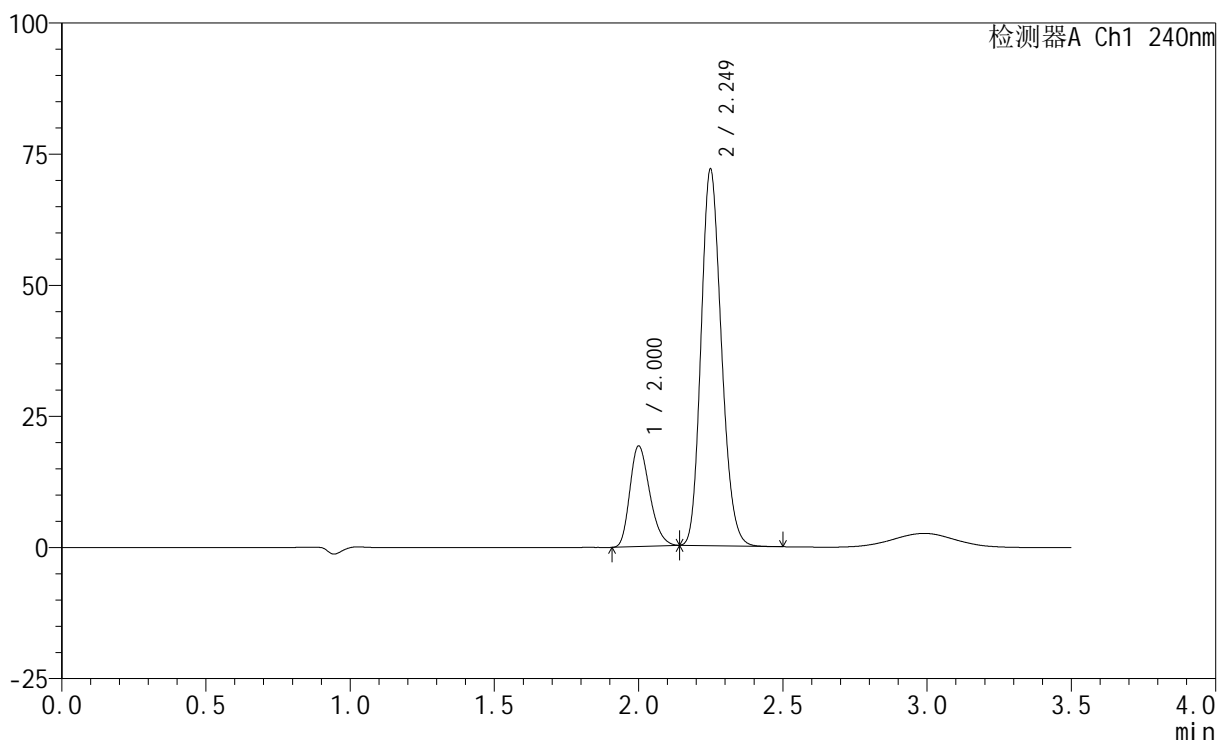
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	91334	19078	20.522	4041	1.251	--
2	2.252	353716	71526	79.478	4815	1.171	1.953
总计		445050	90604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-90-2 - zzp-2025021021p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	91272	19047	20.555	4045	1.253	--
2	2.249	352758	71603	79.445	4824	1.173	1.950
总计		444030	90650	100.000			



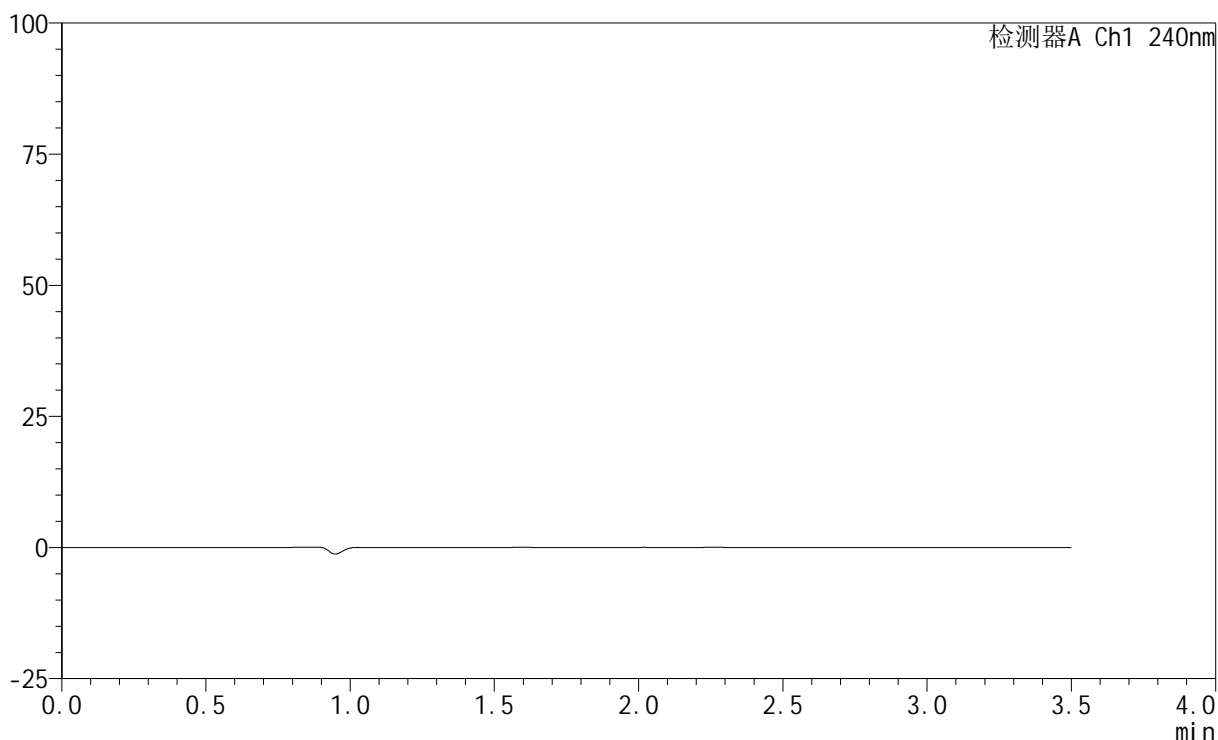
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-91-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

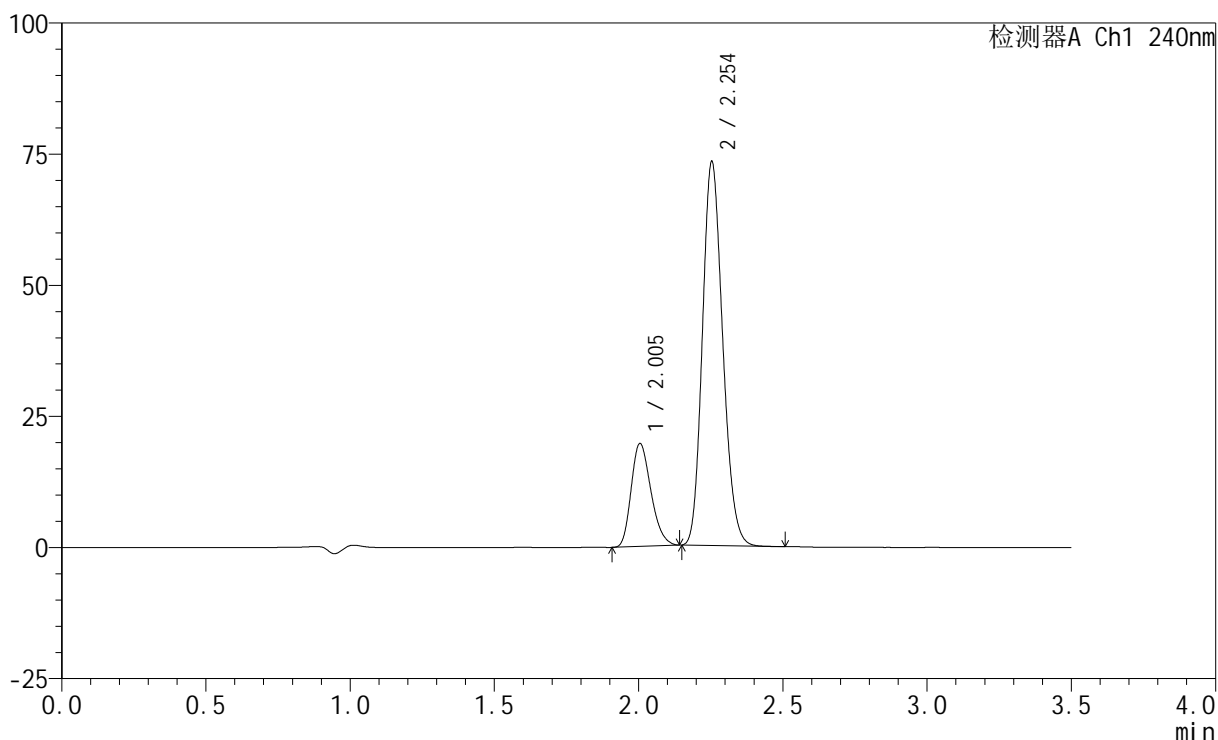
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-92-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 16:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

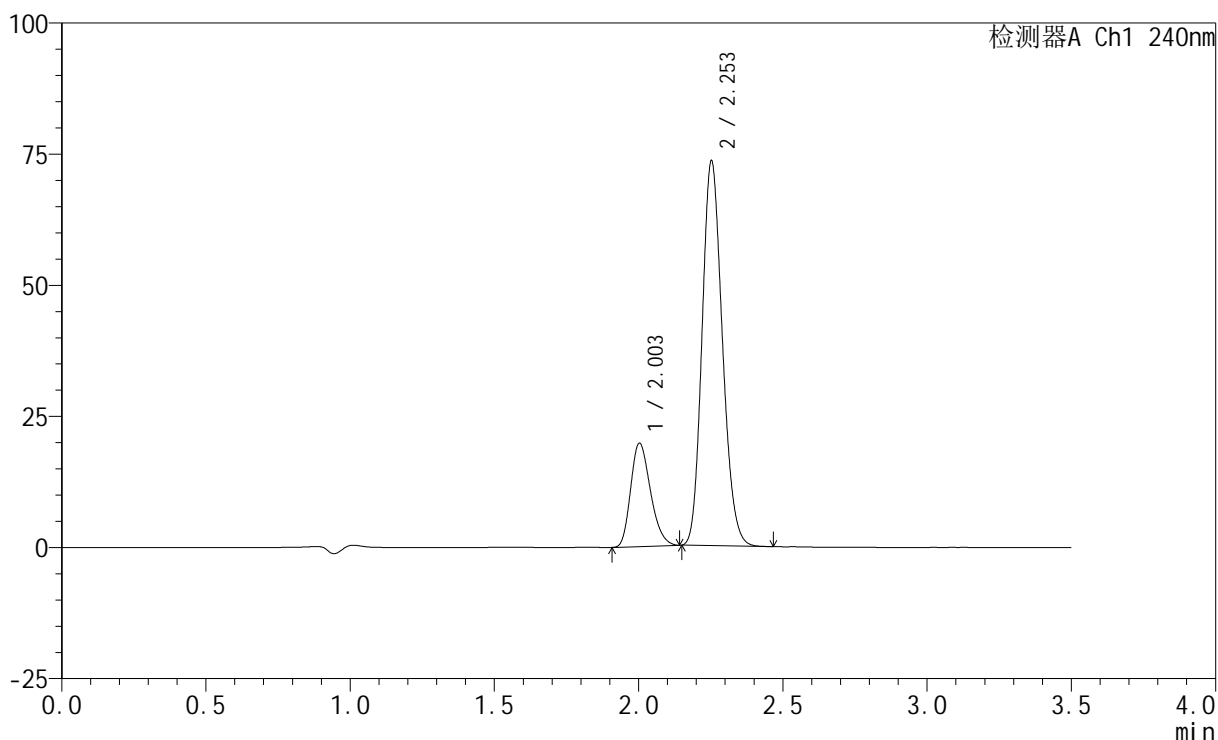
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93039	19627	20.589	4099	1.245	--
2	2.254	358844	73171	79.411	4865	1.168	1.957
总计		451883	92798	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-93-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93679	19653	20.658	4069	1.245	--
2	2.253	359794	73161	79.342	4849	1.165	1.957
总计		453473	92814	100.000			



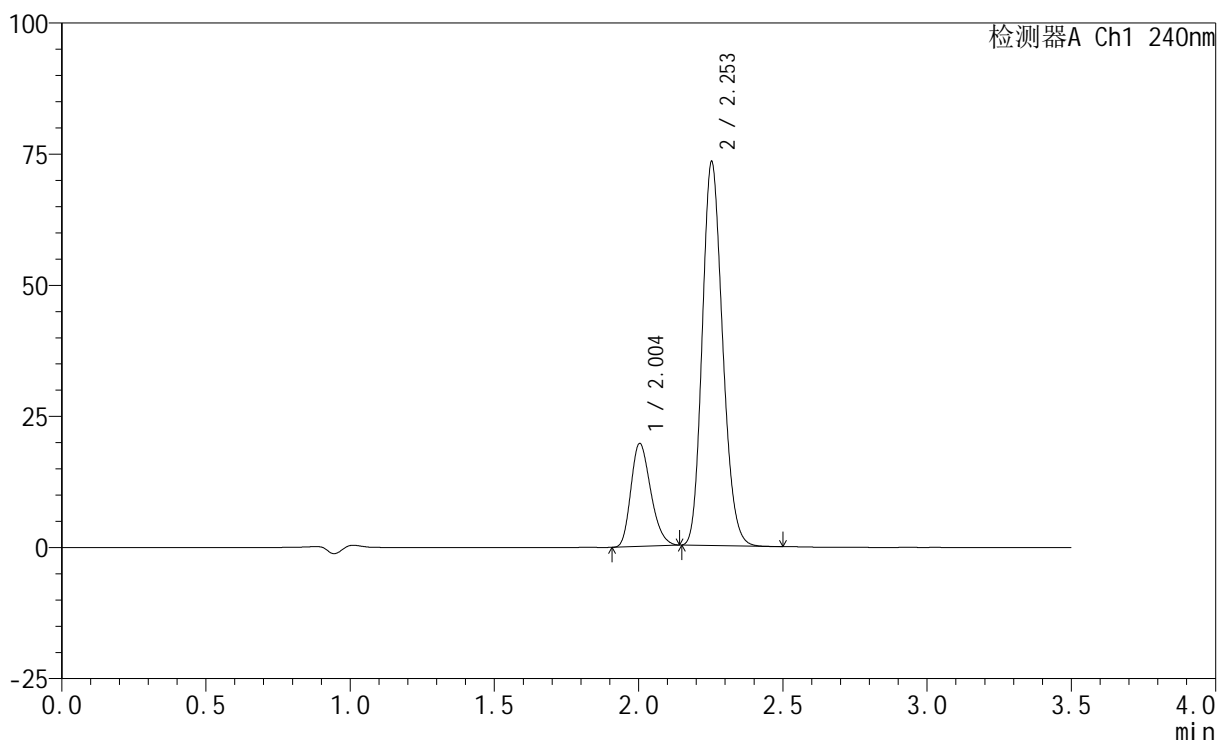
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-94-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93454	19607	20.623	4060	1.247	--
2	2.253	359699	73076	79.377	4844	1.171	1.953
总计		453153	92683	100.000			



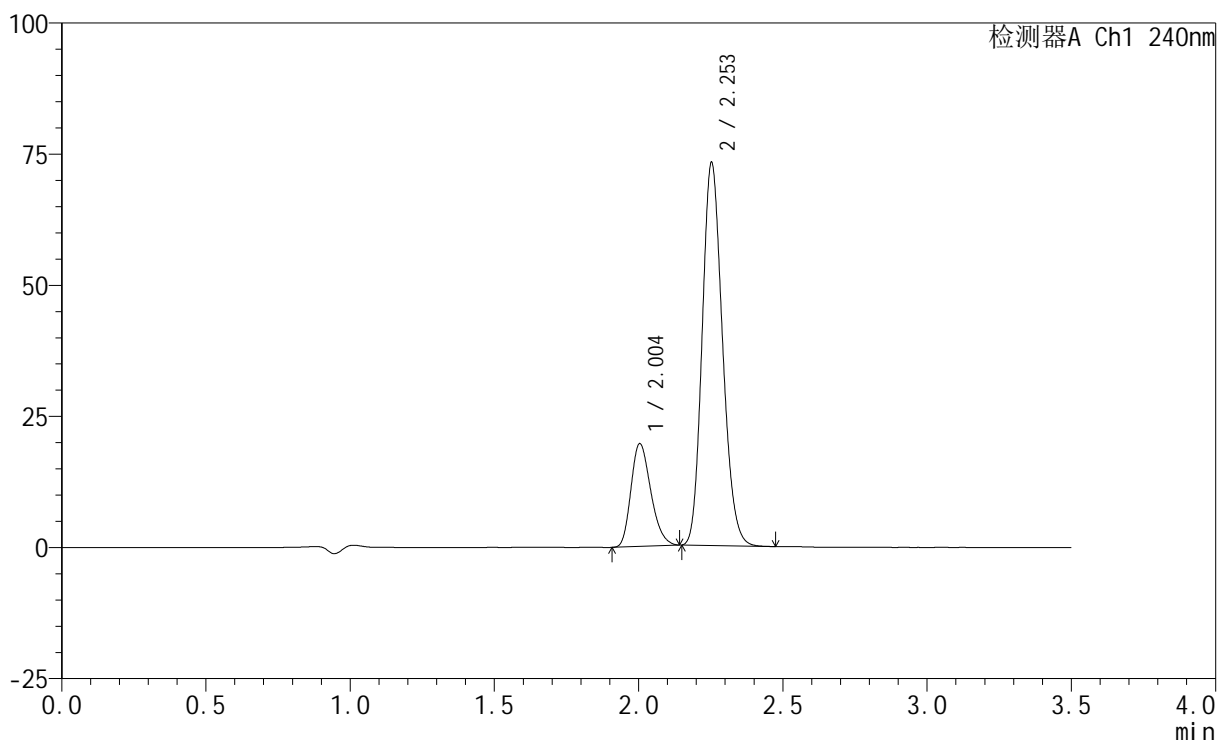
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-95-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93229	19589	20.652	4069	1.247	--
2	2.253	358193	72865	79.348	4858	1.170	1.951
总计		451422	92454	100.000			



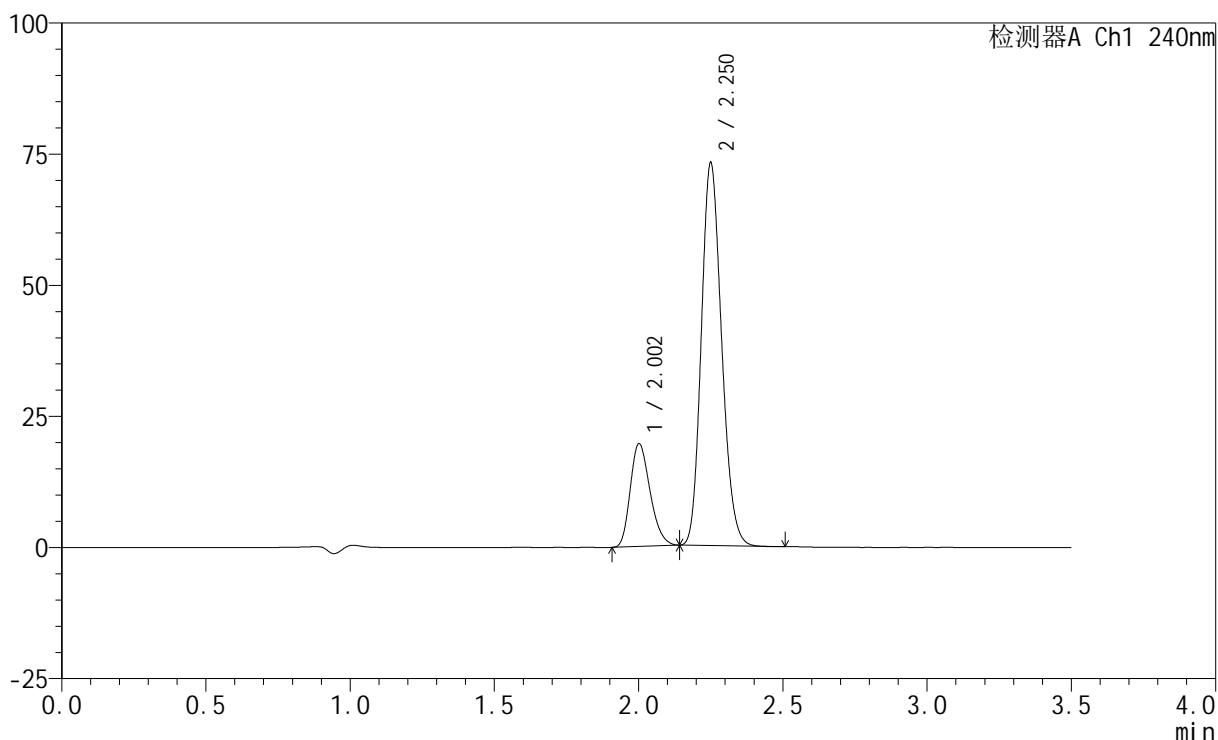
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-96-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

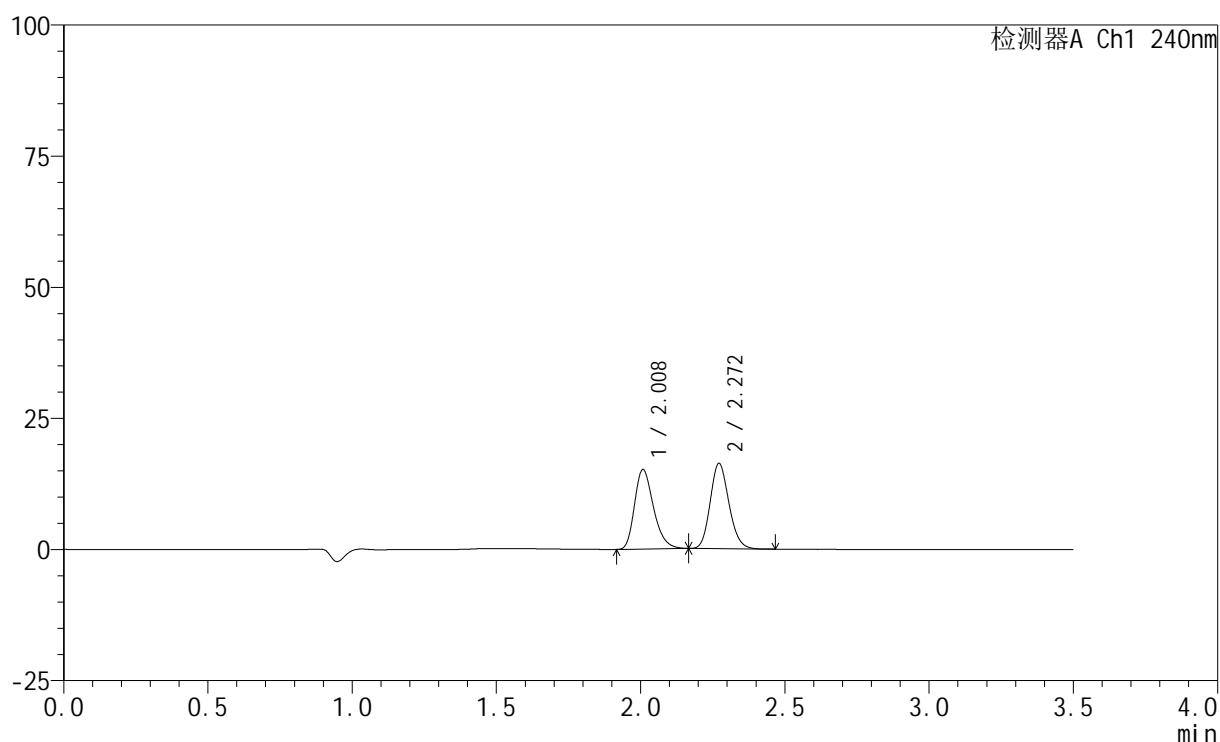
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	93166	19467	20.658	4067	1.248	--
2	2.250	357819	72641	79.342	4851	1.171	1.949
总计		450984	92107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-97-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

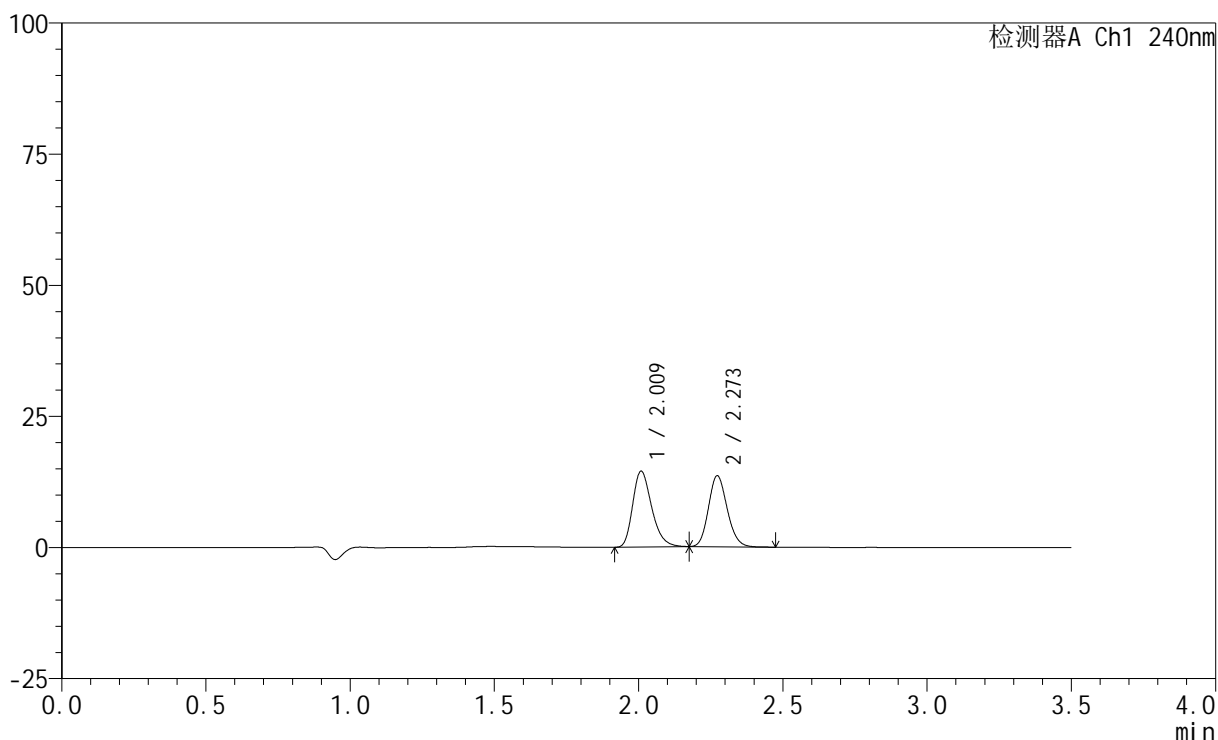
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	69105	15079	48.453	4544	1.282	--
2	2.272	73519	16271	51.547	5817	1.150	2.214
总计		142624	31350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-98-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

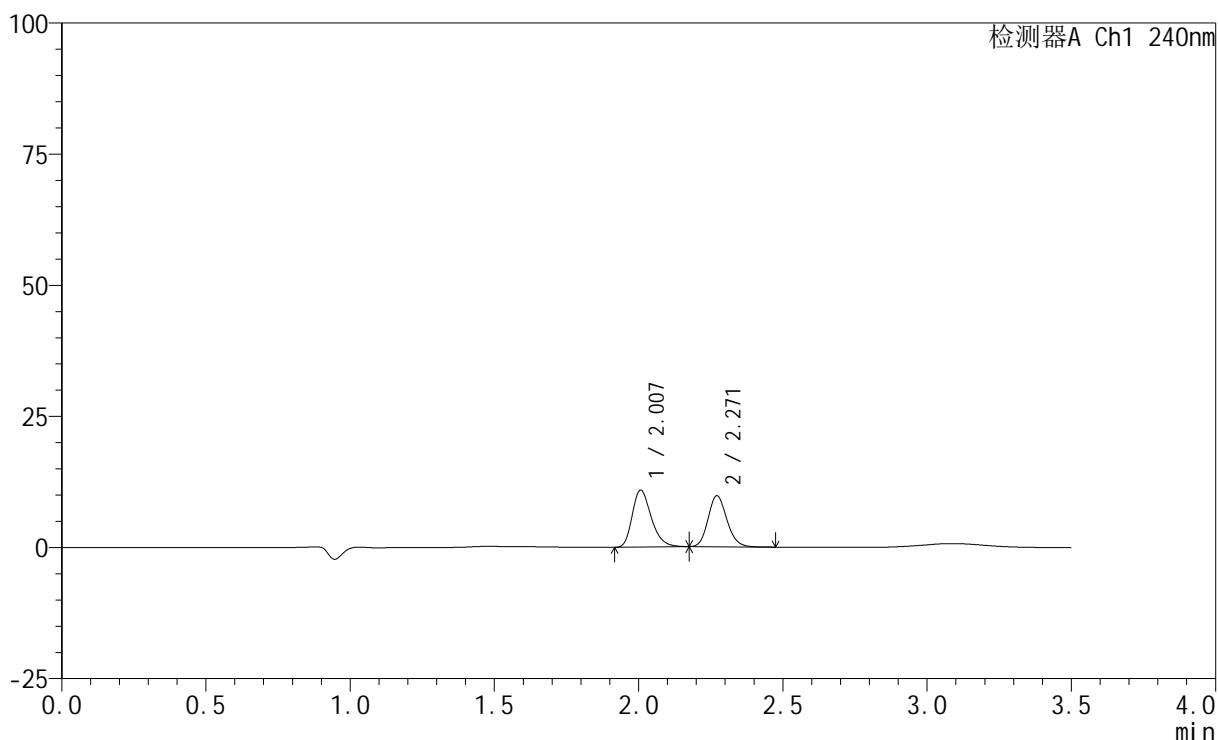
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	66065	14376	51.923	4547	1.282	--
2	2.273	61170	13538	48.077	5849	1.149	2.220
总计		127235	27913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-99-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:23:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

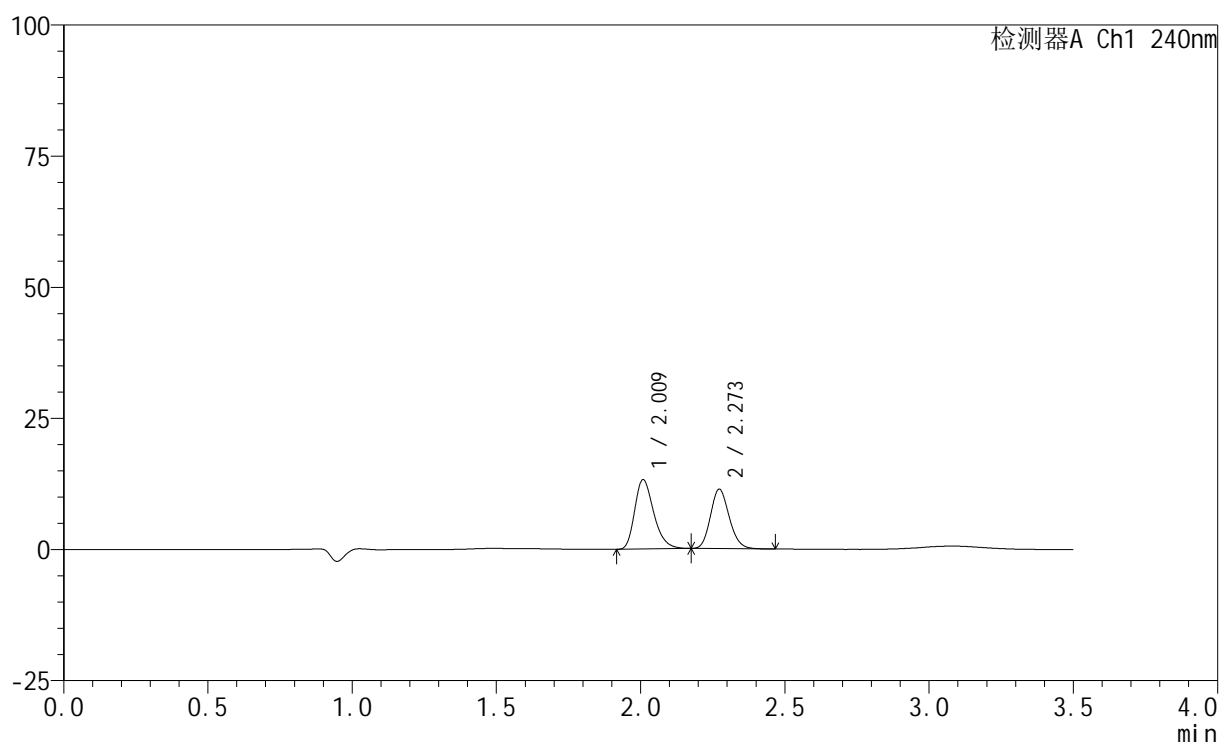
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	49609	10848	52.940	4552	1.282	--
2	2.271	44099	9723	47.060	5811	1.157	2.221
总计		93708	20572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-100-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

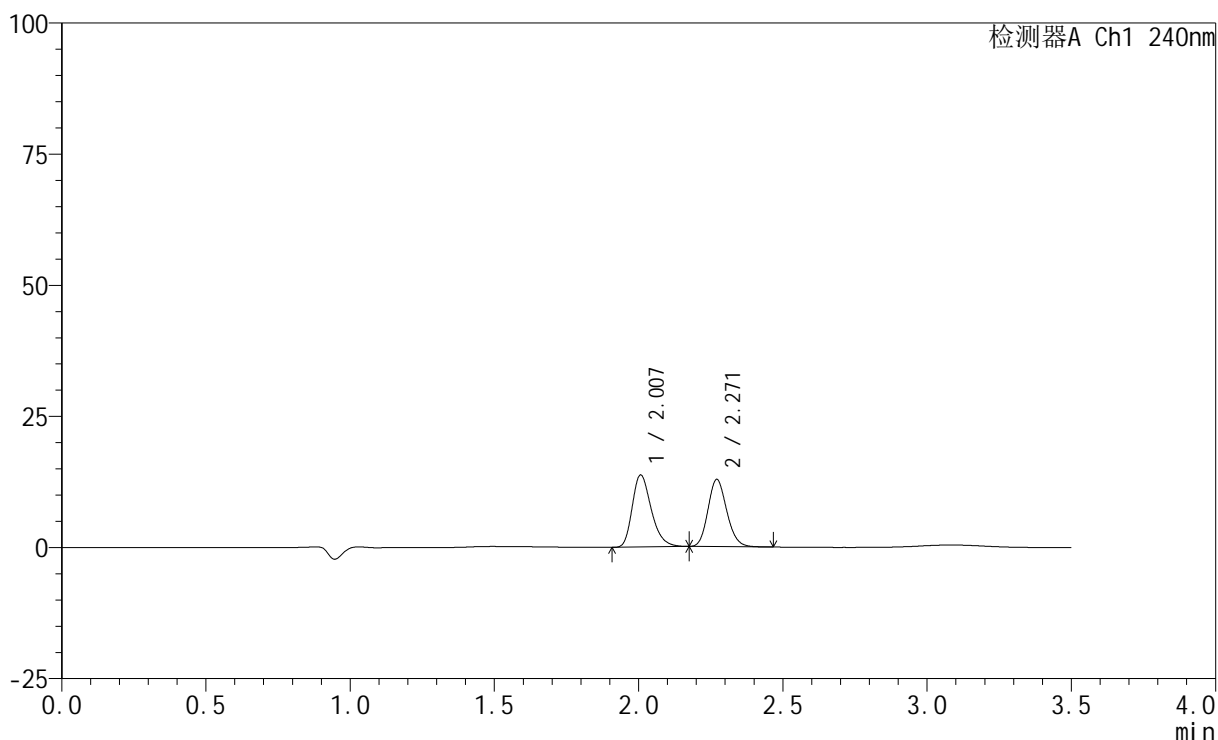
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	60509	13139	54.096	4540	1.290	--
2	2.273	51345	11337	45.904	5826	1.155	2.217
总计		111854	24476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-101-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

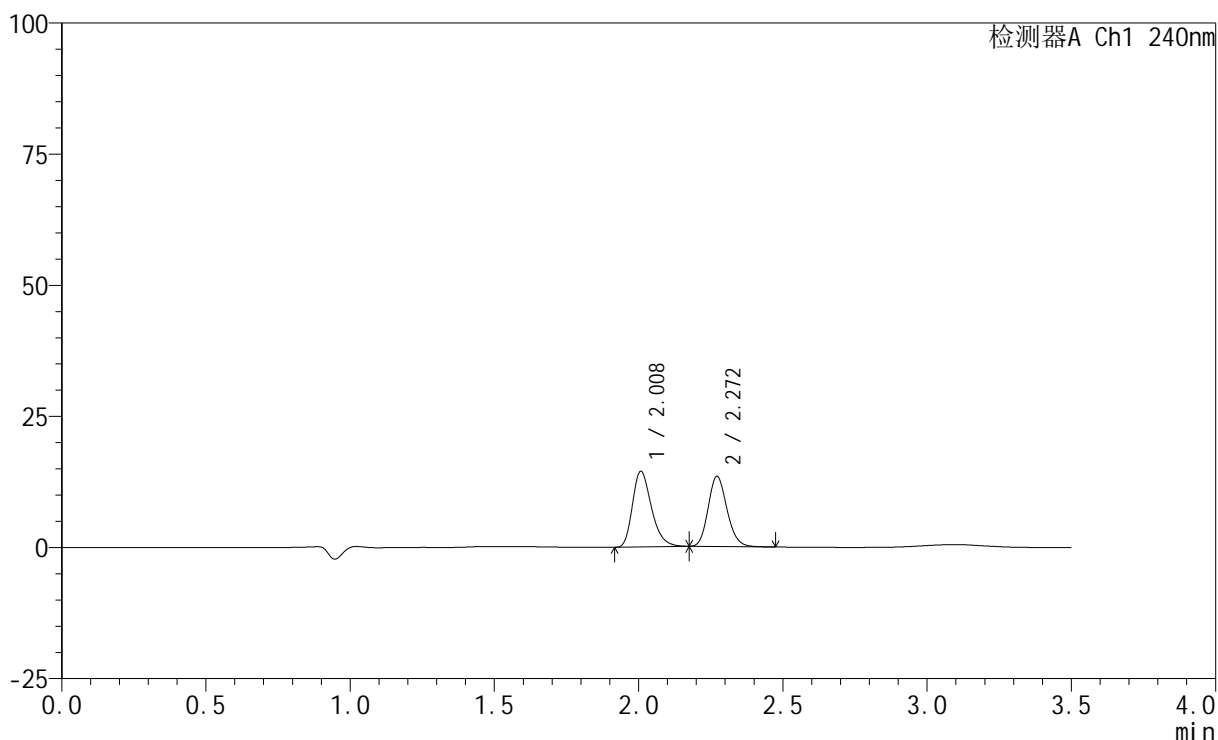
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	62800	13712	52.018	4537	1.287	--
2	2.271	57926	12810	47.982	5826	1.152	2.217
总计		120726	26521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-102-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

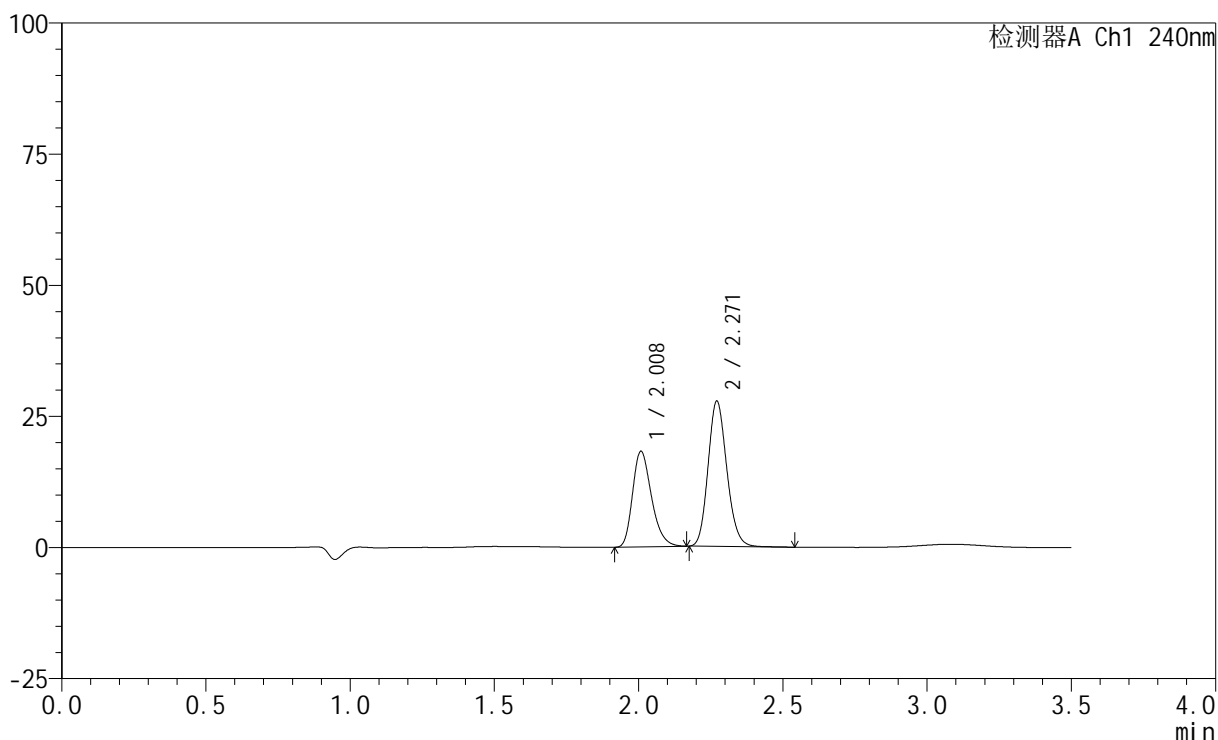
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	65780	14377	52.025	4564	1.290	--
2	2.272	60658	13392	47.975	5805	1.154	2.218
总计		126438	27770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-103-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

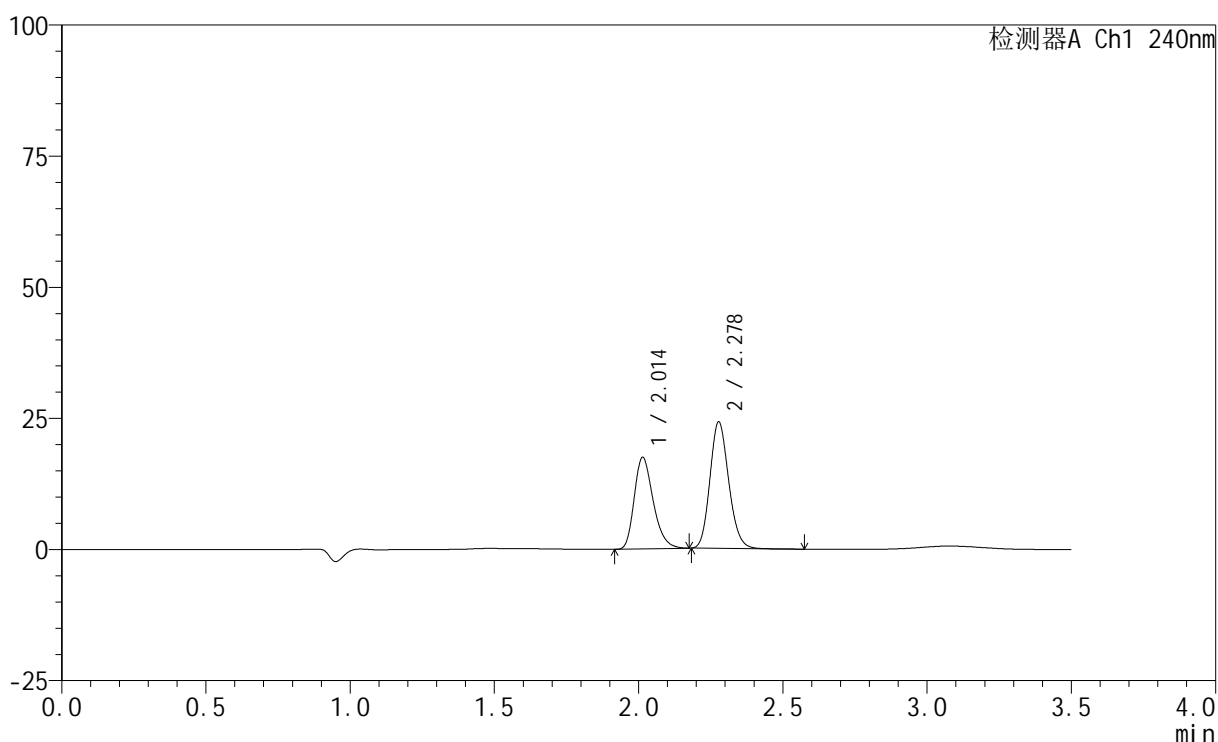
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	82882	18146	39.728	4570	1.279	--
2	2.271	125741	27706	60.272	5817	1.154	2.213
总计		208623	45852	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-104-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

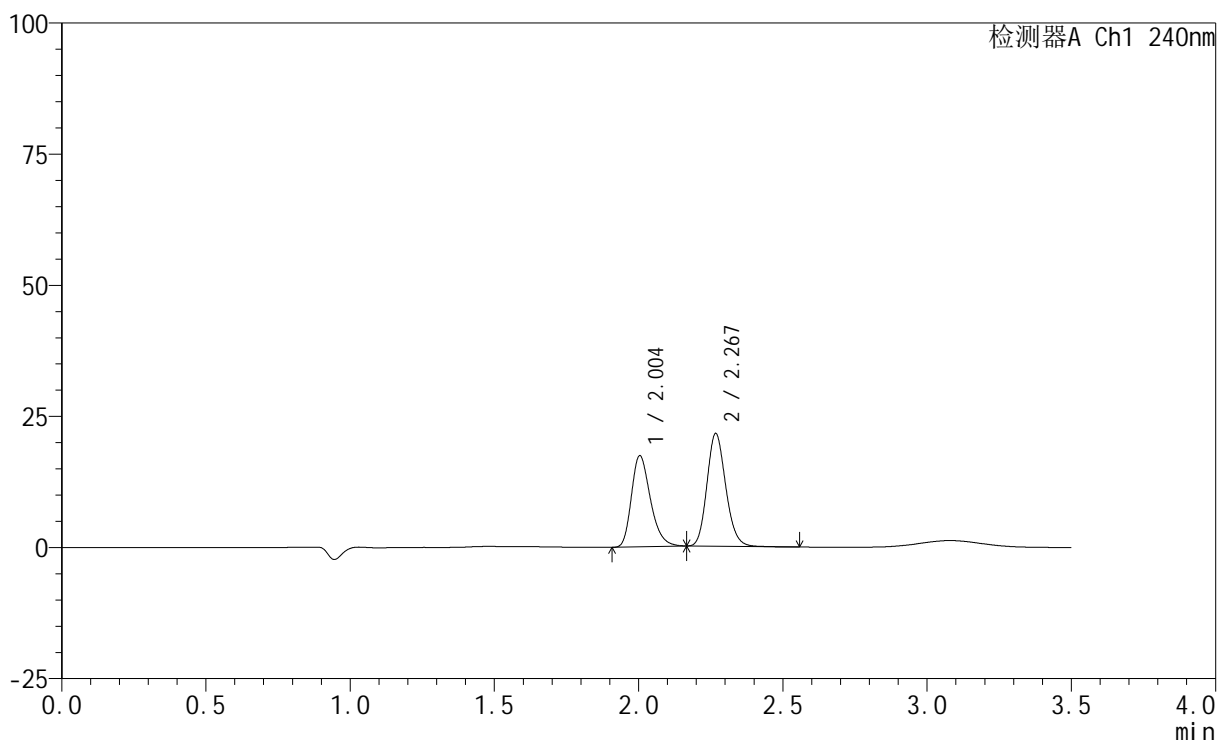
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	79580	17467	42.113	4589	1.280	--
2	2.278	109386	24057	57.887	5844	1.154	2.216
总计		188966	41524	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-105-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

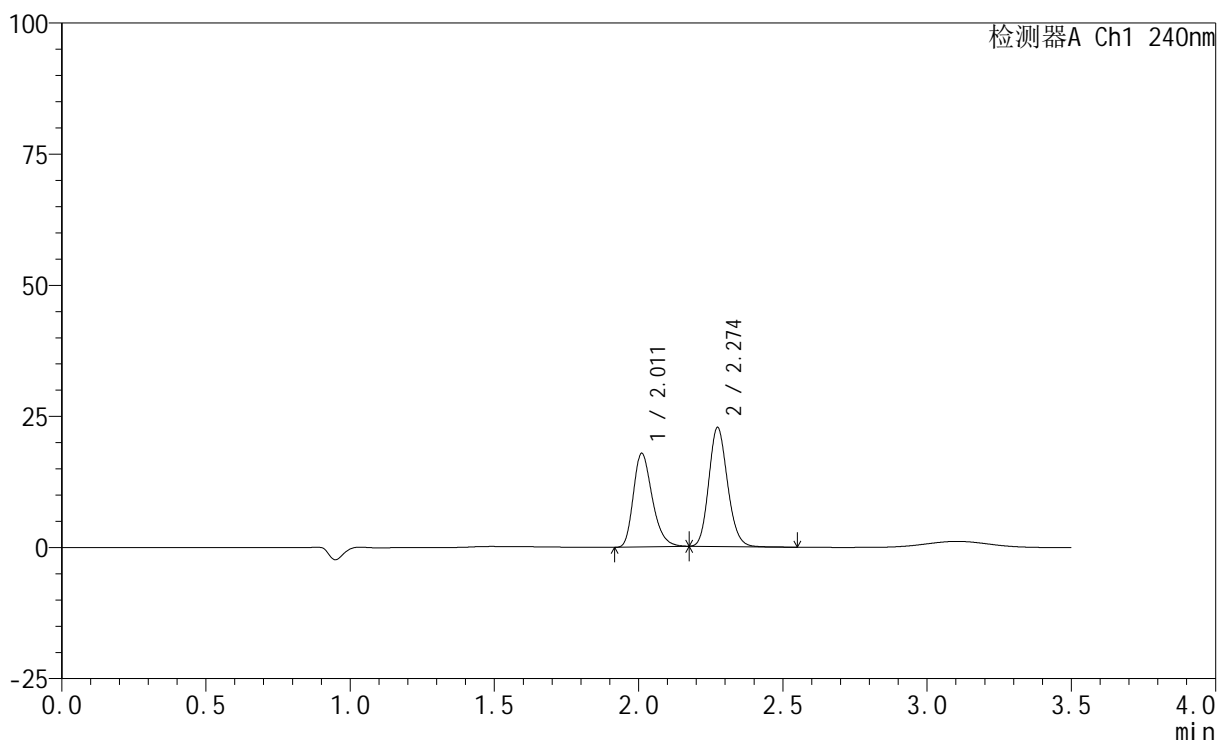
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	79255	17356	44.808	4530	1.284	--
2	2.267	97622	21301	55.192	5790	1.161	2.208
总计		176877	38657	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-106-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 17:50:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

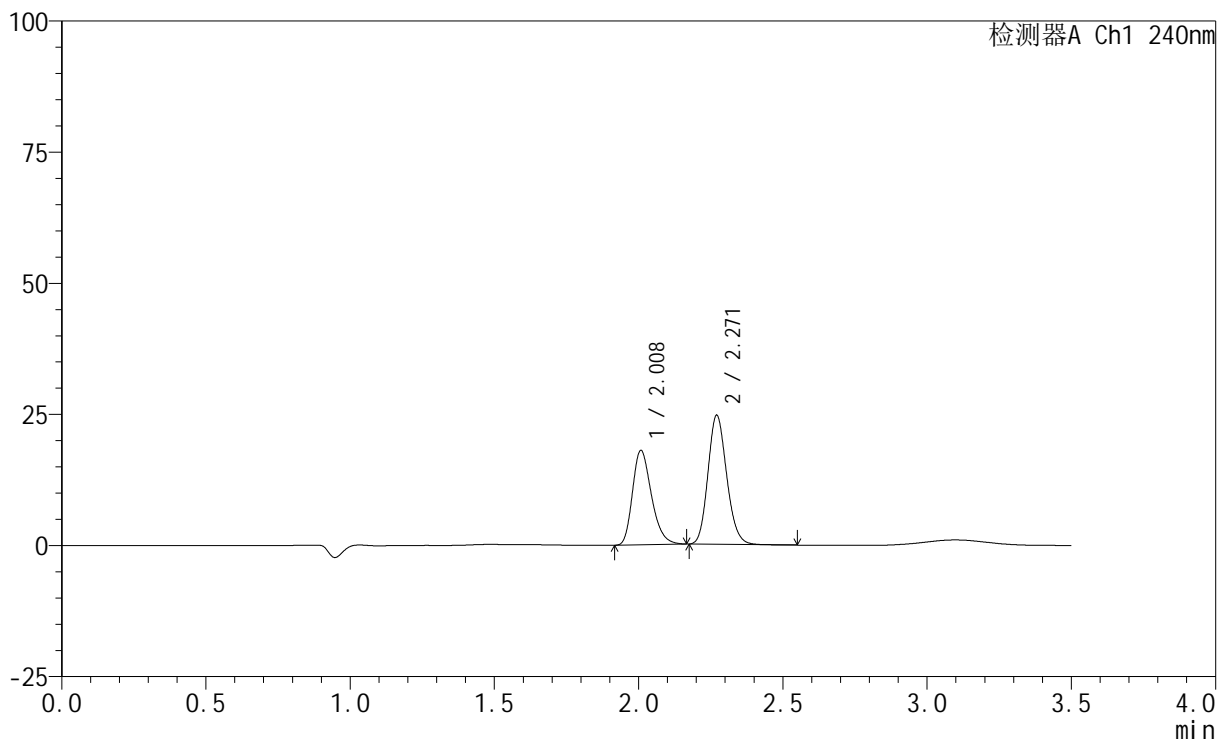
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	81259	17783	44.151	4583	1.281	--
2	2.274	102788	22639	55.849	5833	1.153	2.211
总计		184047	40422	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-107-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

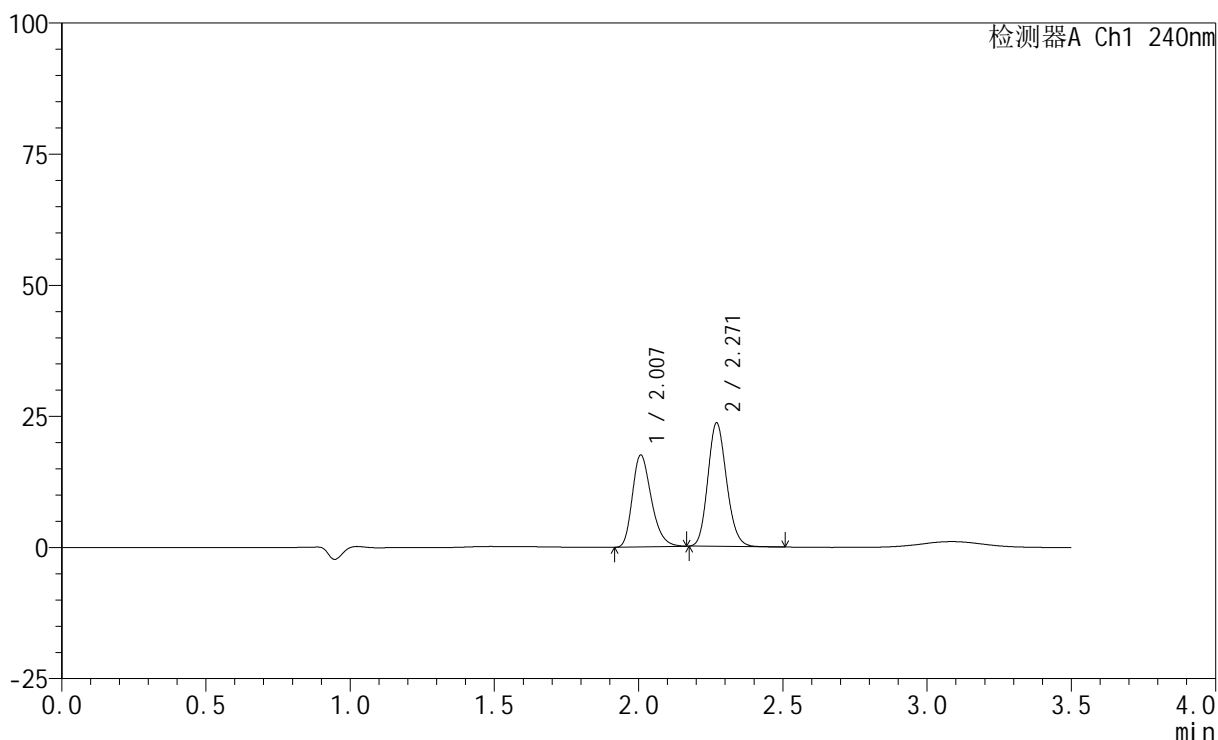
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	82045	17941	42.370	4555	1.279	--
2	2.271	111596	24610	57.630	5815	1.153	2.209
总计		193642	42551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-108-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 17:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

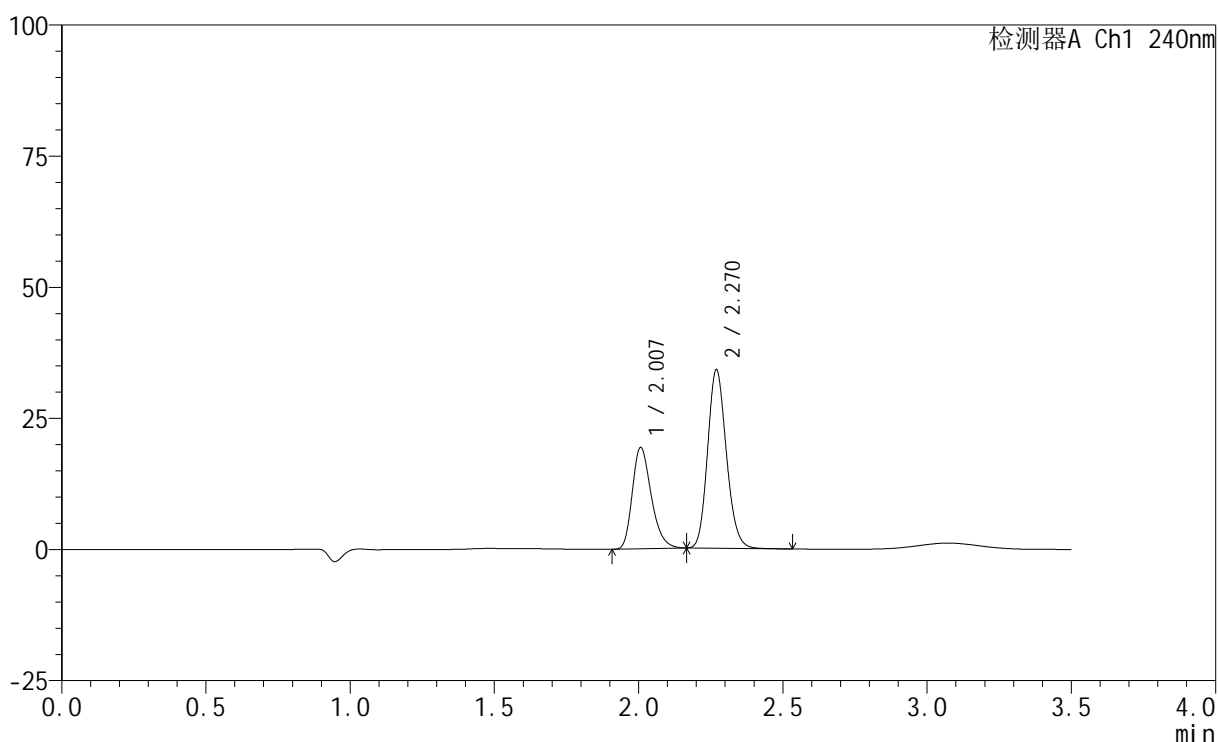
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	79822	17478	42.787	4549	1.278	--
2	2.271	106734	23533	57.213	5795	1.149	2.208
总计		186557	41012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-109-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

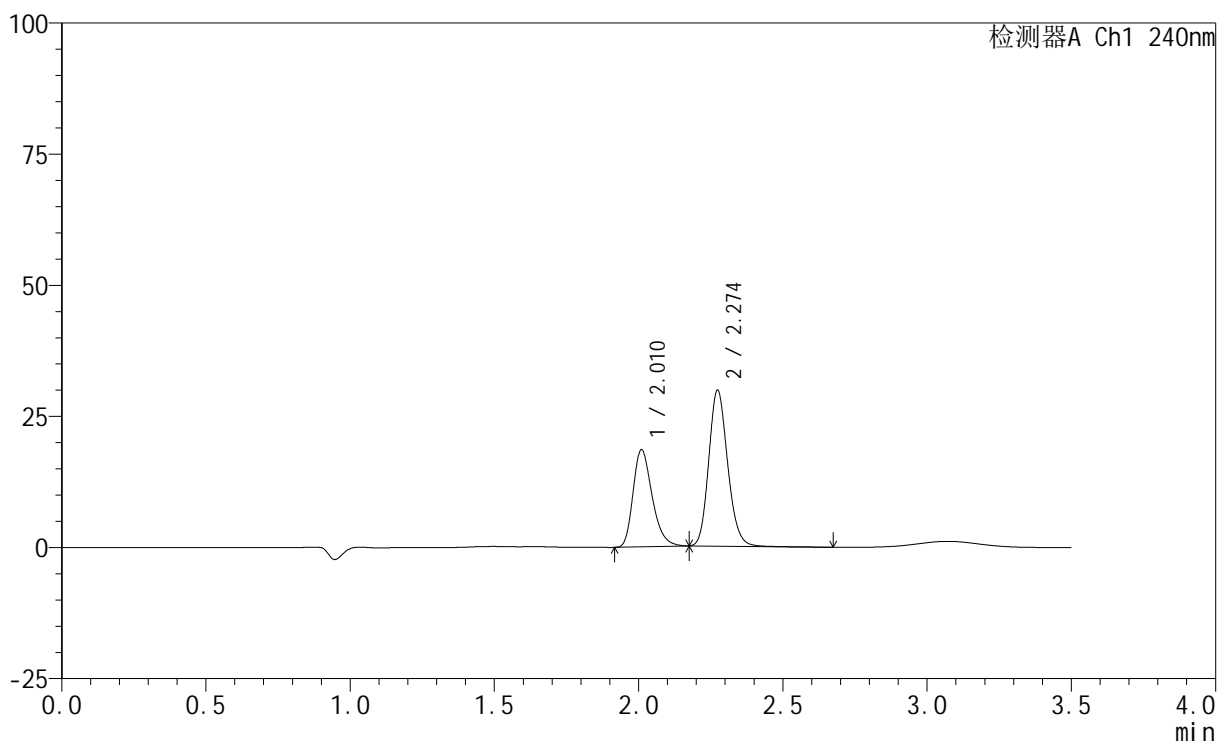
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87913	19282	36.277	4557	1.278	--
2	2.270	154424	33972	63.723	5814	1.153	2.206
总计		242337	53254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-110-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

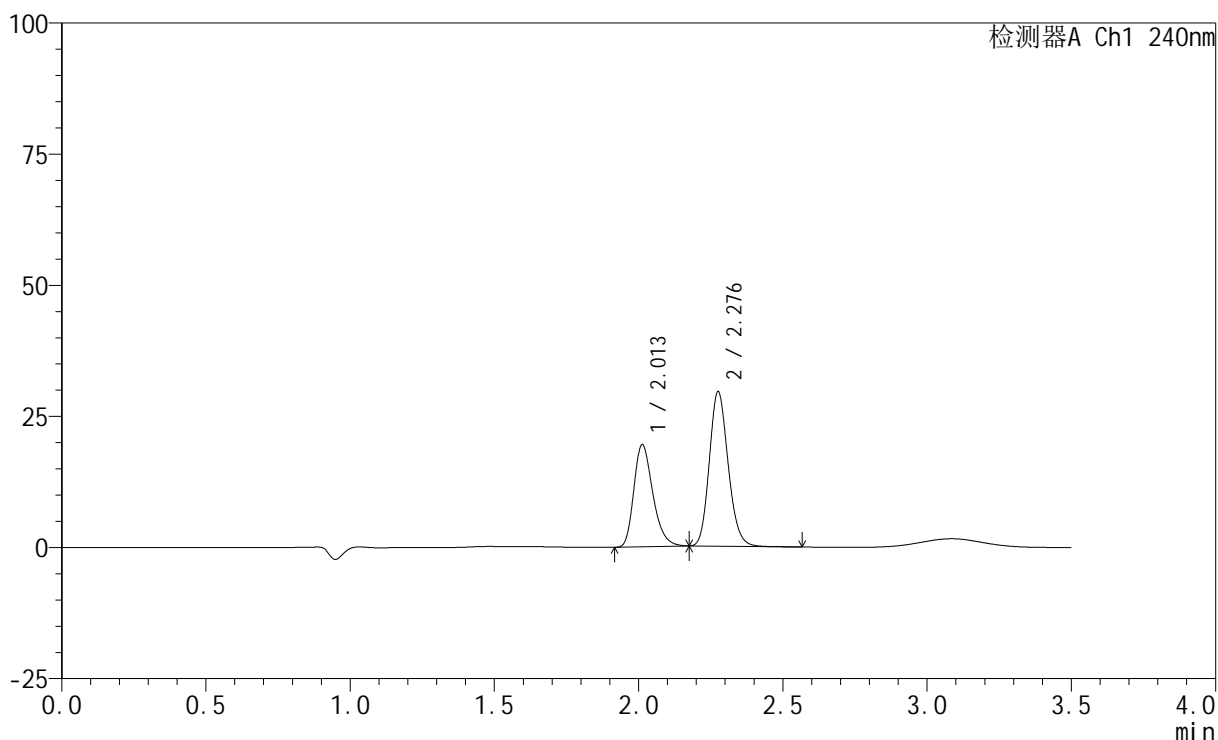
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	84833	18395	38.408	4535	1.288	--
2	2.274	136040	29673	61.592	5773	1.162	2.207
总计		220872	48068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-111-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

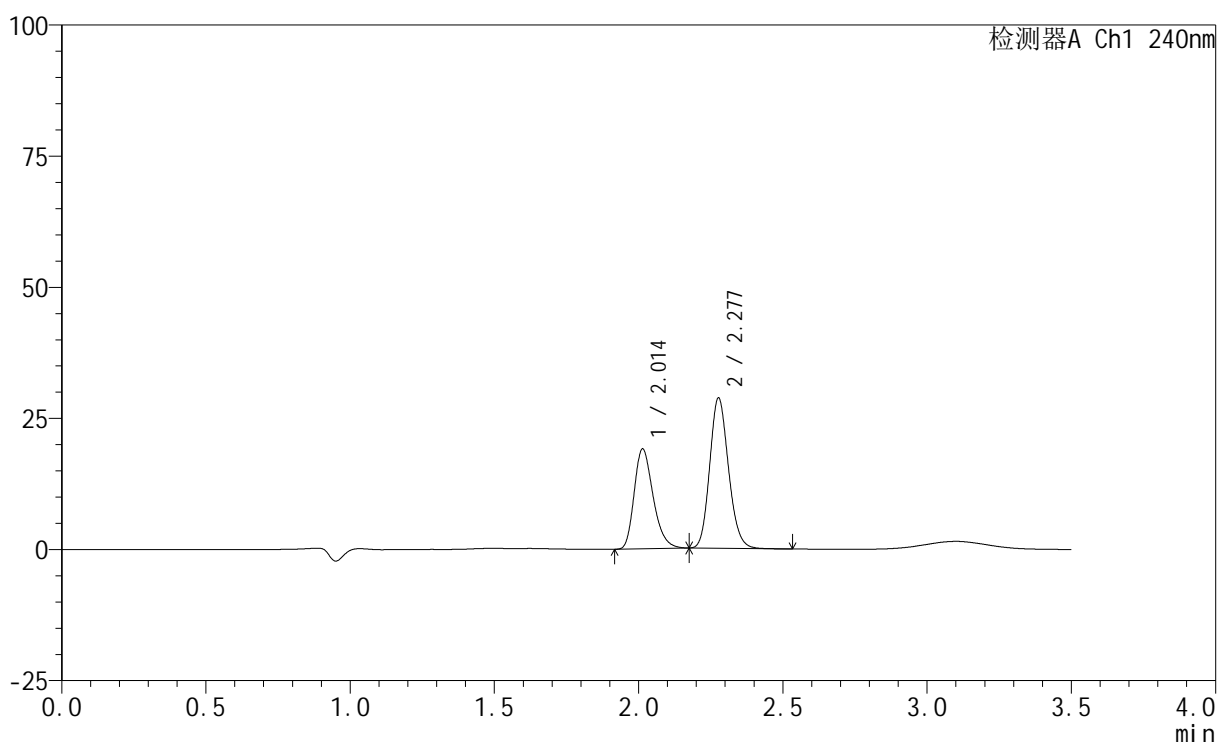
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	88866	19495	39.860	4581	1.282	--
2	2.276	134078	29200	60.140	5813	1.160	2.207
总计		222944	48695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-112-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

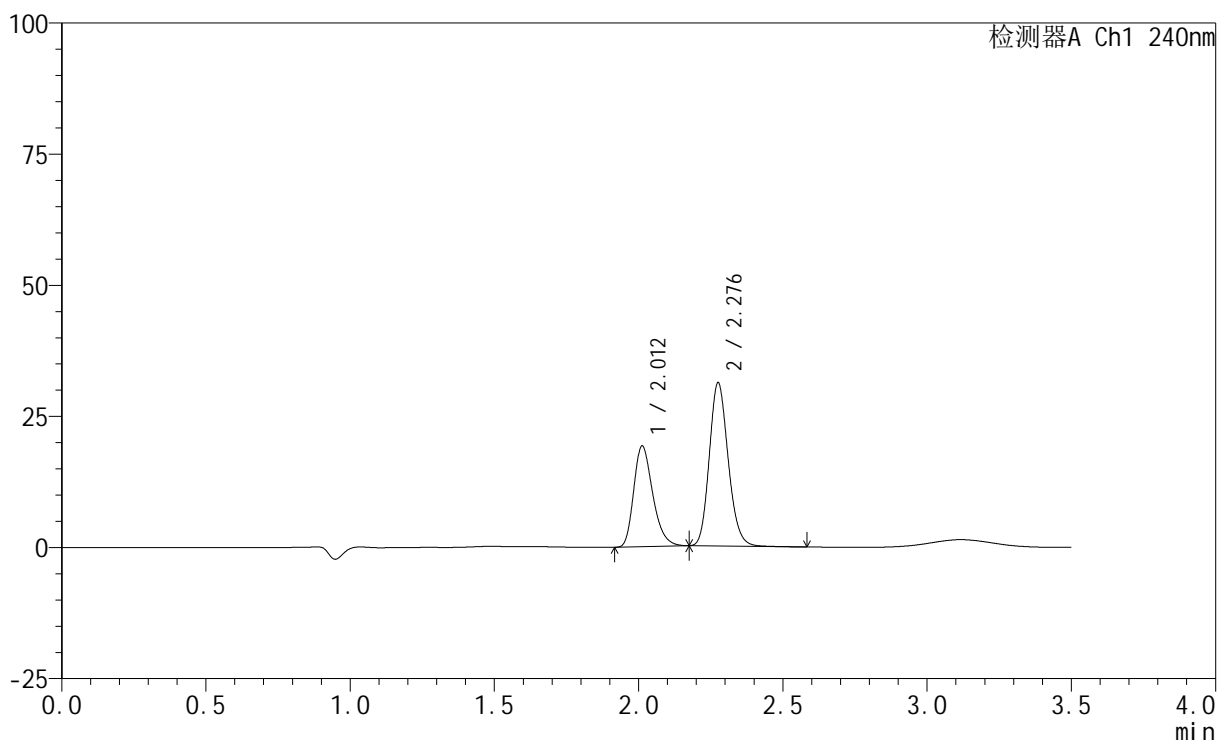
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	86724	19049	39.951	4585	1.278	--
2	2.277	130350	28528	60.049	5819	1.153	2.210
总计		217074	47577	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-113-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

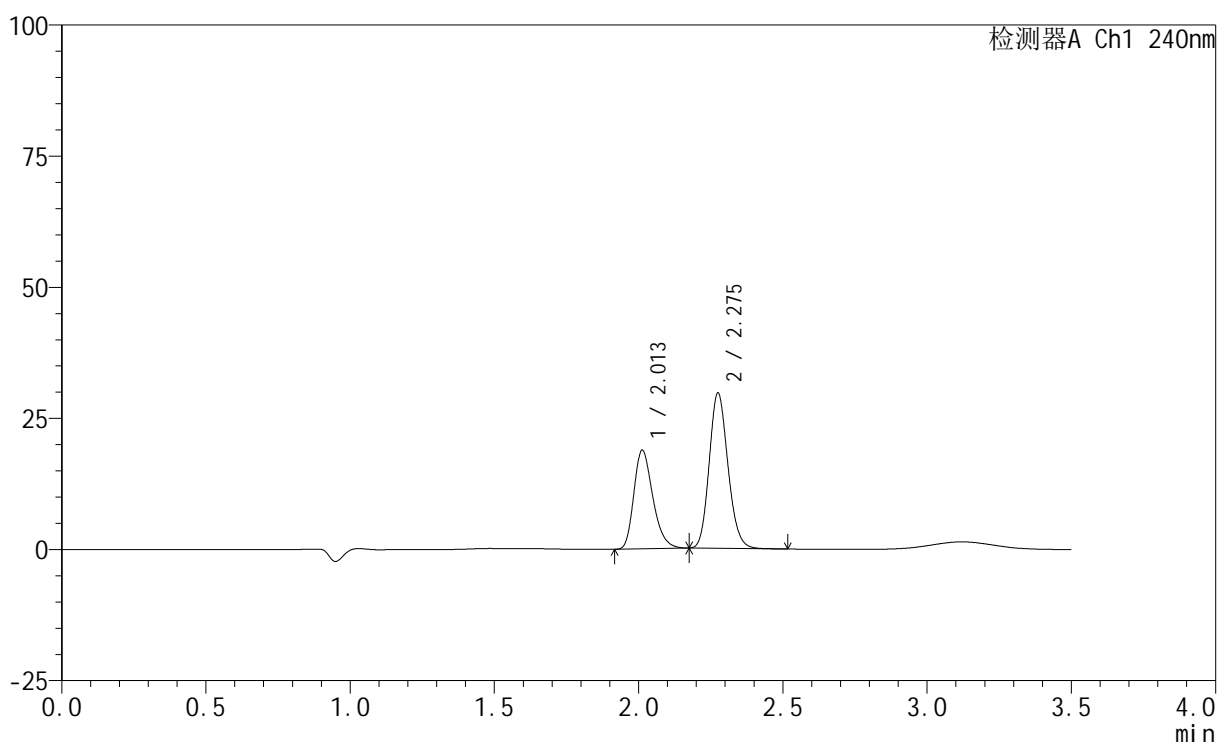
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	87798	19200	38.181	4540	1.282	--
2	2.276	142155	30865	61.819	5792	1.162	2.204
总计		229953	50065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-114-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

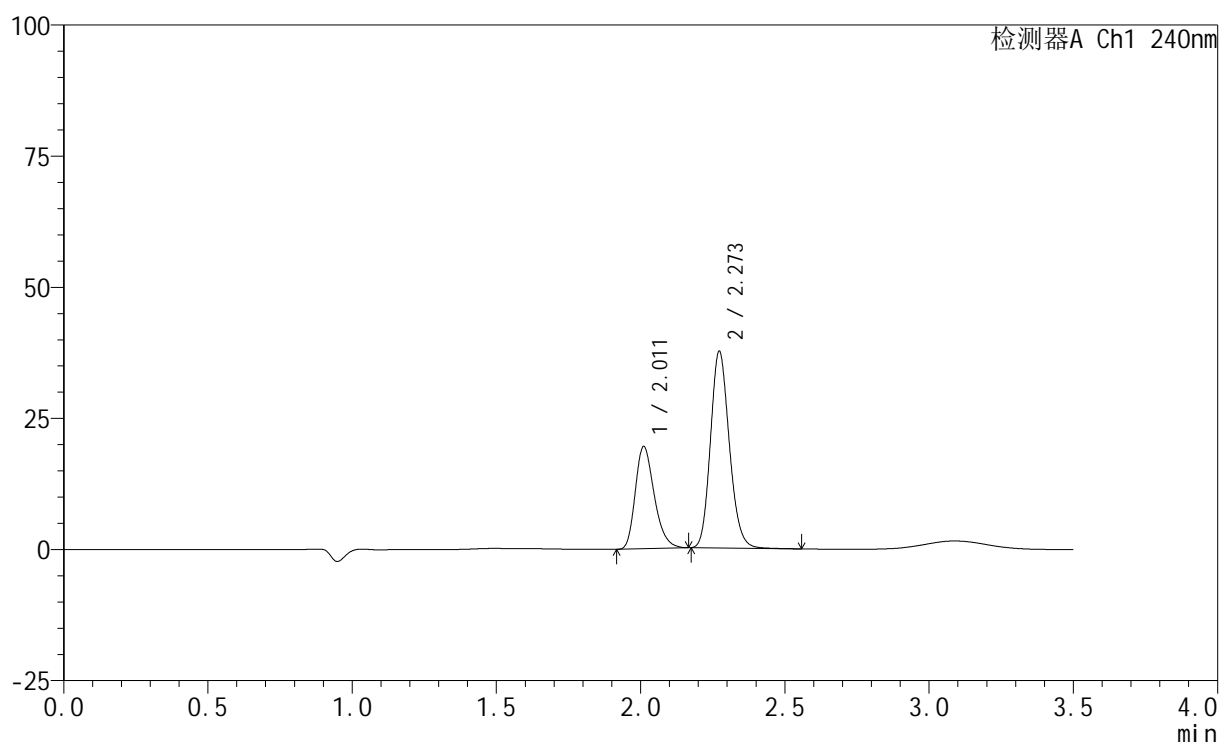
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	85764	18814	38.976	4566	1.274	--
2	2.275	134280	29420	61.024	5829	1.153	2.203
总计		220044	48234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-115-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

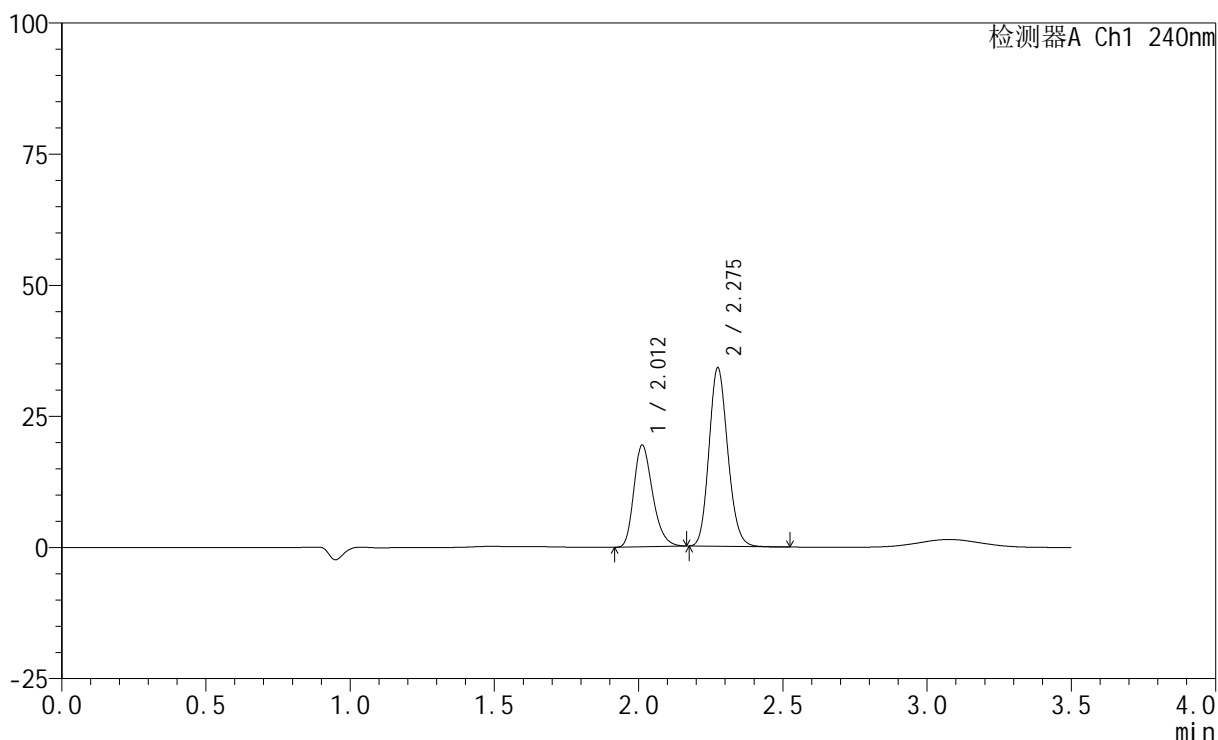
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	88809	19415	34.207	4563	1.277	--
2	2.273	170811	37500	65.793	5805	1.159	2.199
总计		259620	56916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-116-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

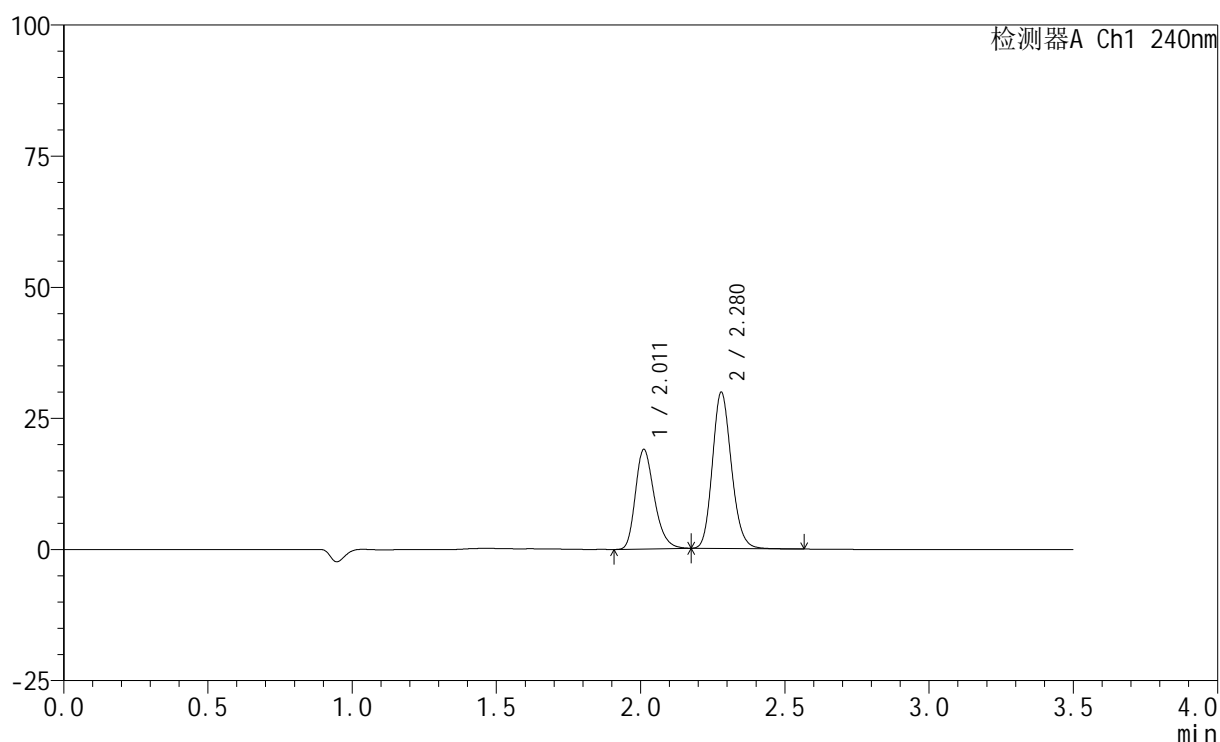
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	87653	19397	36.233	4648	1.270	--
2	2.275	154259	33895	63.767	5829	1.148	2.211
总计		241912	53292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-243-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 09:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

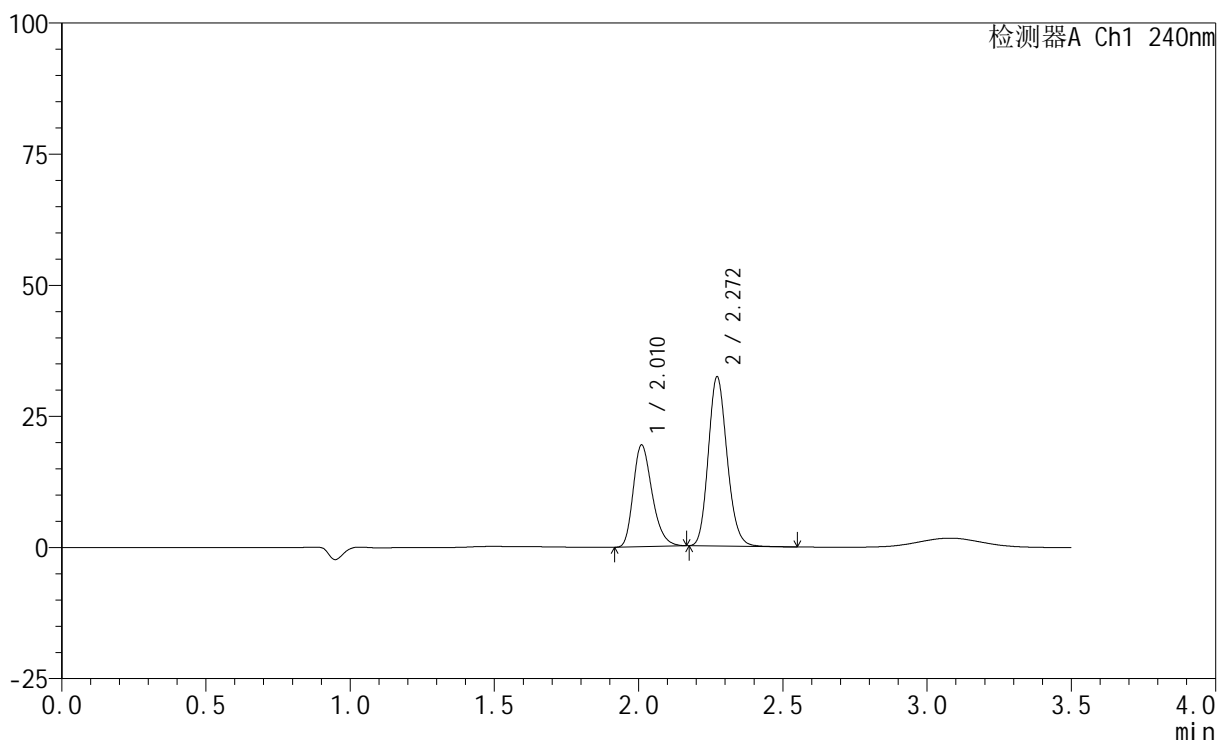
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	86172	18913	38.658	4604	1.272	--
2	2.280	136736	29796	61.342	5748	1.157	2.251
总计		222908	48709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-118-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

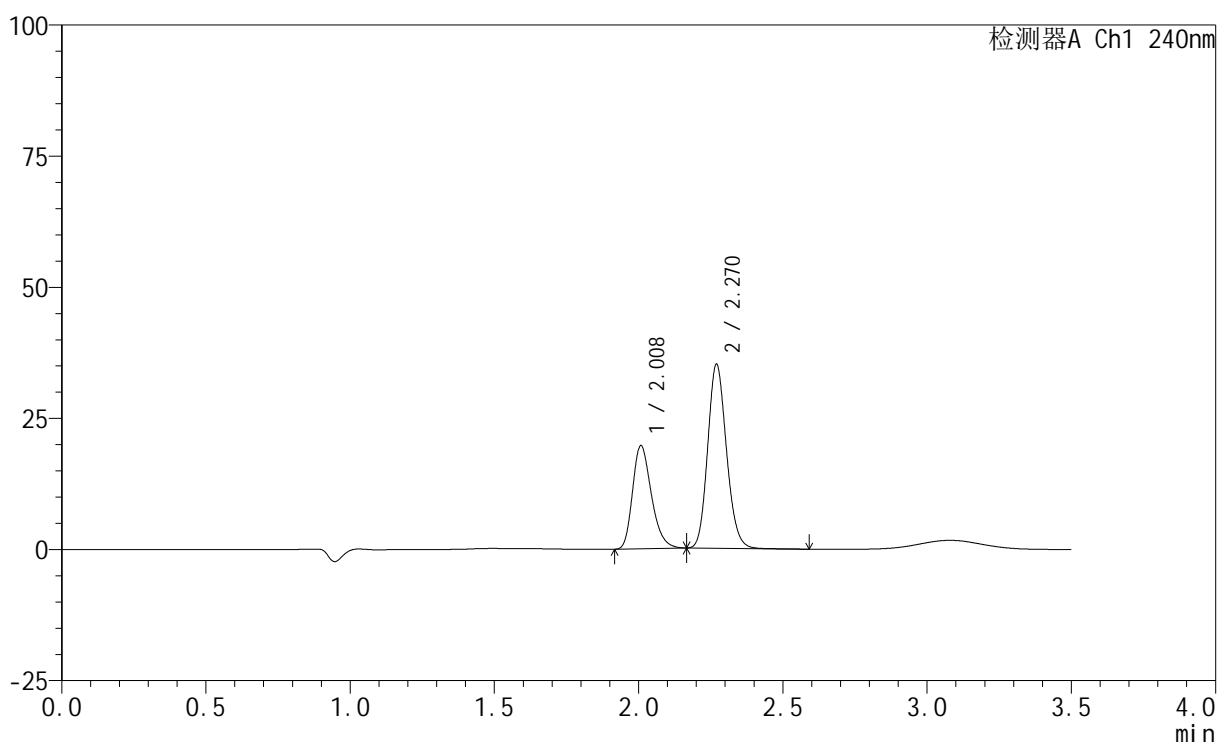
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	88310	19305	37.621	4583	1.281	--
2	2.272	146427	32277	62.379	5828	1.158	2.202
总计		234737	51582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-119-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

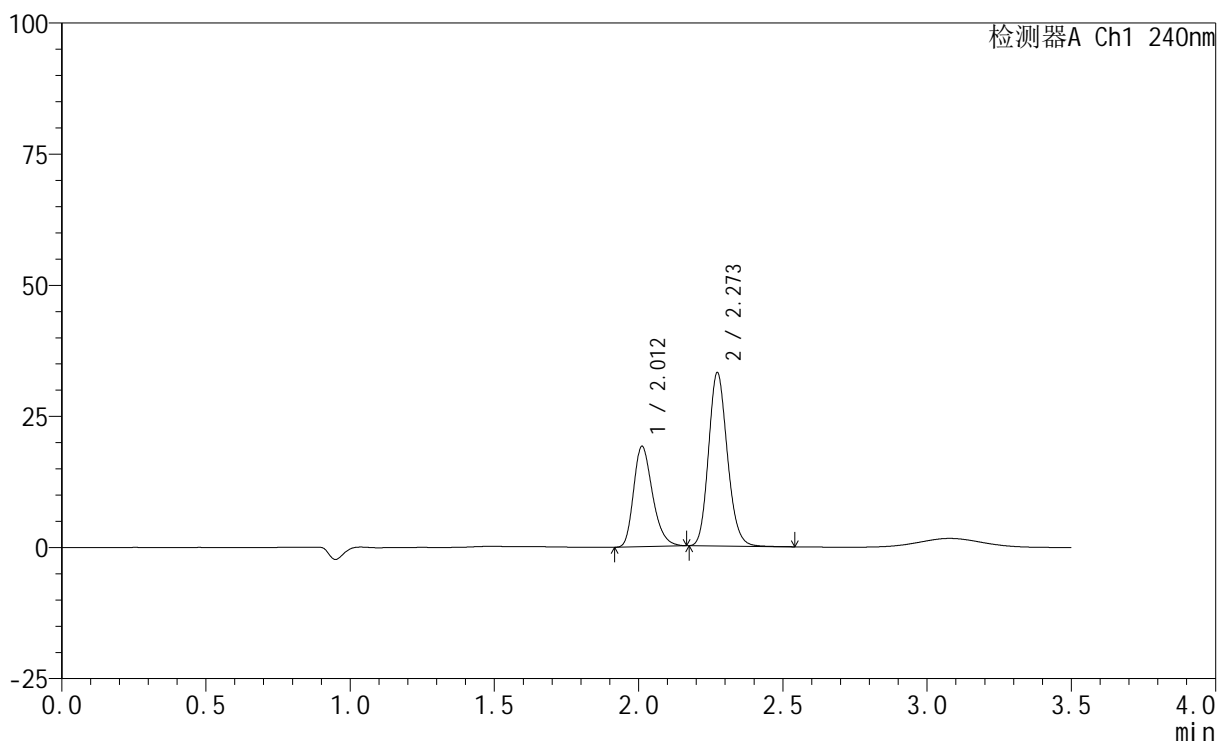
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	89034	19580	35.860	4601	1.276	--
2	2.270	159248	35044	64.140	5797	1.149	2.207
总计		248282	54623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-120-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

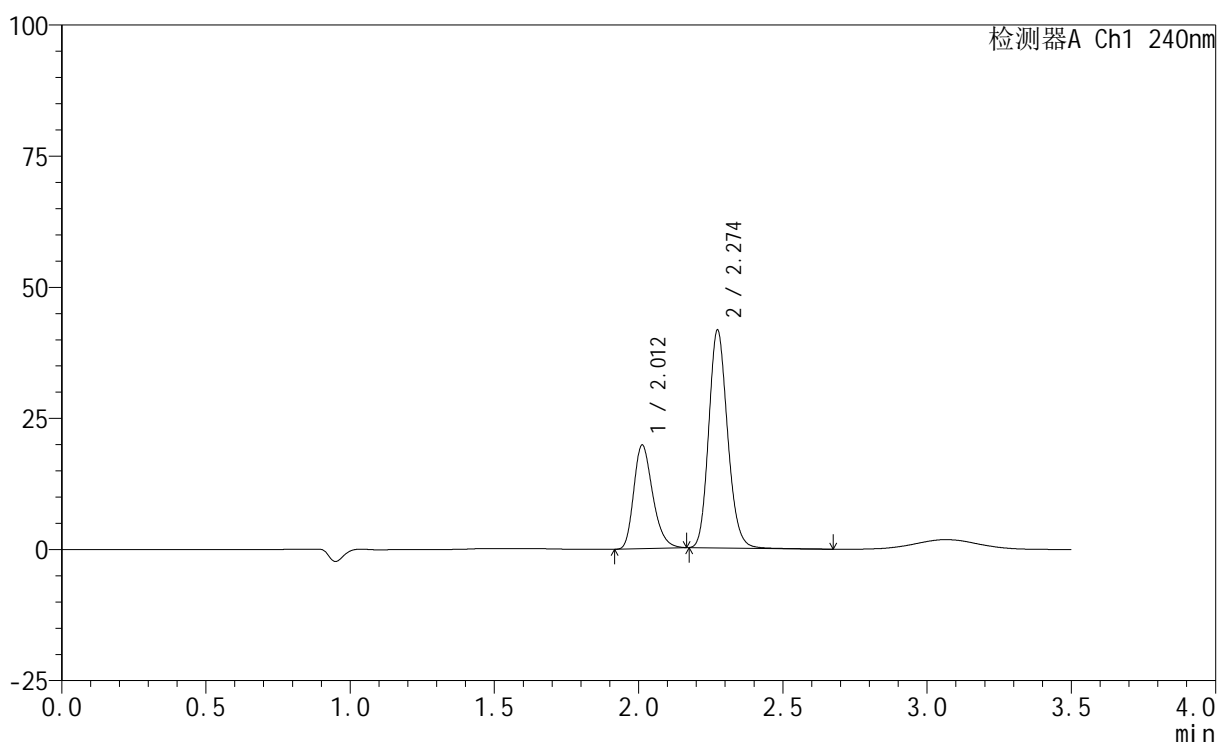
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	87140	19114	36.723	4576	1.278	--
2	2.273	150150	33039	63.277	5829	1.158	2.196
总计		237291	52153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-121-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

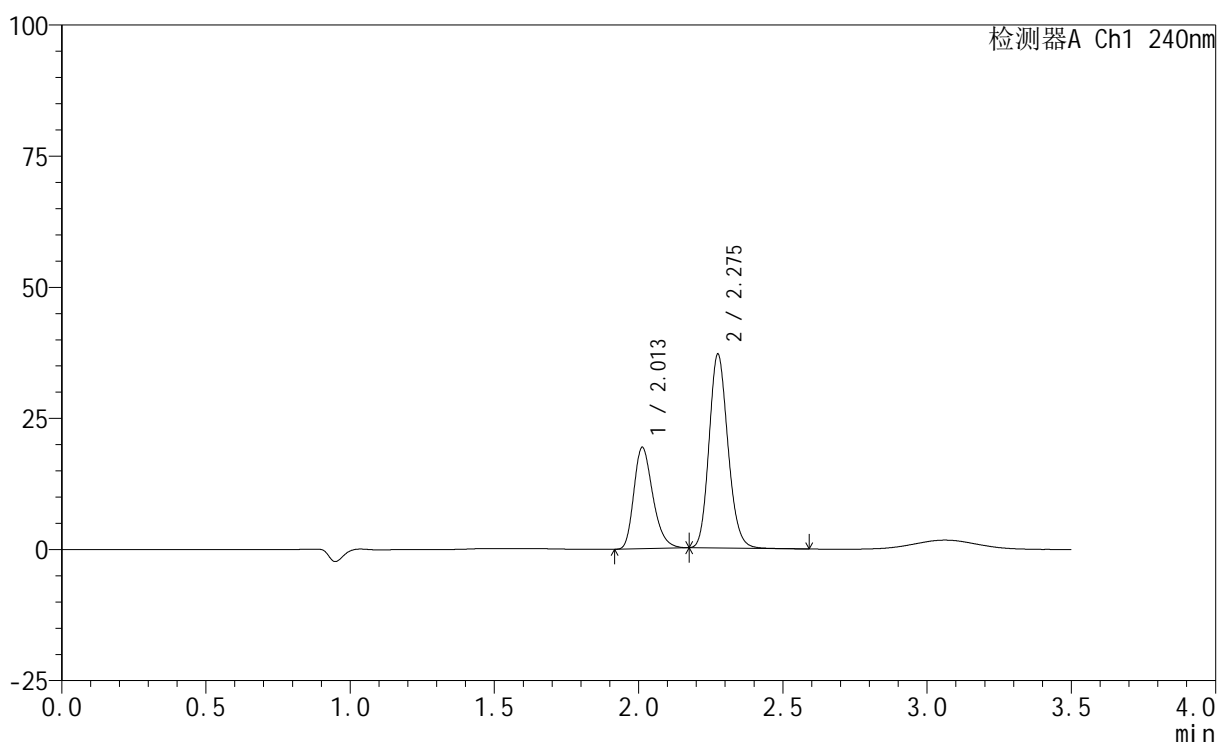
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	90034	19763	32.252	4579	1.275	--
2	2.274	189125	41471	67.748	5819	1.161	2.195
总计		279159	61234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-122-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 18:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

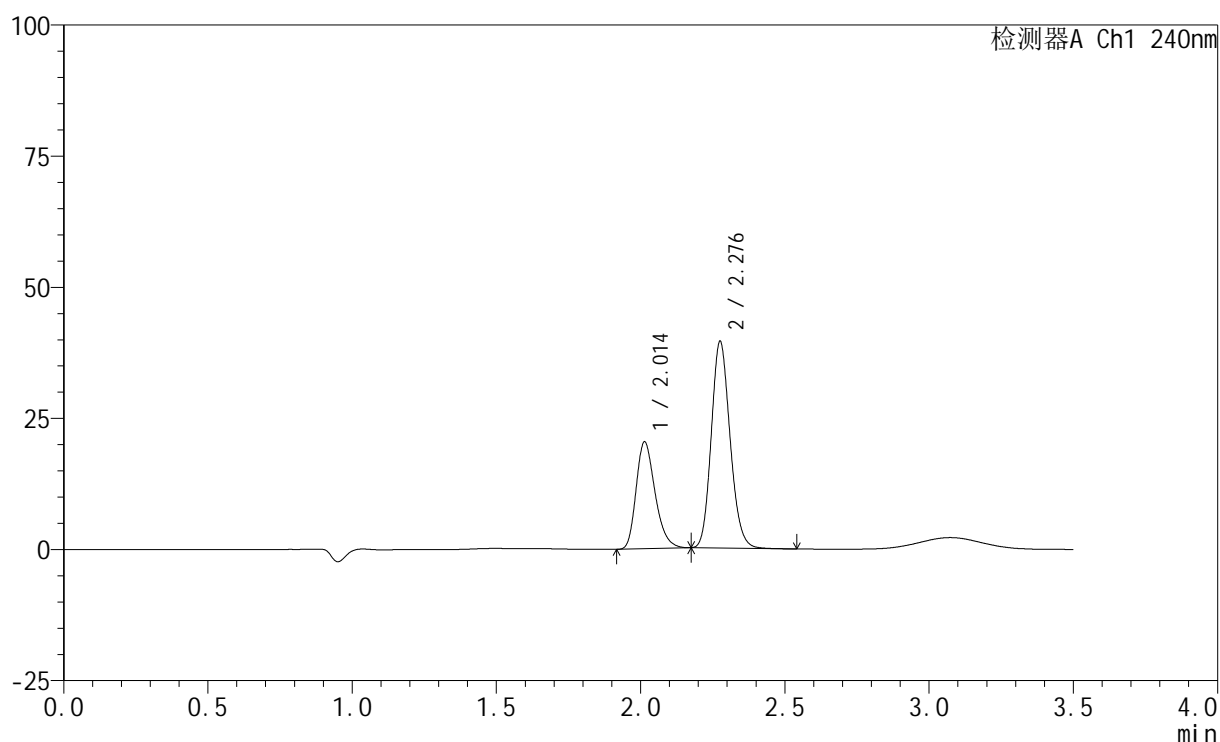
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	88374	19342	34.376	4554	1.281	--
2	2.275	168706	36765	65.624	5785	1.160	2.195
总计		257080	56107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-123-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 18:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

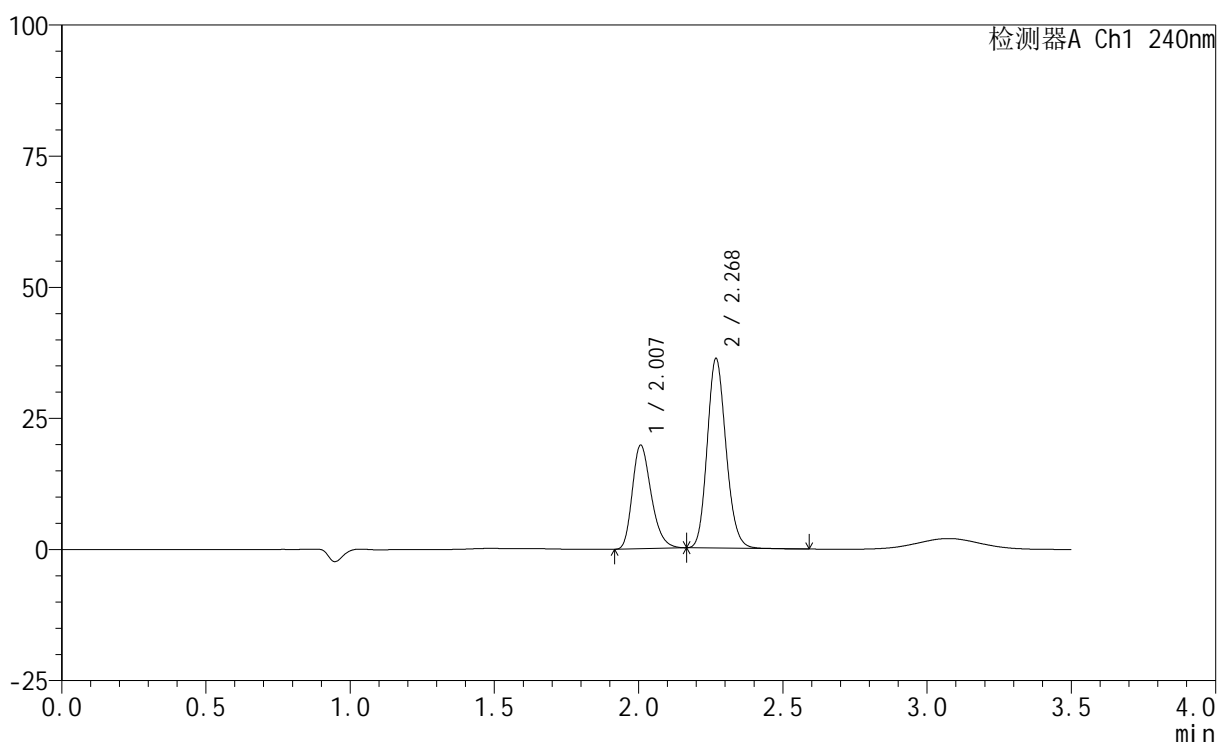
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	92820	20399	34.154	4583	1.273	--
2	2.276	178950	39083	65.846	5831	1.153	2.200
总计		271770	59482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-124-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

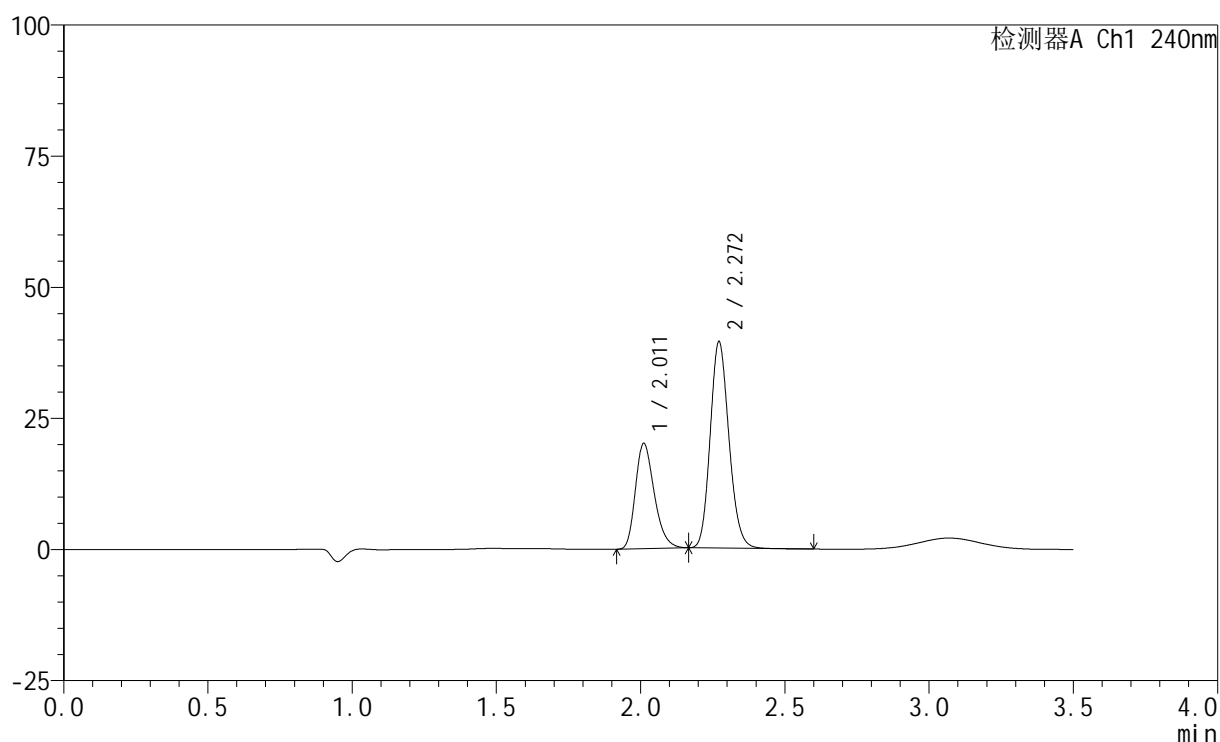
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	89725	19718	35.318	4575	1.277	--
2	2.268	164323	35934	64.682	5789	1.154	2.196
总计		254048	55653	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-125-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

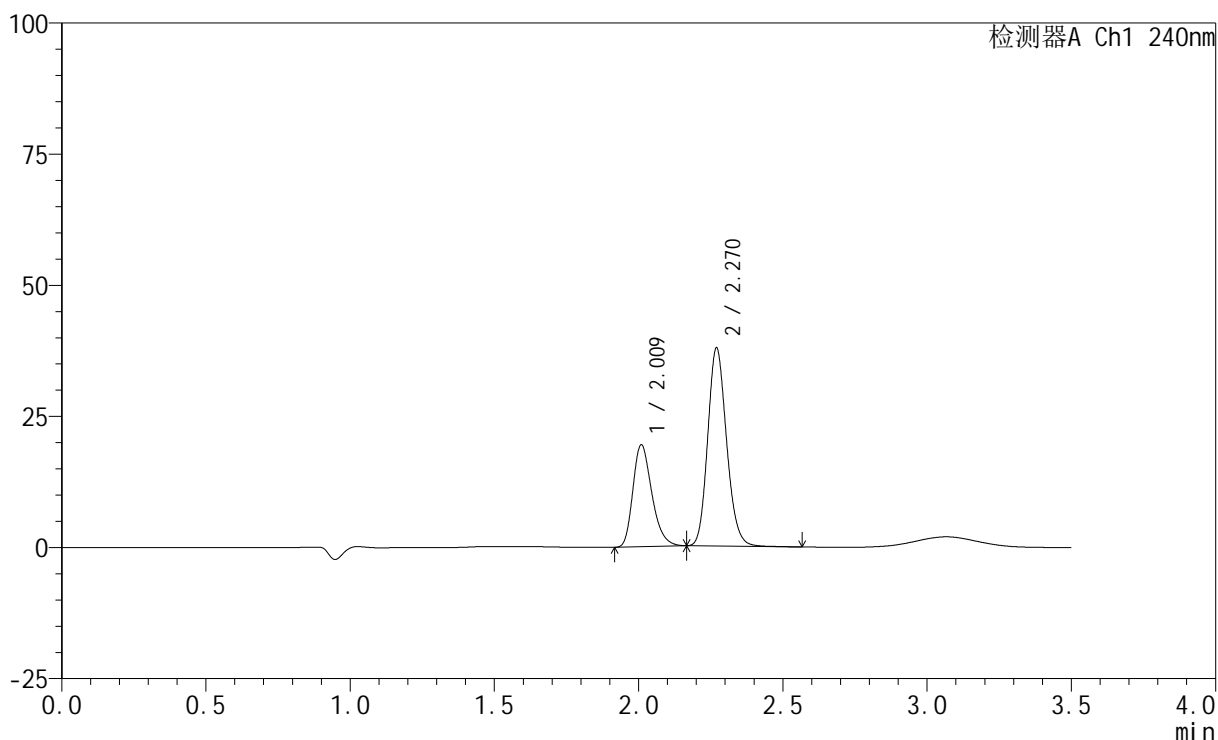
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	91014	19996	33.776	4592	1.273	--
2	2.272	178447	39364	66.224	5818	1.151	2.194
总计		269461	59360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-126-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

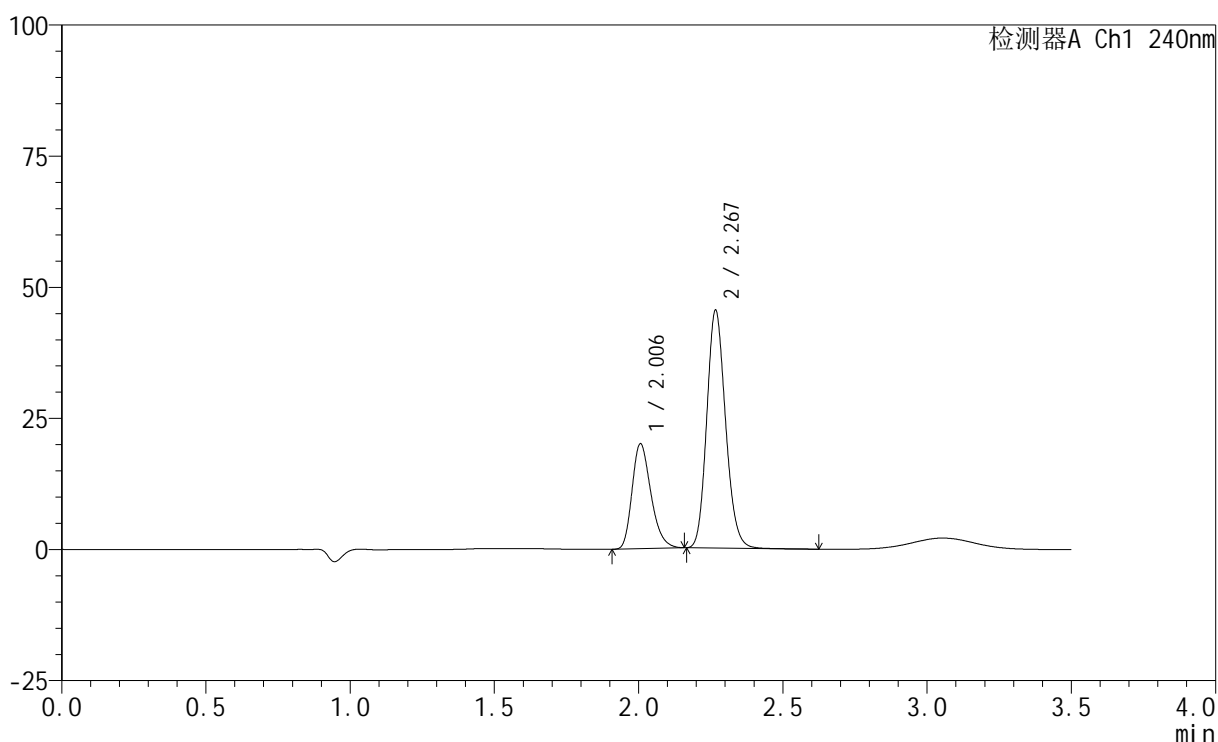
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	88507	19264	33.976	4570	1.282	--
2	2.270	171989	37728	66.024	5787	1.156	2.192
总计		260496	56992	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-127-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

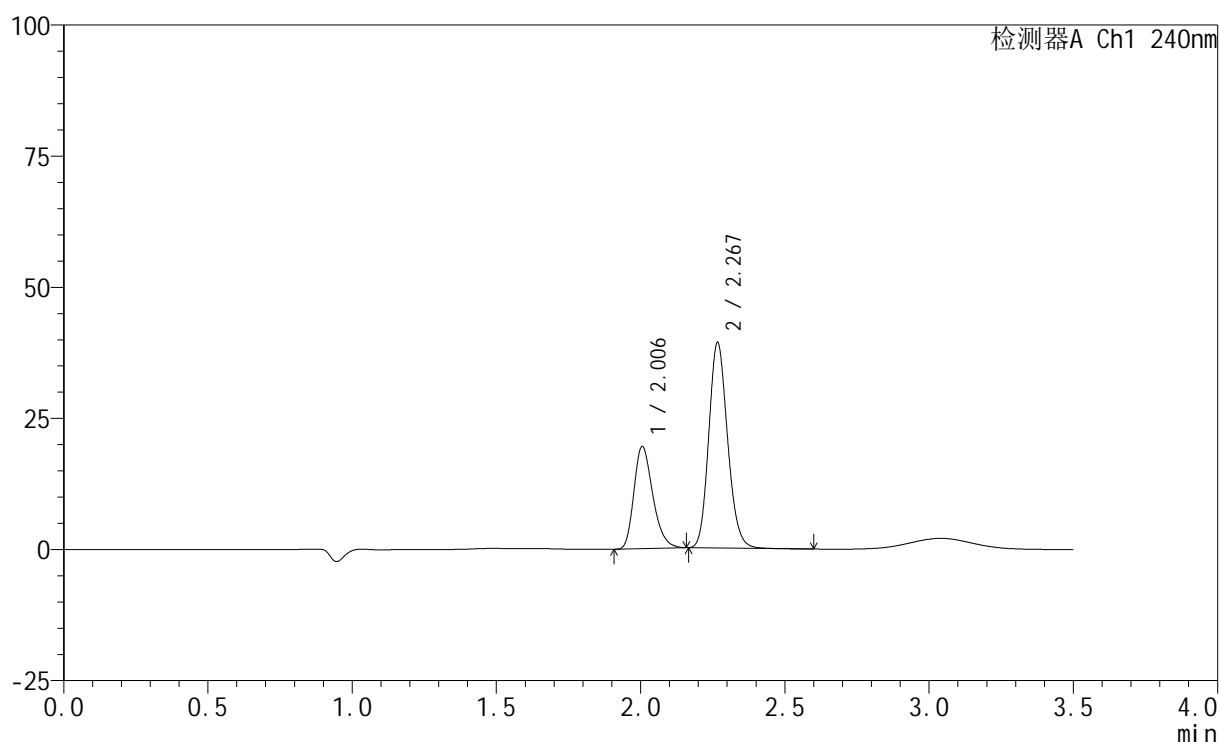
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	90709	20001	30.566	4579	1.271	--
2	2.267	206056	45049	69.434	5783	1.155	2.190
总计		296765	65050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-128-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

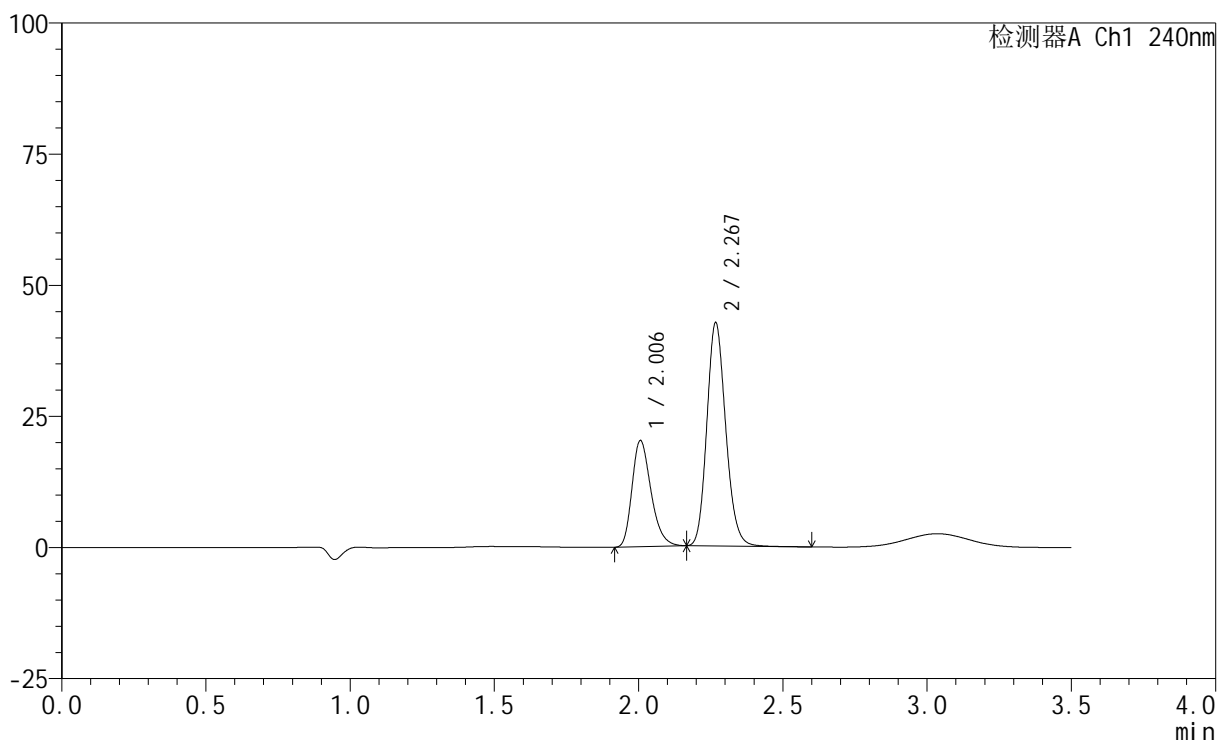
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	88455	19481	33.138	4562	1.276	--
2	2.267	178475	38939	66.862	5767	1.156	2.191
总计		266930	58419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-129-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:20:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

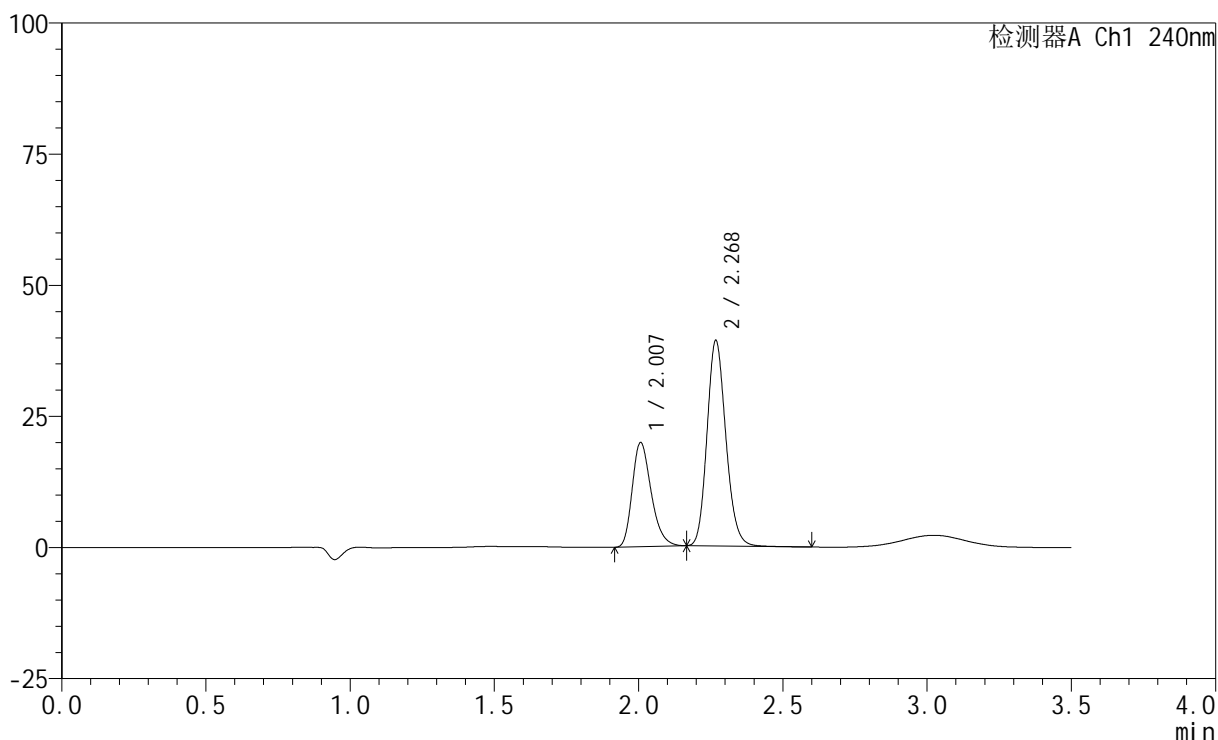
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	92237	20242	32.215	4544	1.280	--
2	2.267	194079	42220	67.785	5772	1.160	2.189
总计		286316	62462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-130-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

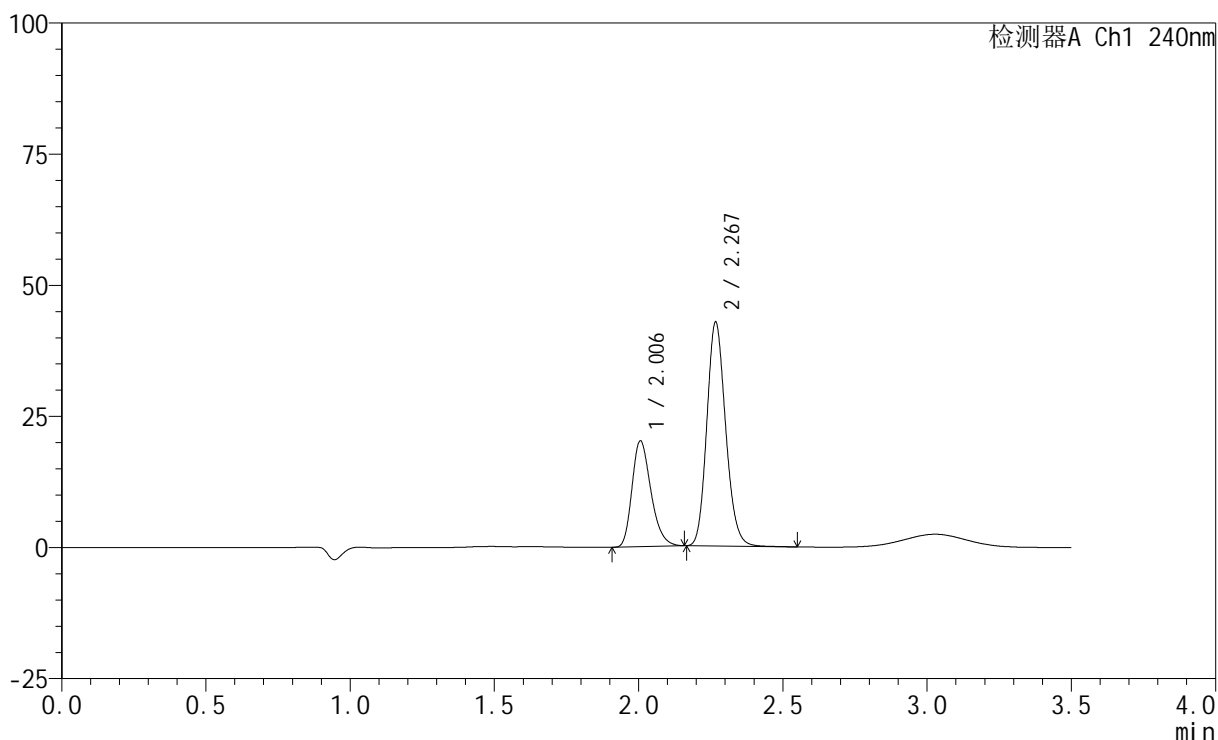
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	90420	19844	33.625	4566	1.279	--
2	2.268	178485	38830	66.375	5783	1.159	2.191
总计		268906	58674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-131-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

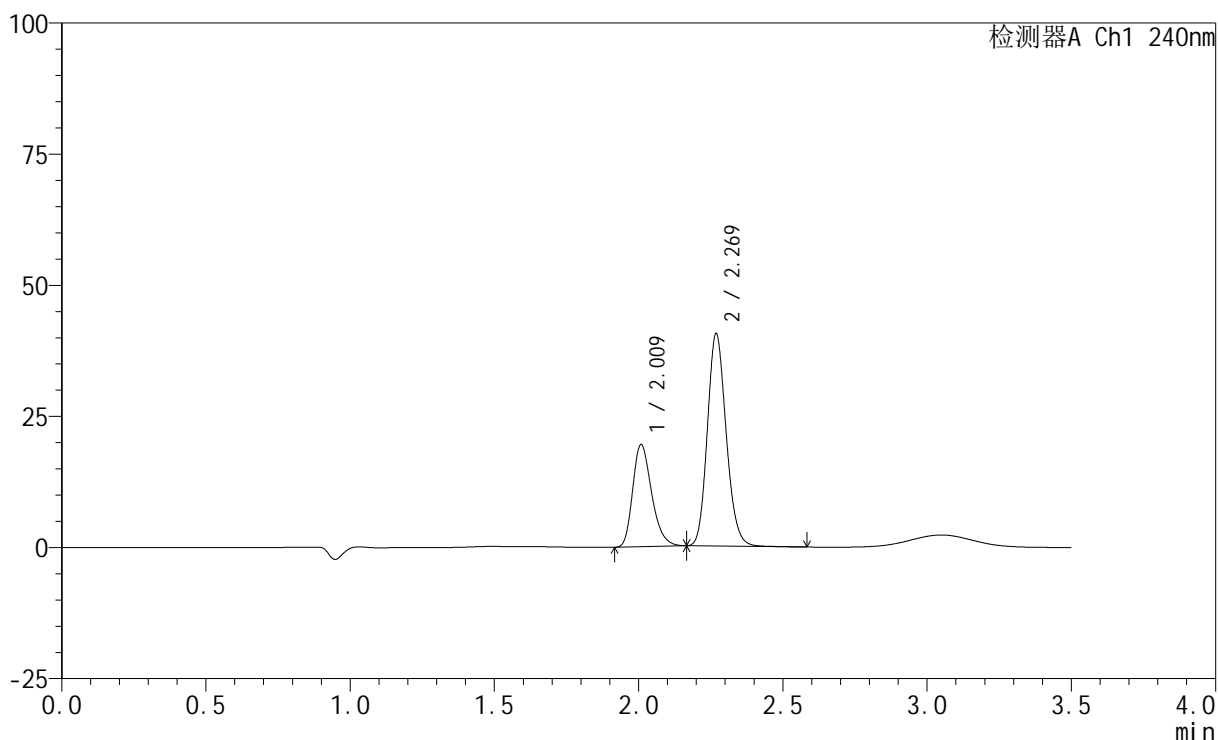
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	91702	20178	32.081	4563	1.272	--
2	2.267	194140	42365	67.919	5777	1.156	2.191
总计		285843	62544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-132-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

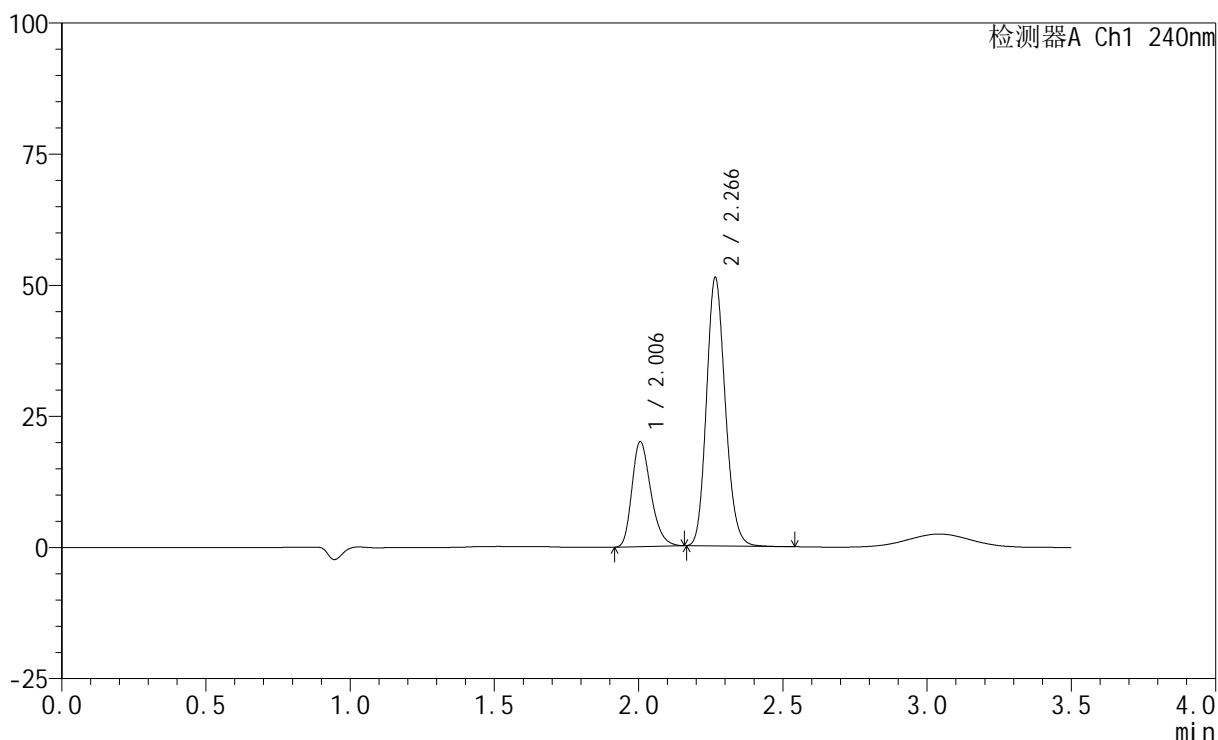
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	88658	19366	32.484	4572	1.277	--
2	2.269	184269	40325	67.516	5792	1.154	2.188
总计		272927	59691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-133-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	90760	20012	28.079	4570	1.273	--
2	2.266	232472	51000	71.921	5783	1.154	2.185
总计		323232	71011	100.000			



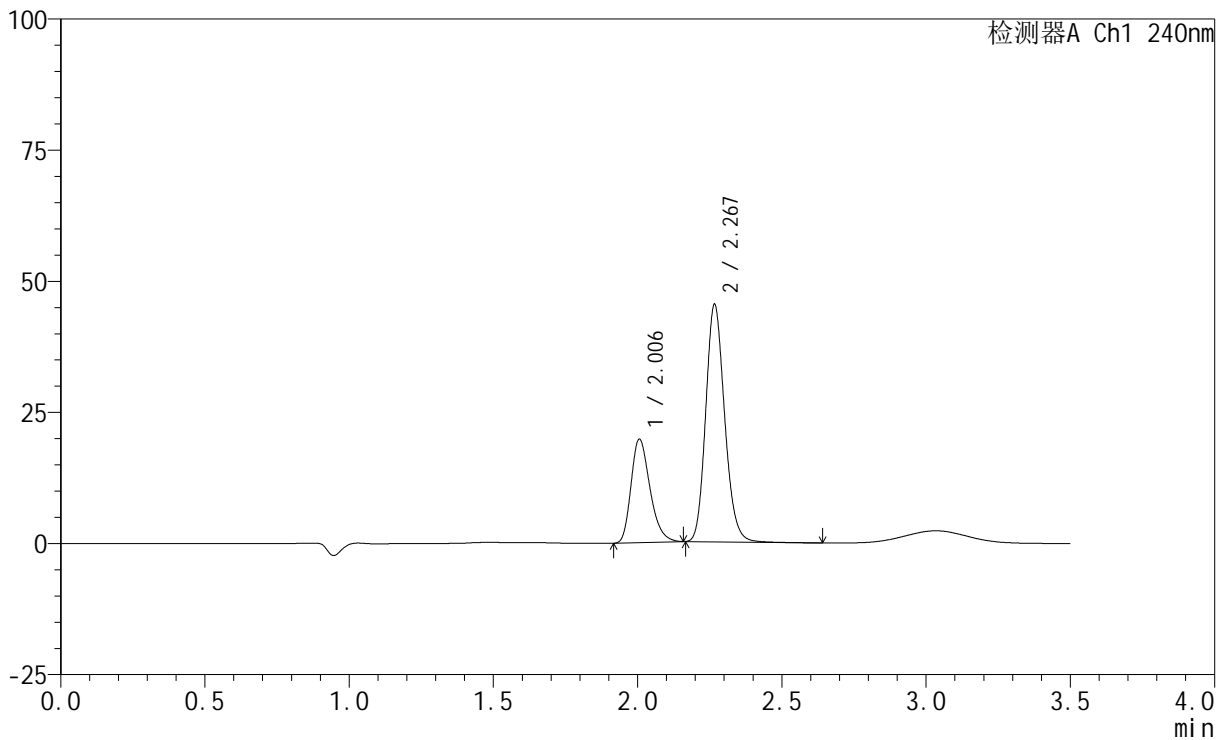
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-134-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

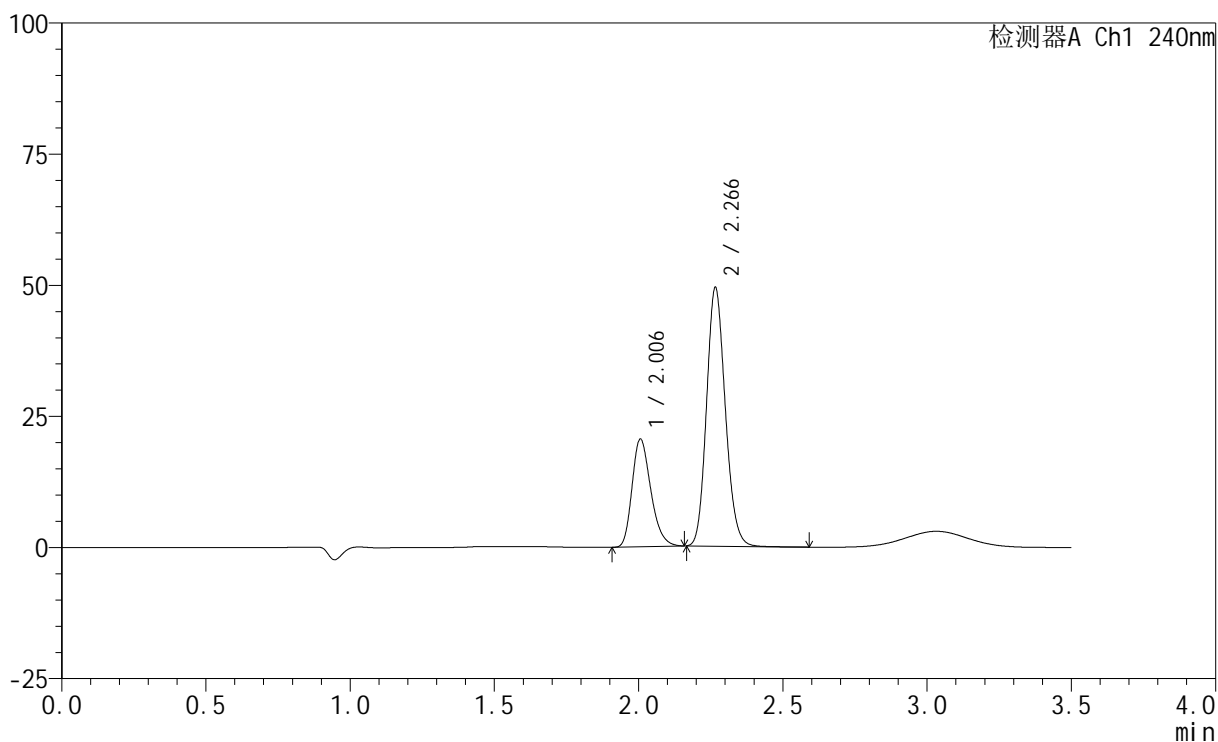
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	89821	19733	30.265	4554	1.278	--
2	2.267	206956	44991	69.735	5753	1.163	2.185
总计		296777	64724	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-135-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:43:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:12:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

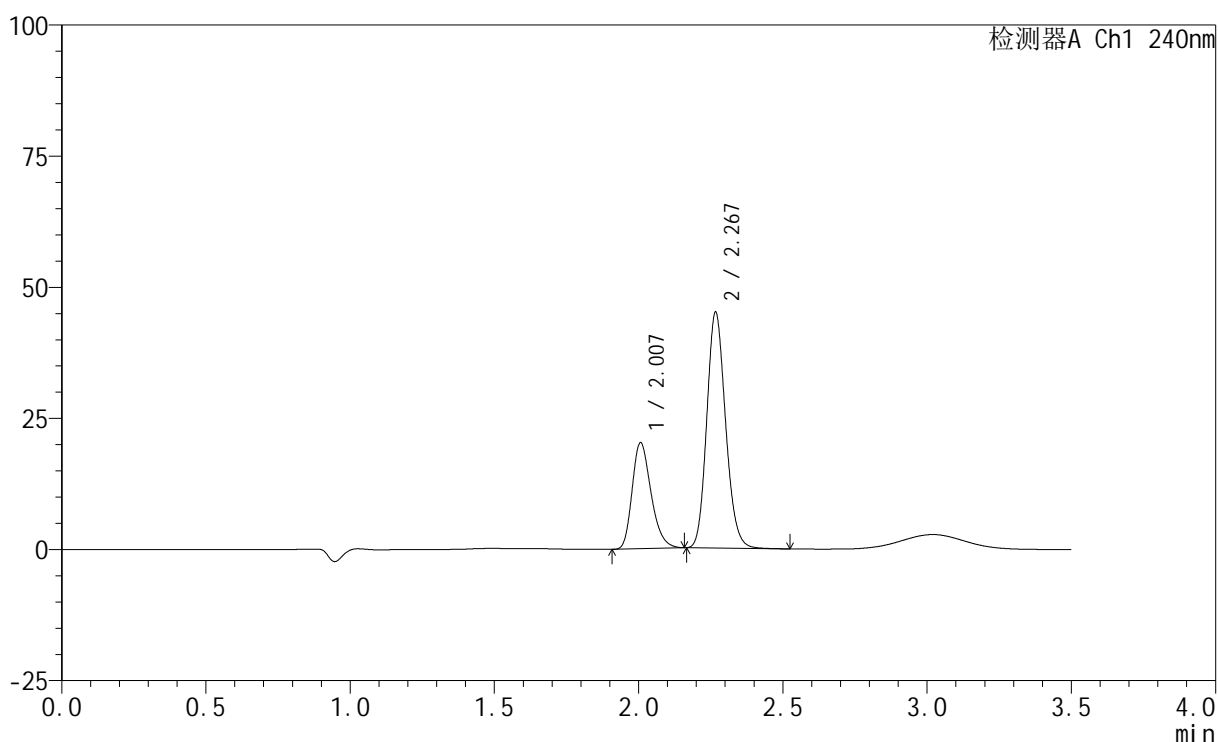
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	92513	20520	29.303	4624	1.265	--
2	2.266	223198	49109	70.697	5805	1.148	2.193
总计		315711	69629	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-136-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:47:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

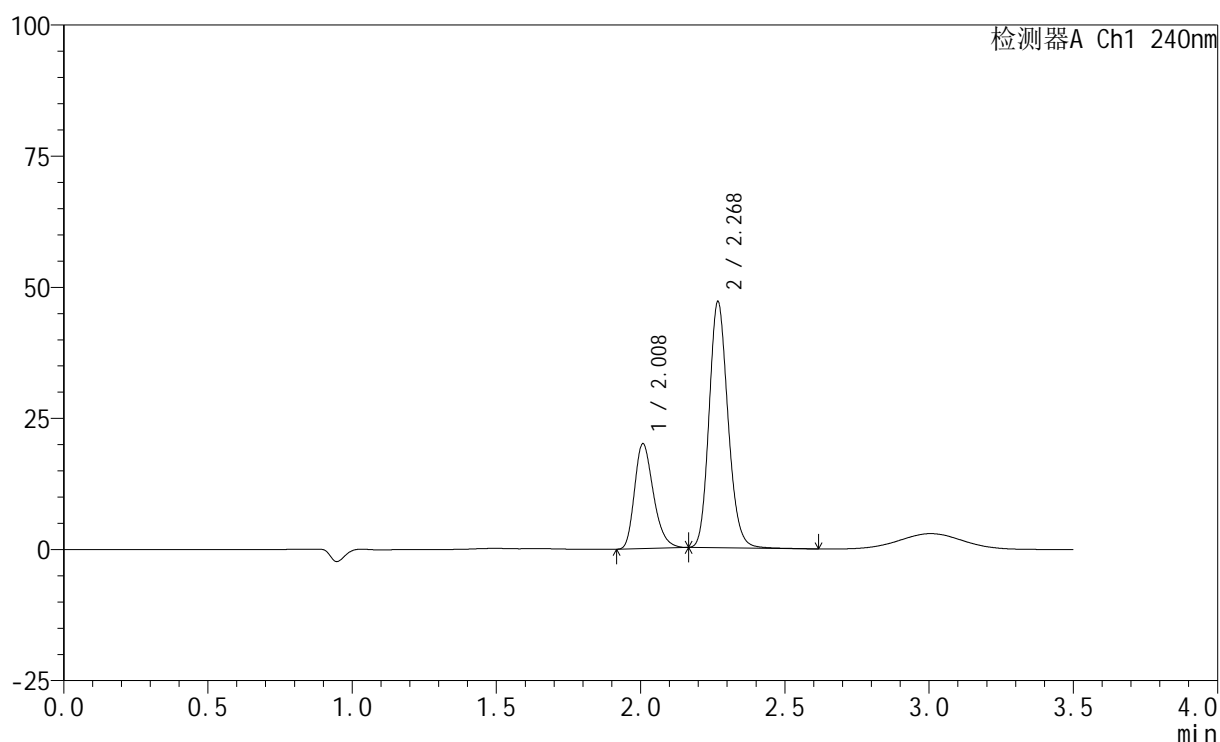
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	91764	20199	30.994	4571	1.272	--
2	2.267	204308	44667	69.006	5777	1.152	2.186
总计		296072	64866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-137-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

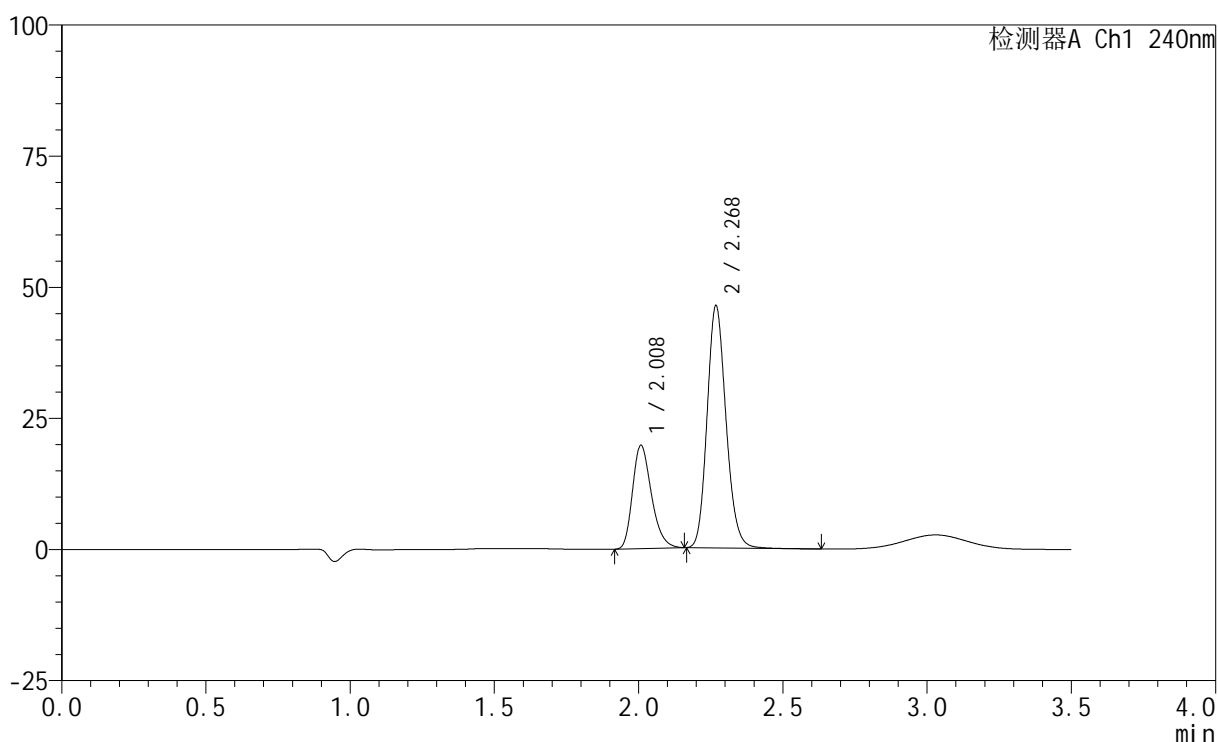
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	90773	19910	29.738	4570	1.279	--
2	2.268	214472	46578	70.262	5780	1.163	2.185
总计		305245	66488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-138-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 19:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

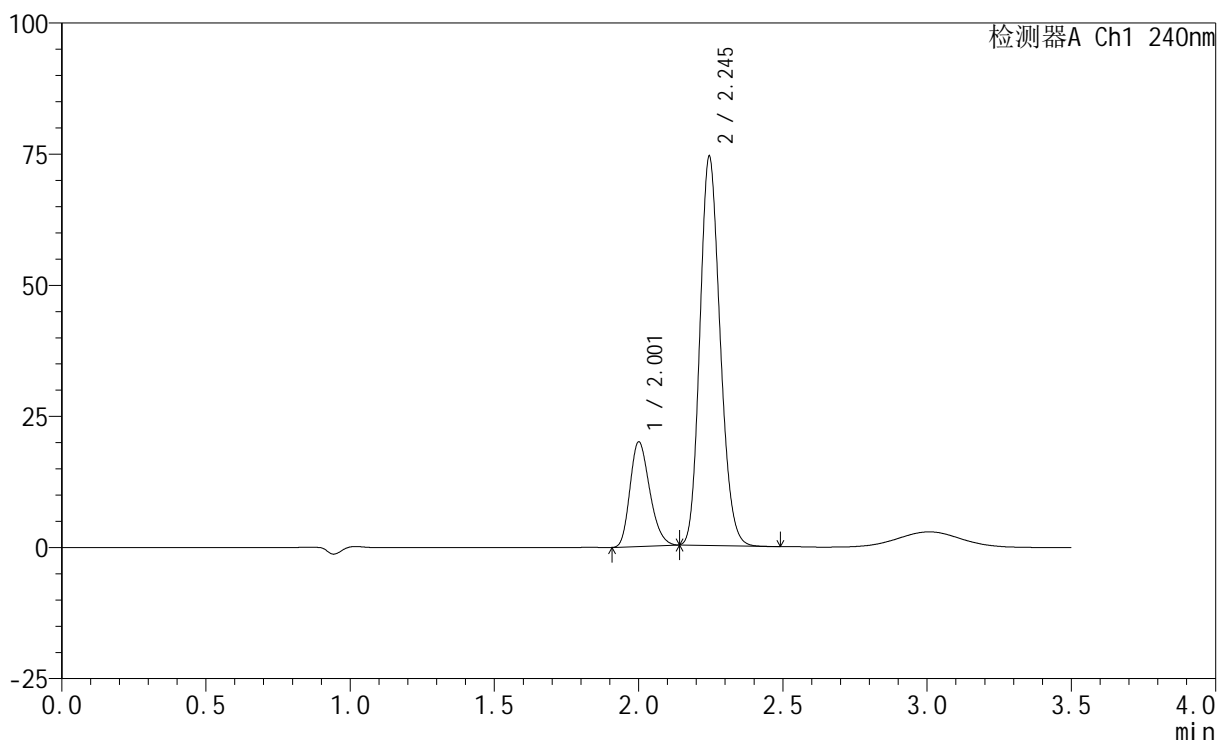
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	89394	19608	29.740	4571	1.275	--
2	2.268	211193	45850	70.260	5745	1.158	2.182
总计		300587	65458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-139-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 19:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

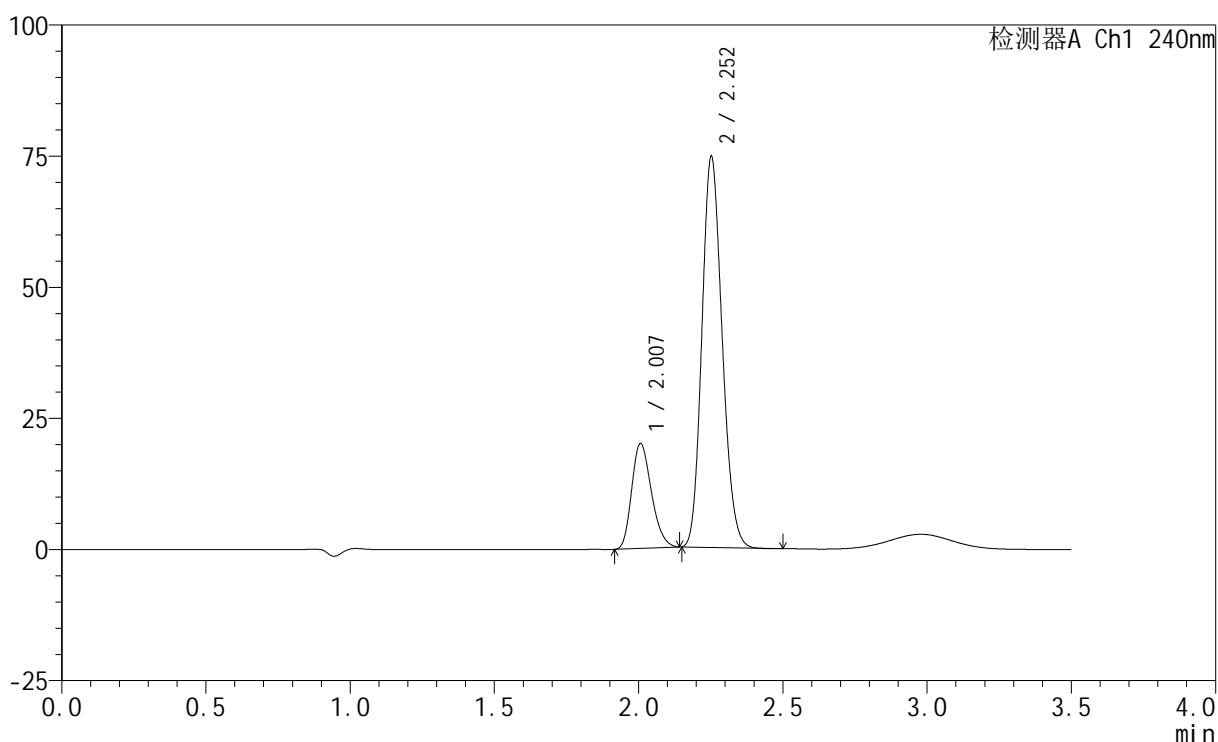
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	94221	19761	20.618	4099	1.241	--
2	2.245	362772	74070	79.382	4853	1.164	1.926
总计		456993	93832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-140-2 - zzp-2025021021p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	94805	19990	20.635	4101	1.236	--
2	2.252	364636	74226	79.365	4863	1.158	1.929
总计		459441	94216	100.000			



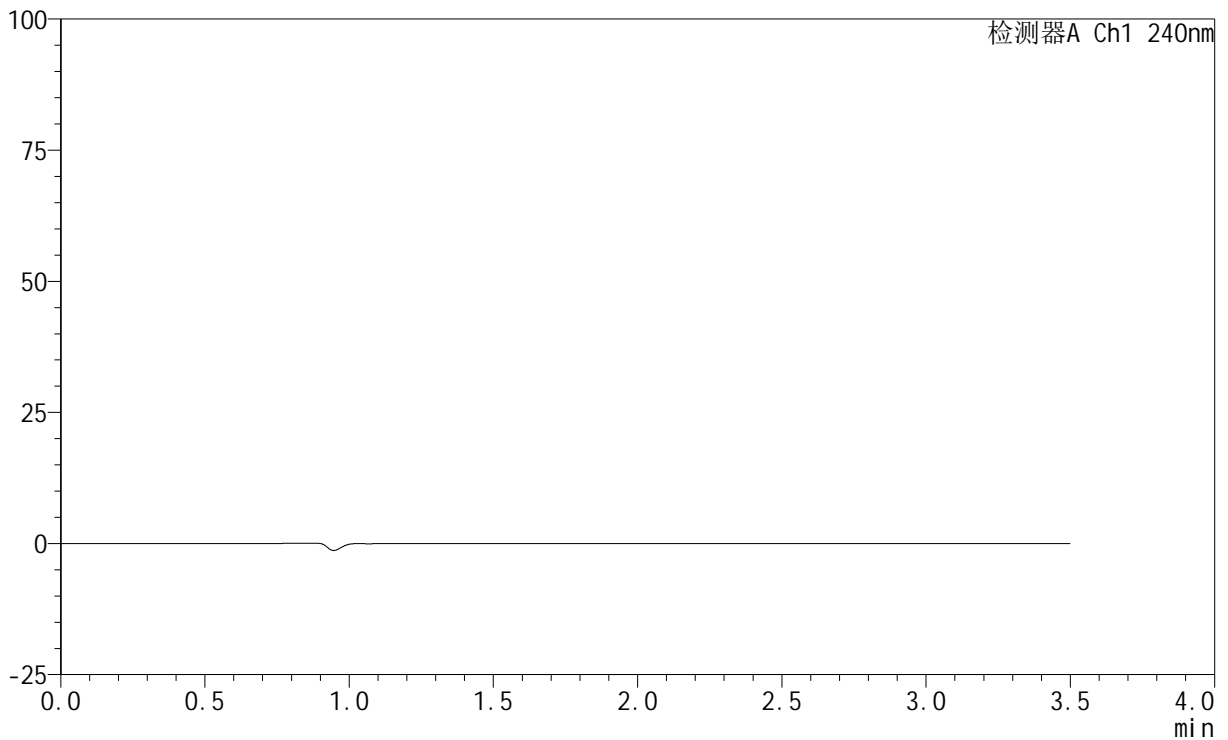
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-141-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

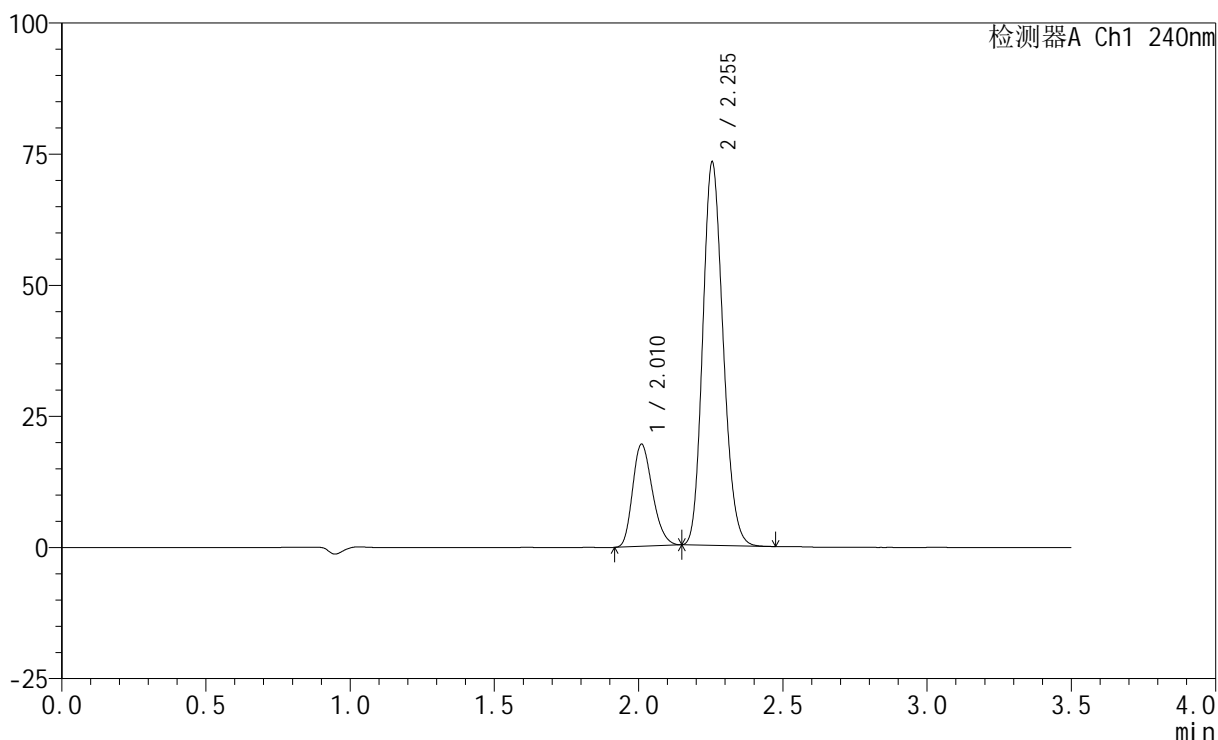
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-142-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

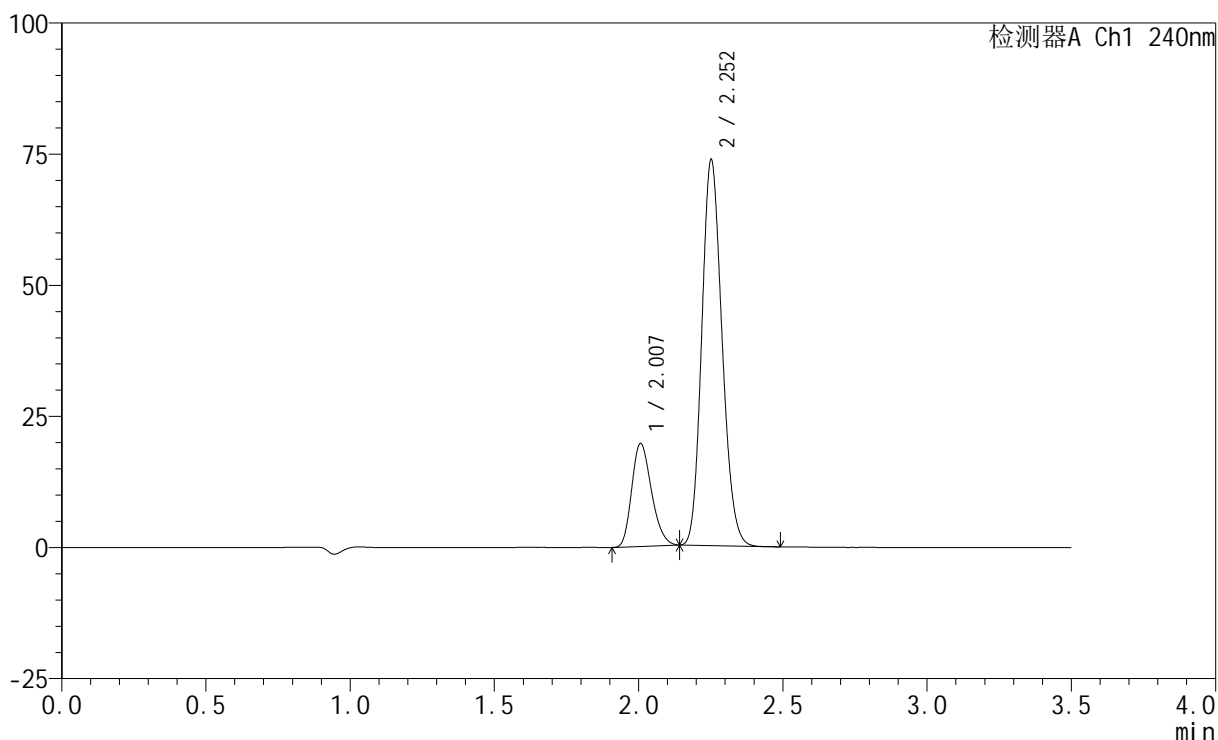
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	92815	19370	20.494	4076	1.238	--
2	2.255	360065	73103	79.506	4824	1.164	1.918
总计		452880	92473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-143-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

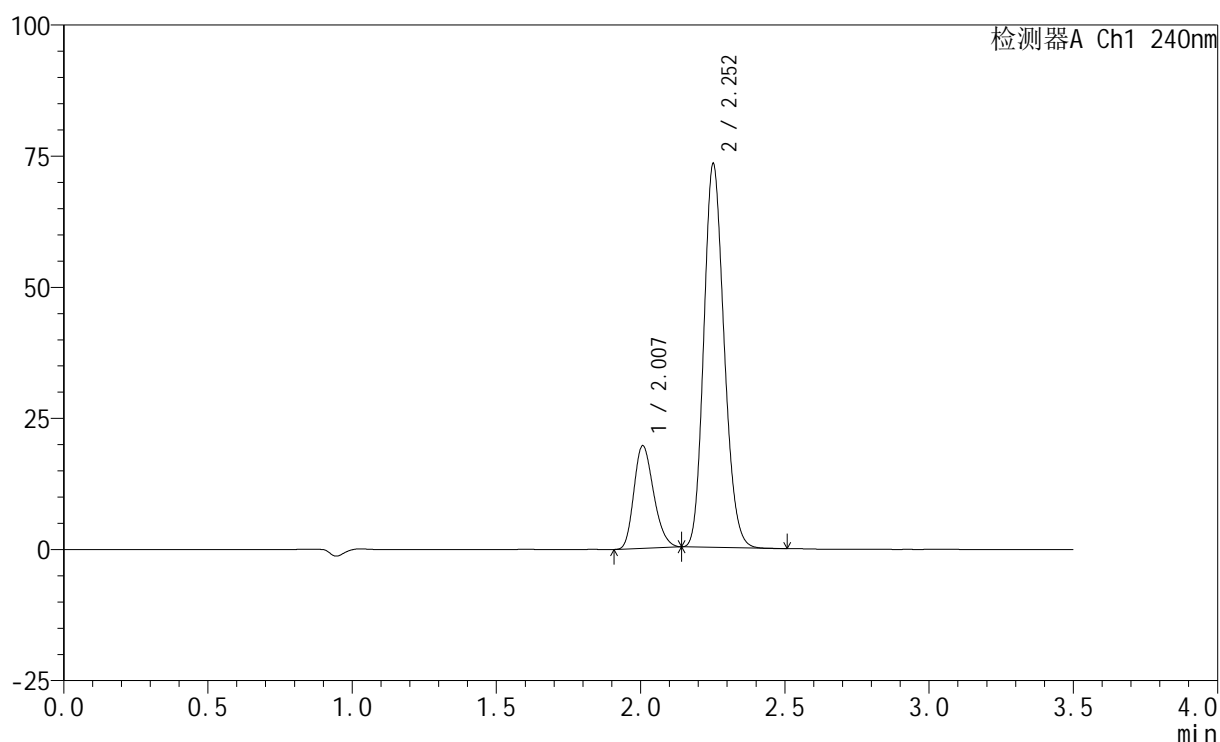
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	92956	19606	20.506	4104	1.233	--
2	2.252	360351	73155	79.494	4852	1.158	1.923
总计		453307	92761	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-144-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

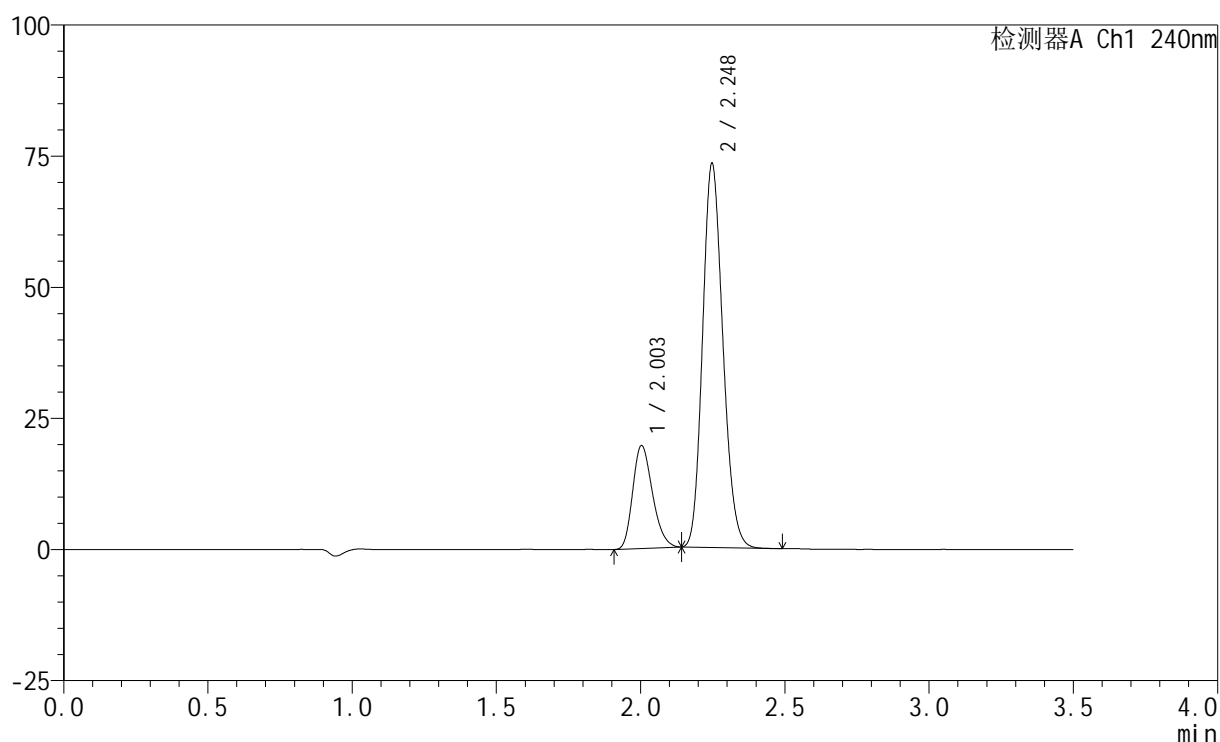
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	92694	19527	20.540	4112	1.235	--
2	2.252	358583	72778	79.460	4861	1.164	1.921
总计		451276	92305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-145-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

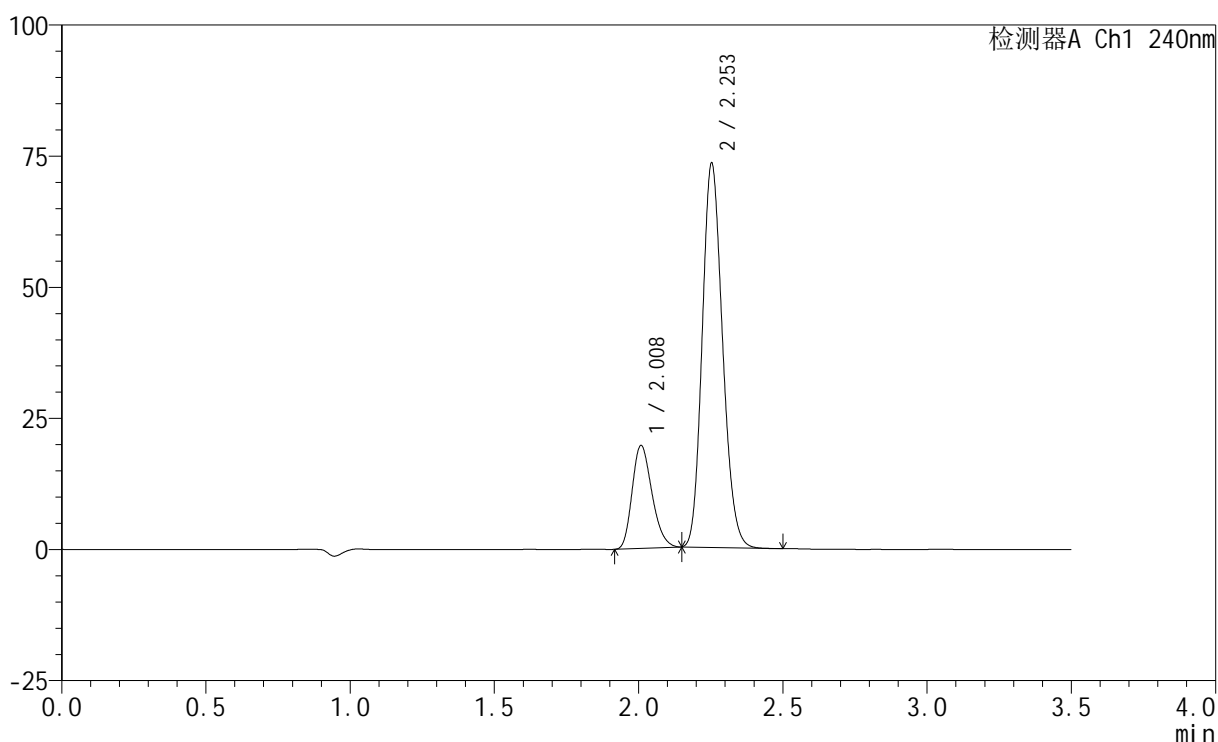
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	92914	19574	20.543	4095	1.237	--
2	2.248	359388	73207	79.457	4823	1.163	1.918
总计		452302	92782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-146-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

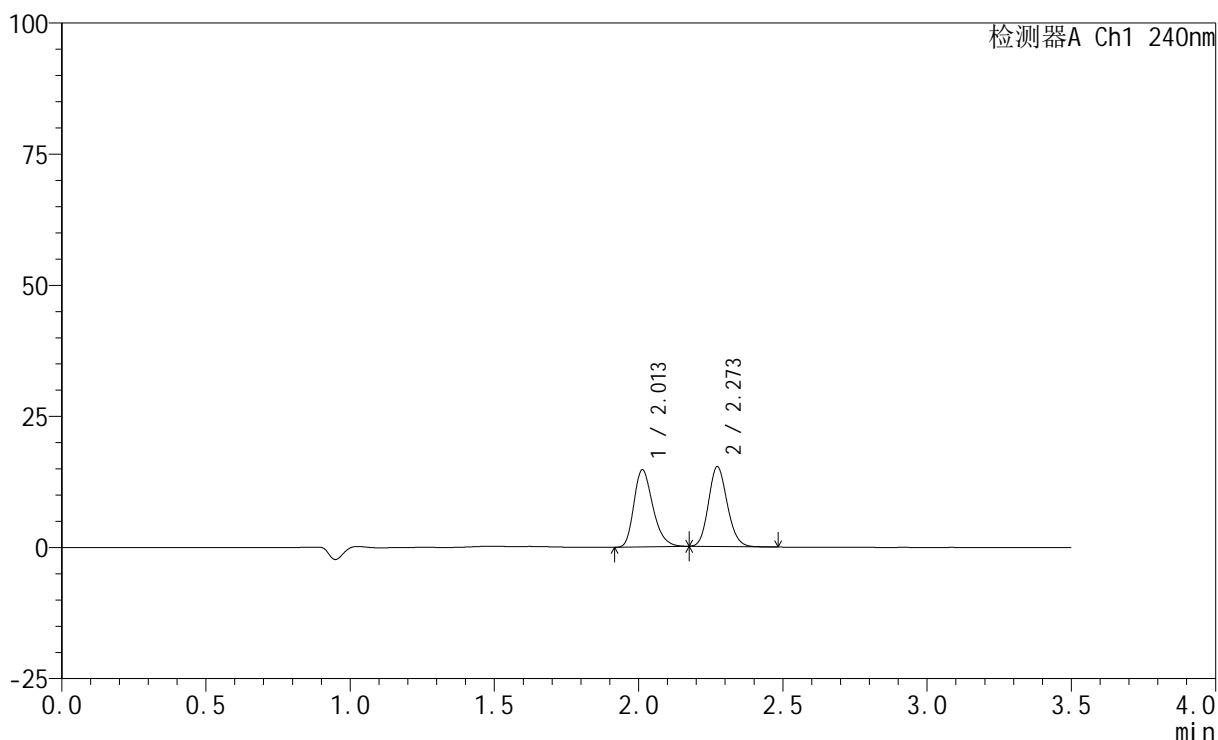
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	93231	19526	20.562	4090	1.238	--
2	2.253	360186	73155	79.438	4834	1.163	1.920
总计		453418	92681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-147-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

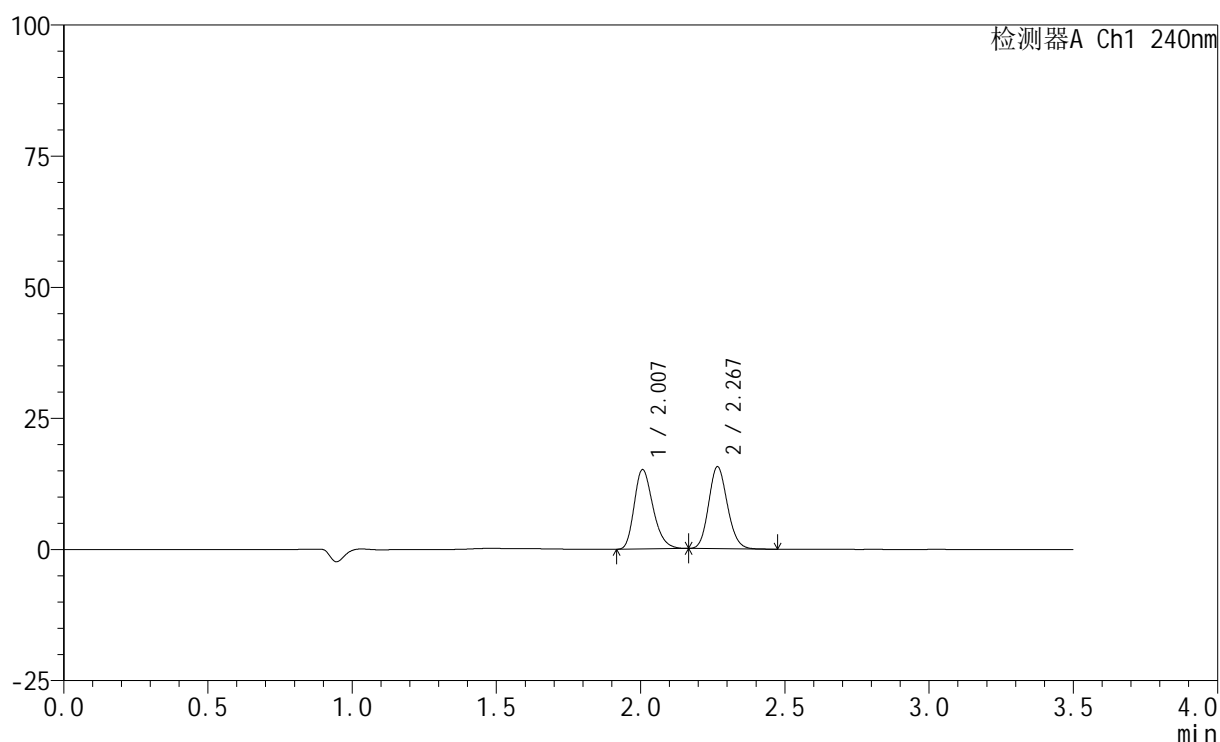
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	66980	14715	49.243	4576	1.270	--
2	2.273	69041	15219	50.757	5806	1.137	2.183
总计		136021	29934	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-148-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

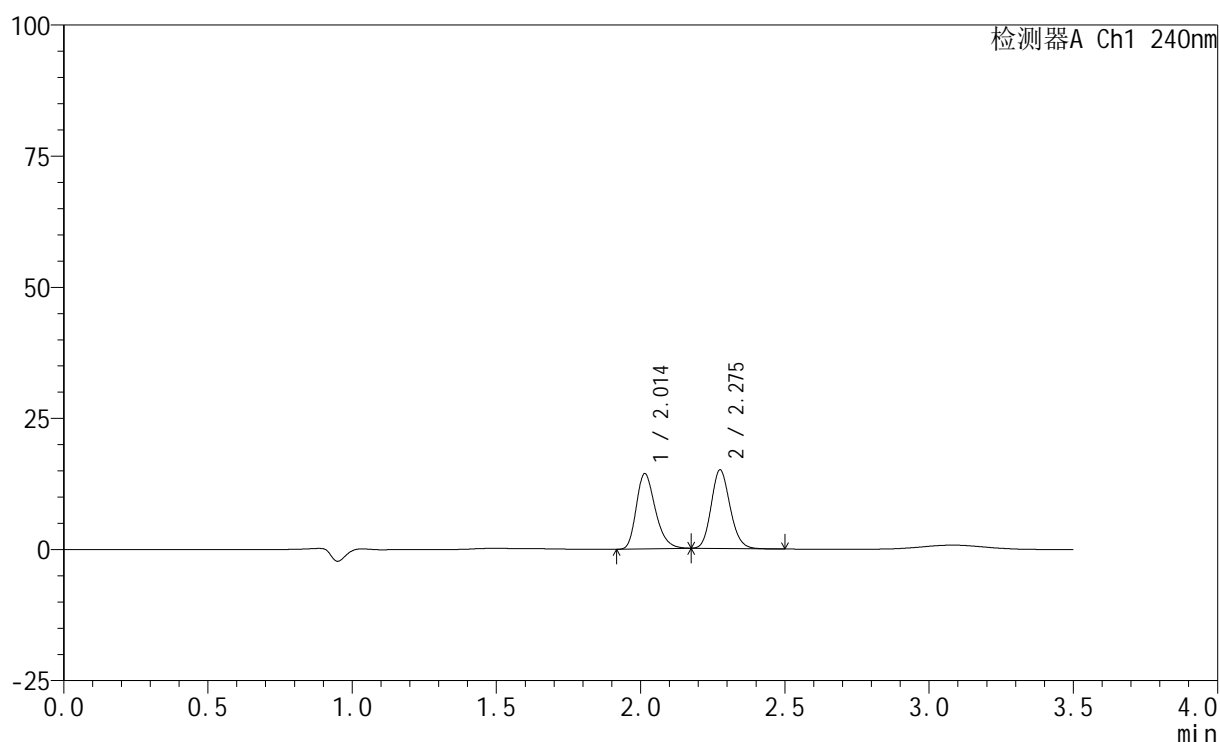
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	68288	15117	49.126	4619	1.262	--
2	2.267	70717	15551	50.874	5780	1.133	2.188
总计		139005	30668	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-149-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

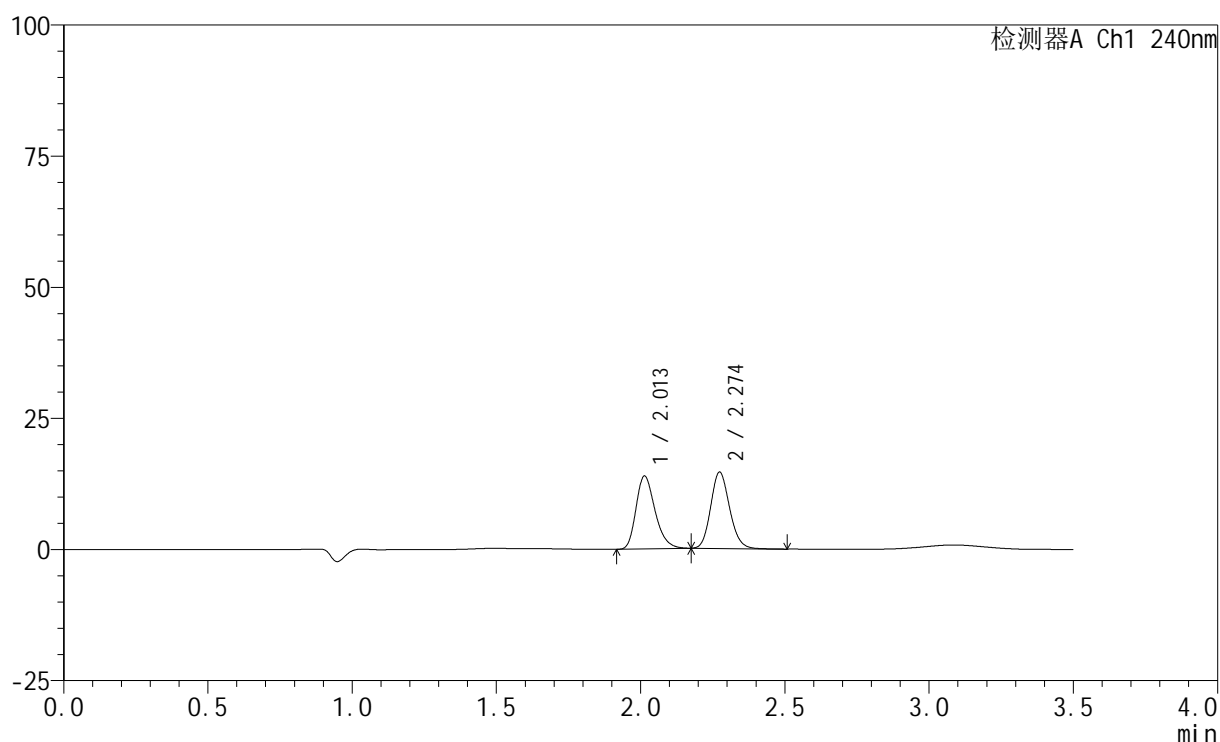
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	65669	14362	49.060	4554	1.270	--
2	2.275	68186	14854	50.940	5772	1.147	2.183
总计		133855	29216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-150-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

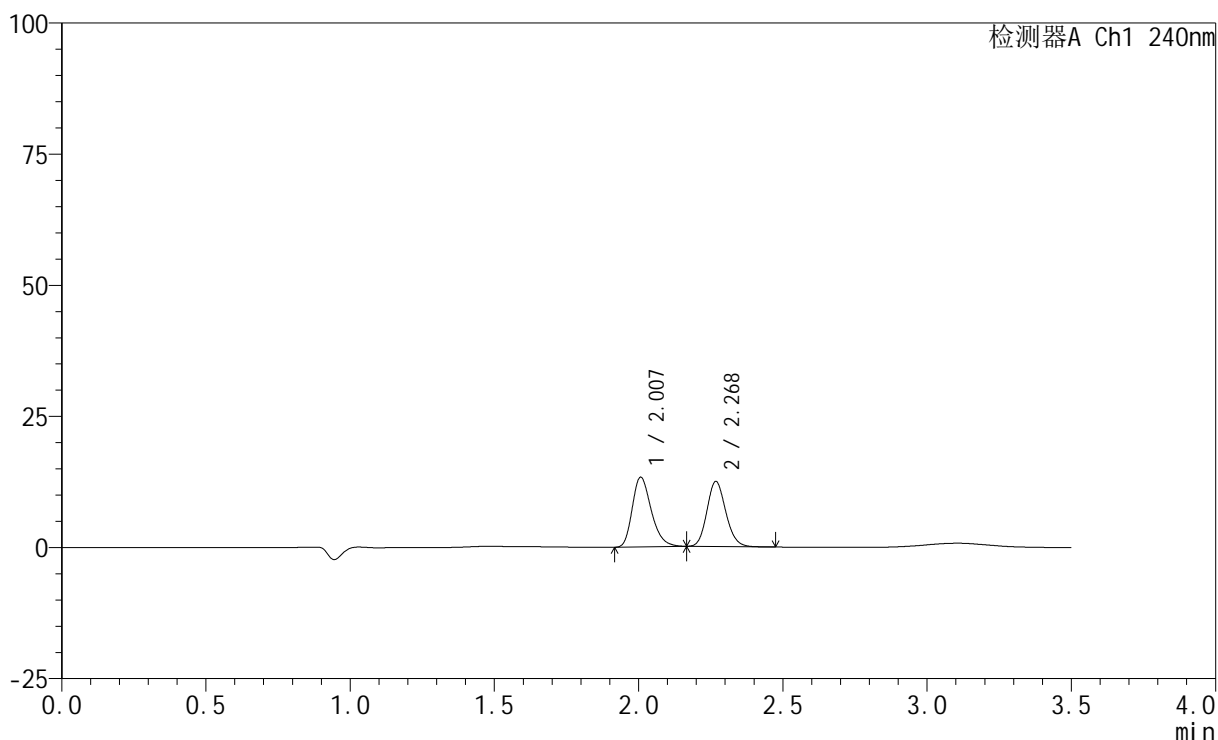
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	63610	13917	48.948	4546	1.269	--
2	2.274	66345	14532	51.052	5786	1.144	2.179
总计		129955	28449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-151-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

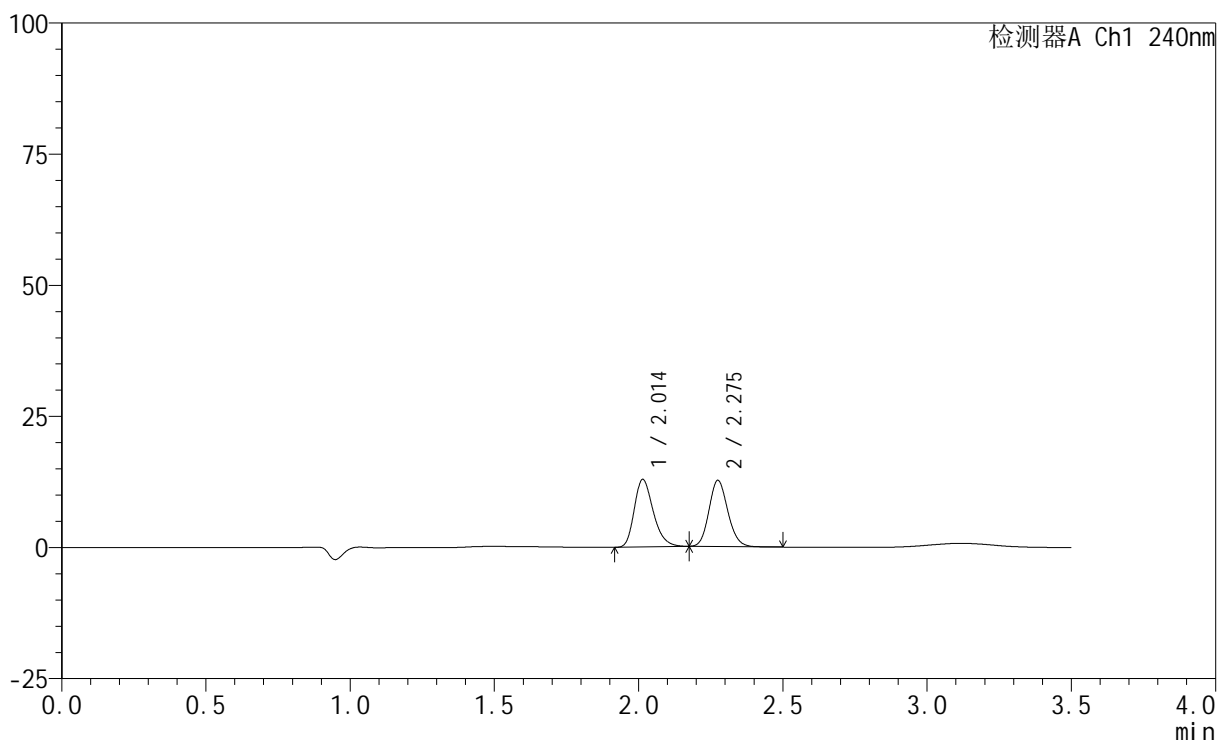
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	60675	13261	51.802	4529	1.275	--
2	2.268	56453	12306	48.198	5763	1.143	2.182
总计		117128	25567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-152-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:49:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

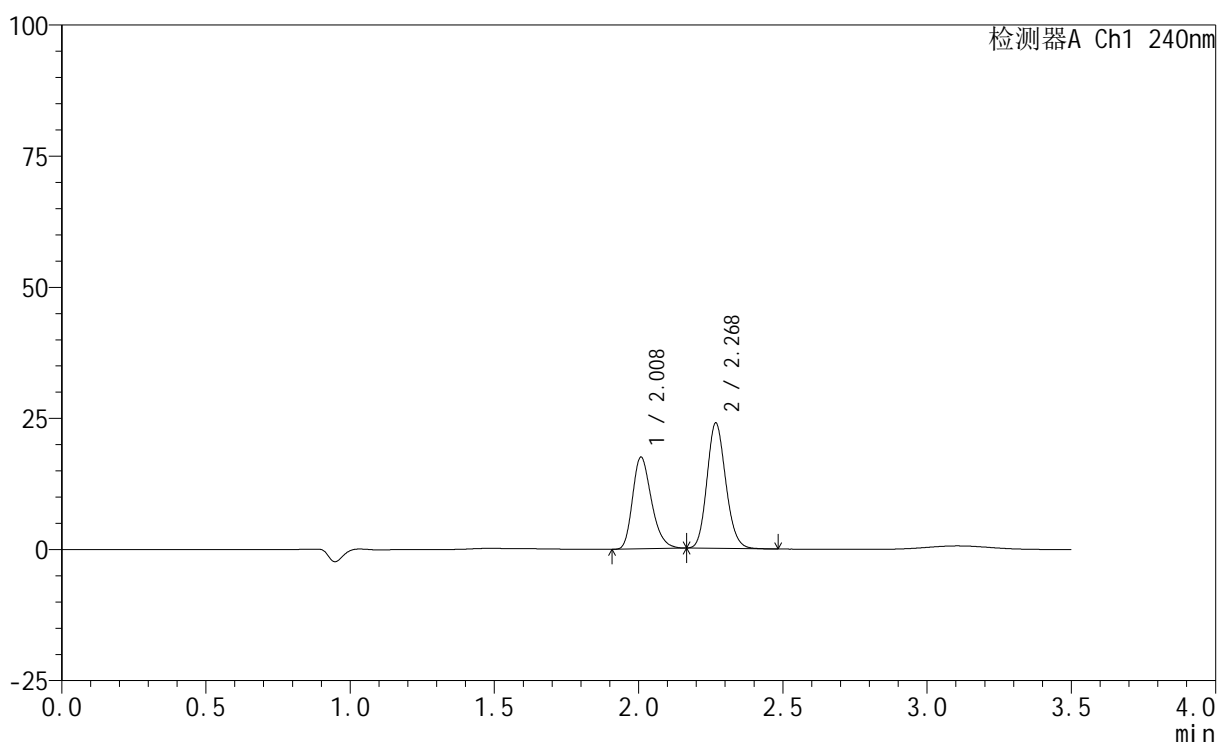
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	58751	12876	50.581	4567	1.267	--
2	2.275	57401	12553	49.419	5777	1.137	2.181
总计		116152	25429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-153-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 20:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

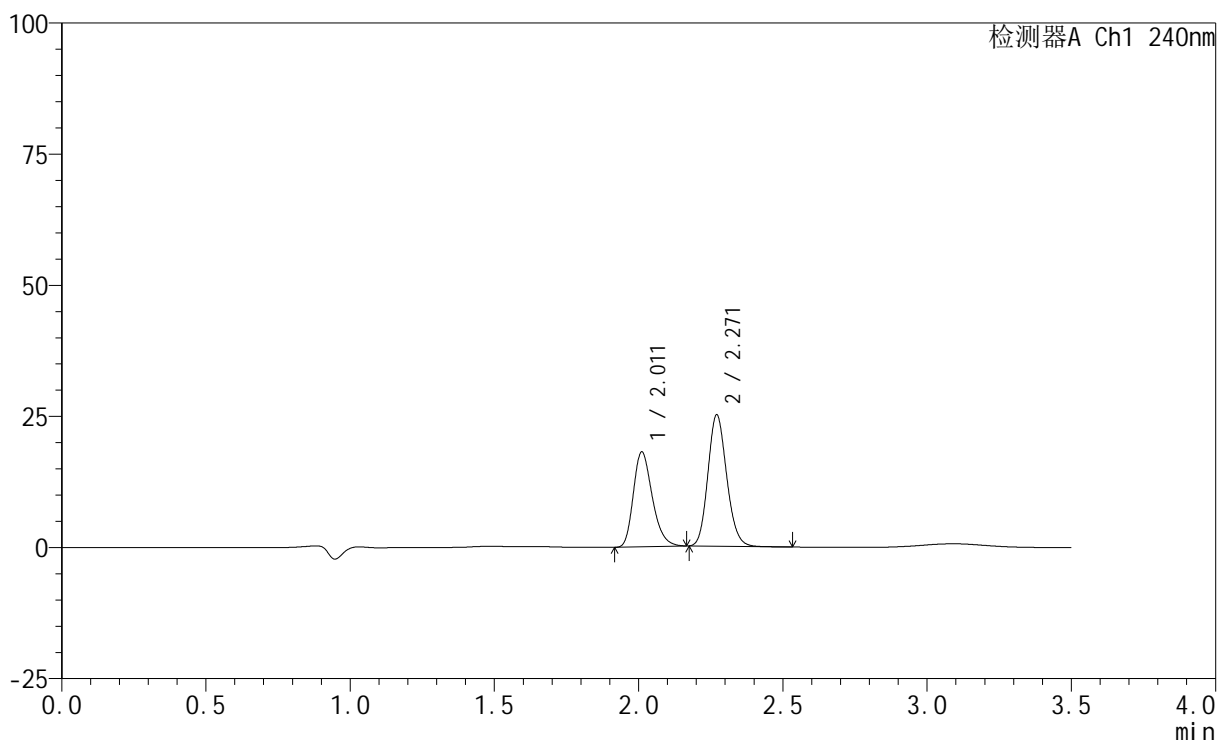
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	79503	17406	42.310	4564	1.273	--
2	2.268	108401	23681	57.690	5794	1.145	2.180
总计		187904	41087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-154-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 20:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

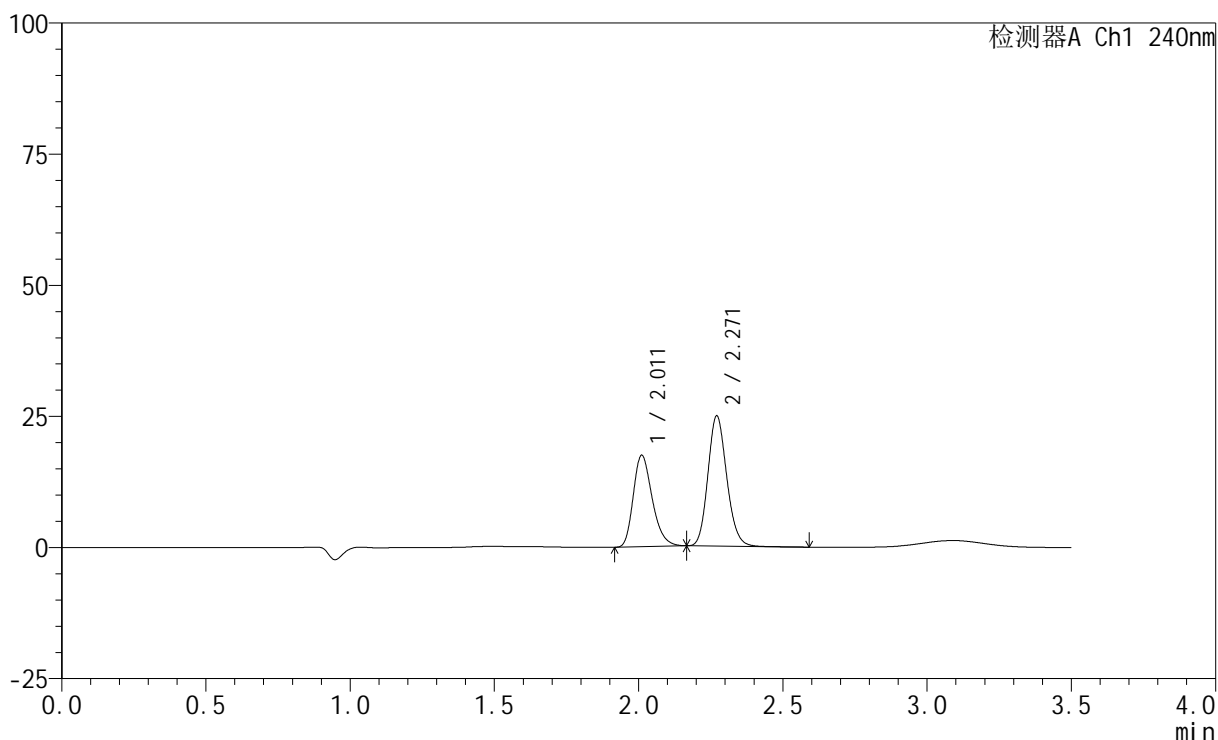
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	82408	18048	42.019	4574	1.270	--
2	2.271	113714	25046	57.981	5796	1.146	2.183
总计		196123	43094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-155-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:00:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

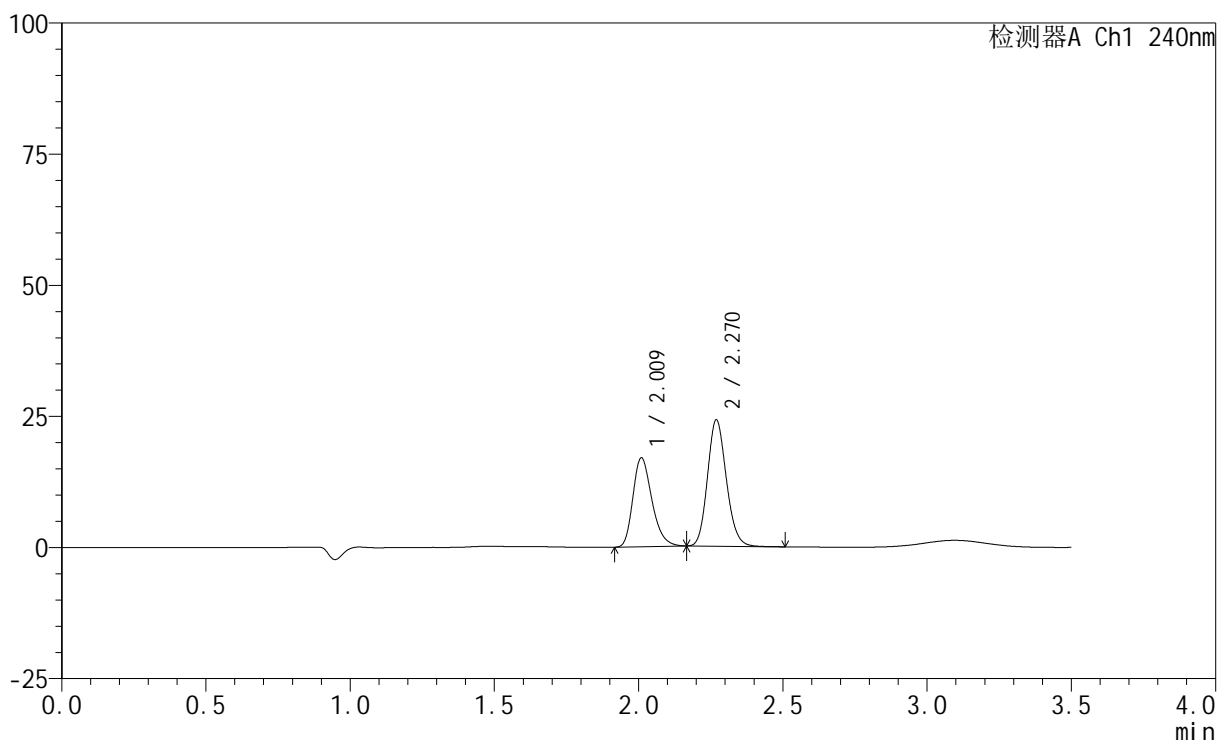
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	79513	17382	41.273	4560	1.271	--
2	2.271	113138	24835	58.727	5780	1.149	2.182
总计		192652	42217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-156-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:13:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

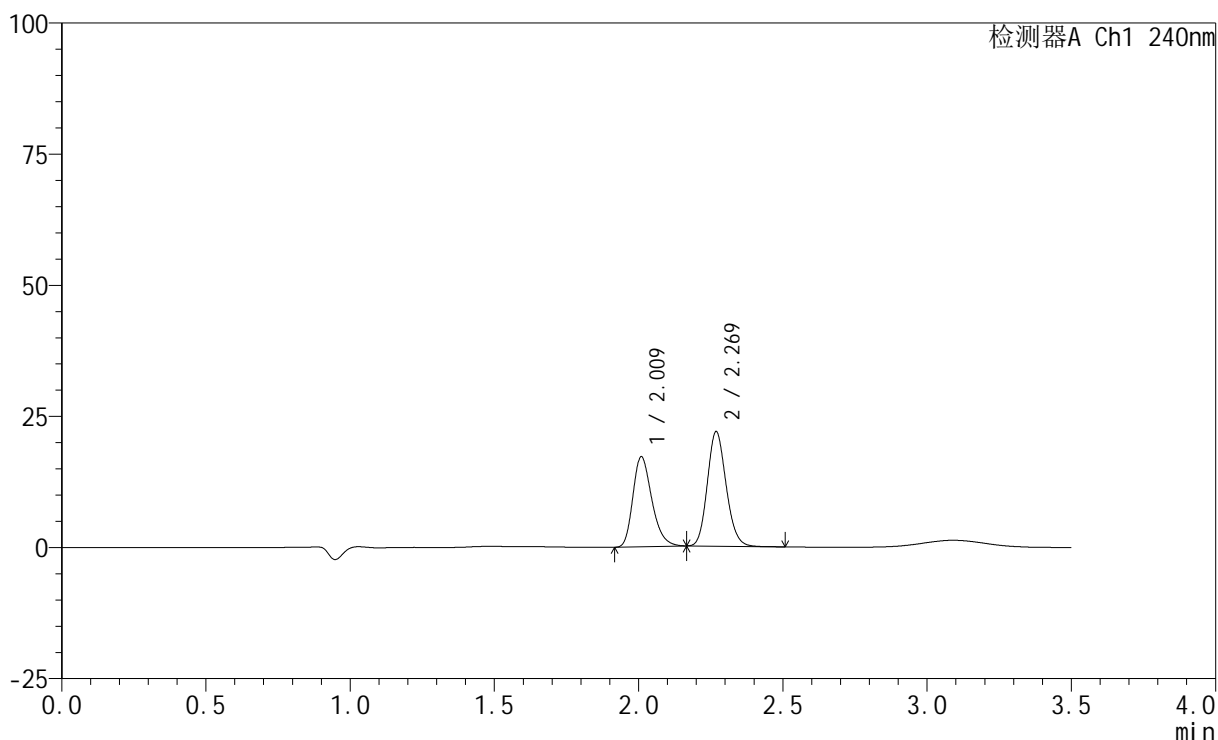
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	77311	16803	41.346	4549	1.275	--
2	2.270	109677	24027	58.654	5773	1.148	2.180
总计		186988	40830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-157-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:13:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

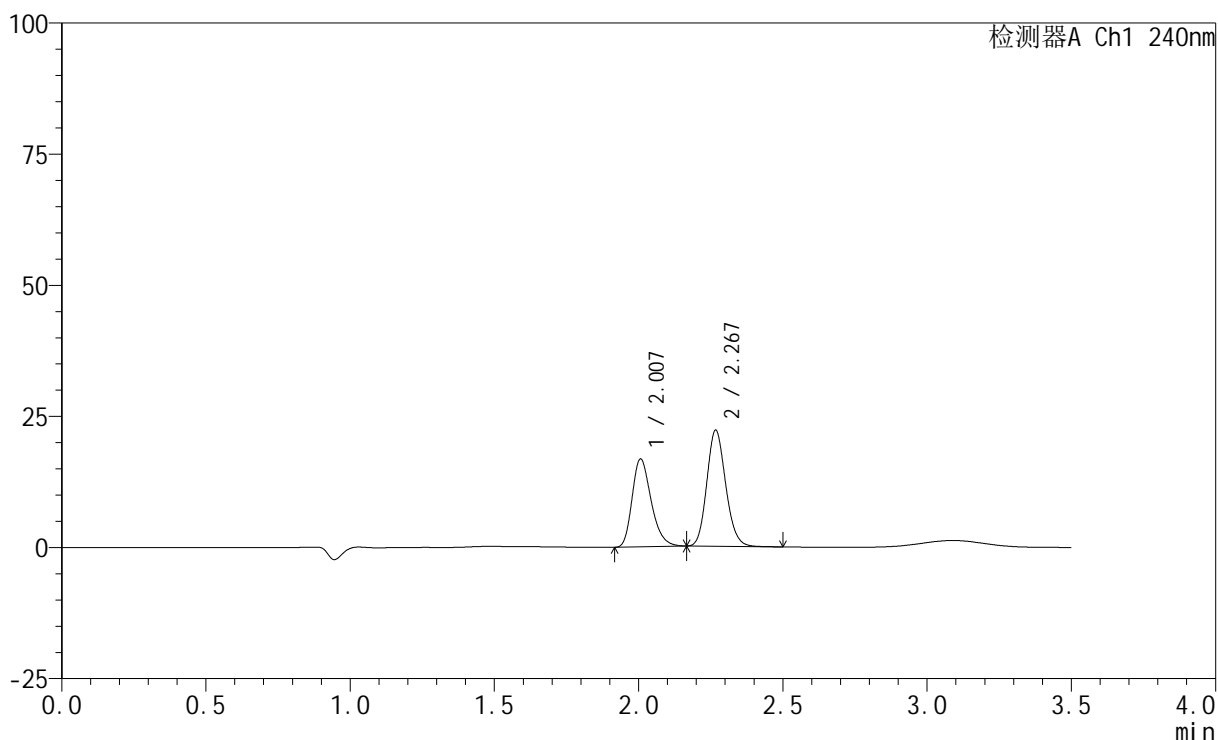
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	78161	16996	44.105	4558	1.278	--
2	2.269	99053	21743	55.895	5787	1.145	2.180
总计		177214	38739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-158-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

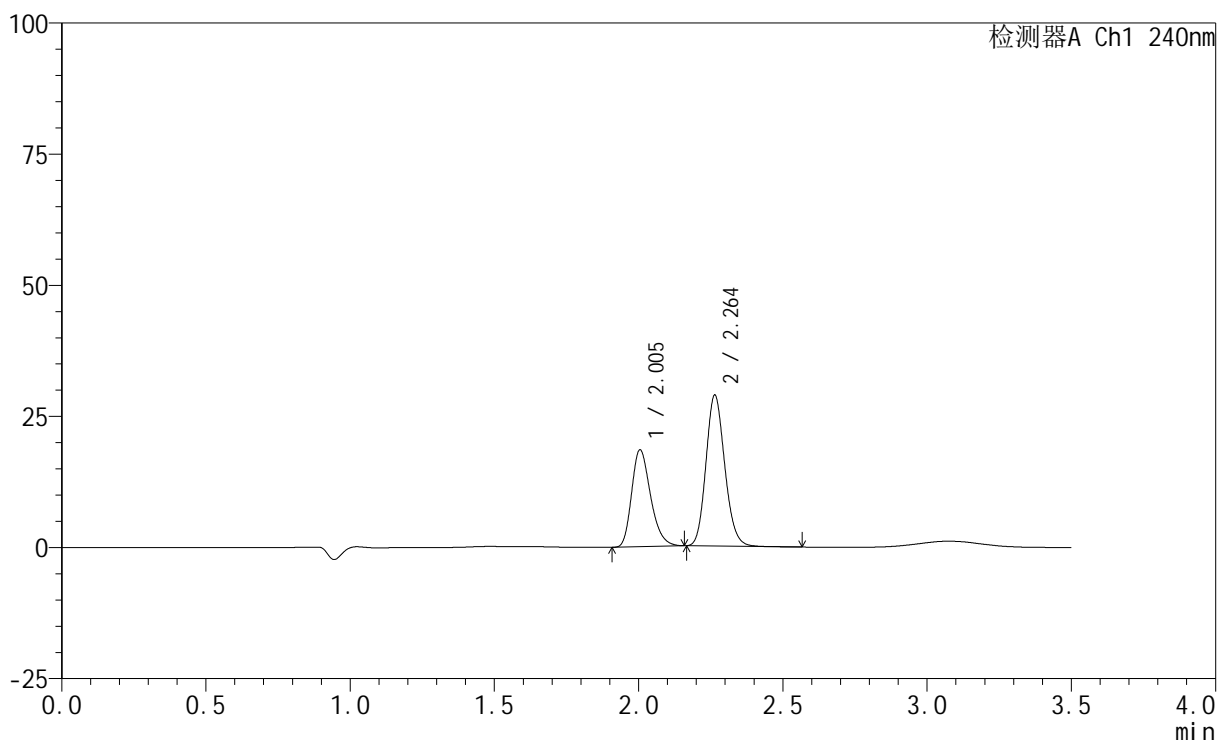
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	76580	16735	43.127	4513	1.274	--
2	2.267	100990	21961	56.873	5725	1.148	2.176
总计		177570	38696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-159-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

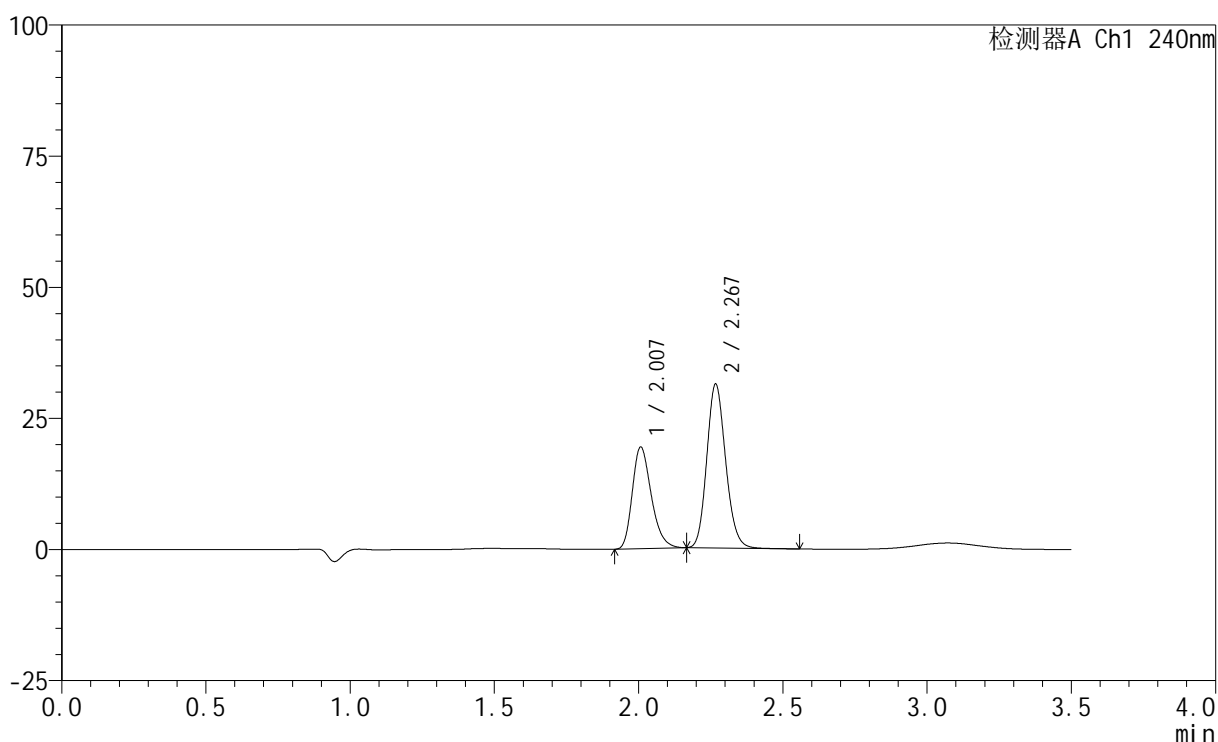
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	83957	18476	39.086	4549	1.270	--
2	2.264	130845	28787	60.914	5759	1.149	2.175
总计		214802	47264	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-160-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

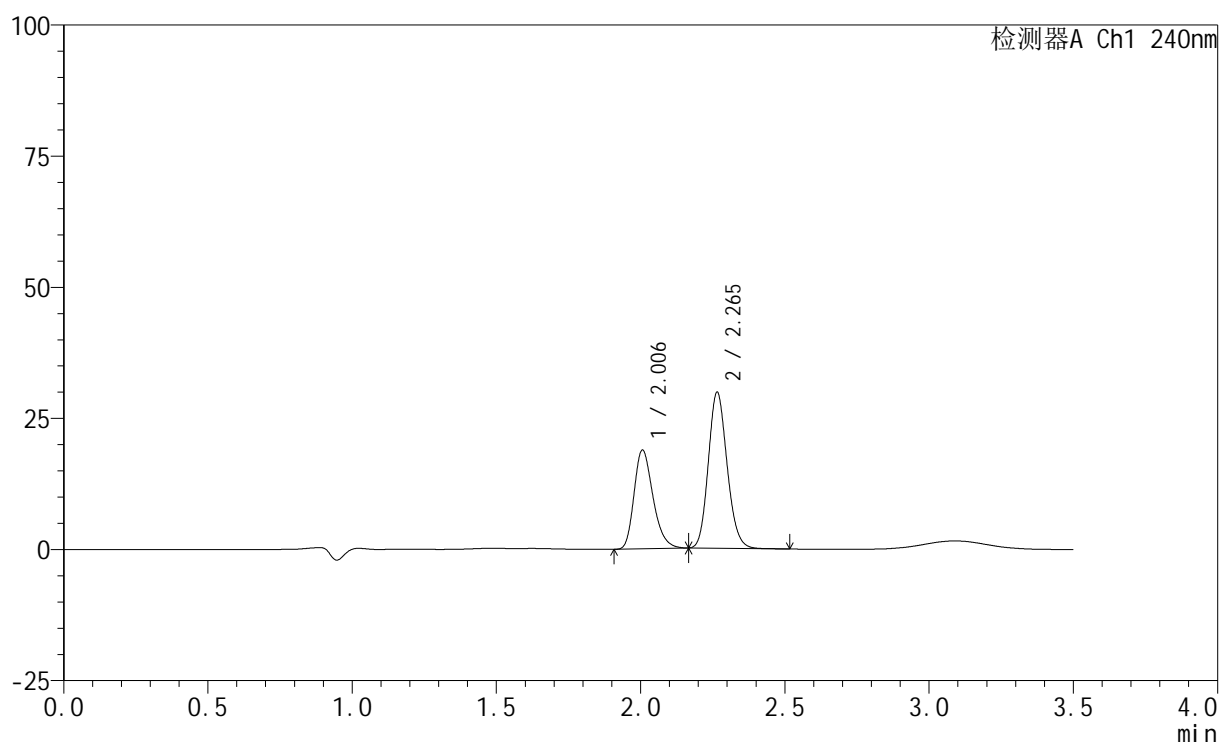
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	88323	19337	38.268	4536	1.273	--
2	2.267	142477	31015	61.732	5741	1.151	2.174
总计		230799	50351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-161-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

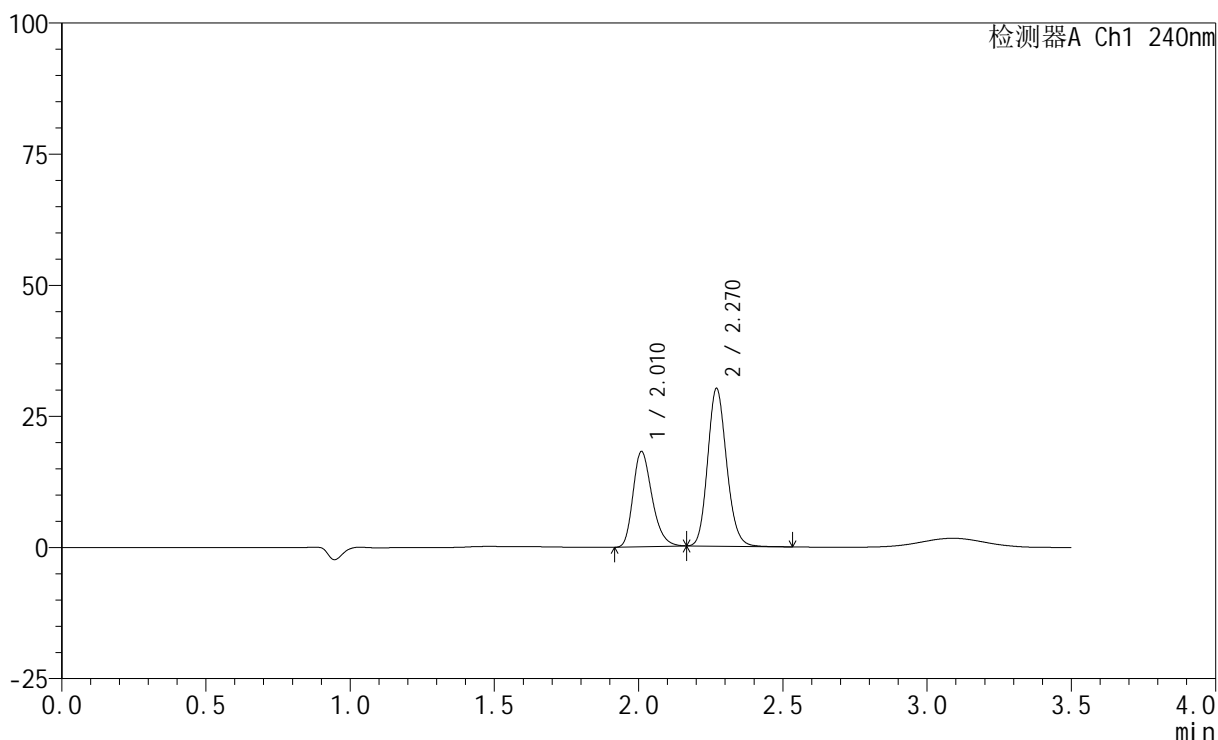
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	85526	18808	38.775	4556	1.270	--
2	2.265	135042	29688	61.225	5763	1.146	2.173
总计		220568	48496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-162-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

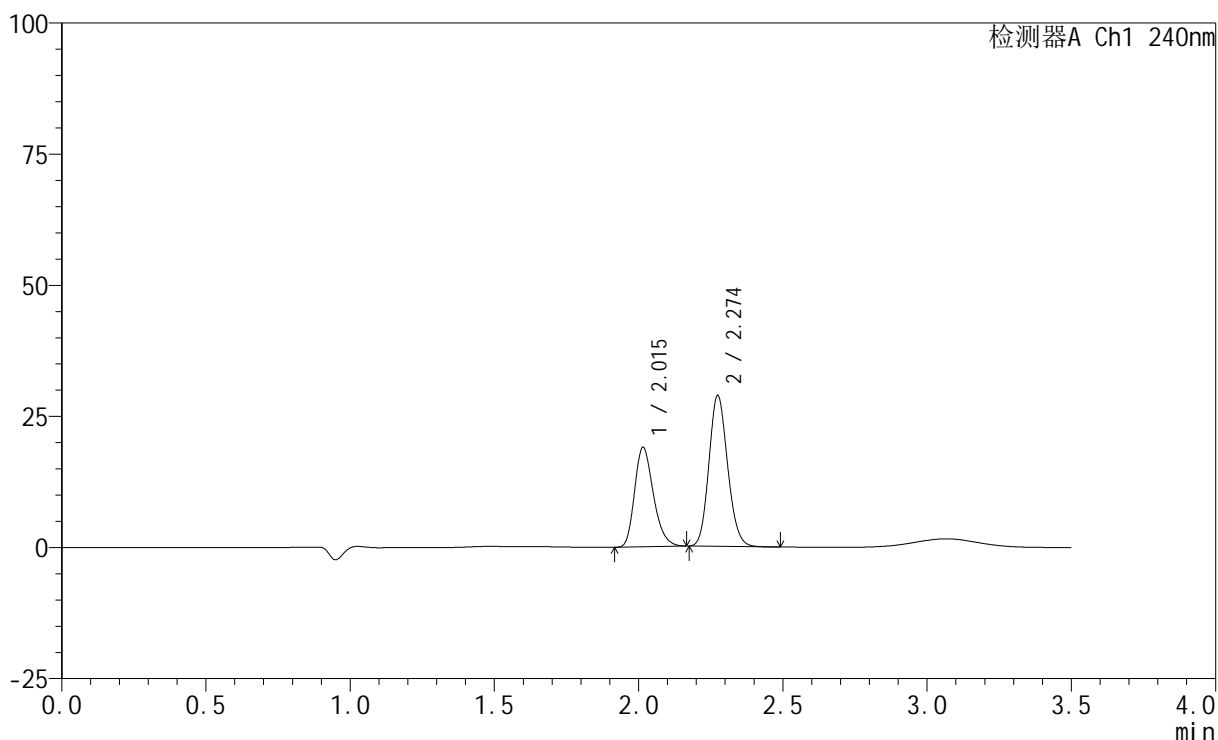
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	82954	18038	37.624	4535	1.272	--
2	2.270	137528	30041	62.376	5735	1.149	2.177
总计		220483	48079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-163-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

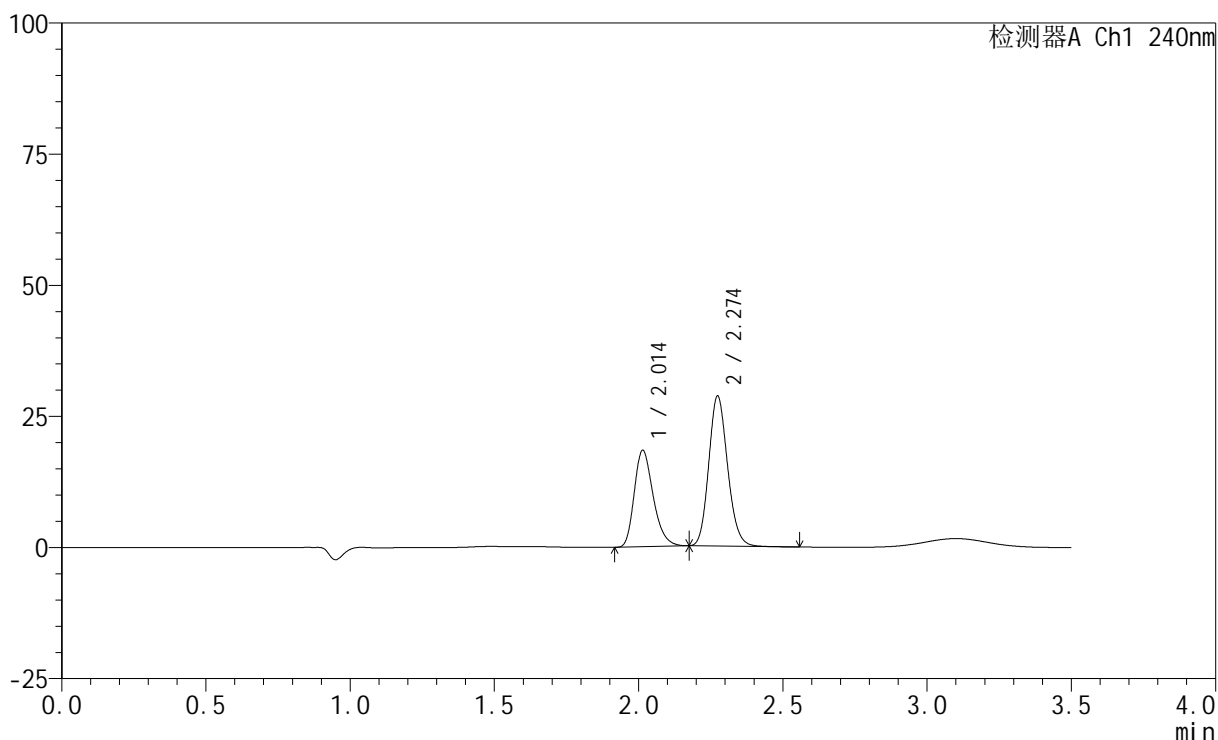
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	85780	18970	39.736	4641	1.255	--
2	2.274	130096	28651	60.264	5823	1.135	2.182
总计		215877	47621	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-164-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:14:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

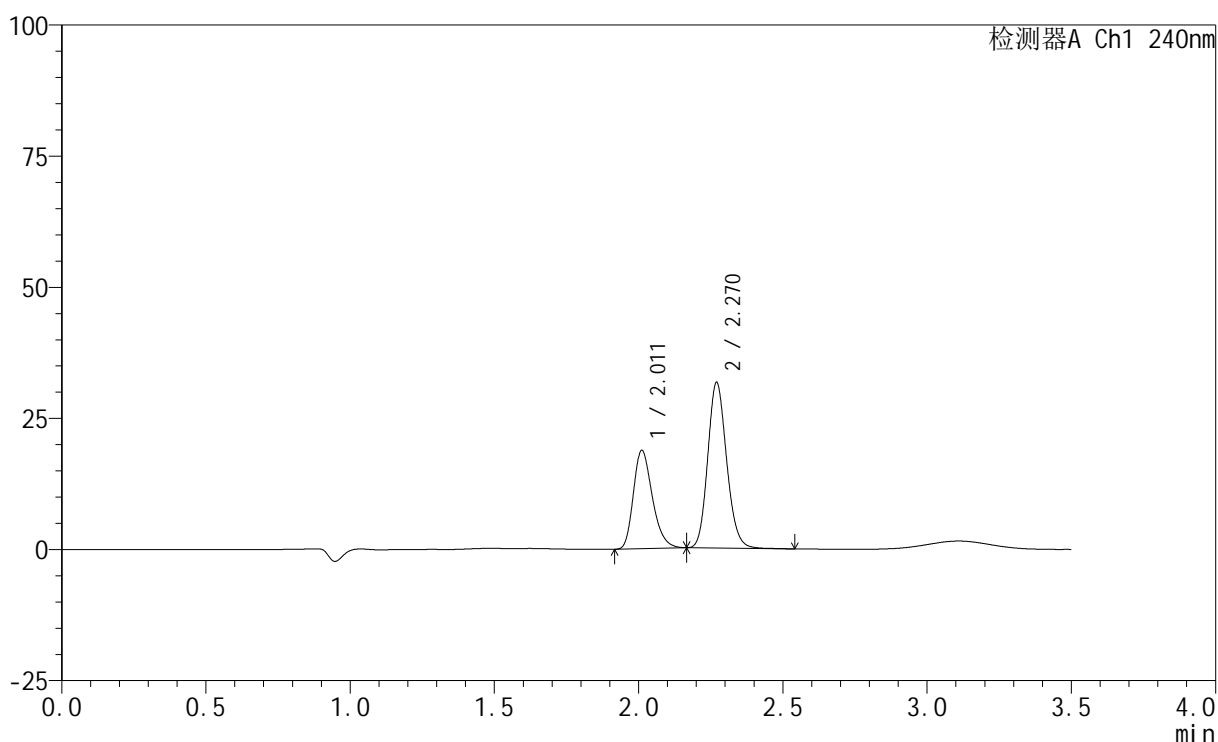
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	83906	18405	39.168	4569	1.273	--
2	2.274	130317	28533	60.832	5783	1.148	2.176
总计		214223	46938	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-165-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

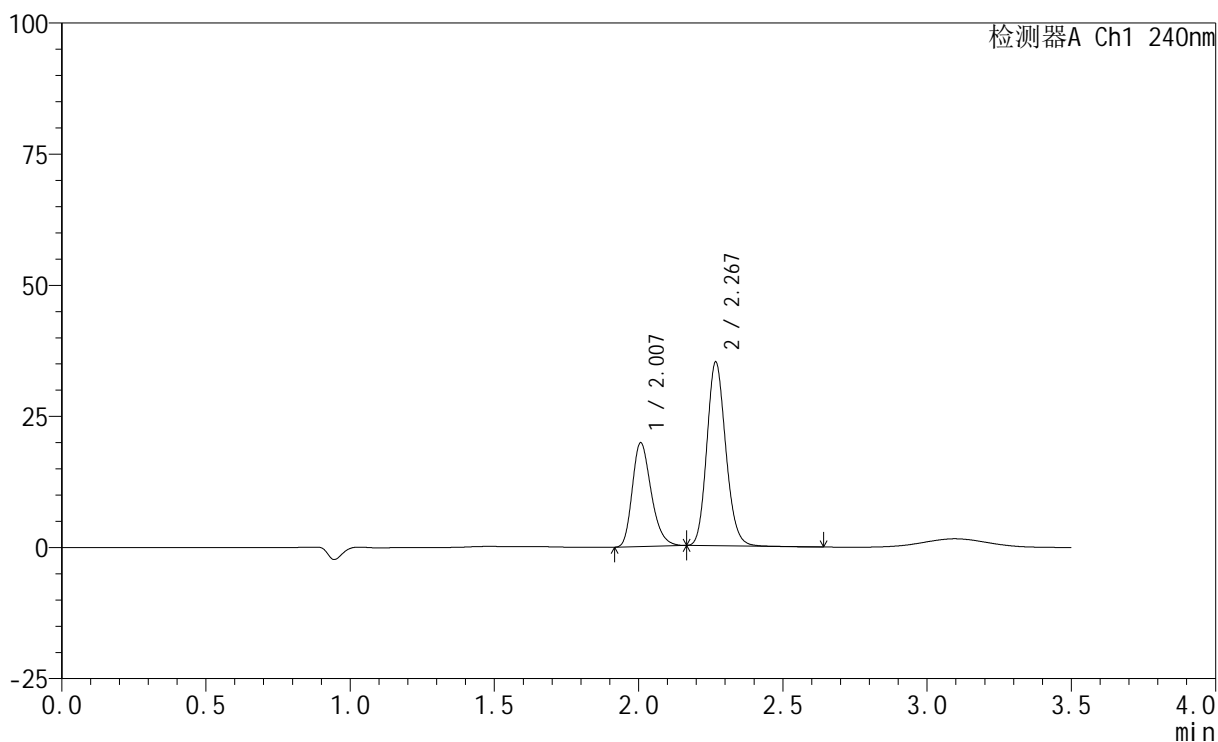
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	85503	18695	37.264	4550	1.272	--
2	2.270	143951	31556	62.736	5768	1.148	2.173
总计		229453	50252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-166-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

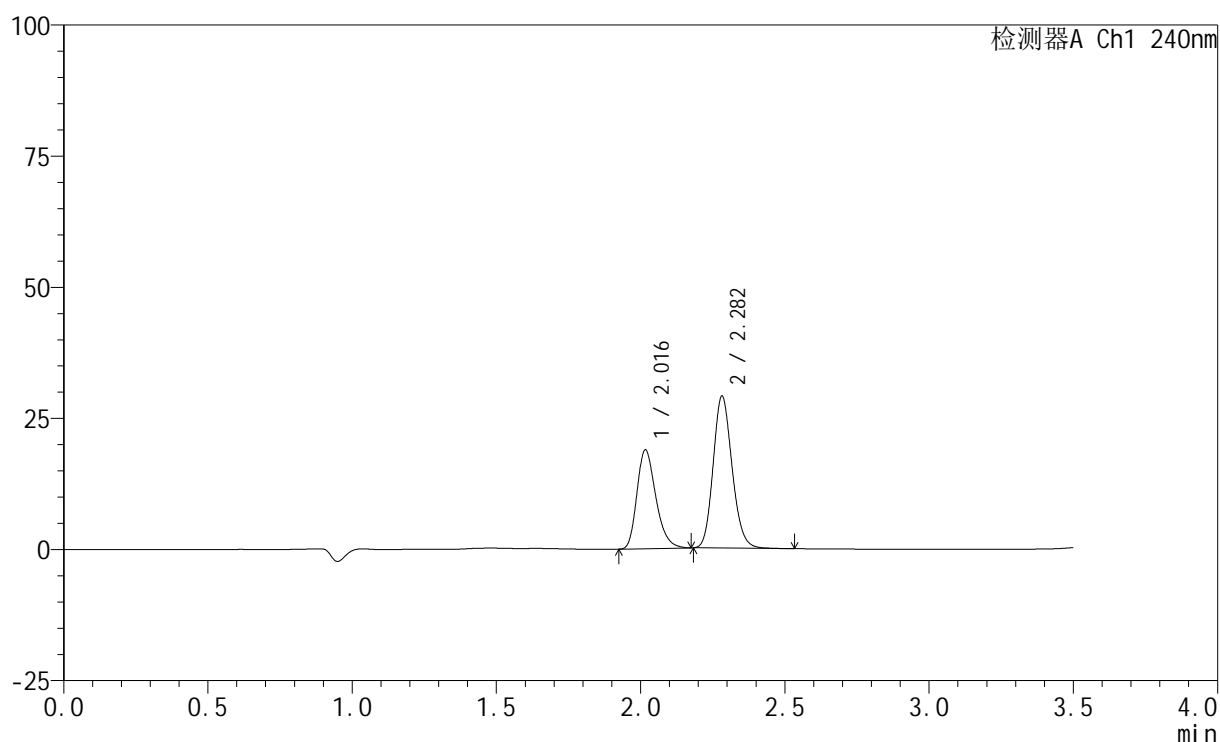
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	90009	19744	35.940	4560	1.272	--
2	2.267	160437	34742	64.060	5723	1.153	2.179
总计		250446	54486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-244-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 09:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

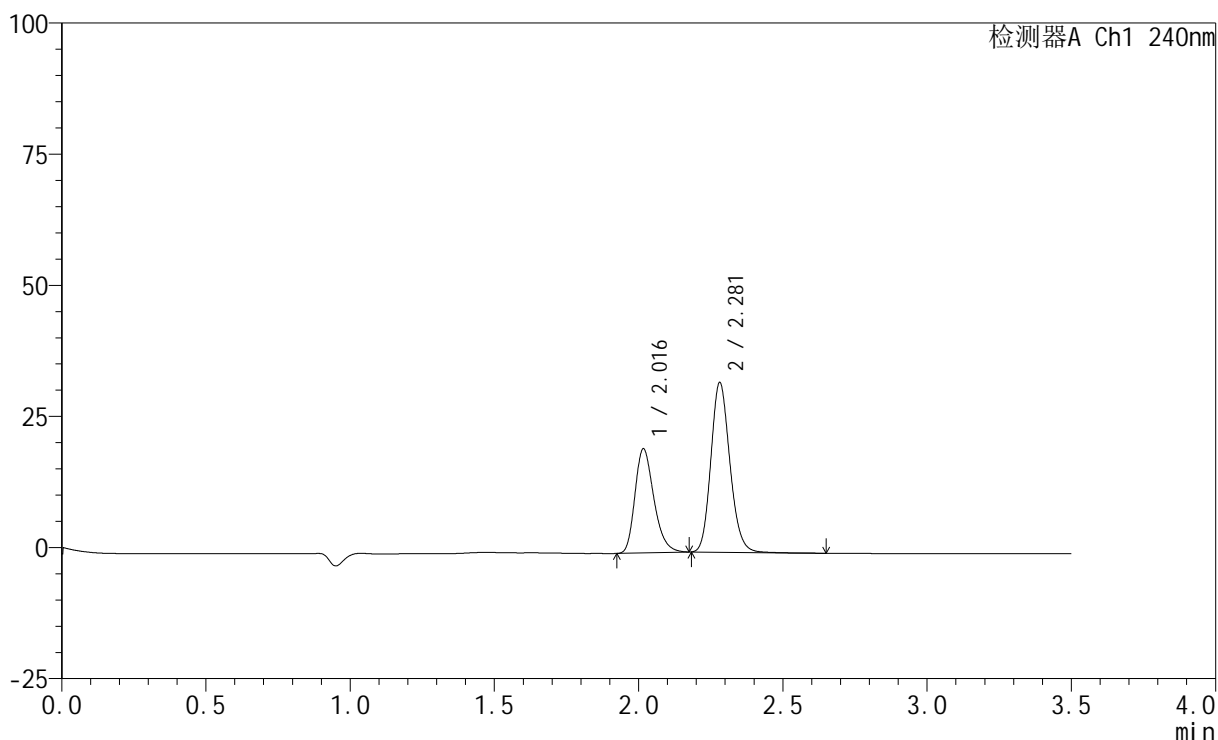
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	85465	18751	39.199	4629	1.273	--
2	2.282	132565	28896	60.801	5776	1.154	2.229
总计		218030	47648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-245-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 09:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

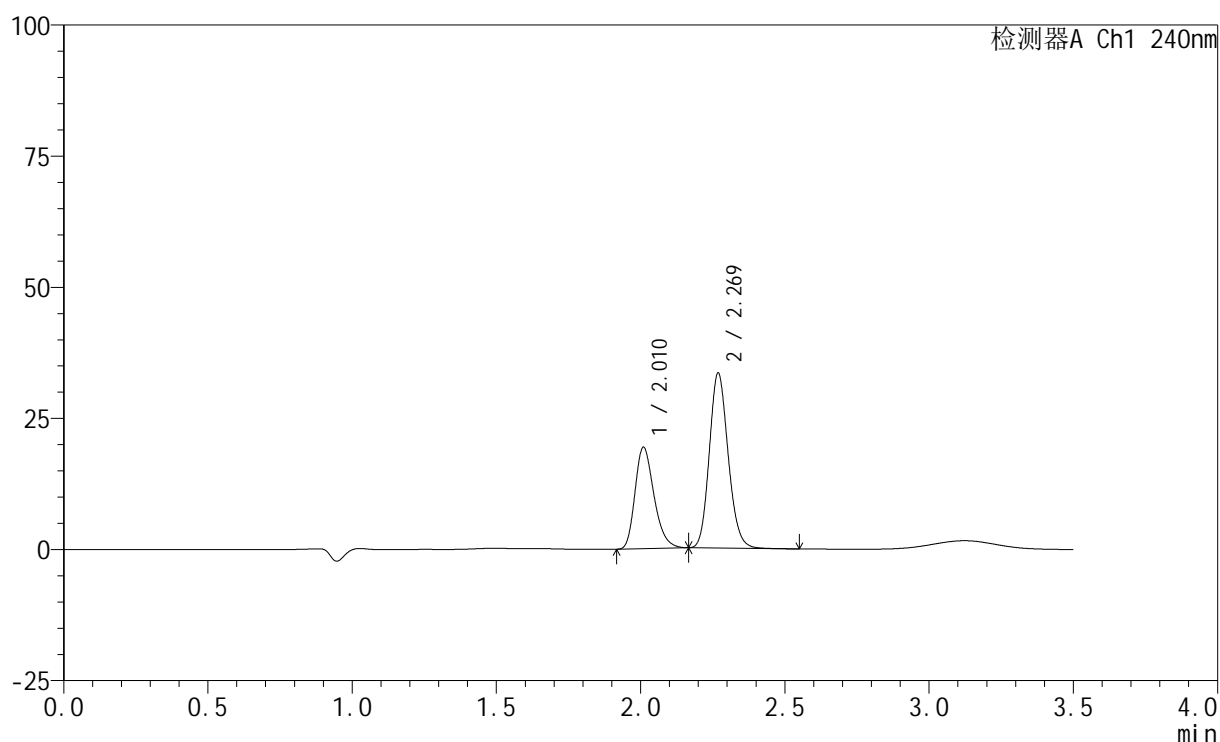
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	90217	19773	37.778	4627	1.275	--
2	2.281	148592	32334	62.222	5772	1.160	2.221
总计		238809	52108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-169-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 21:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

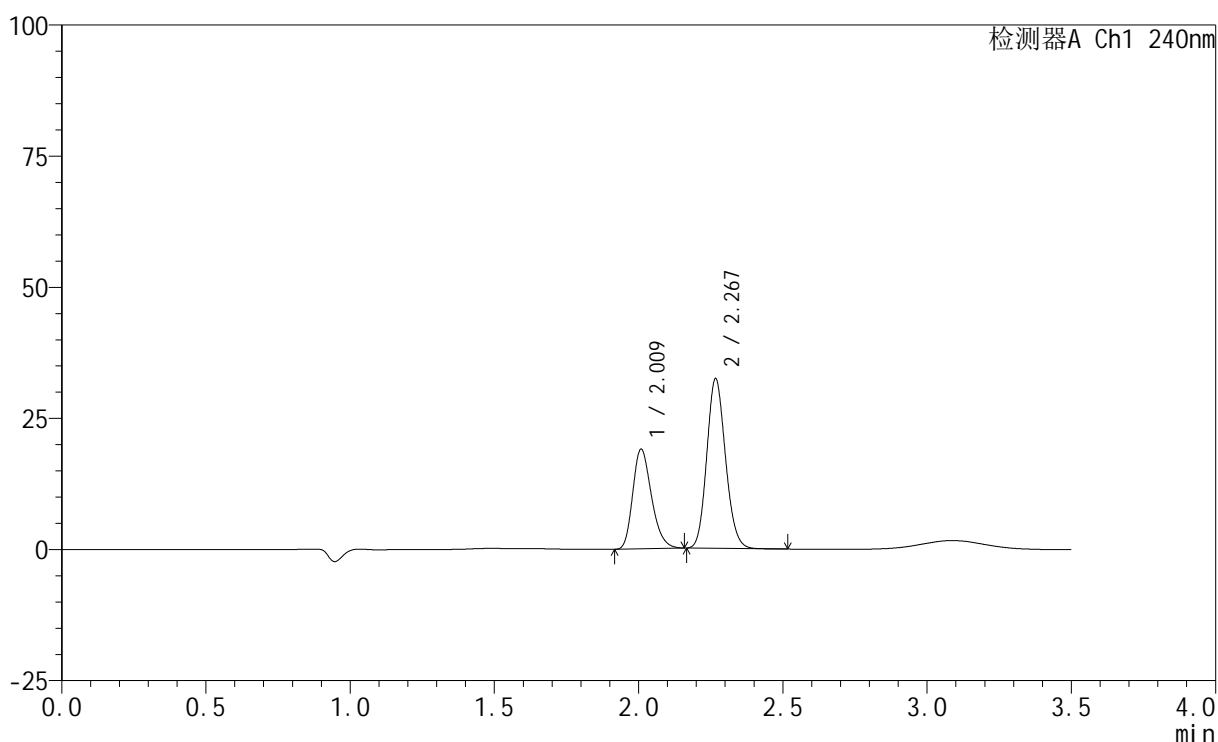
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	88156	19210	36.693	4559	1.272	--
2	2.269	152100	33224	63.307	5758	1.148	2.172
总计		240255	52434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-170-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 21:59:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

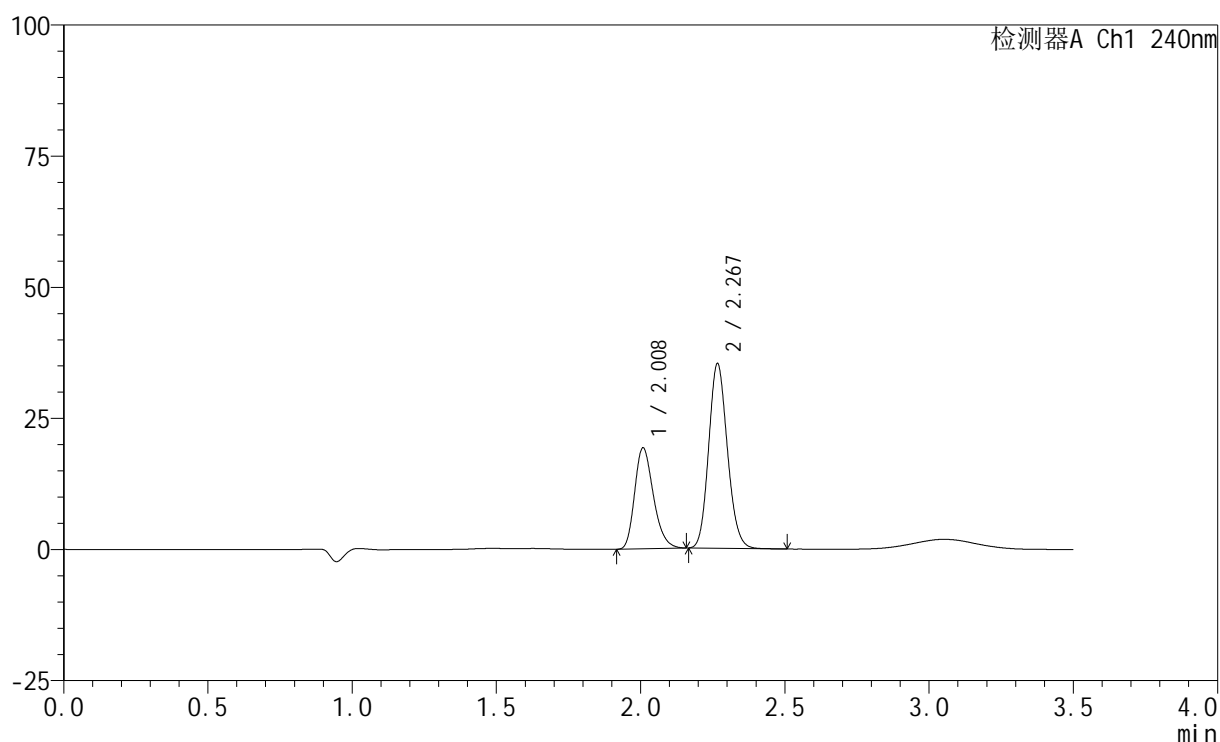
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	85588	18876	36.911	4635	1.257	--
2	2.267	146287	32120	63.089	5793	1.136	2.179
总计		231875	50996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-171-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

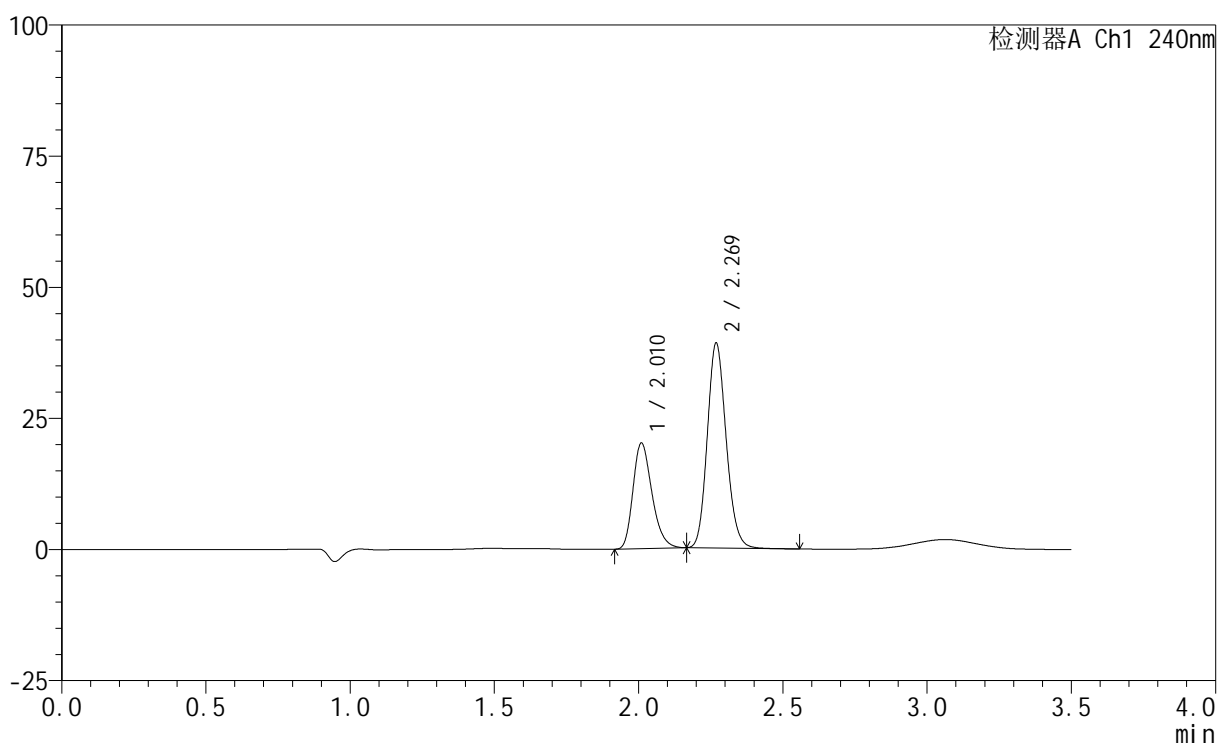
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	86714	19142	35.258	4636	1.258	--
2	2.267	159224	35001	64.742	5786	1.137	2.178
总计		245938	54142	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-172-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

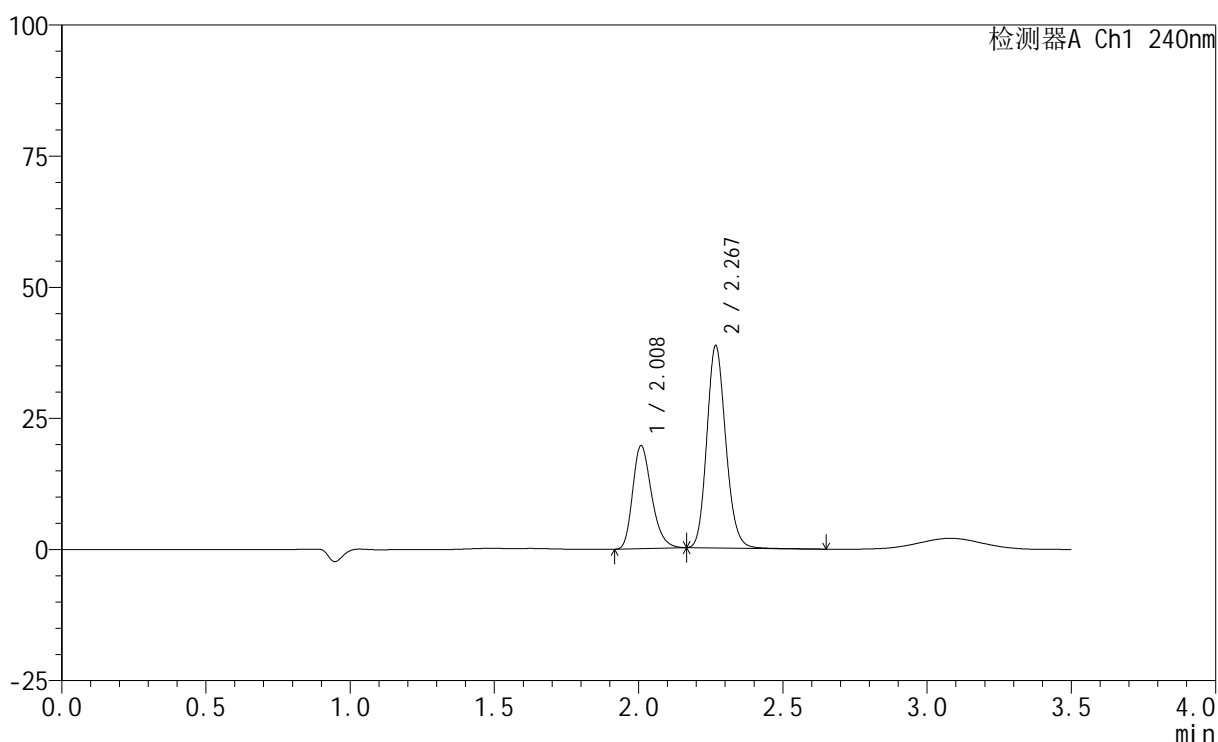
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	91719	19985	33.996	4553	1.268	--
2	2.269	178072	38904	66.004	5762	1.146	2.173
总计		269791	58889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-173-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

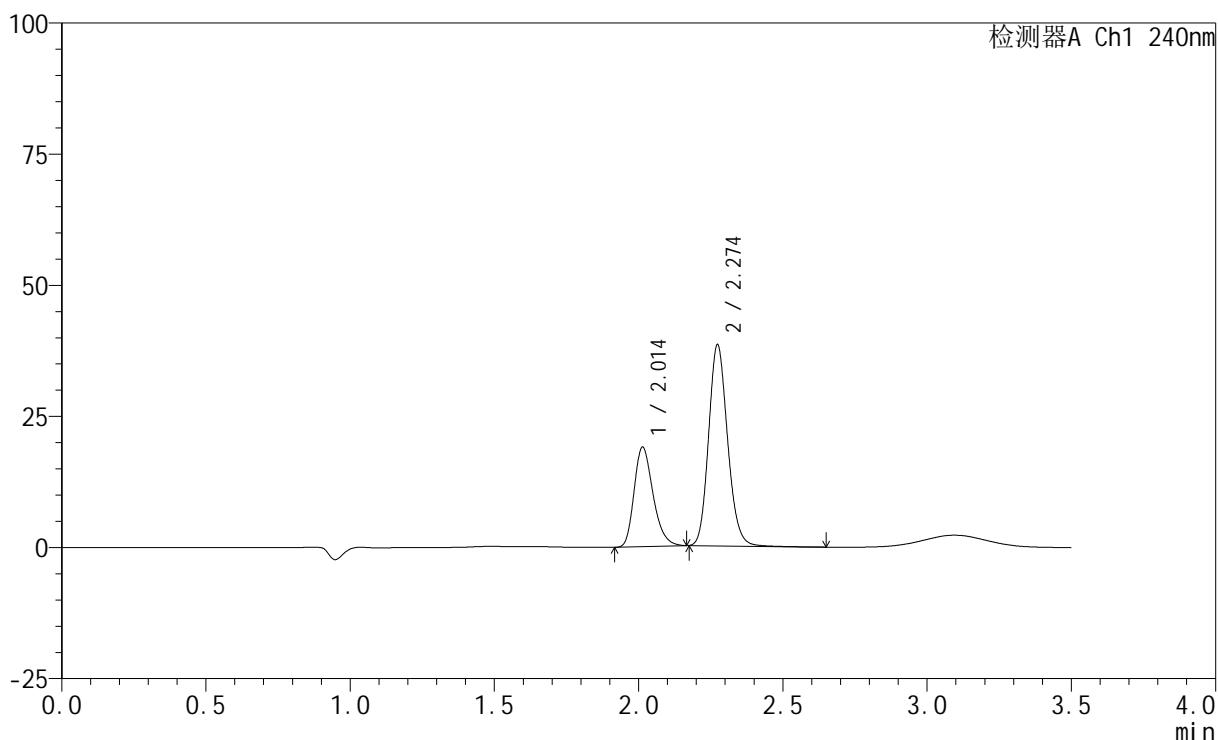
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	89324	19506	33.655	4567	1.270	--
2	2.267	176085	38224	66.345	5751	1.152	2.170
总计		265408	57730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-174-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

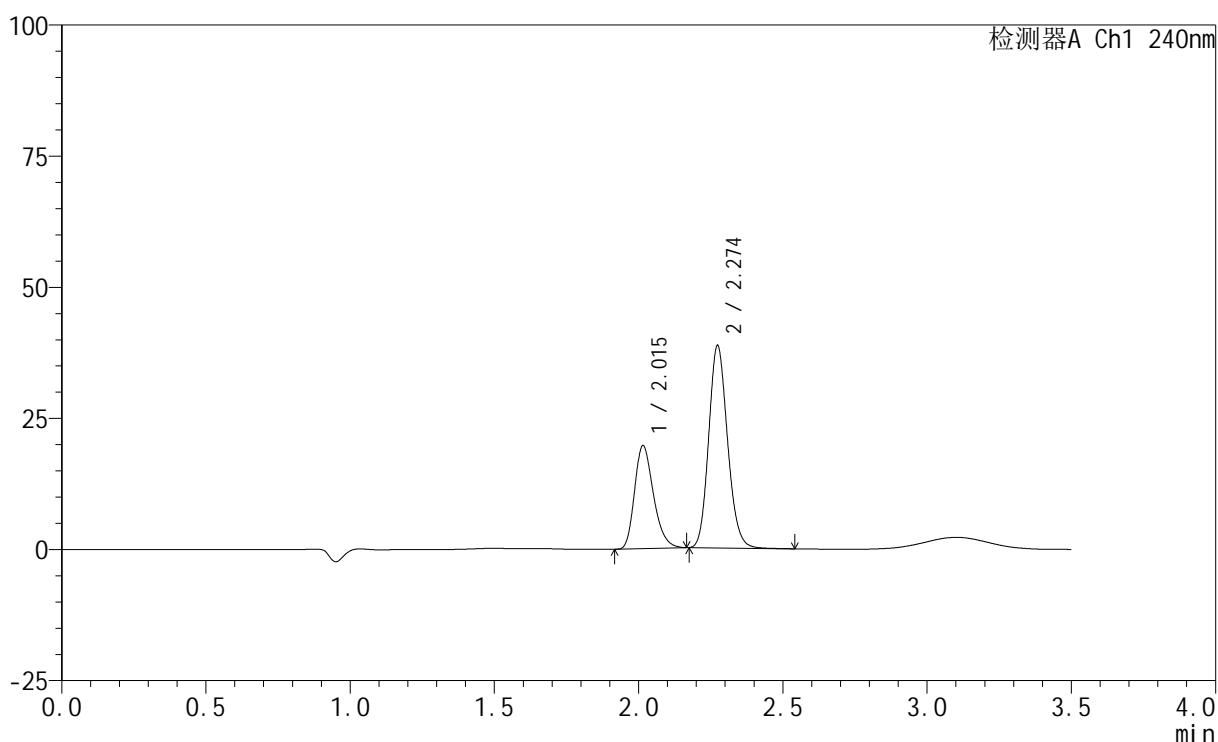
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	86542	19011	32.983	4581	1.268	--
2	2.274	175838	38298	67.017	5751	1.152	2.176
总计		262379	57309	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-175-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

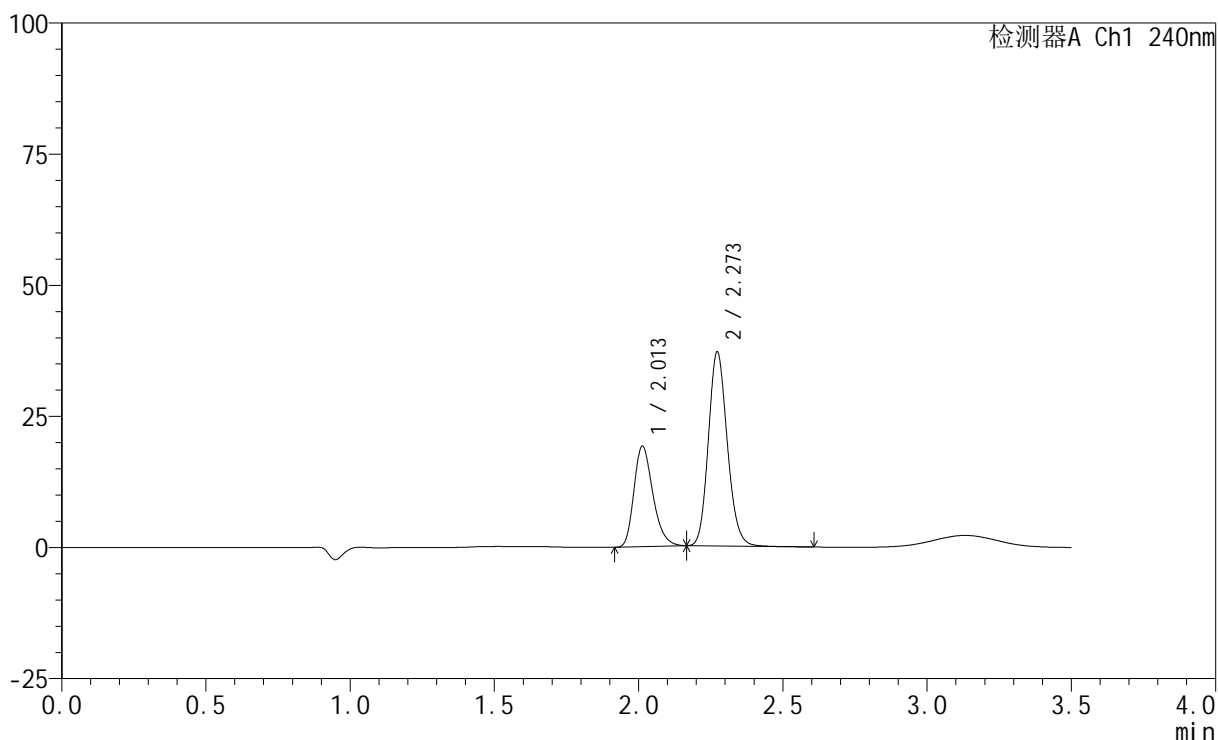
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	89258	19634	33.672	4607	1.266	--
2	2.274	175822	38517	66.328	5785	1.148	2.171
总计		265080	58151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-176-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

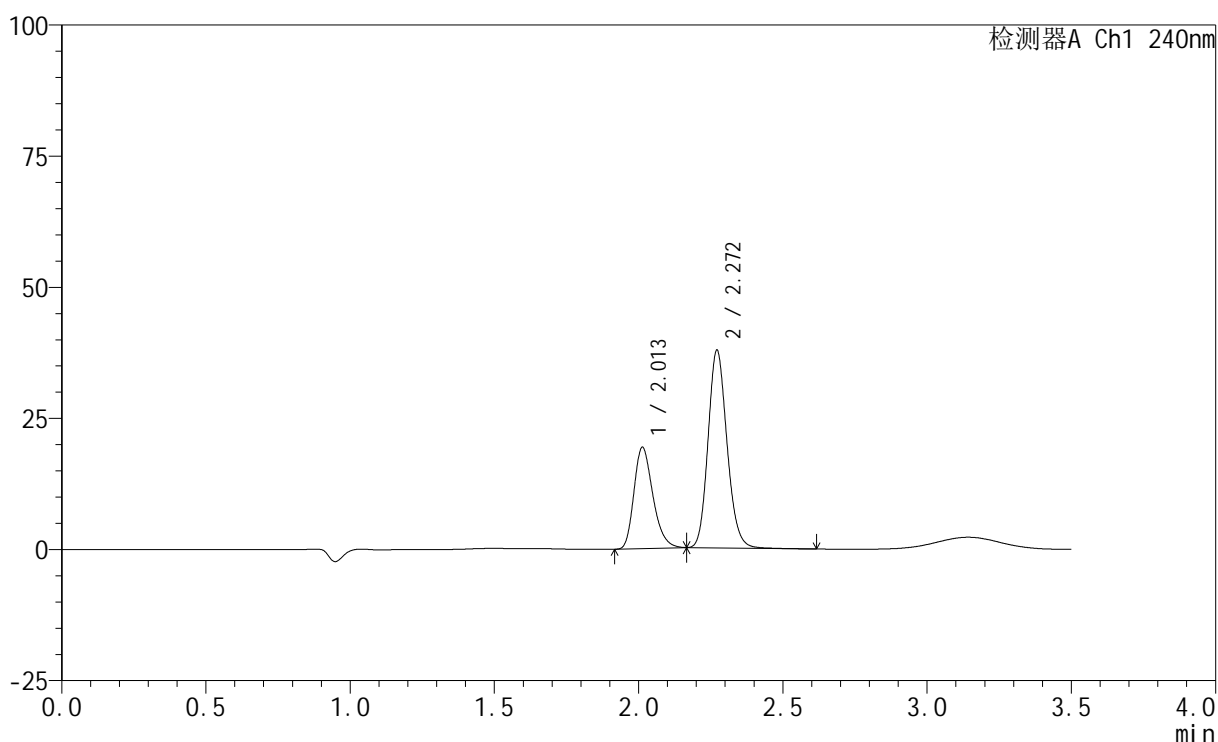
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	87232	19188	33.996	4584	1.268	--
2	2.273	169364	36982	66.004	5750	1.148	2.175
总计		256596	56170	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-177-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

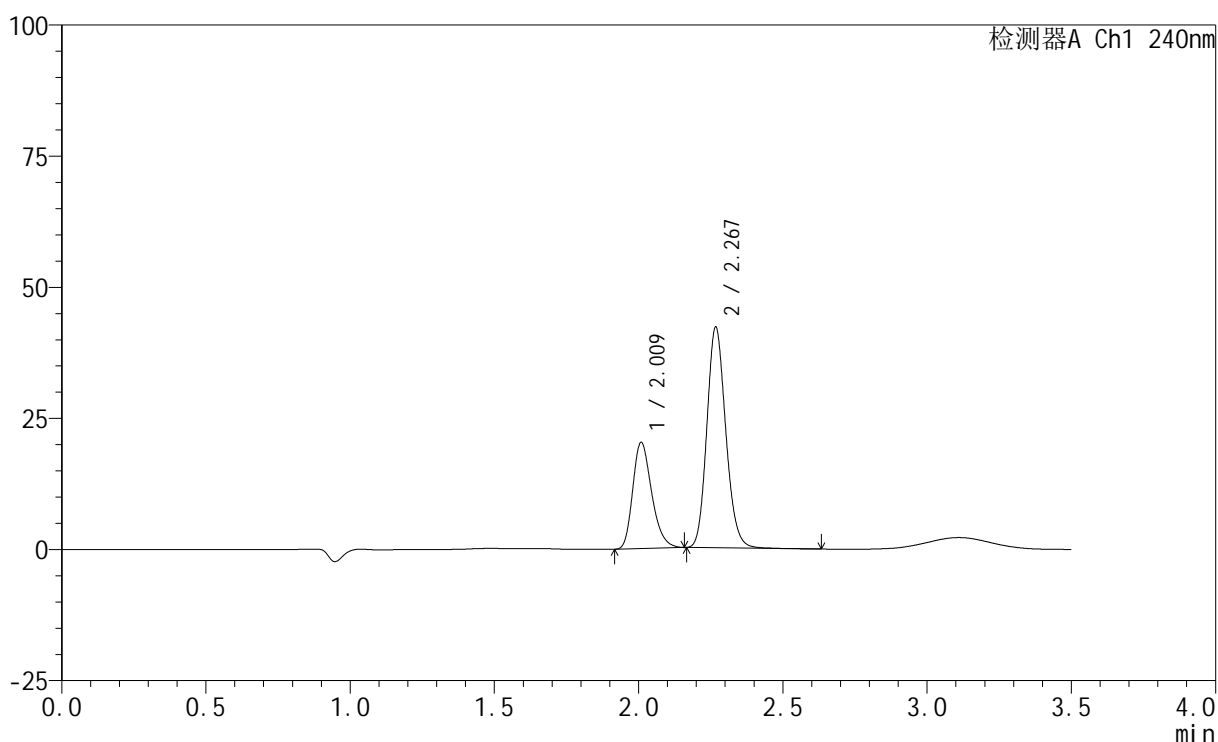
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	87936	19329	33.767	4575	1.269	--
2	2.272	172484	37696	66.233	5748	1.152	2.165
总计		260420	57025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-178-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:29:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

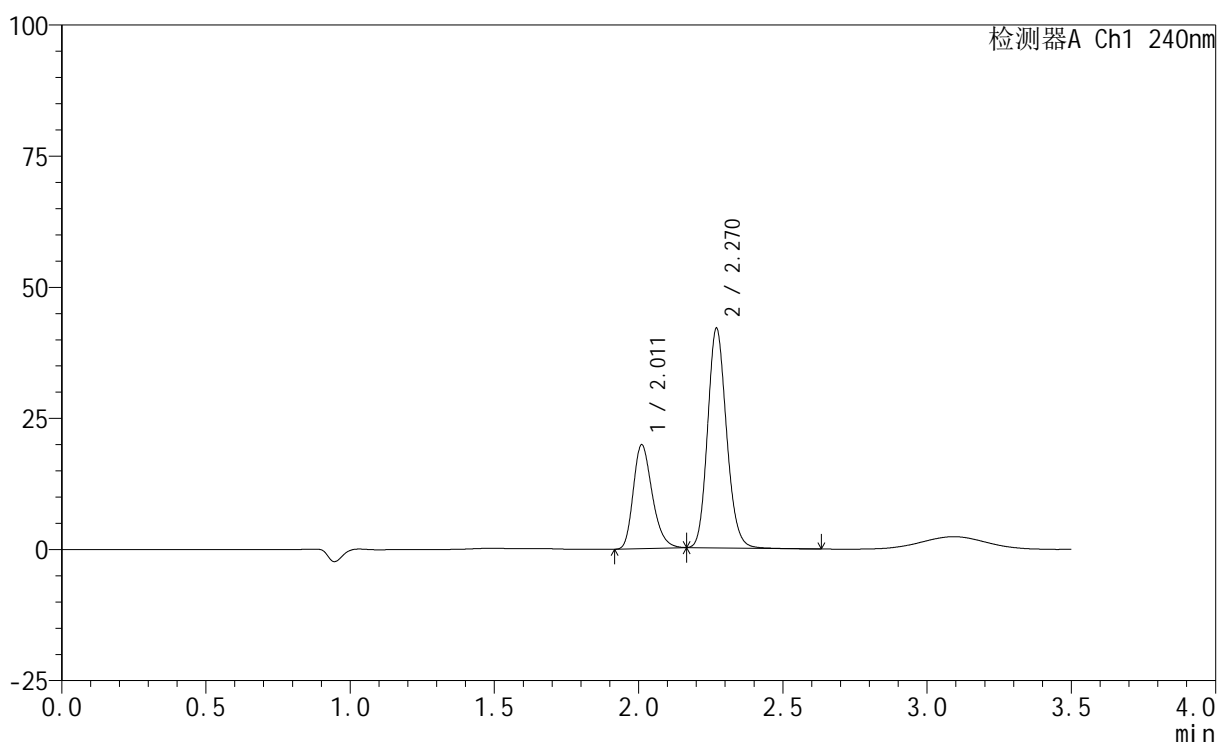
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	92146	20105	32.386	4564	1.269	--
2	2.267	192377	41715	67.614	5741	1.153	2.167
总计		284523	61820	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-179-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

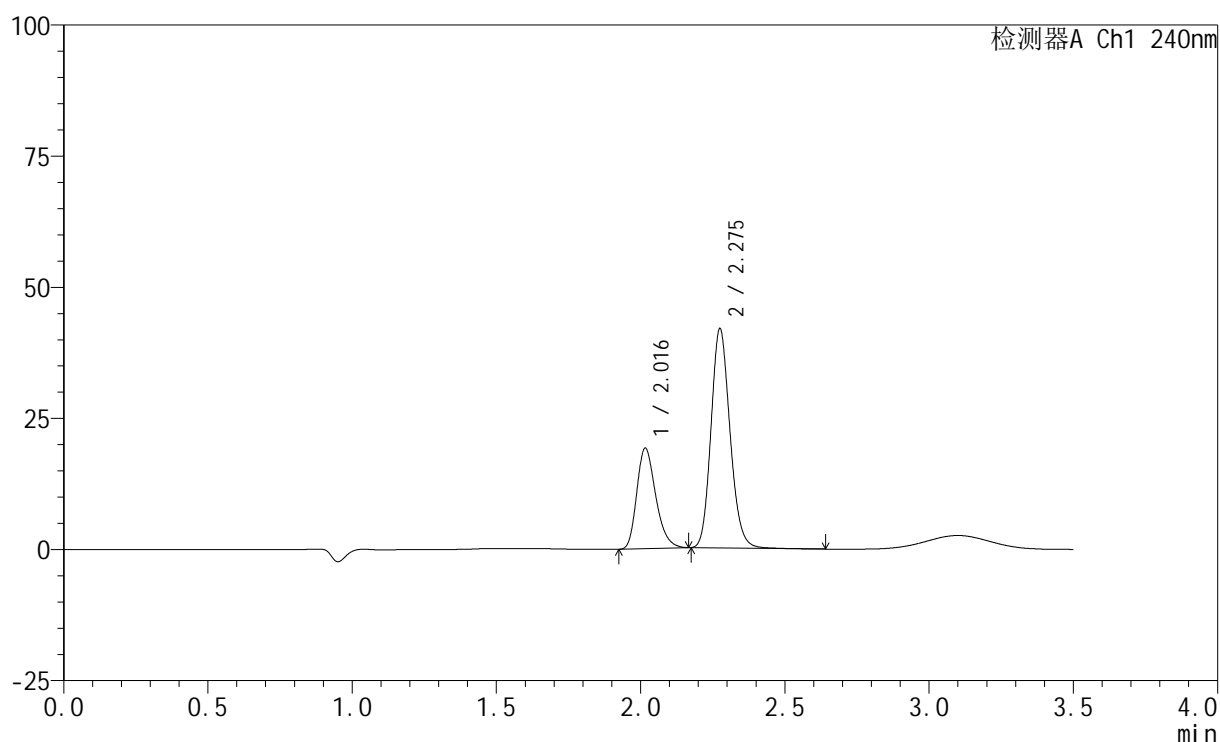
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	90199	19723	32.034	4560	1.269	--
2	2.270	191378	41793	67.966	5743	1.149	2.171
总计		281578	61516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-180-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:37:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

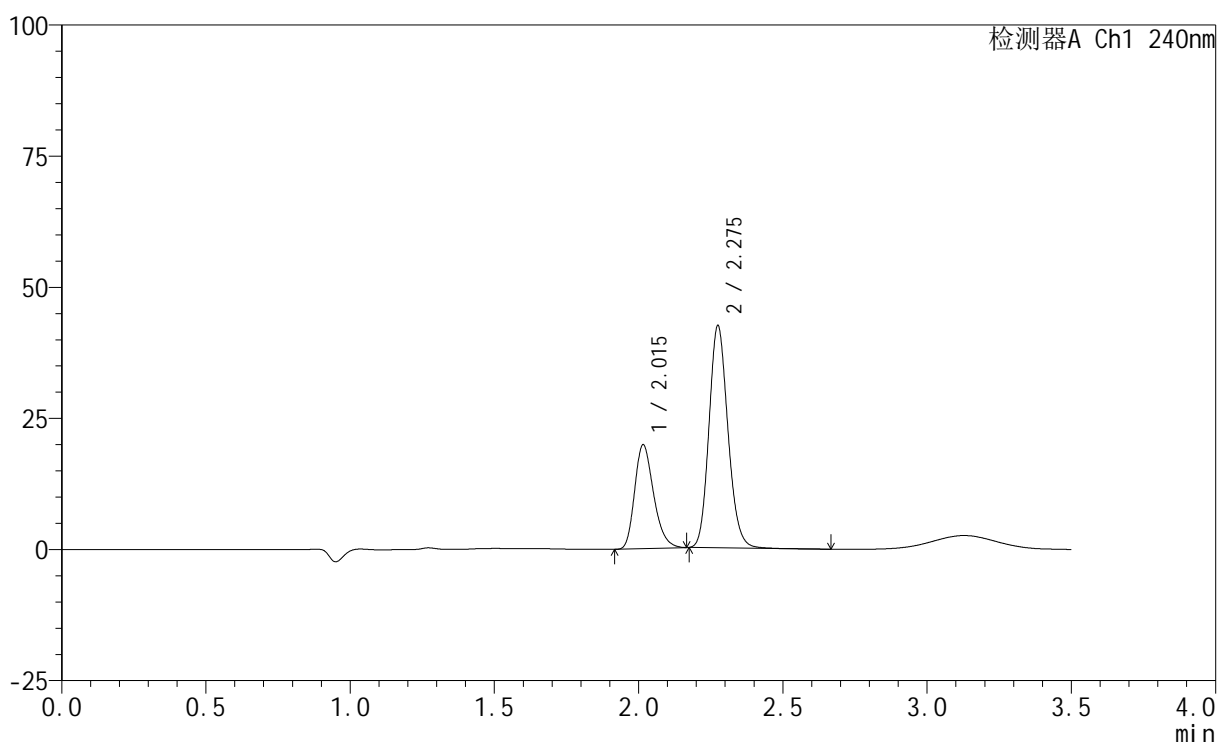
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	87331	19133	31.282	4588	1.269	--
2	2.275	191844	41563	68.718	5742	1.154	2.167
总计		279176	60696	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-181-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

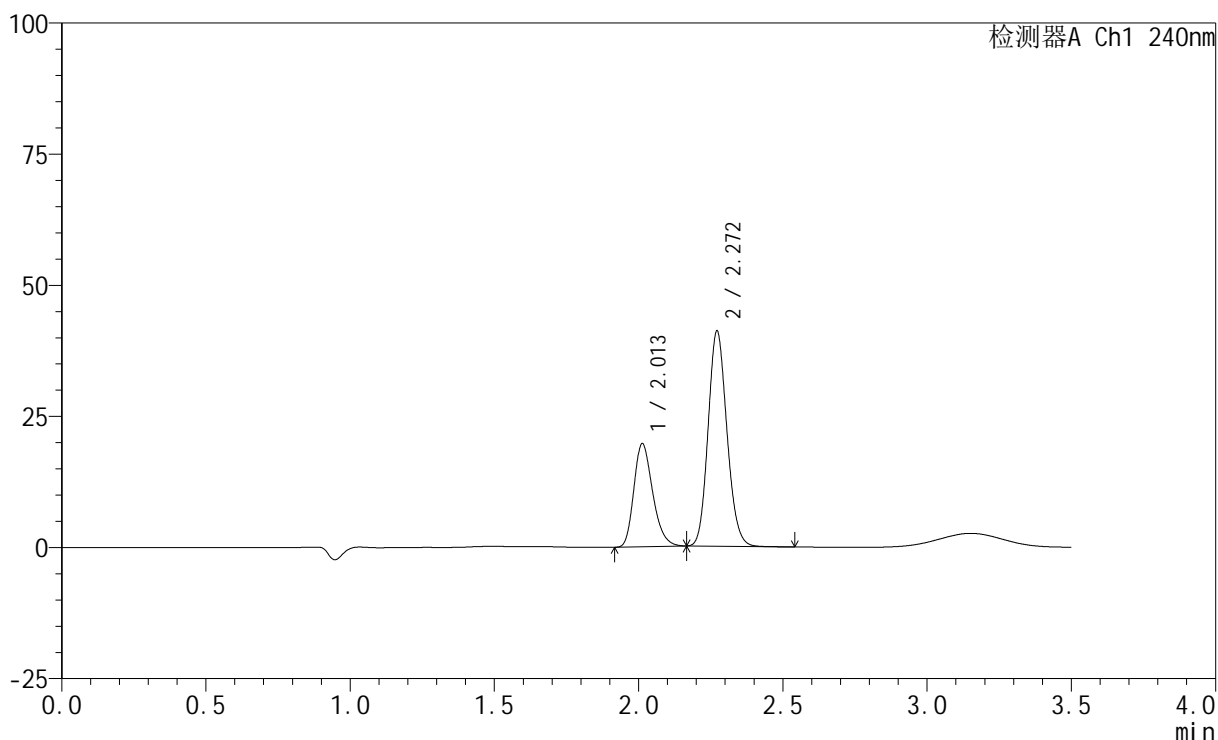
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	90208	19780	31.741	4578	1.265	--
2	2.275	193996	42153	68.259	5753	1.151	2.169
总计		284204	61933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-182-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:14:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

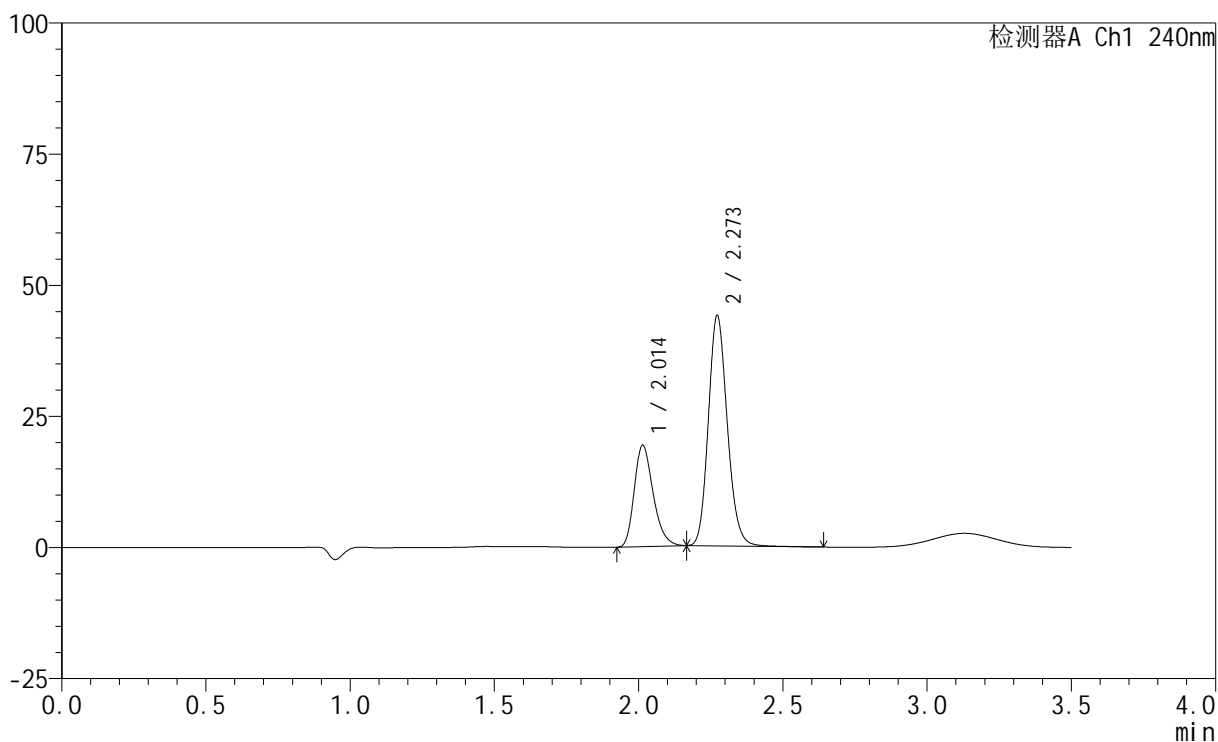
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	89027	19665	32.297	4608	1.254	--
2	2.272	186622	41043	67.703	5758	1.137	2.174
总计		275649	60708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-183-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 22:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

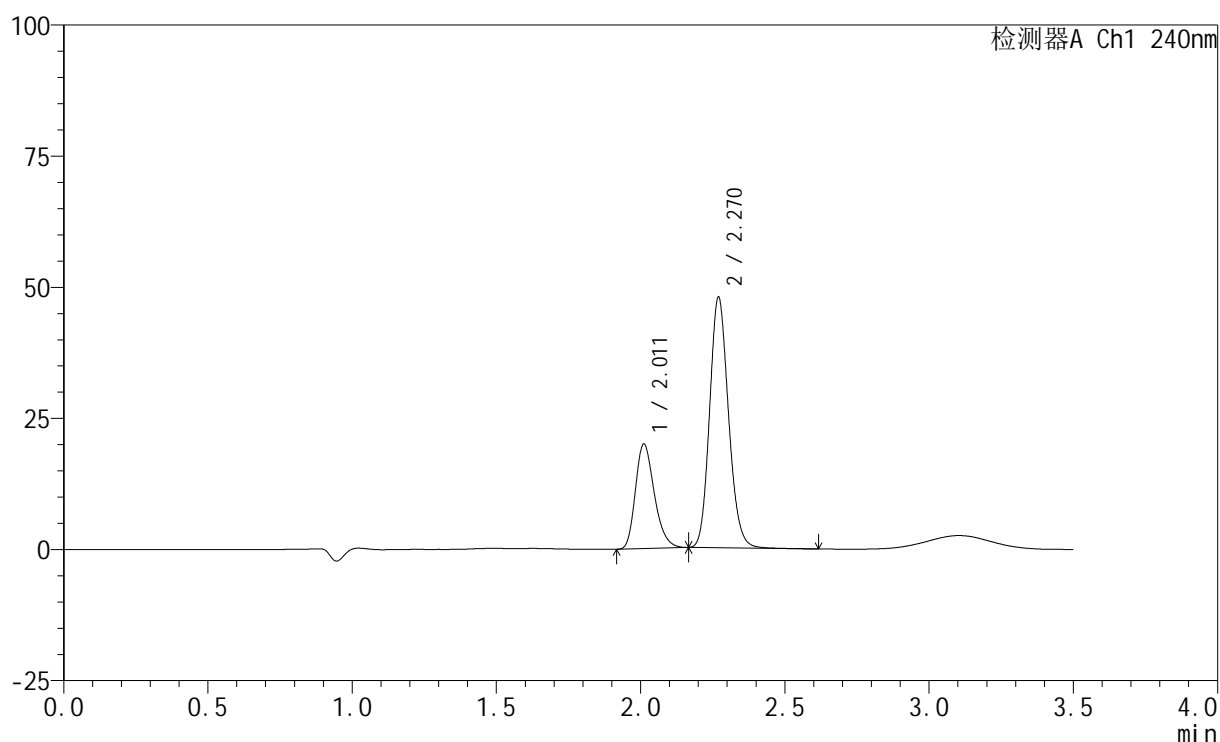
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	87825	19336	30.384	4596	1.267	--
2	2.273	201230	43909	69.616	5769	1.153	2.169
总计		289055	63245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-184-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

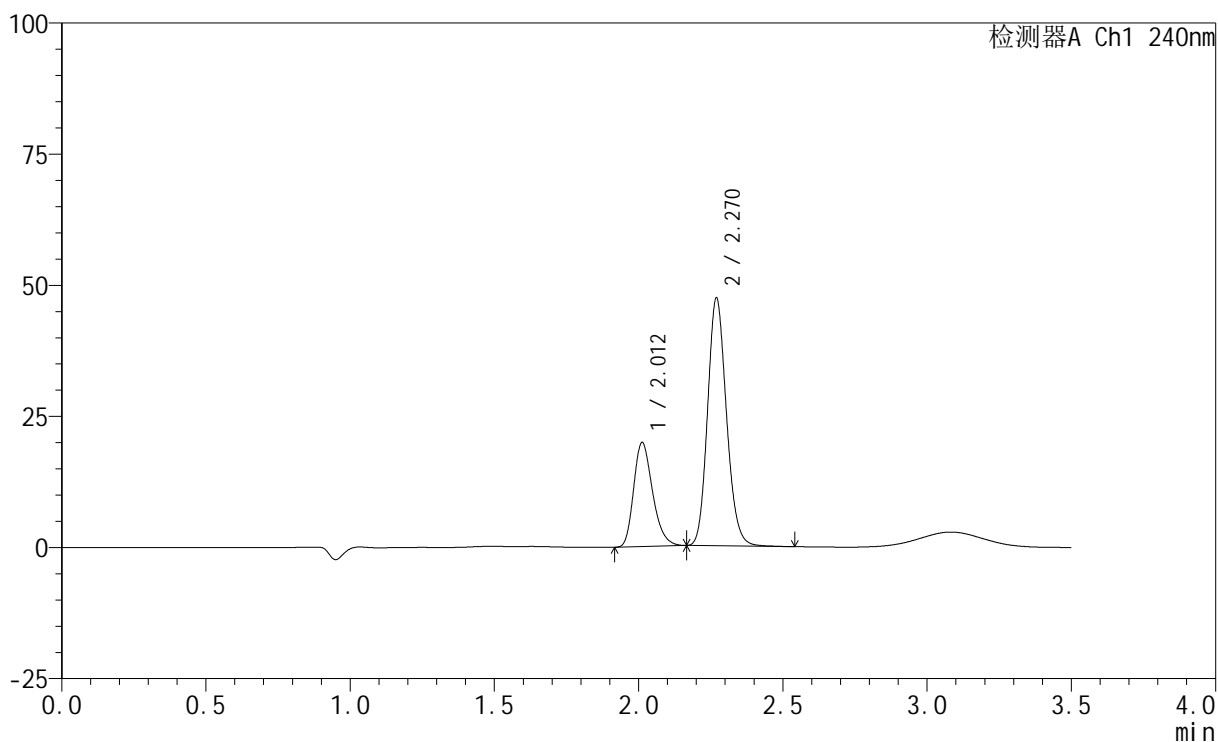
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	90567	19902	29.301	4591	1.263	--
2	2.270	218527	47721	70.699	5748	1.147	2.171
总计		309094	67623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-185-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 22:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:15:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

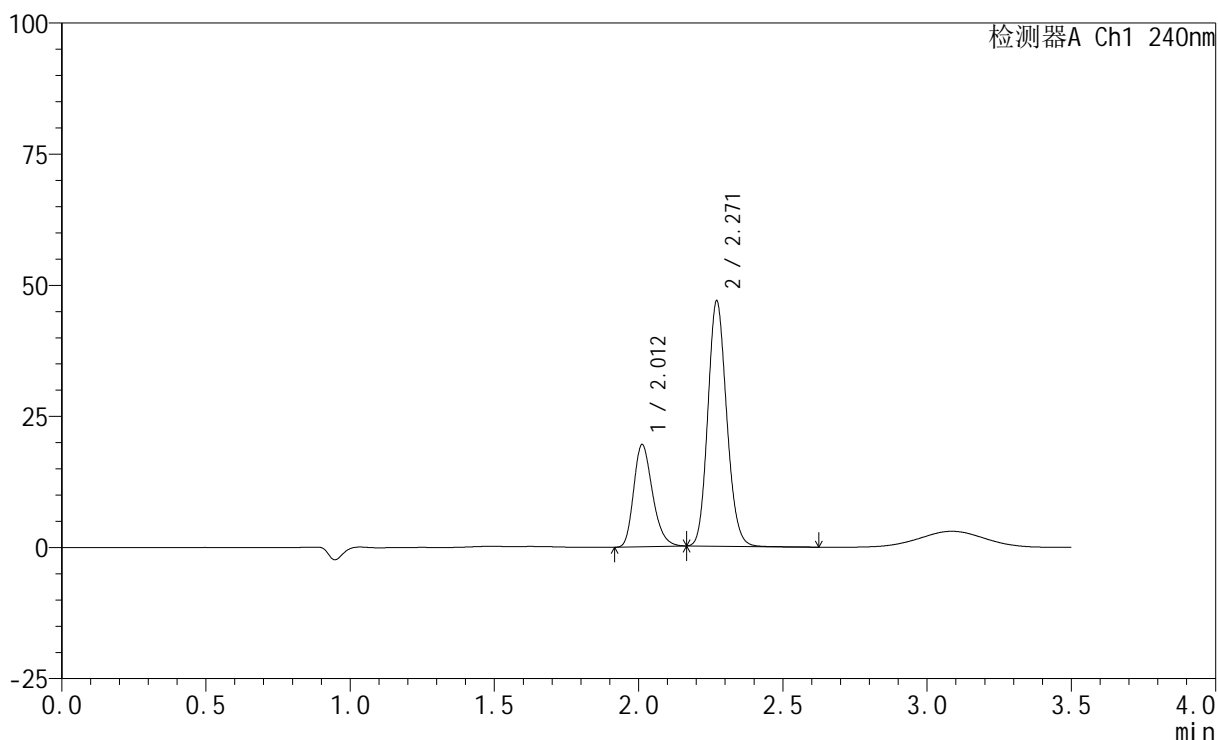
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	90161	19842	29.478	4596	1.266	--
2	2.270	215696	47163	70.522	5765	1.150	2.164
总计		305857	67005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-186-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

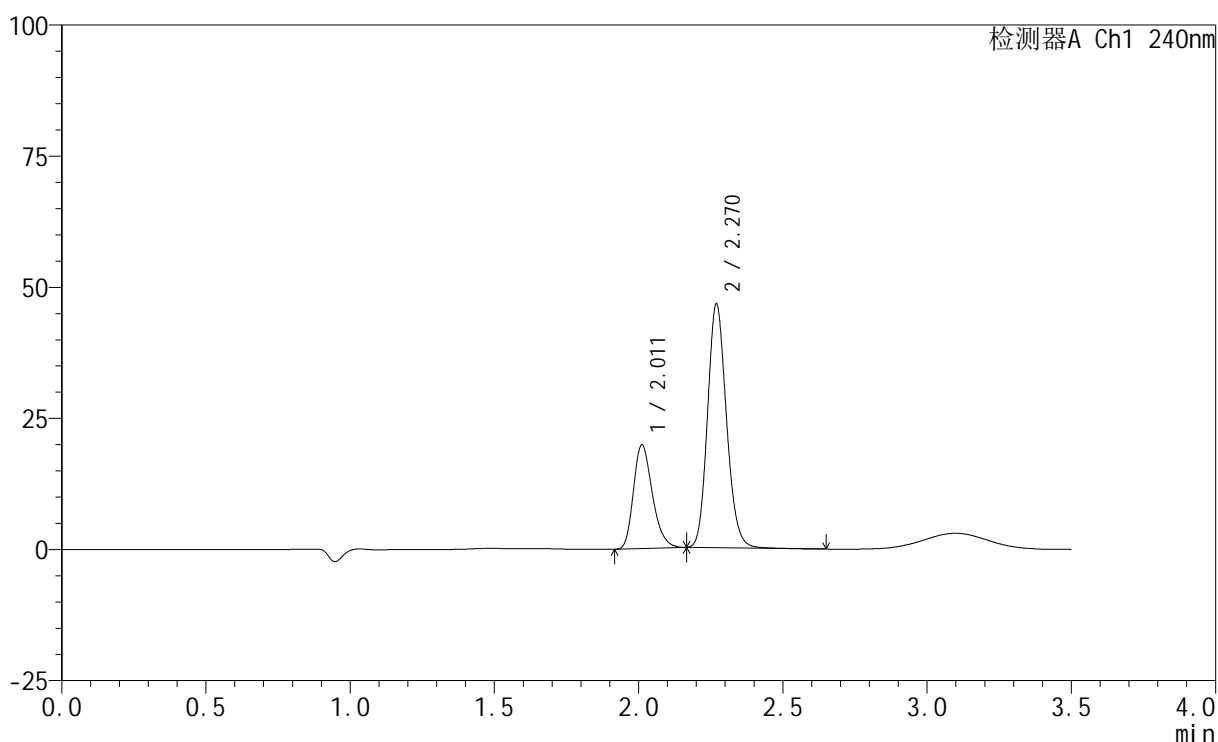
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	88085	19477	29.292	4629	1.256	--
2	2.271	212628	46748	70.708	5772	1.137	2.176
总计		300713	66224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-187-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	89901	19747	29.707	4581	1.261	--
2	2.270	212724	46398	70.293	5744	1.150	2.166
总计		302625	66145	100.000			



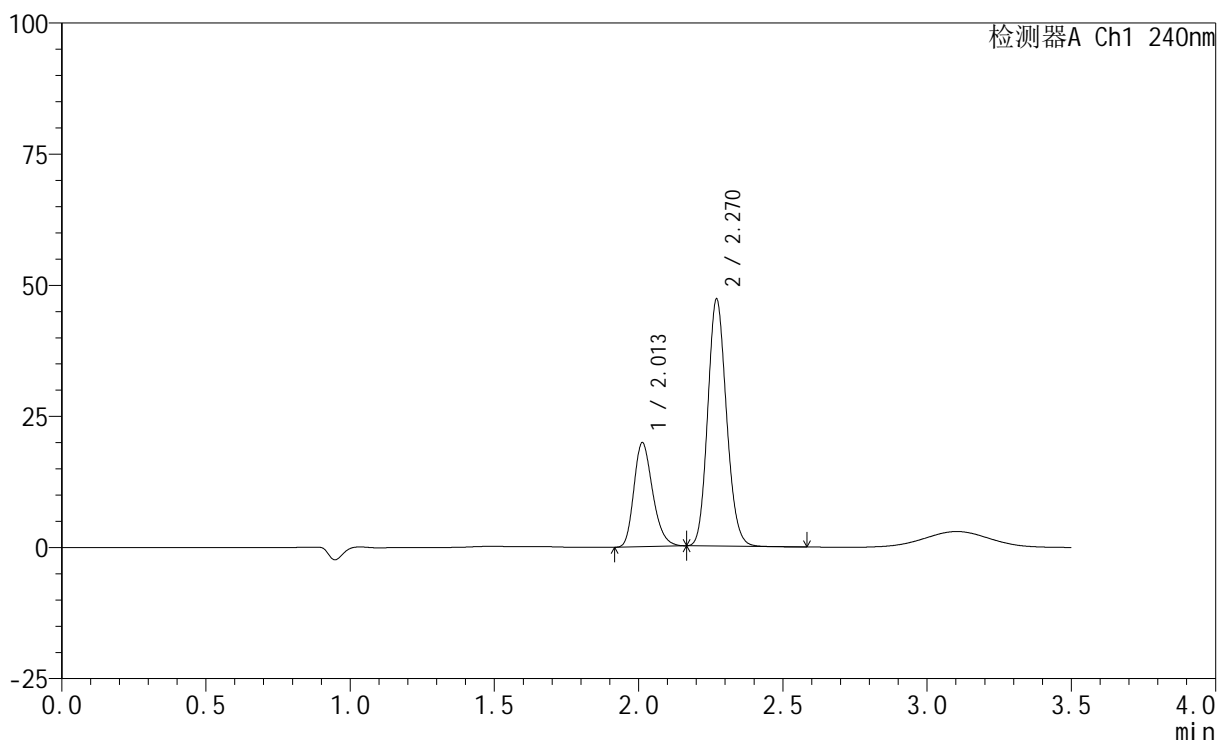
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-188-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

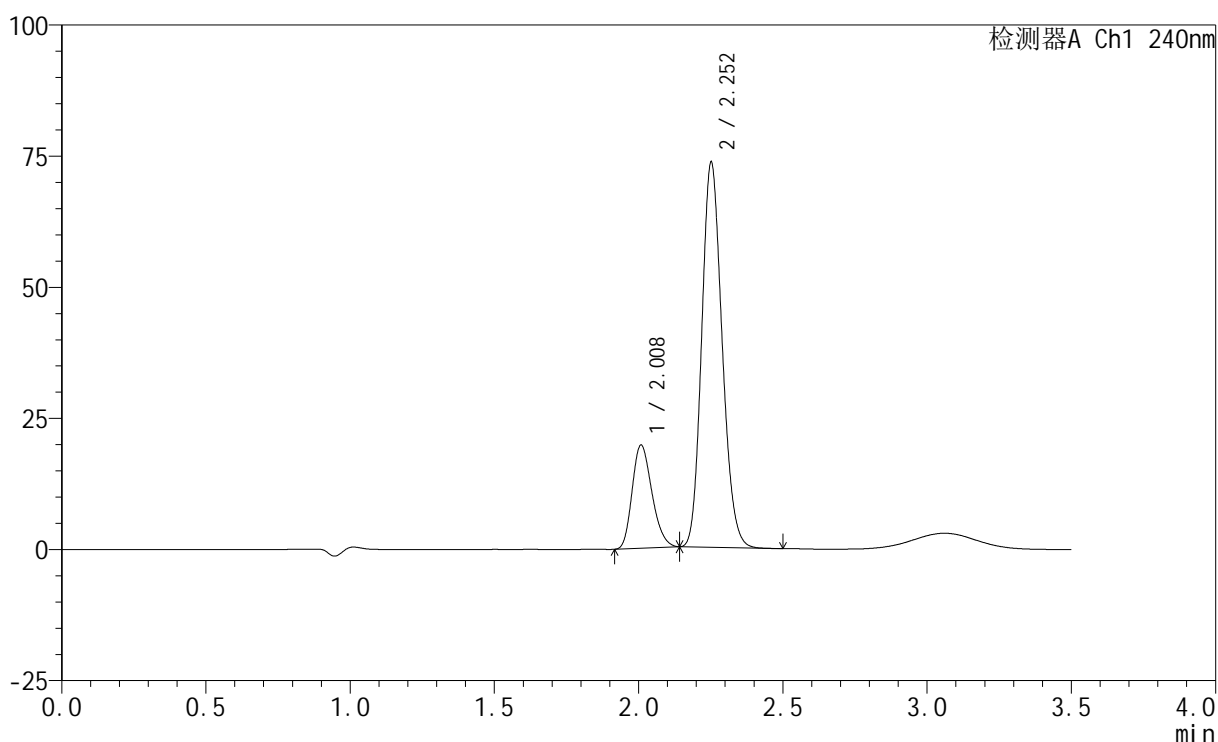
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	89477	19838	29.525	4640	1.251	--
2	2.270	213576	47070	70.475	5800	1.137	2.170
总计		303053	66908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-189-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:12:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	93358	19583	20.522	4096	1.231	--
2	2.252	361556	73014	79.478	4818	1.160	1.906
总计		454914	92597	100.000			



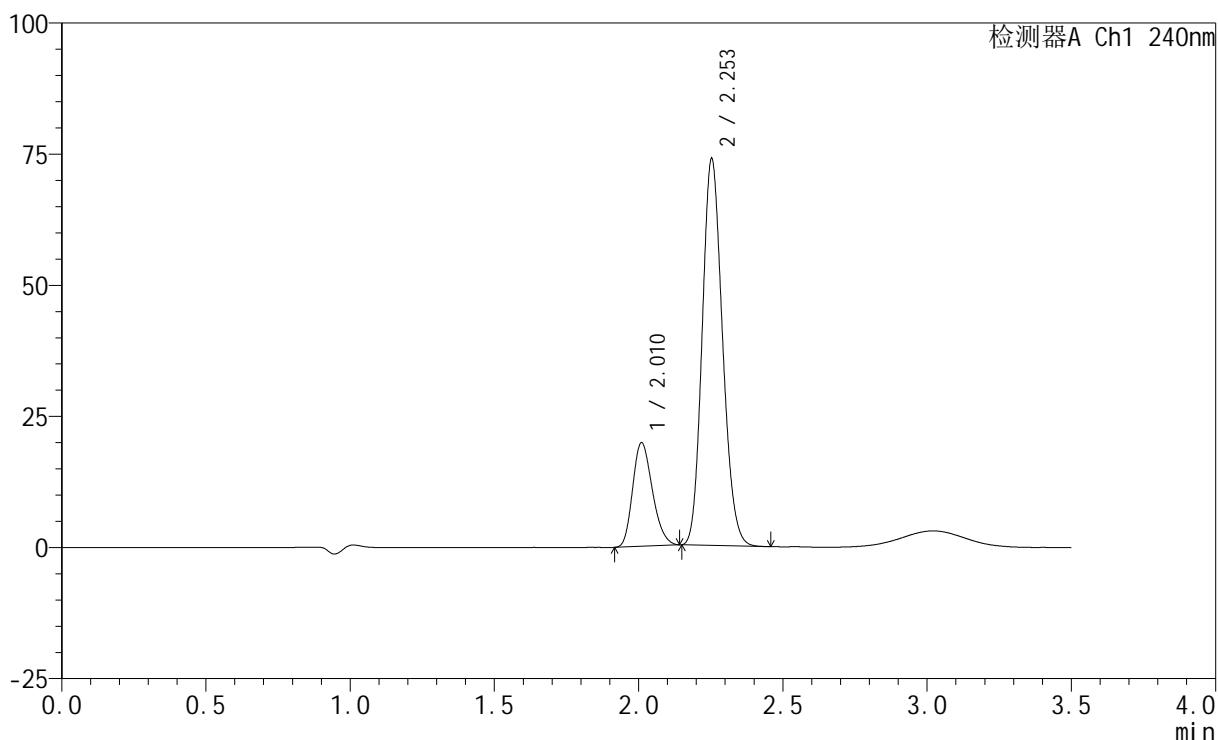
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-190-2 - zzp-2025021121p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	93566	19665	20.546	4113	1.226	--
2	2.253	361827	73637	79.454	4843	1.152	1.908
总计		455393	93302	100.000			



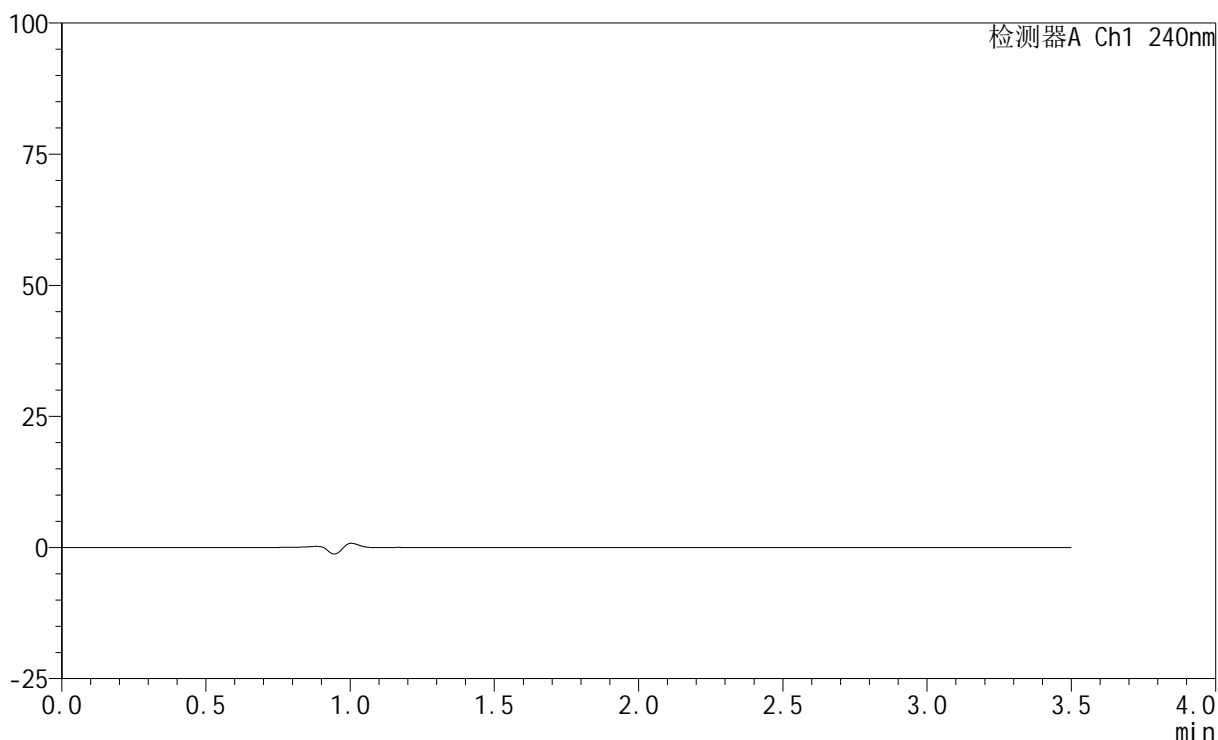
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-191-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

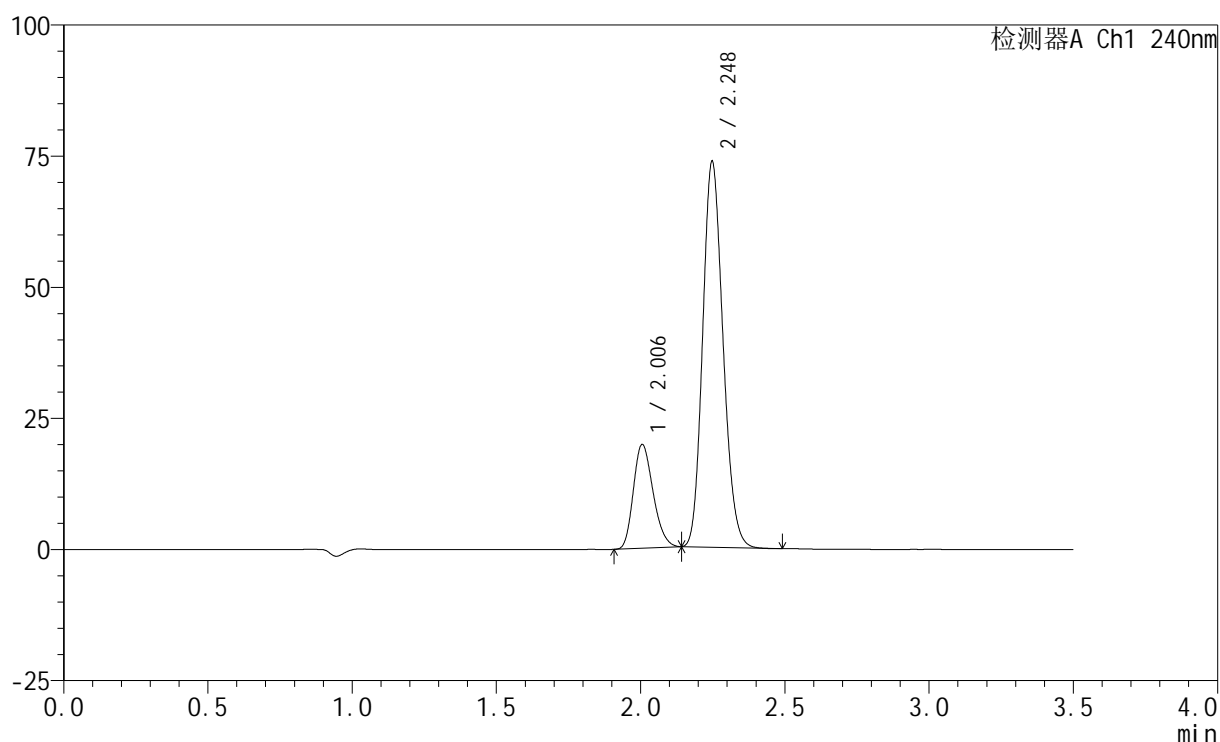
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-192-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

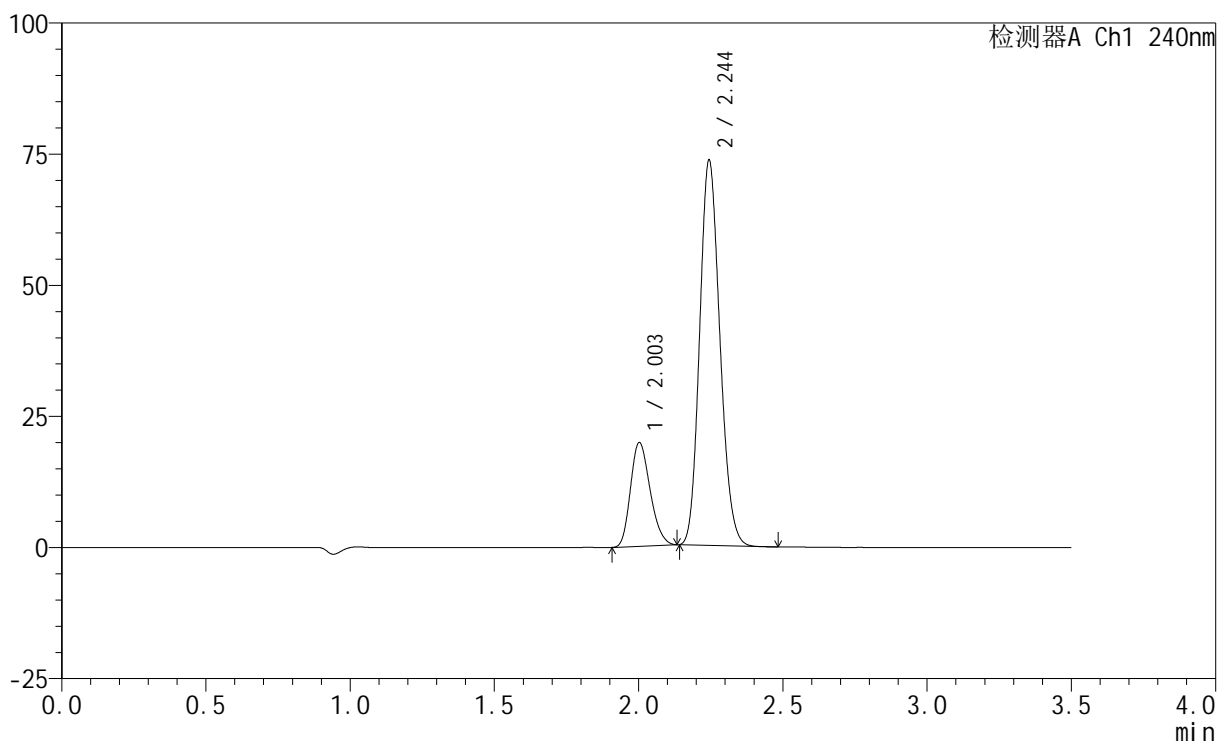
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93624	19792	20.576	4104	1.226	--
2	2.248	361384	73515	79.424	4820	1.159	1.903
总计		455008	93307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-193-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93272	19722	20.605	4120	1.221	--
2	2.244	359404	73263	79.395	4820	1.151	1.903
总计		452676	92985	100.000			



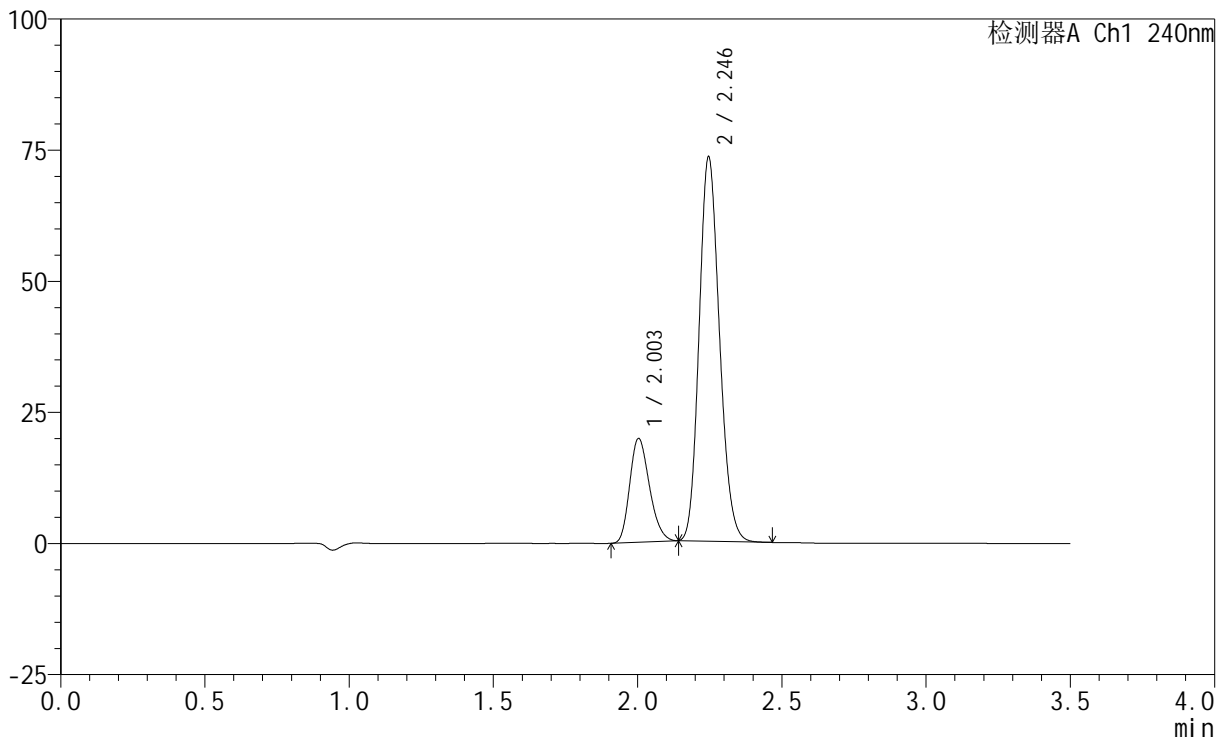
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-194-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

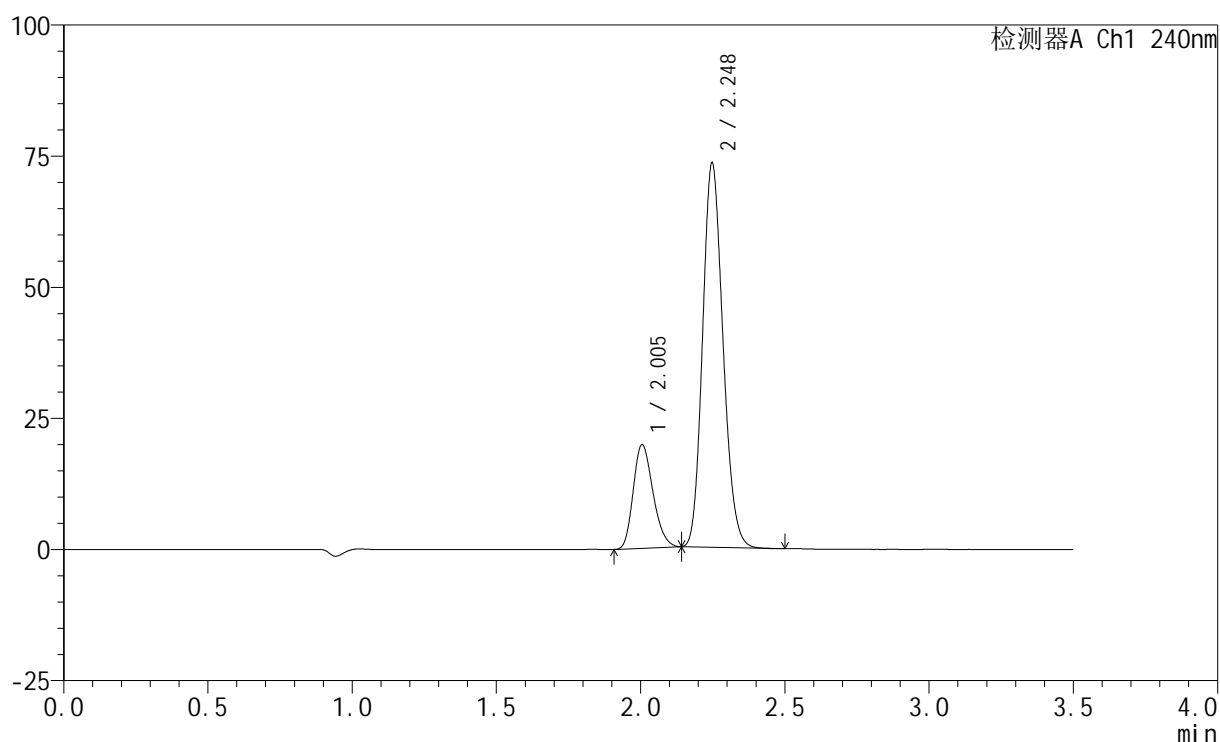
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93741	19751	20.622	4086	1.226	--
2	2.246	360830	73274	79.378	4789	1.157	1.902
总计		454571	93025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-195-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

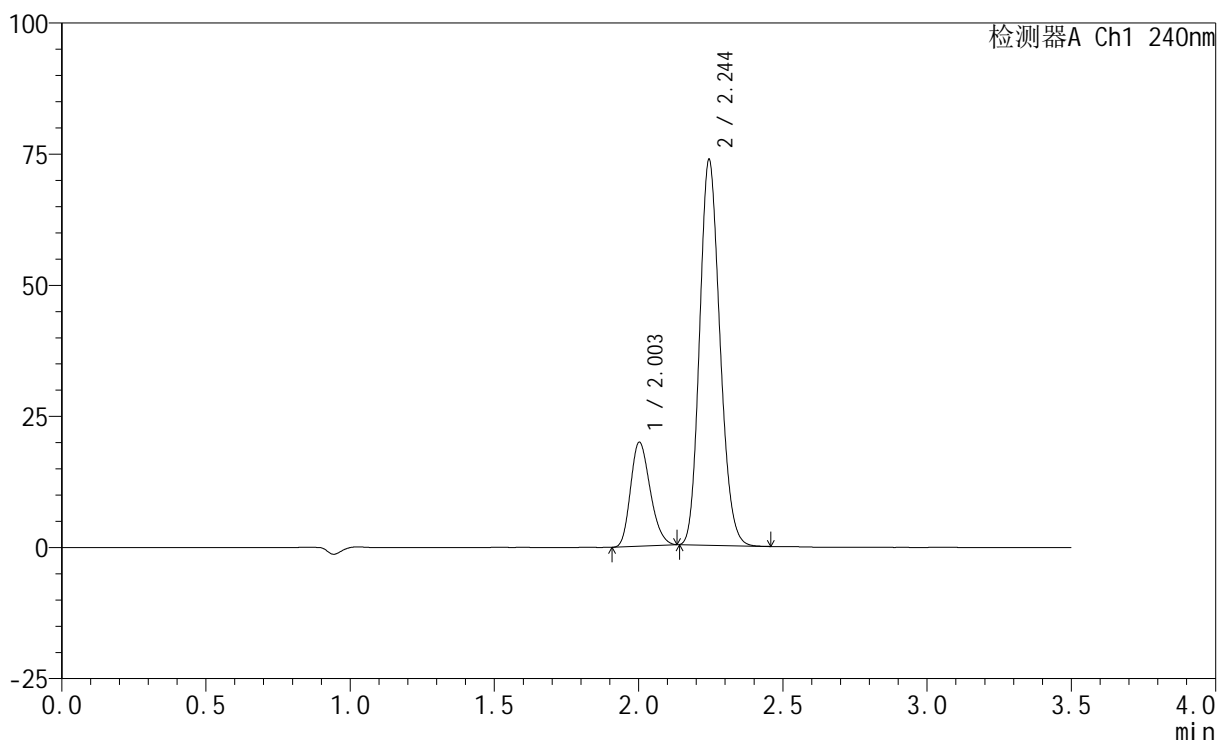
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93652	19755	20.610	4085	1.227	--
2	2.248	360749	73233	79.390	4794	1.159	1.900
总计		454401	92987	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-196-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

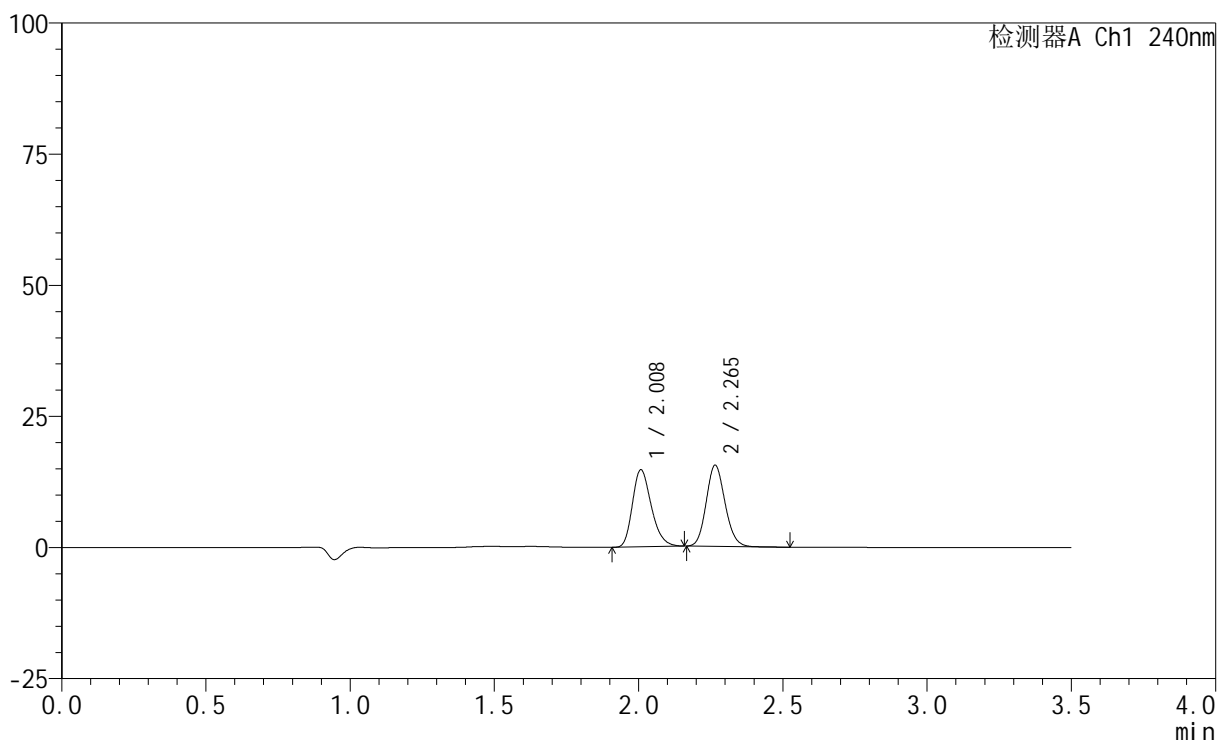
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	93435	19765	20.578	4118	1.224	--
2	2.244	360615	73307	79.422	4807	1.157	1.900
总计		454051	93072	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-197-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/26 23:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

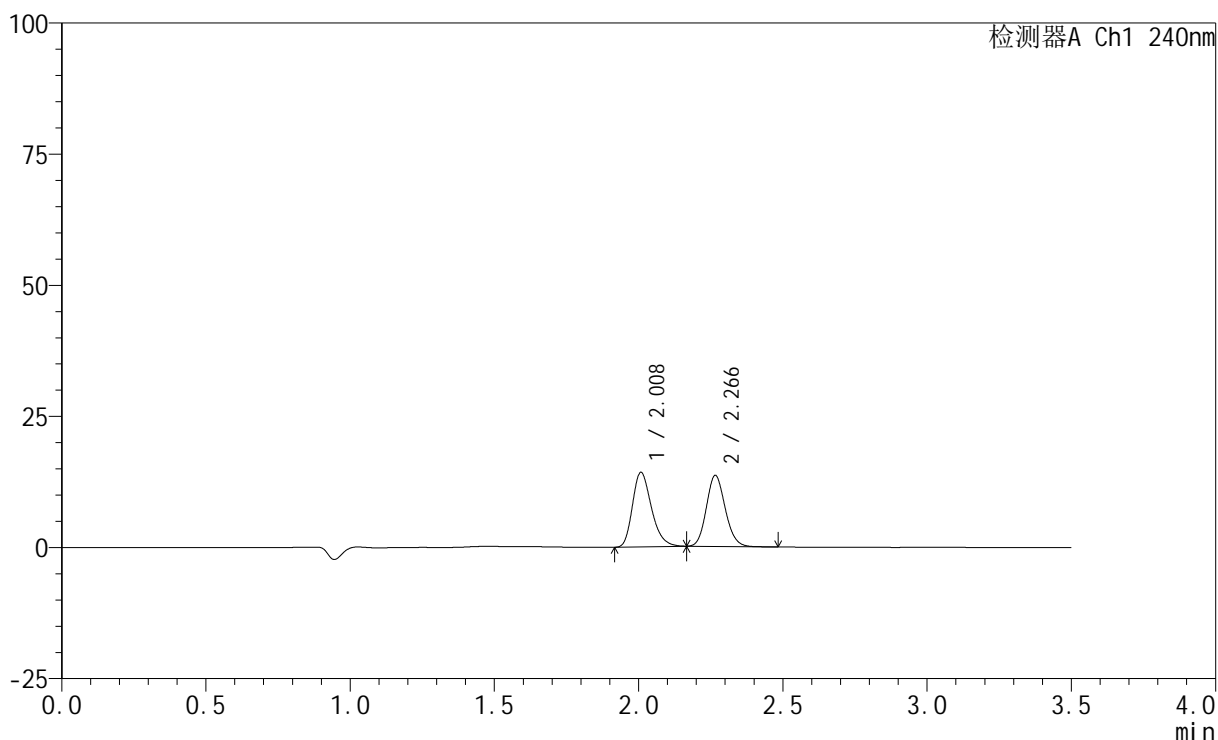
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	66705	14637	48.669	4563	1.259	--
2	2.265	70355	15463	51.331	5737	1.128	2.160
总计		137060	30101	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-198-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

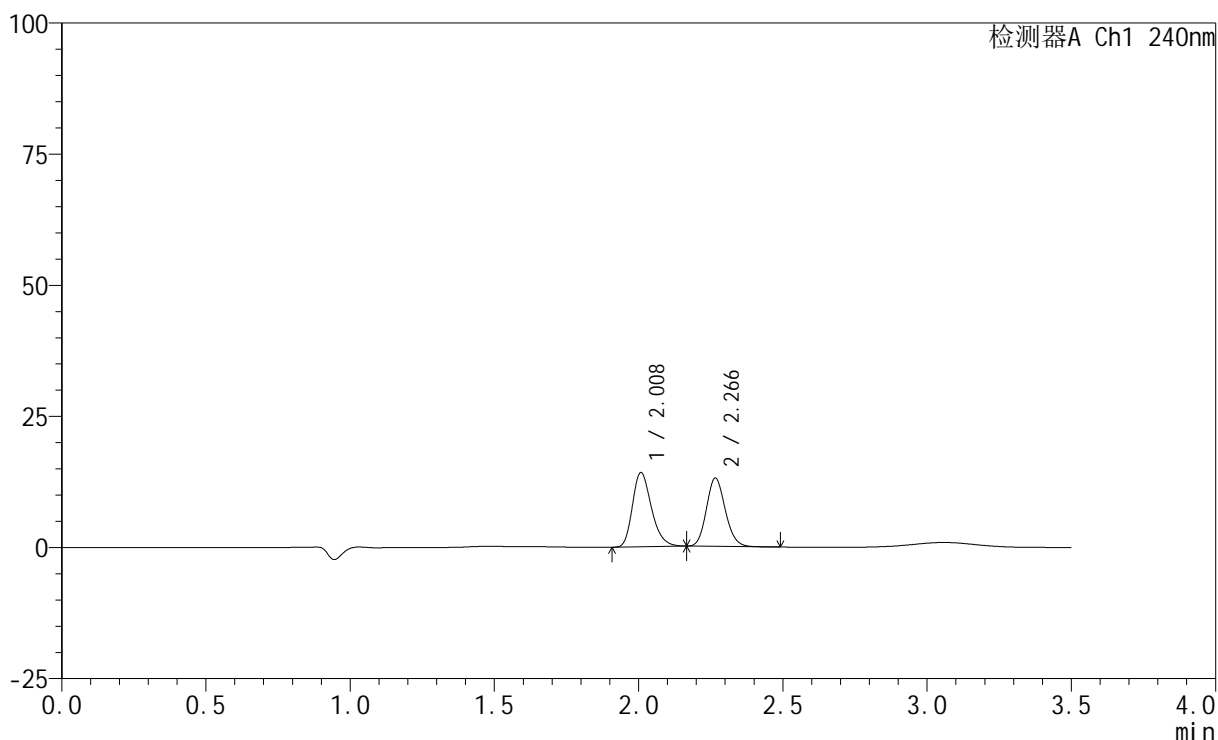
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	64807	14145	51.244	4549	1.270	--
2	2.266	61660	13507	48.756	5741	1.136	2.161
总计		126467	27652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-199-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

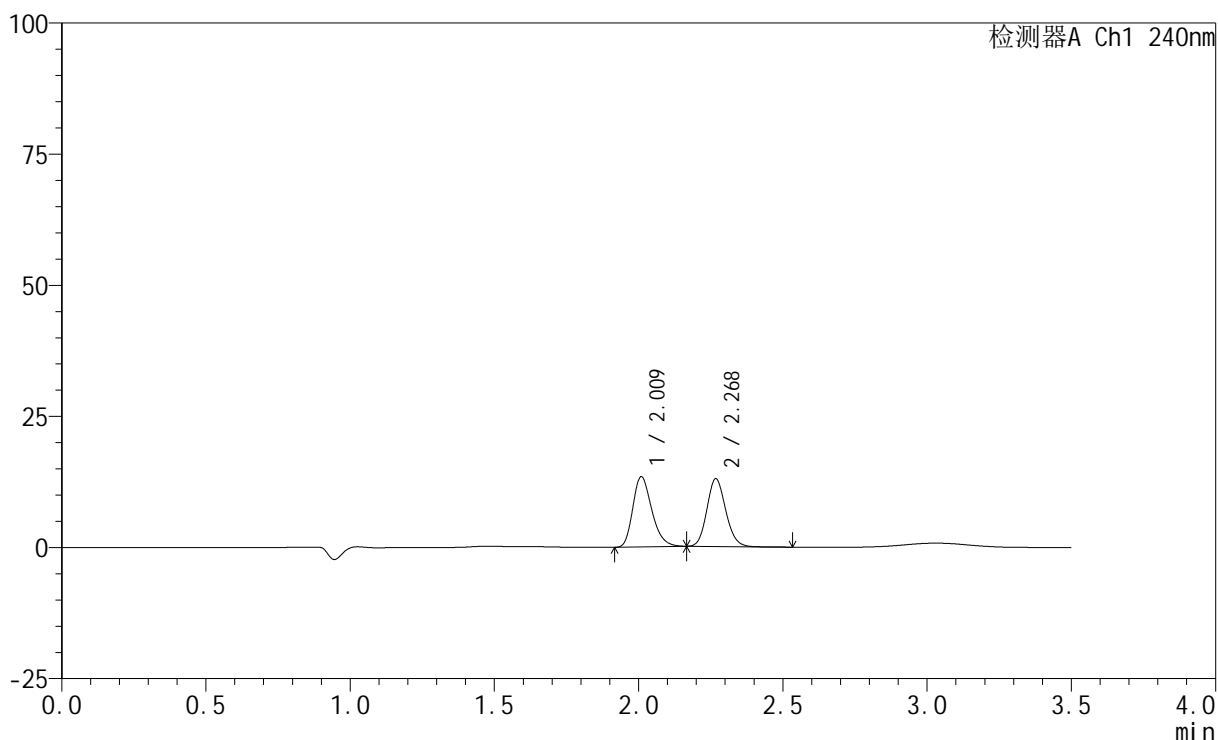
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	64595	14110	52.131	4557	1.269	--
2	2.266	59314	12982	47.869	5727	1.136	2.162
总计		123908	27091	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-200-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

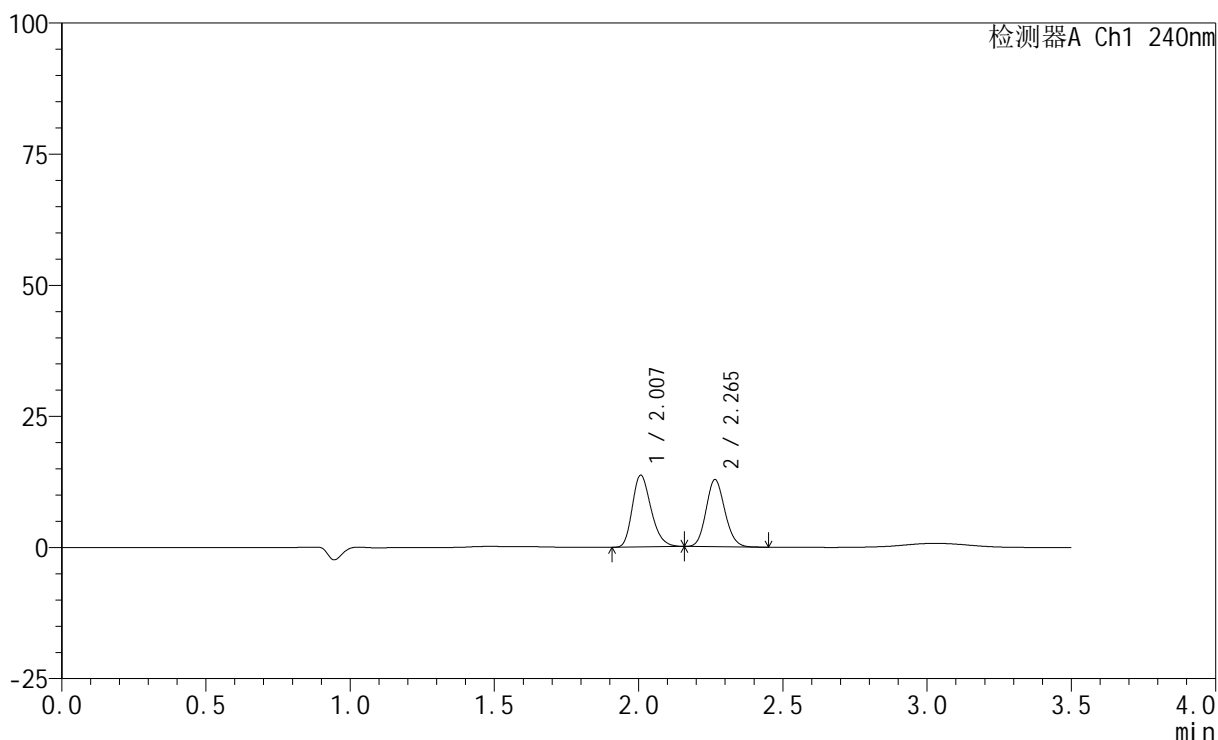
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	61030	13263	50.956	4547	1.268	--
2	2.268	58740	12801	49.044	5751	1.134	2.165
总计		119771	26065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-201-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 23:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

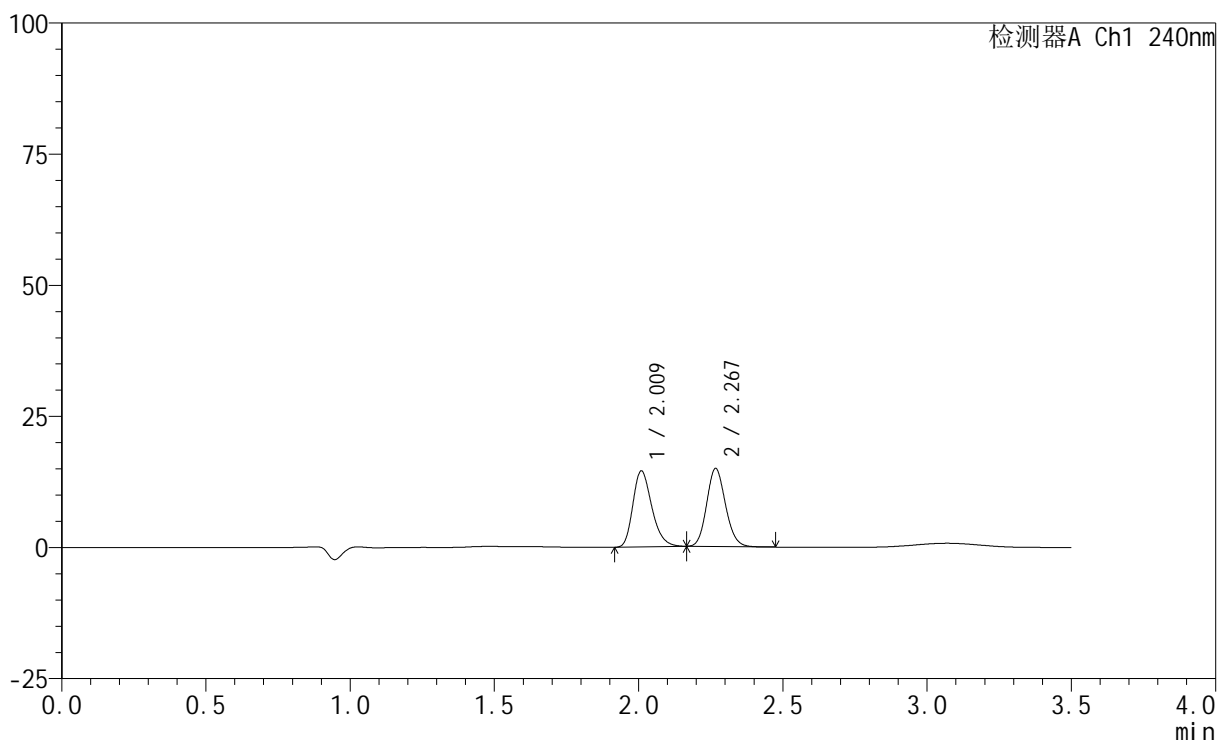
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	61696	13654	51.579	4621	1.249	--
2	2.265	57918	12792	48.421	5753	1.124	2.168
总计		119614	26446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-202-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:15:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

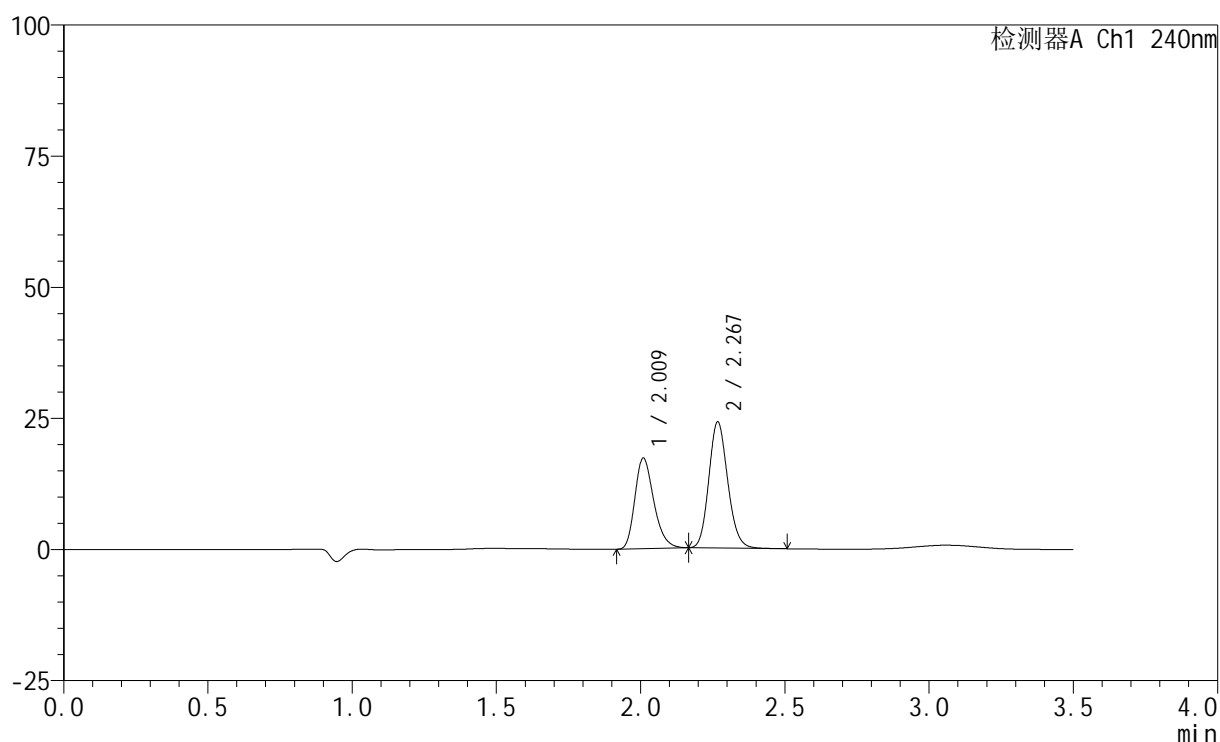
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	65841	14350	49.343	4570	1.264	--
2	2.267	67594	14782	50.657	5745	1.131	2.160
总计		133435	29132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-203-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

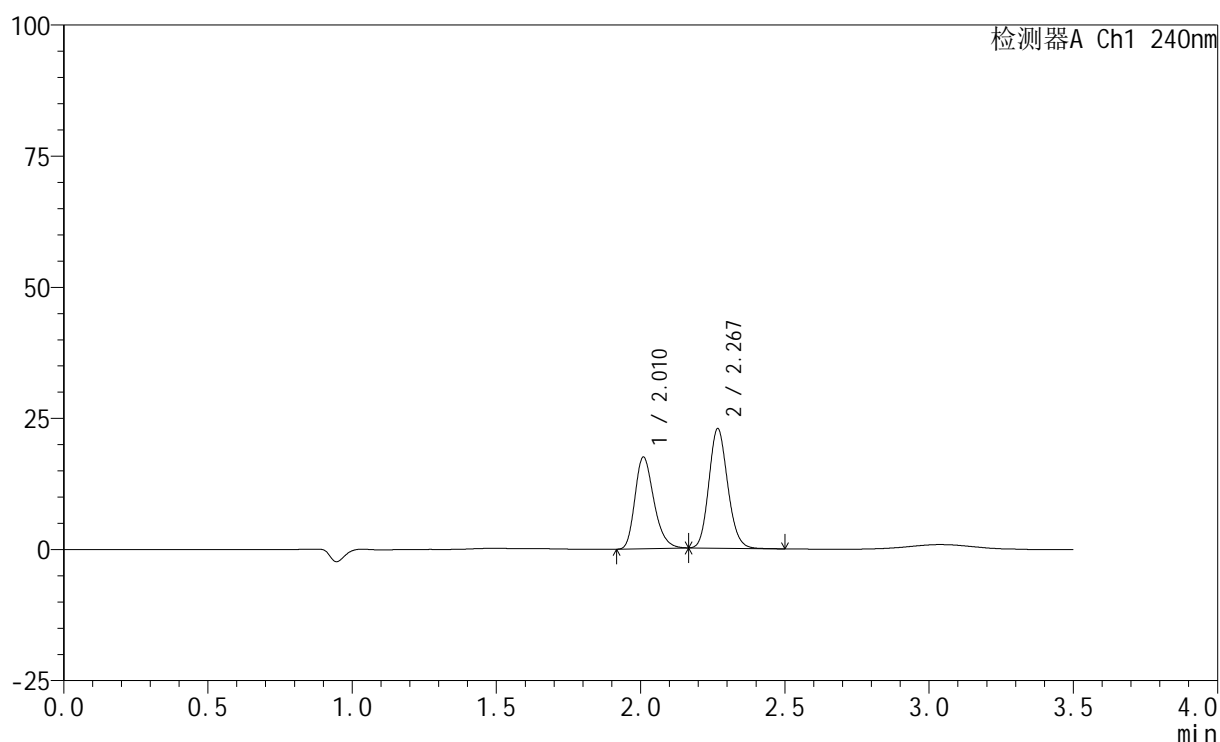
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	78618	17101	41.711	4571	1.270	--
2	2.267	109865	23857	58.289	5732	1.146	2.163
总计		188483	40958	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-204-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:10:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

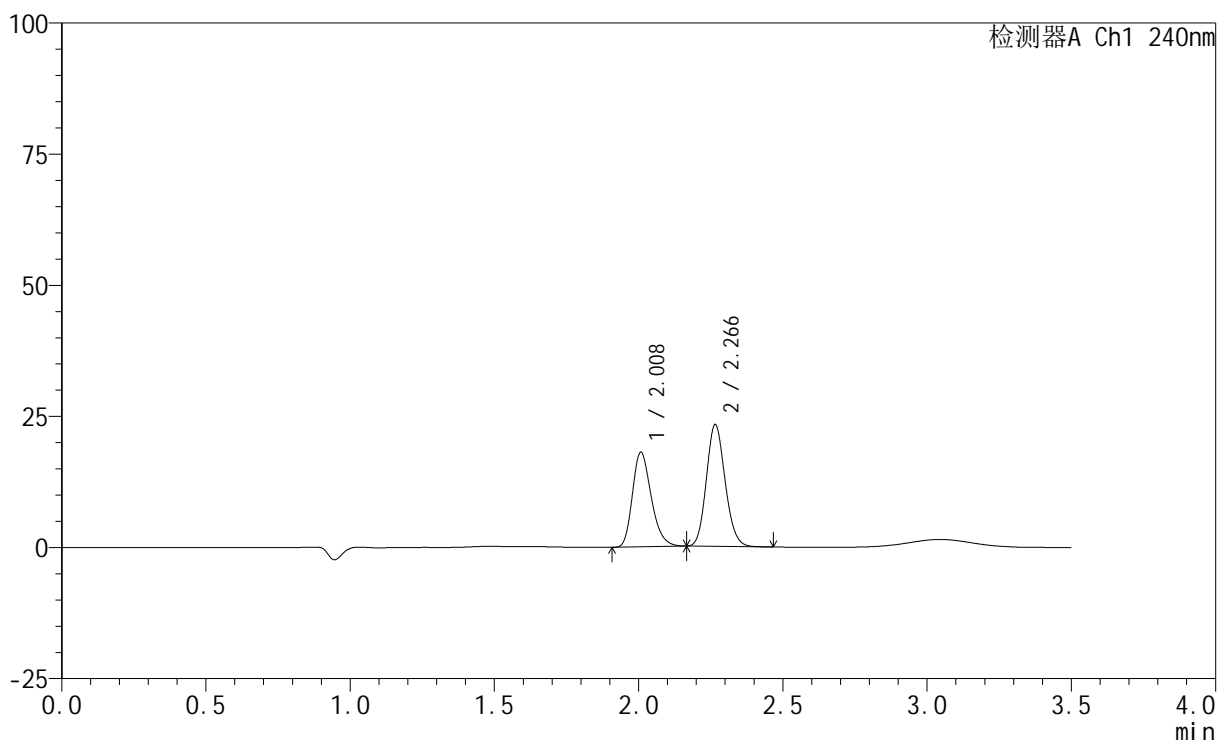
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	79484	17331	43.409	4570	1.266	--
2	2.267	103620	22587	56.591	5765	1.142	2.164
总计		183104	39918	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-205-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 00:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

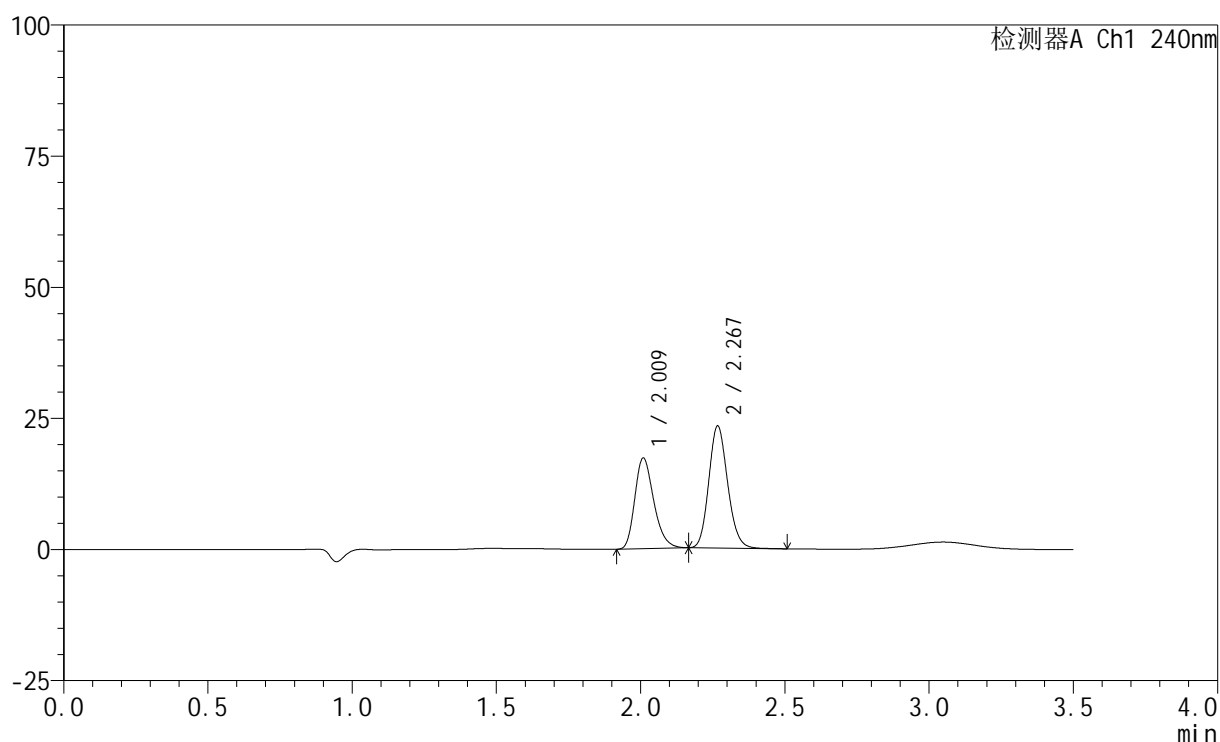
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	81465	17958	43.605	4610	1.257	--
2	2.266	105361	23167	56.395	5754	1.135	2.170
总计		186826	41124	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-206-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

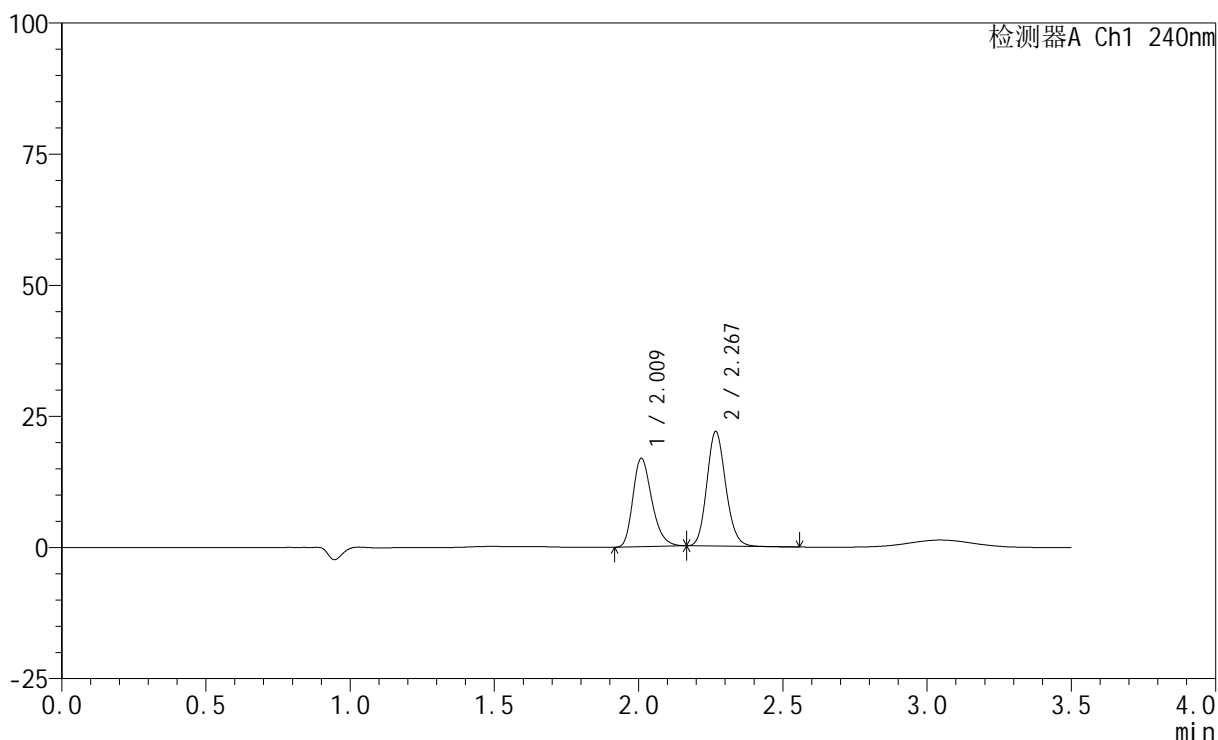
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	78768	17142	42.582	4553	1.267	--
2	2.267	106213	23099	57.418	5735	1.146	2.160
总计		184981	40240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-207-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

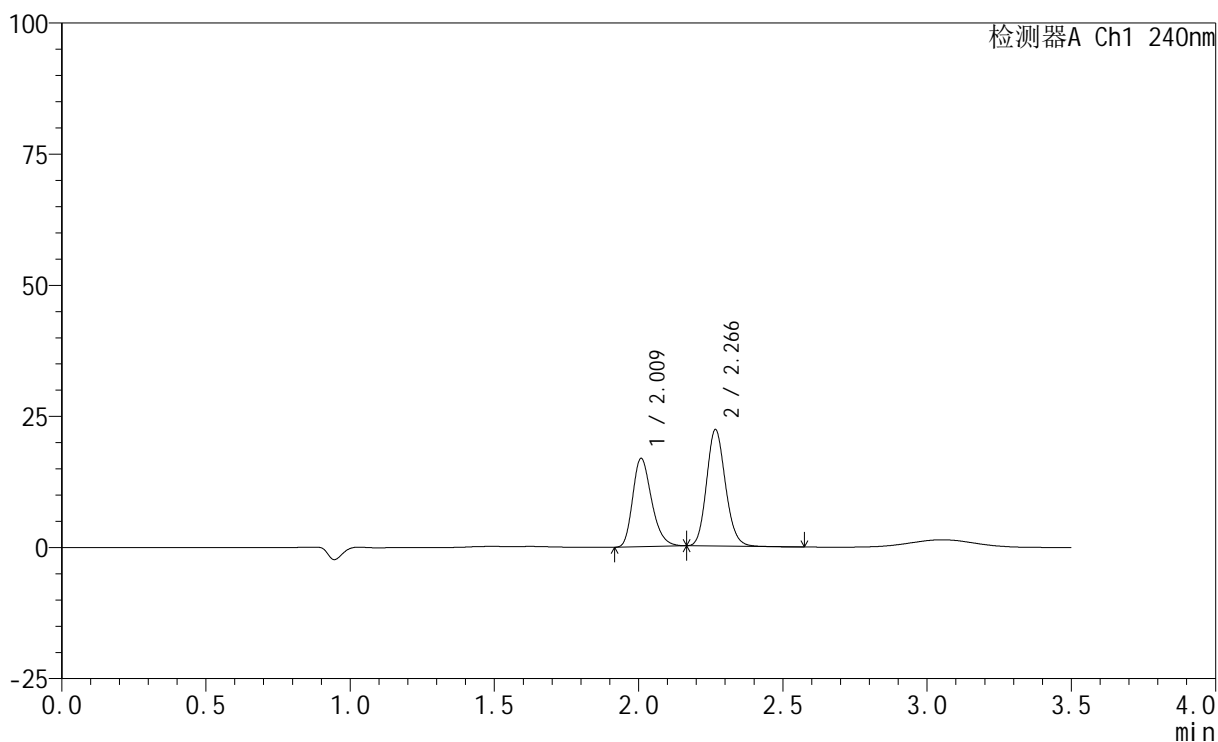
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	76911	16717	43.517	4559	1.271	--
2	2.267	99828	21655	56.483	5736	1.148	2.161
总计		176739	38372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-208-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:26:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

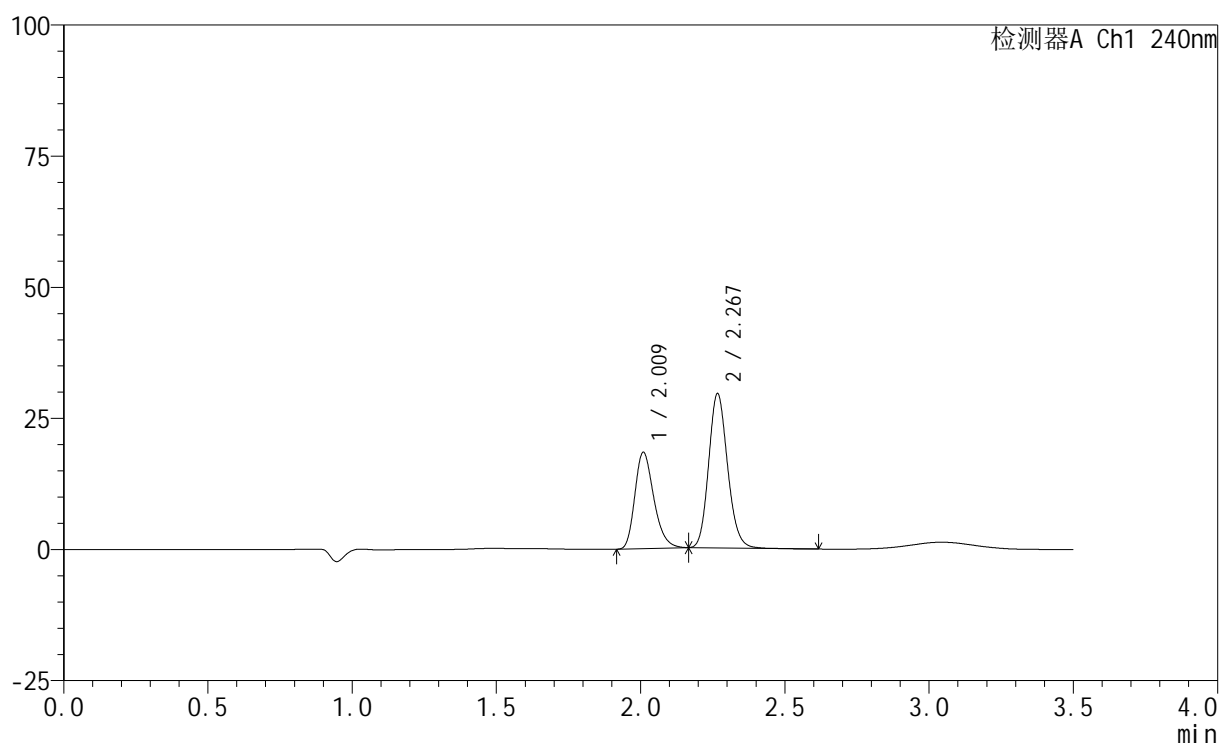
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	76689	16735	43.044	4566	1.268	--
2	2.266	101474	22115	56.956	5734	1.146	2.161
总计		178163	38851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-209-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:30:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

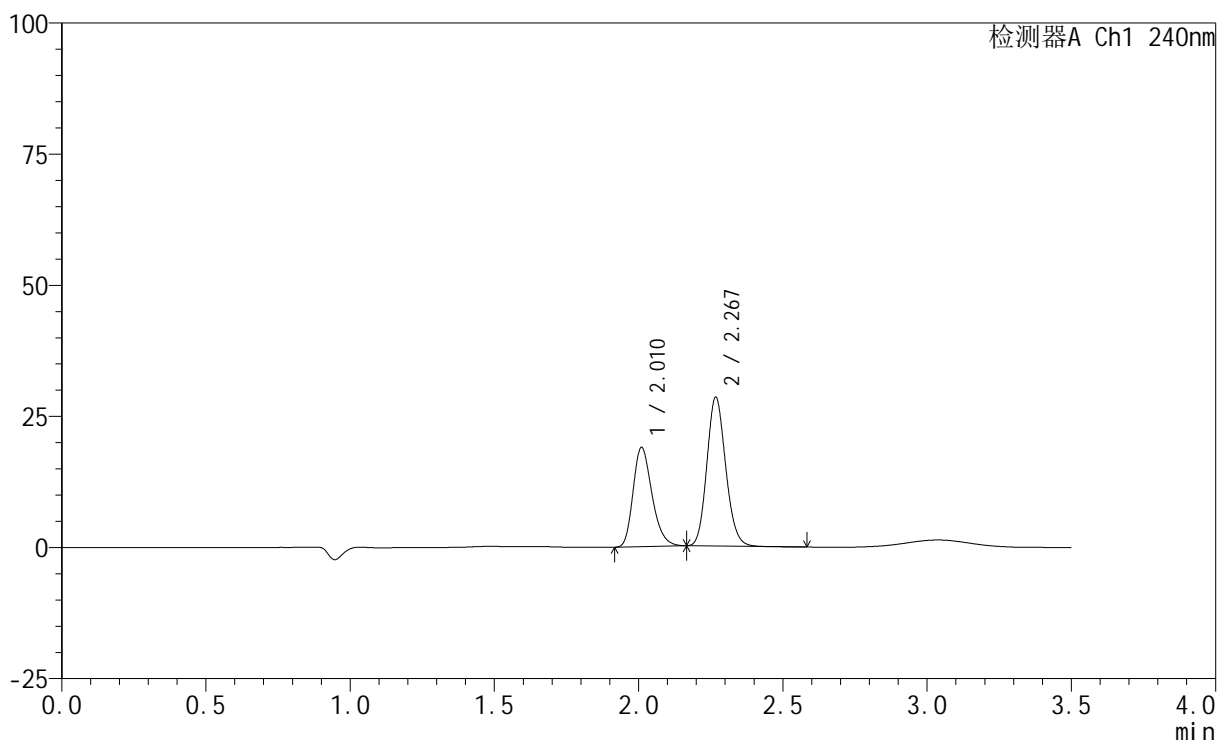
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	83557	18189	38.318	4569	1.270	--
2	2.267	134508	29241	61.682	5728	1.149	2.158
总计		218064	47430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-210-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:34:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

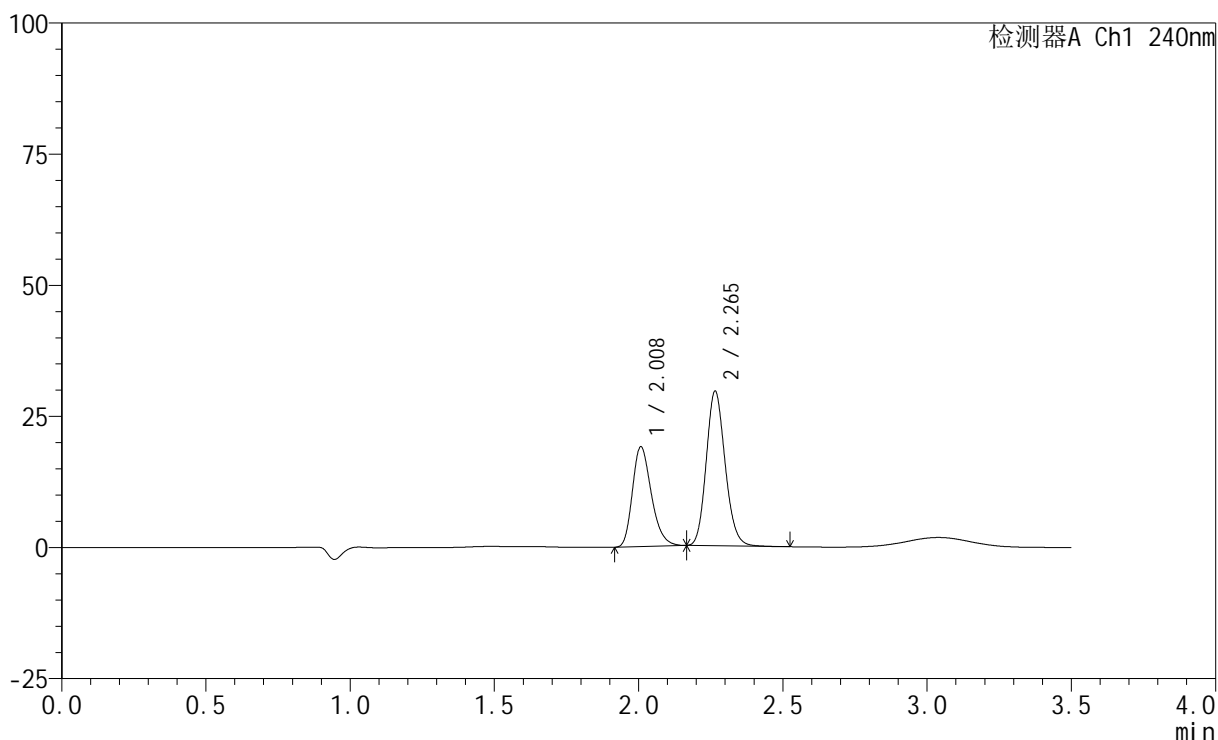
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	86104	18810	39.995	4571	1.263	--
2	2.267	129185	28137	60.005	5754	1.141	2.158
总计		215289	46947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-211-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

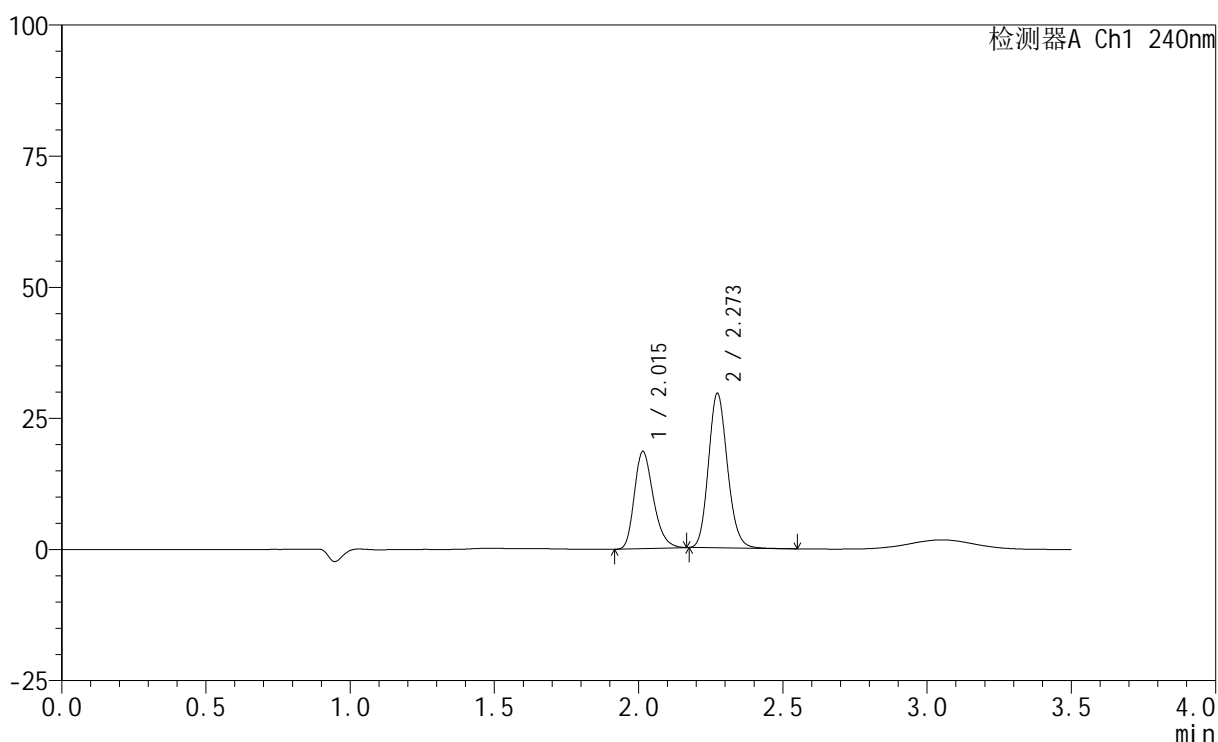
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	86638	18974	39.136	4560	1.267	--
2	2.265	134737	29434	60.864	5711	1.148	2.156
总计		221375	48409	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-212-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:41:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

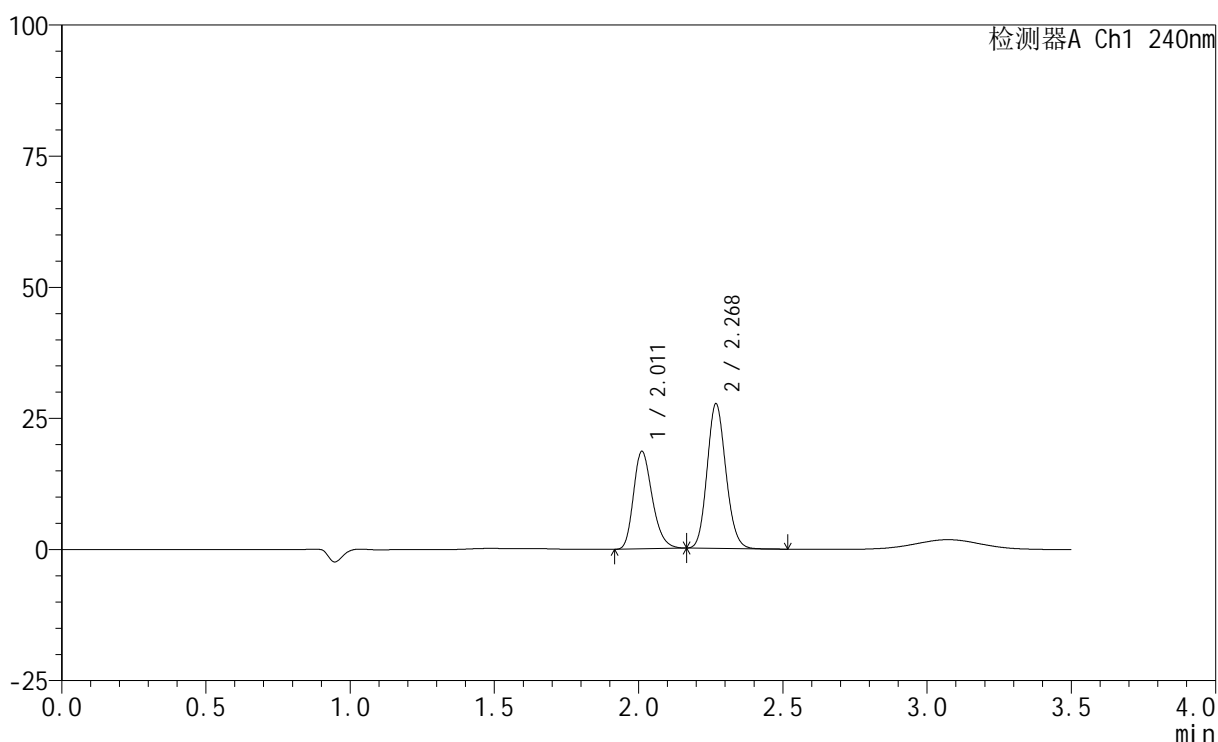
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	84559	18523	38.486	4565	1.264	--
2	2.273	135158	29438	61.514	5719	1.147	2.160
总计		219717	47961	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-213-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

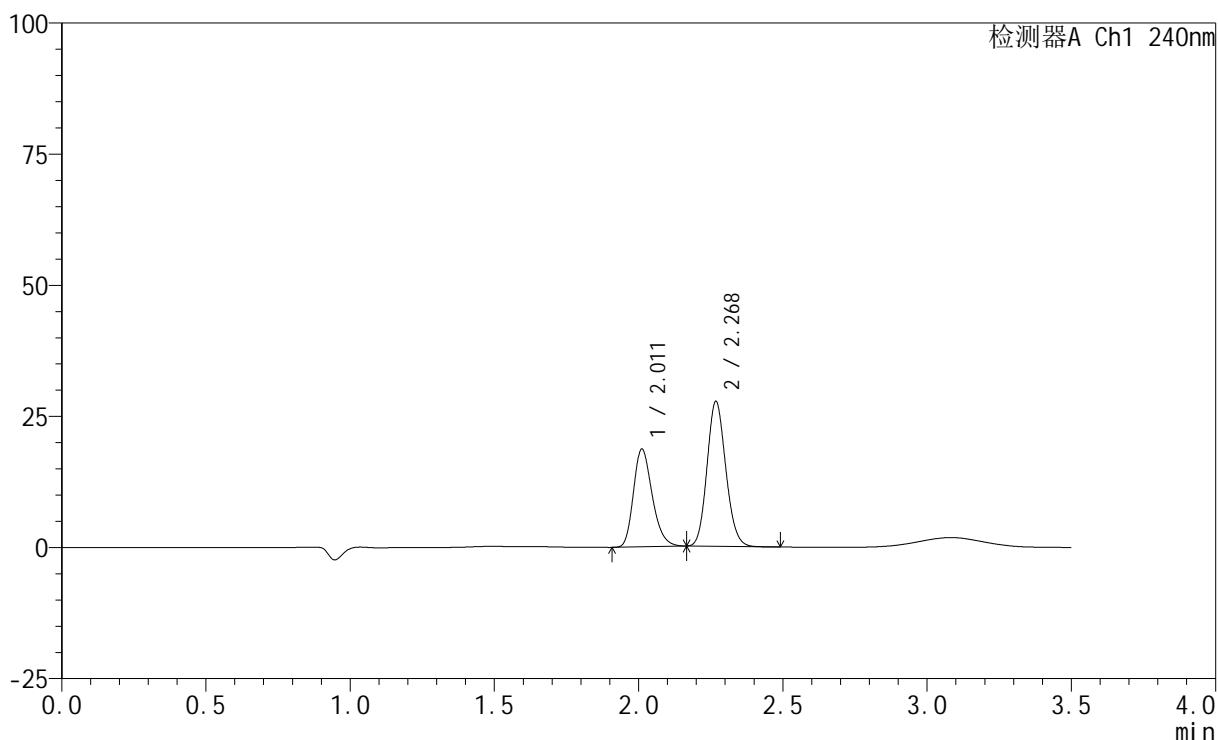
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	83905	18559	40.202	4634	1.249	--
2	2.268	124801	27399	59.798	5778	1.128	2.163
总计		208705	45958	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-214-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

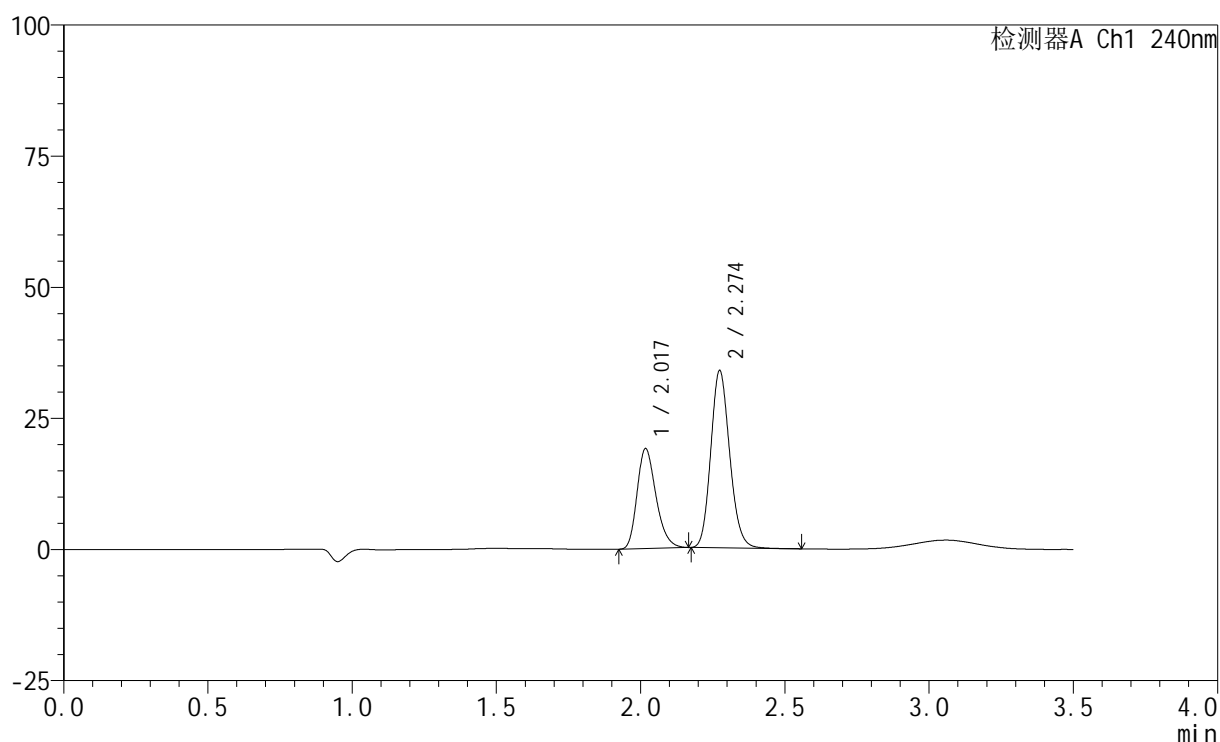
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	84134	18598	40.151	4638	1.248	--
2	2.268	125411	27431	59.849	5753	1.130	2.160
总计		209545	46028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-215-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

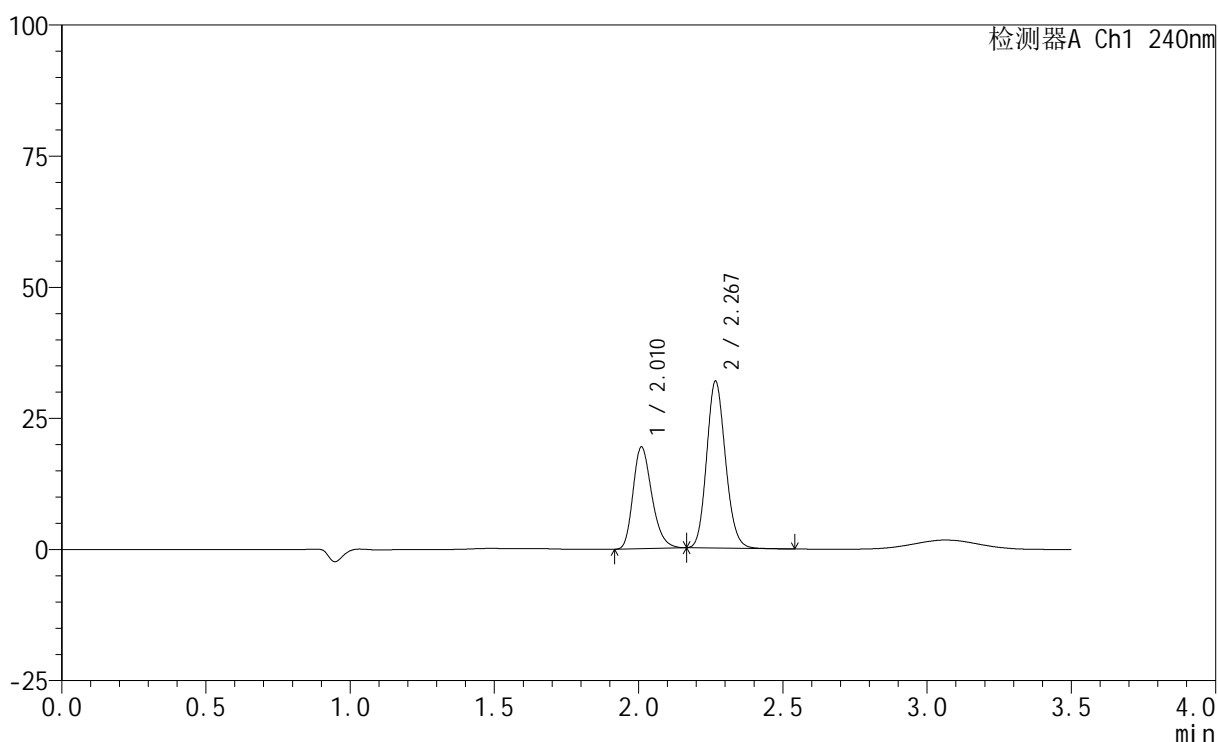
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	86515	18926	35.910	4610	1.263	--
2	2.274	154407	33698	64.090	5763	1.146	2.156
总计		240922	52624	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-216-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 00:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

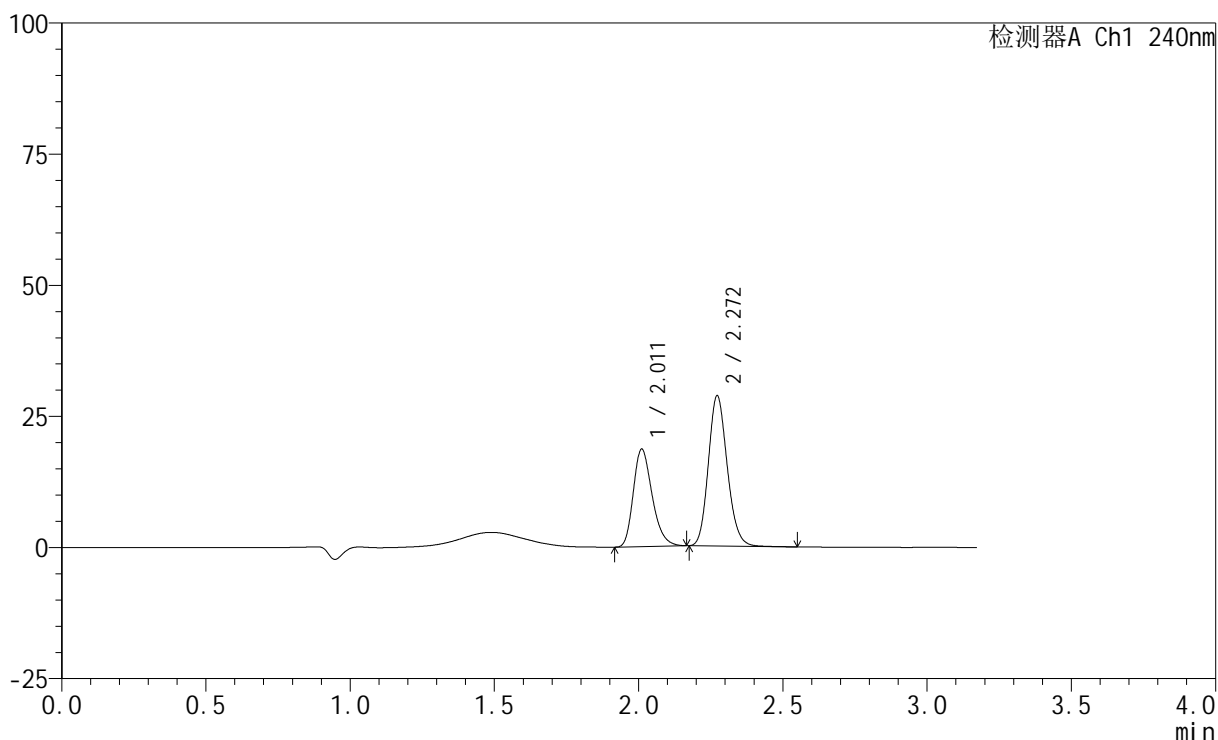
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	87712	19253	37.724	4614	1.258	--
2	2.267	144795	31637	62.276	5743	1.139	2.159
总计		232507	50890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-248-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 09:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

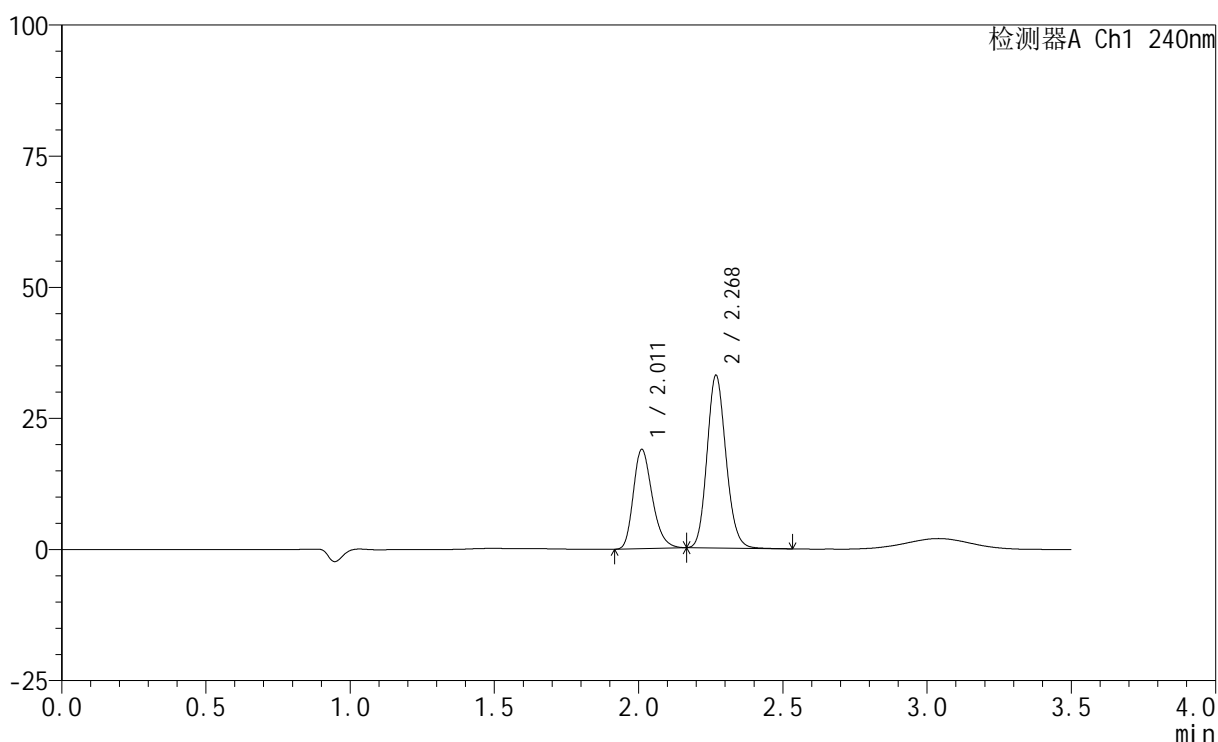
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	84242	18519	39.172	4620	1.270	--
2	2.272	130817	28654	60.828	5763	1.155	2.200
总计		215059	47173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-218-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

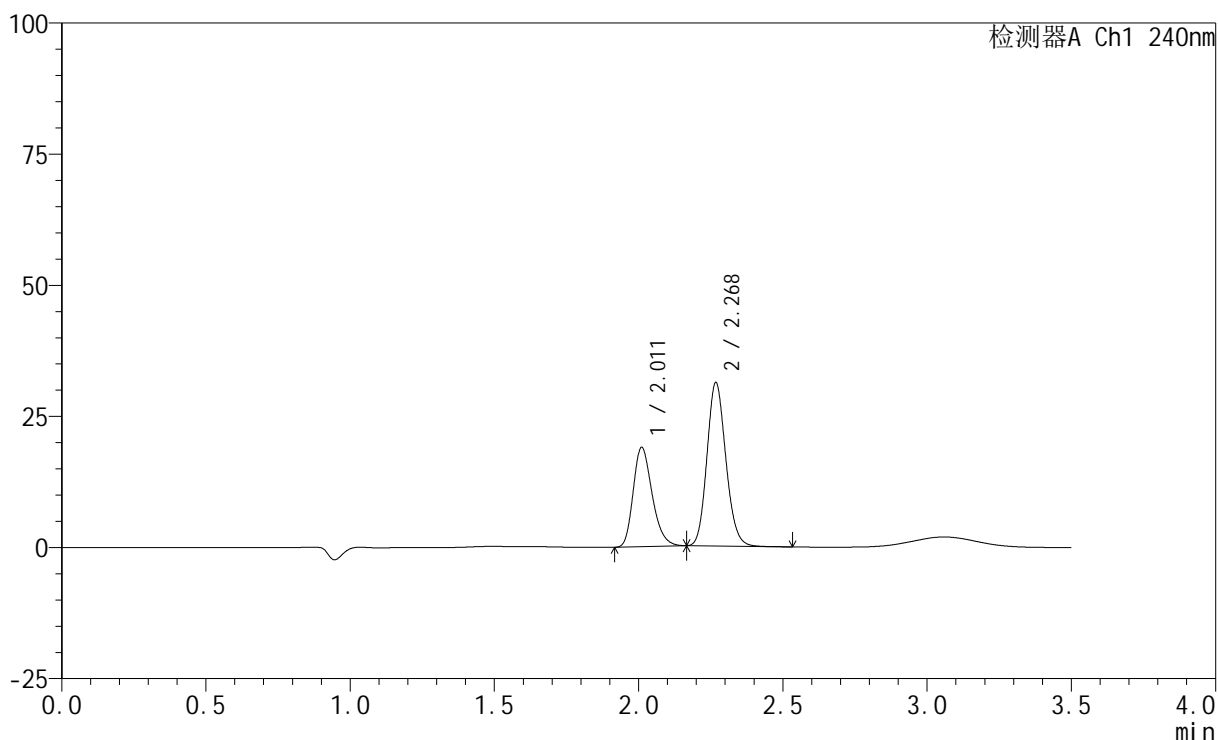
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	85919	18877	36.322	4591	1.258	--
2	2.268	150628	32706	63.678	5716	1.140	2.156
总计		236547	51583	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-219-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

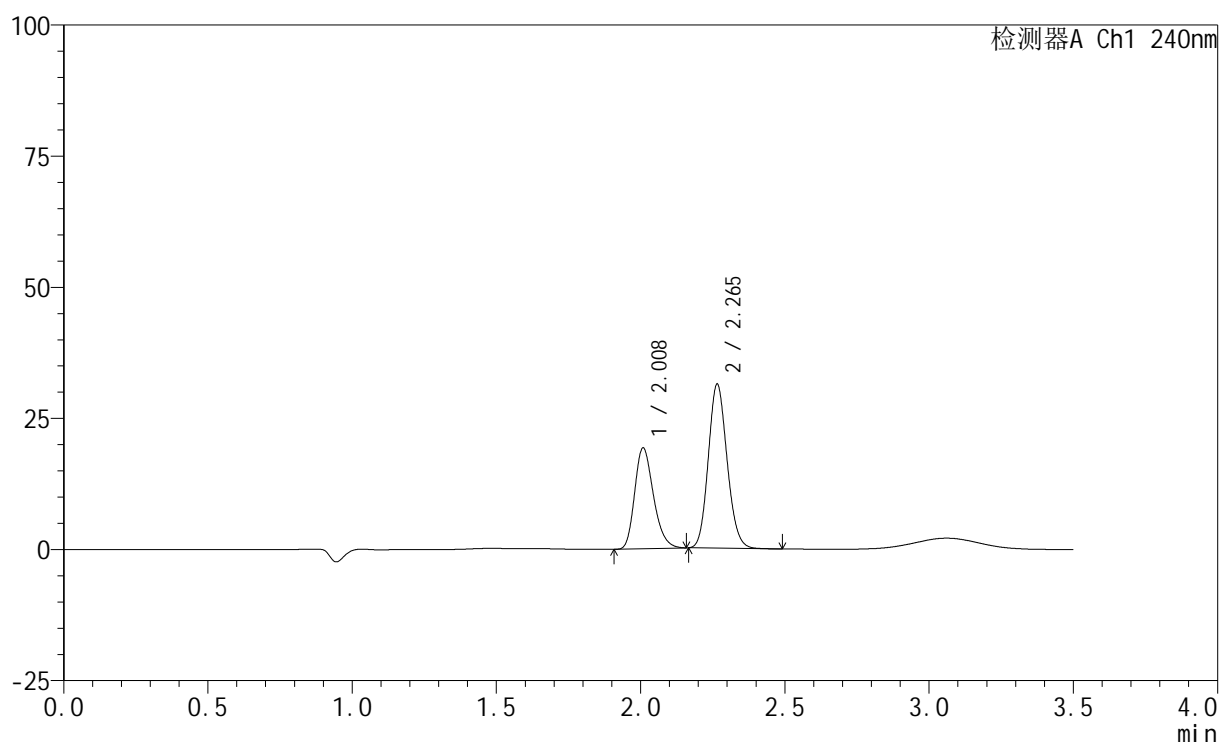
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	86151	18858	37.713	4563	1.258	--
2	2.268	142285	30920	62.287	5733	1.140	2.154
总计		228435	49778	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-220-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

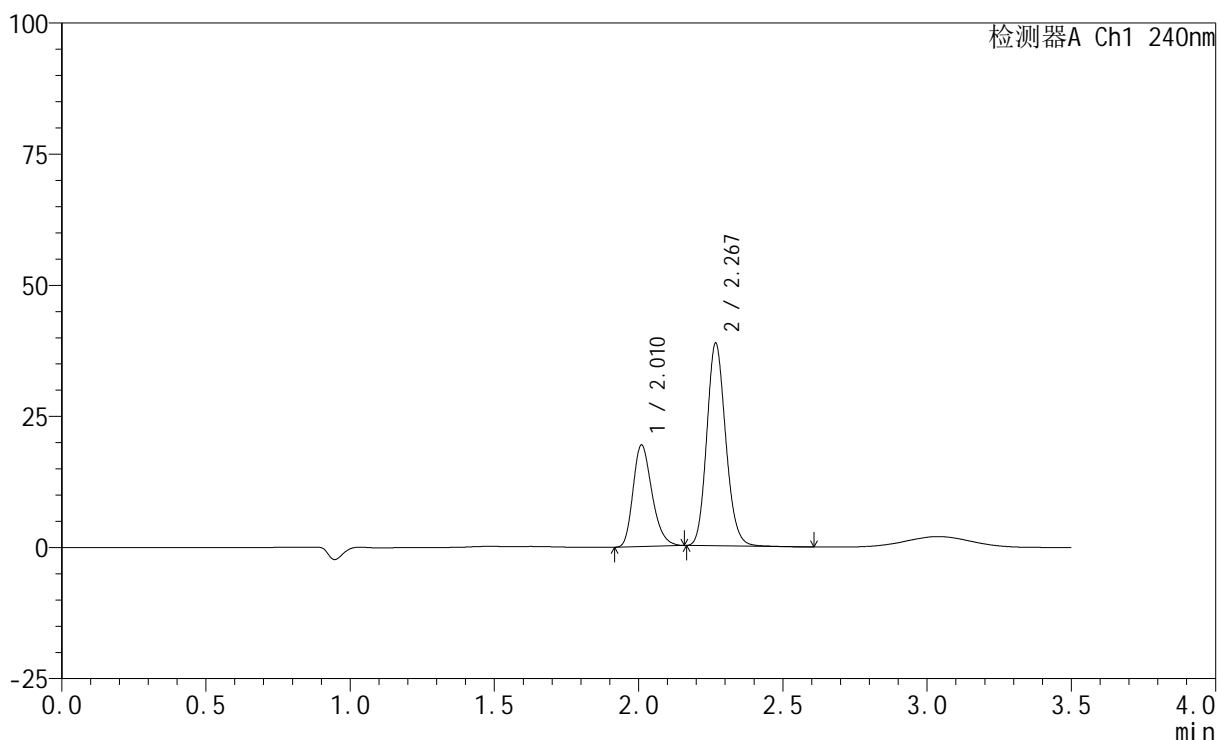
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	86689	19093	37.911	4625	1.252	--
2	2.265	141975	31195	62.089	5731	1.134	2.161
总计		228663	50288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-221-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

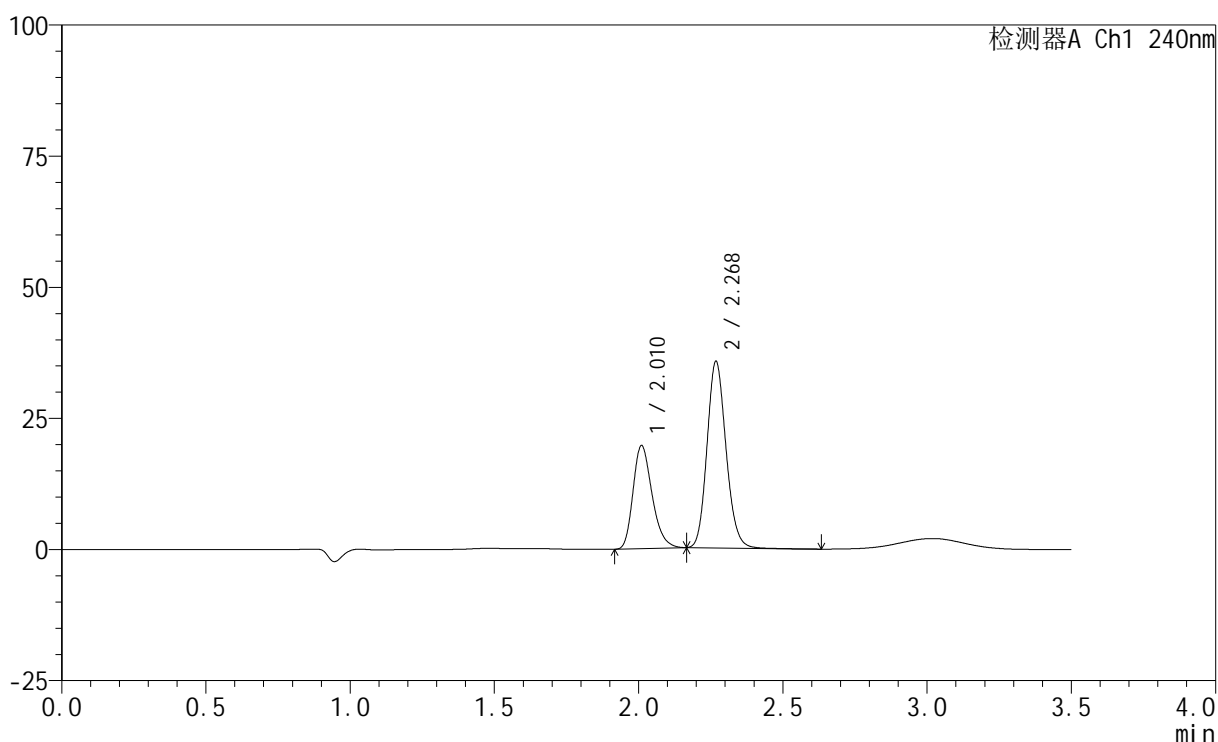
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	88238	19246	33.265	4544	1.265	--
2	2.267	177022	38328	66.735	5706	1.147	2.150
总计		265260	57573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-222-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

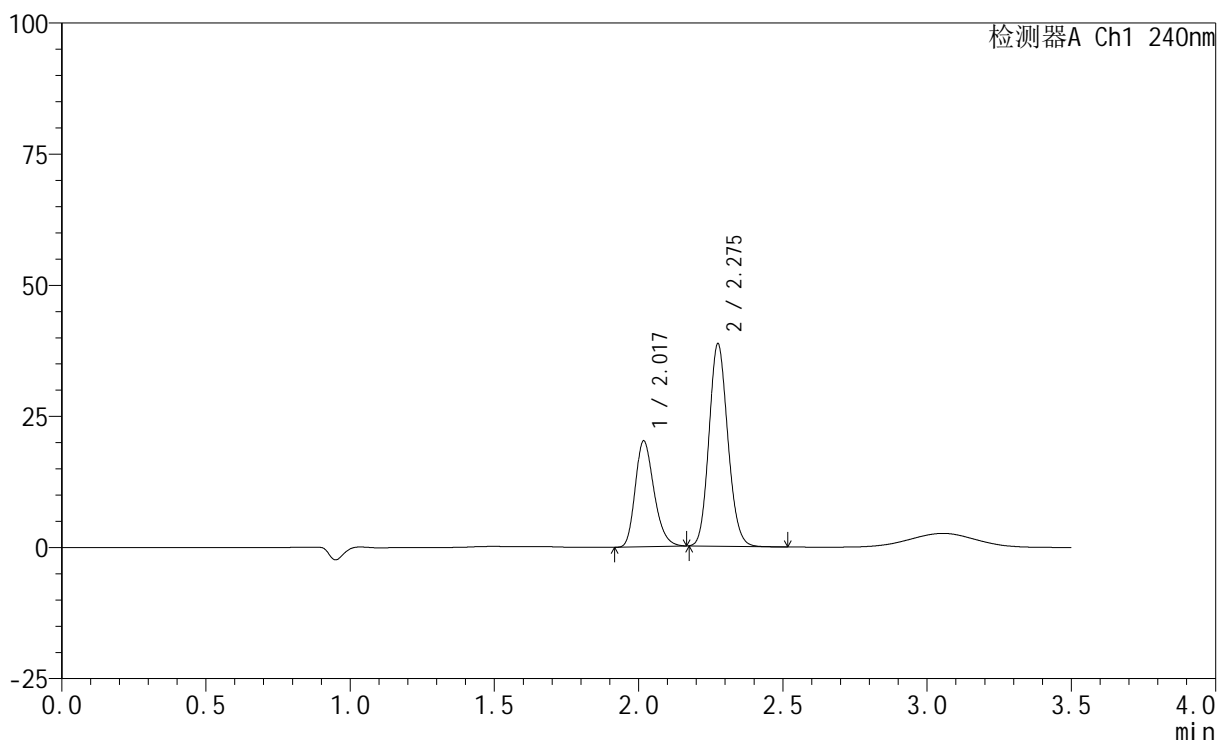
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	89811	19528	35.485	4524	1.264	--
2	2.268	163288	35322	64.515	5679	1.144	2.152
总计		253100	54850	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-223-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

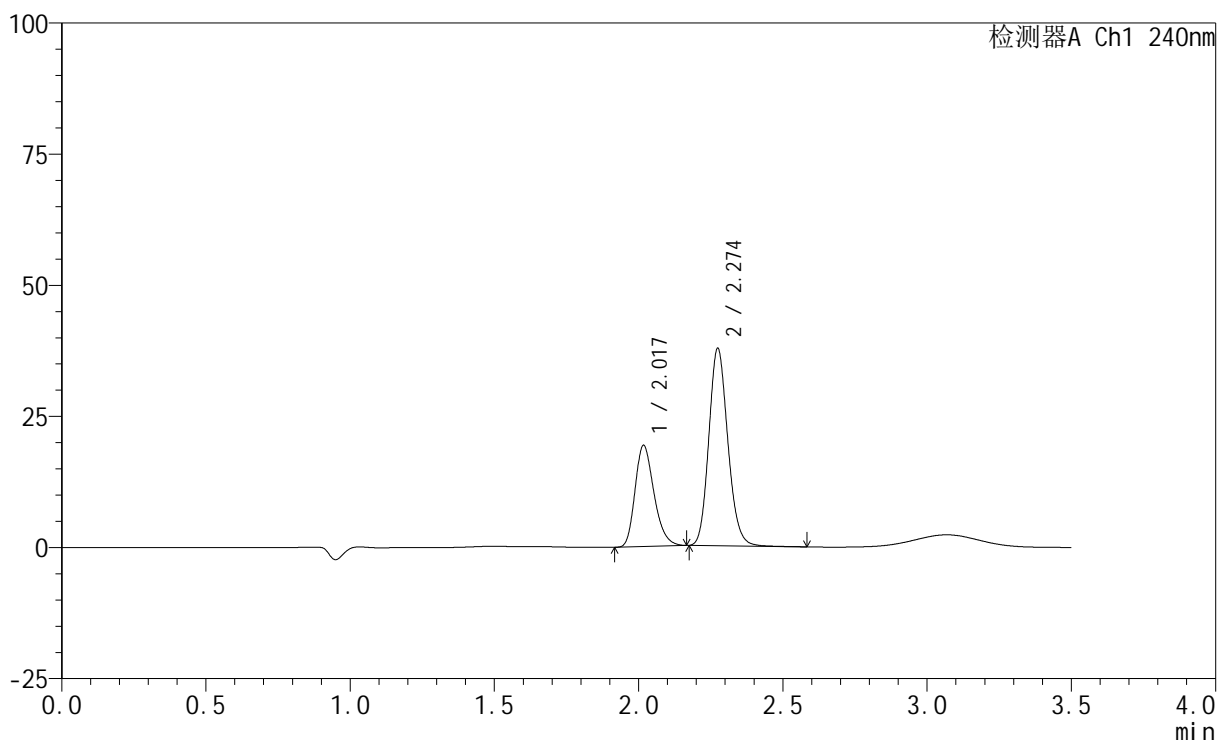
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	91216	20003	34.199	4642	1.249	--
2	2.275	175504	38384	65.801	5765	1.130	2.162
总计		266720	58387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-224-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

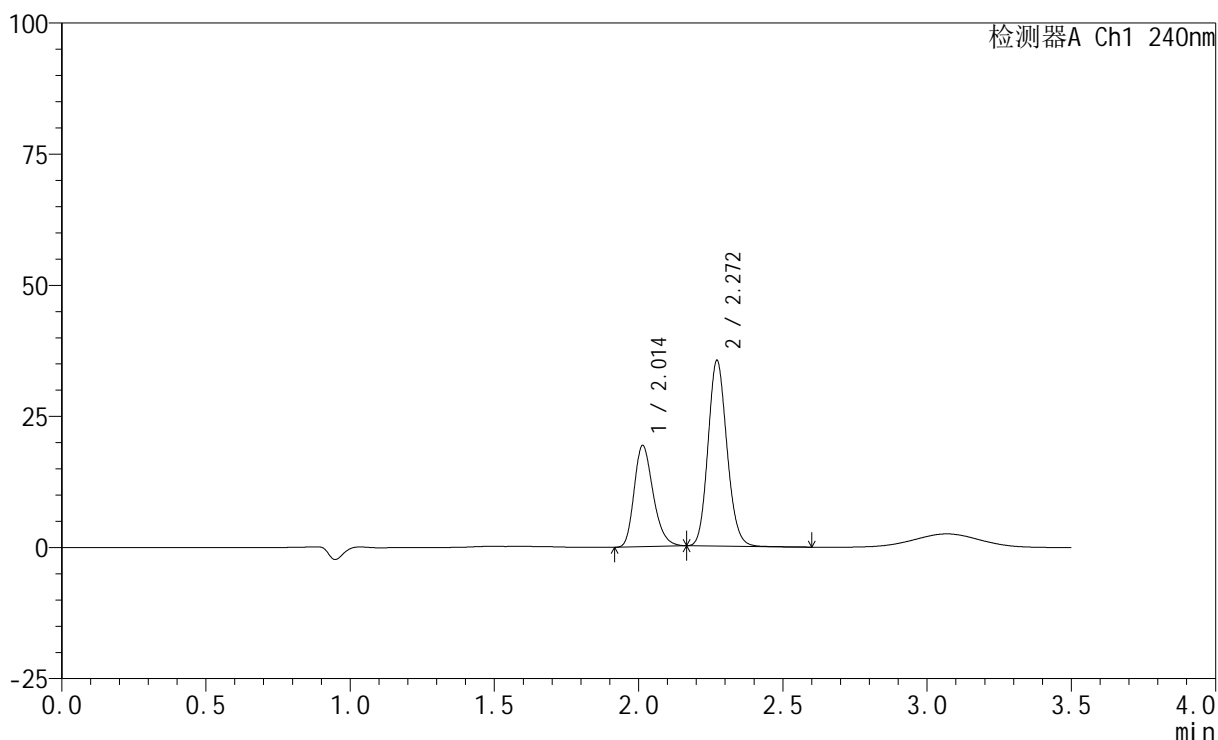
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	87928	19169	33.686	4580	1.261	--
2	2.274	173094	37507	66.314	5724	1.150	2.151
总计		261022	56676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-225-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

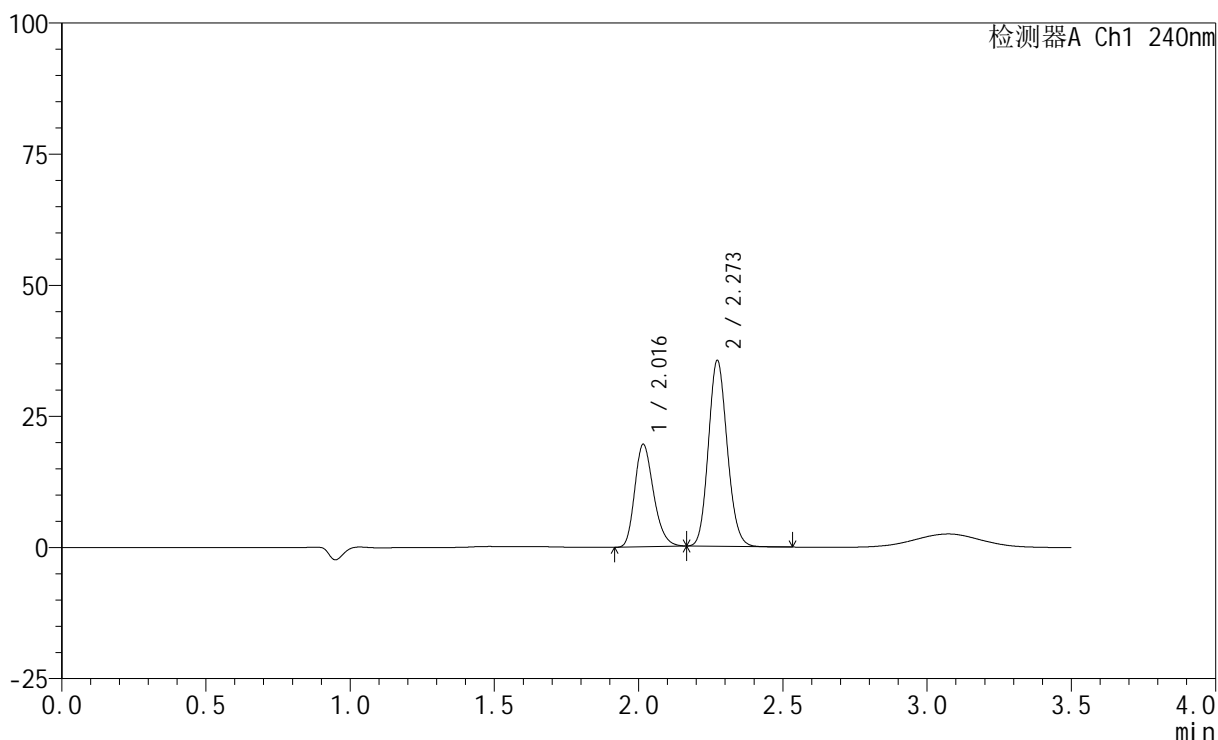
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	88155	19324	35.281	4551	1.255	--
2	2.272	161709	35397	64.719	5724	1.136	2.153
总计		249864	54722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-226-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

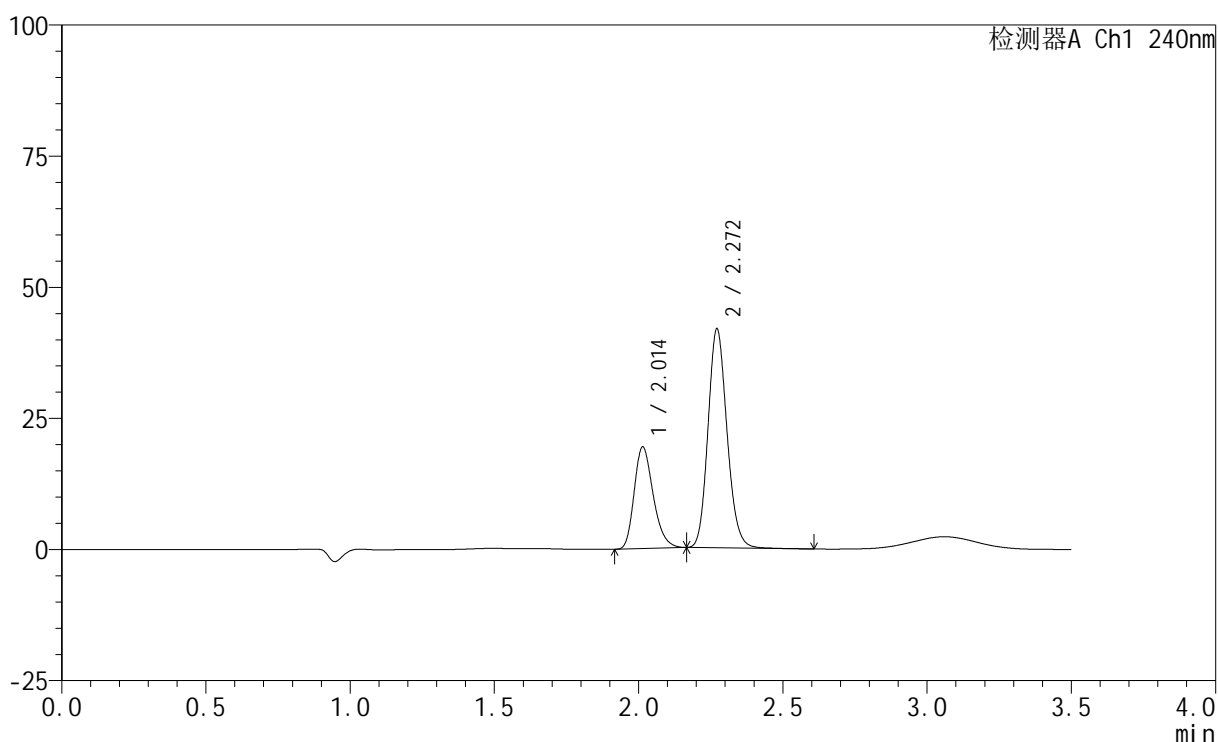
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	88321	19494	35.394	4635	1.247	--
2	2.273	161216	35416	64.606	5759	1.129	2.159
总计		249538	54910	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-227-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

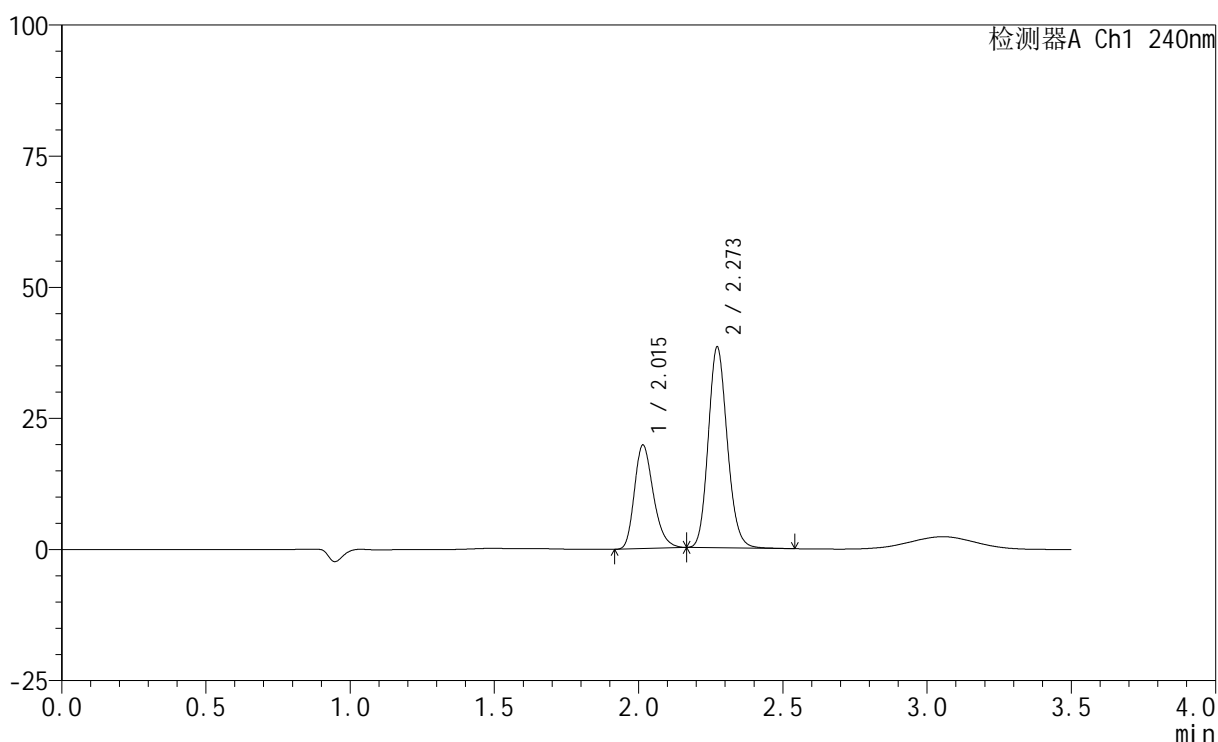
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	88640	19413	31.619	4542	1.260	--
2	2.272	191703	41752	68.381	5704	1.144	2.148
总计		280343	61164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-228-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:16:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

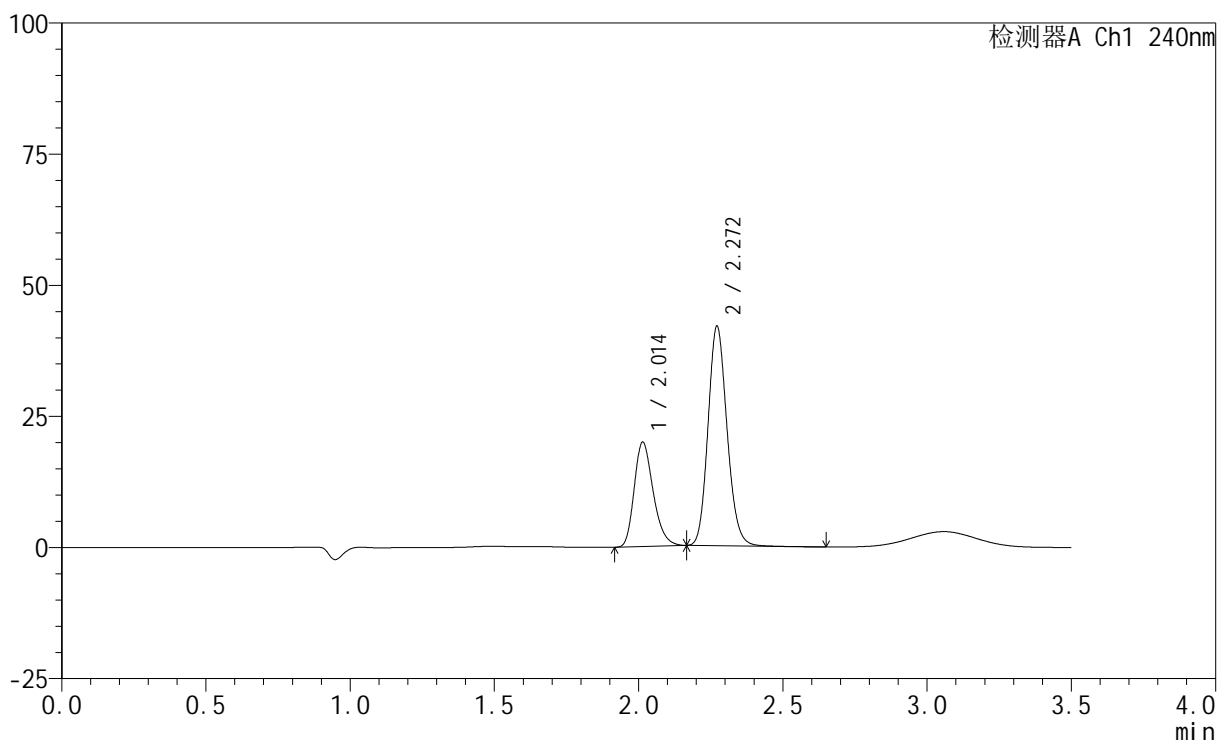
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	89964	19741	33.825	4574	1.259	--
2	2.273	176002	38275	66.175	5700	1.145	2.152
总计		265966	58016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-229-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:16:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

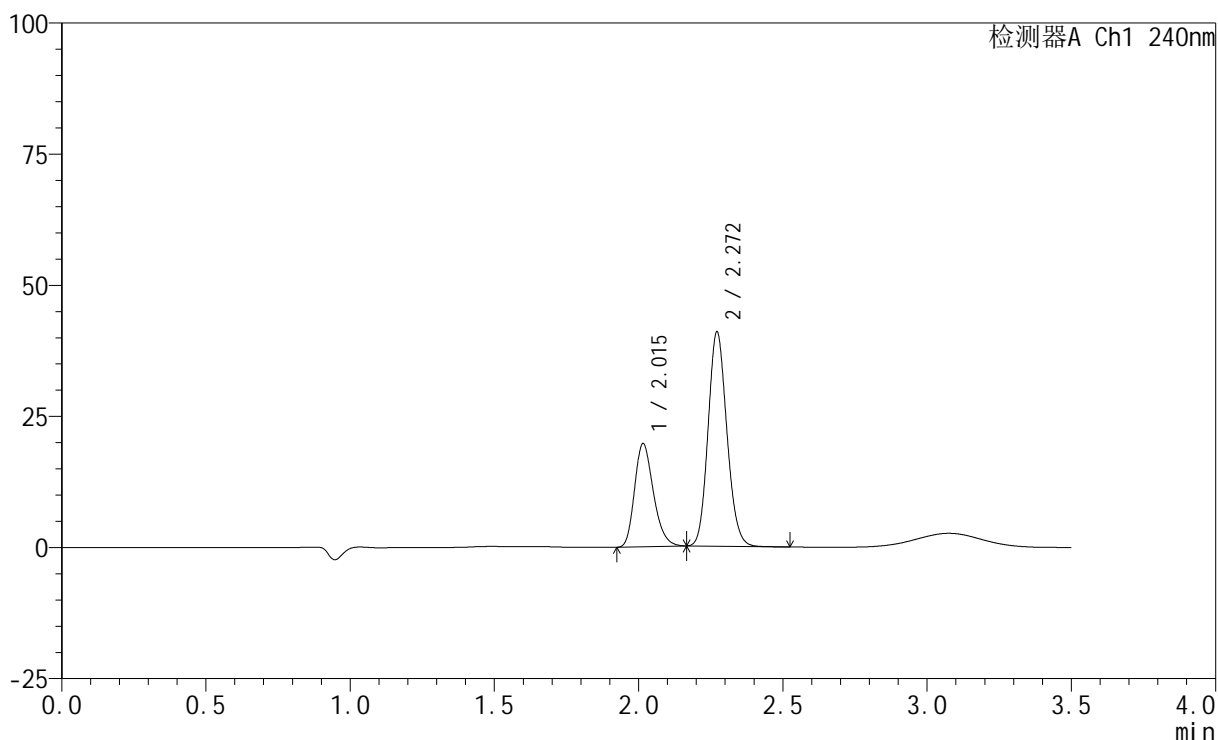
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	90686	19917	32.048	4568	1.258	--
2	2.272	192280	41857	67.952	5695	1.144	2.151
总计		282966	61775	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-230-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

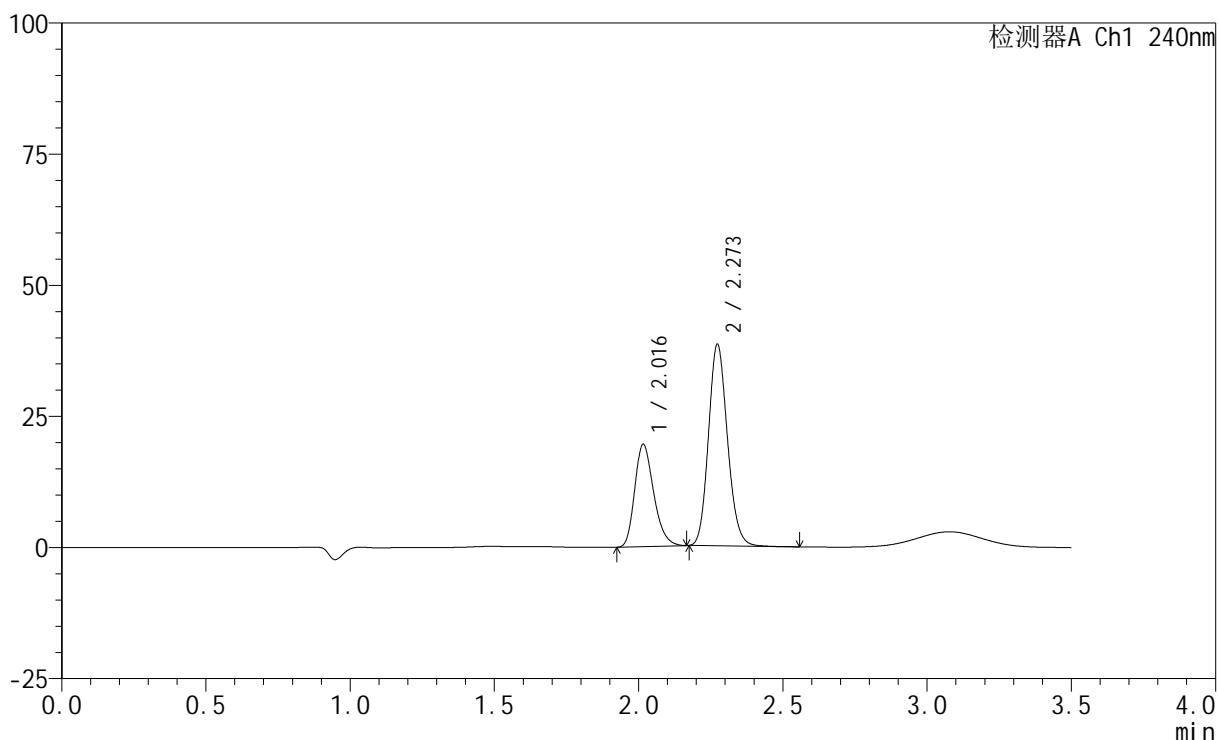
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	89066	19664	32.420	4621	1.247	--
2	2.272	185661	40873	67.580	5766	1.131	2.154
总计		274727	60538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-231-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 01:55:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

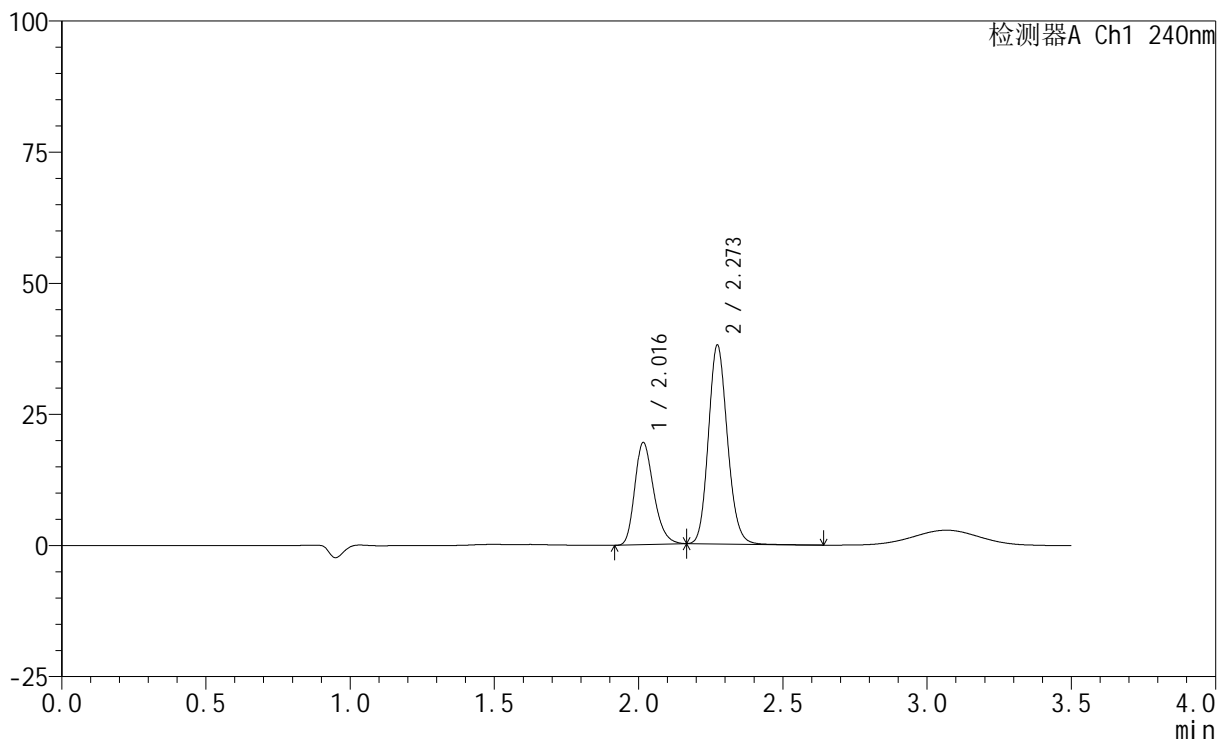
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	89012	19456	33.538	4553	1.258	--
2	2.273	176397	38402	66.462	5705	1.143	2.147
总计		265409	57859	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-232-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 01:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

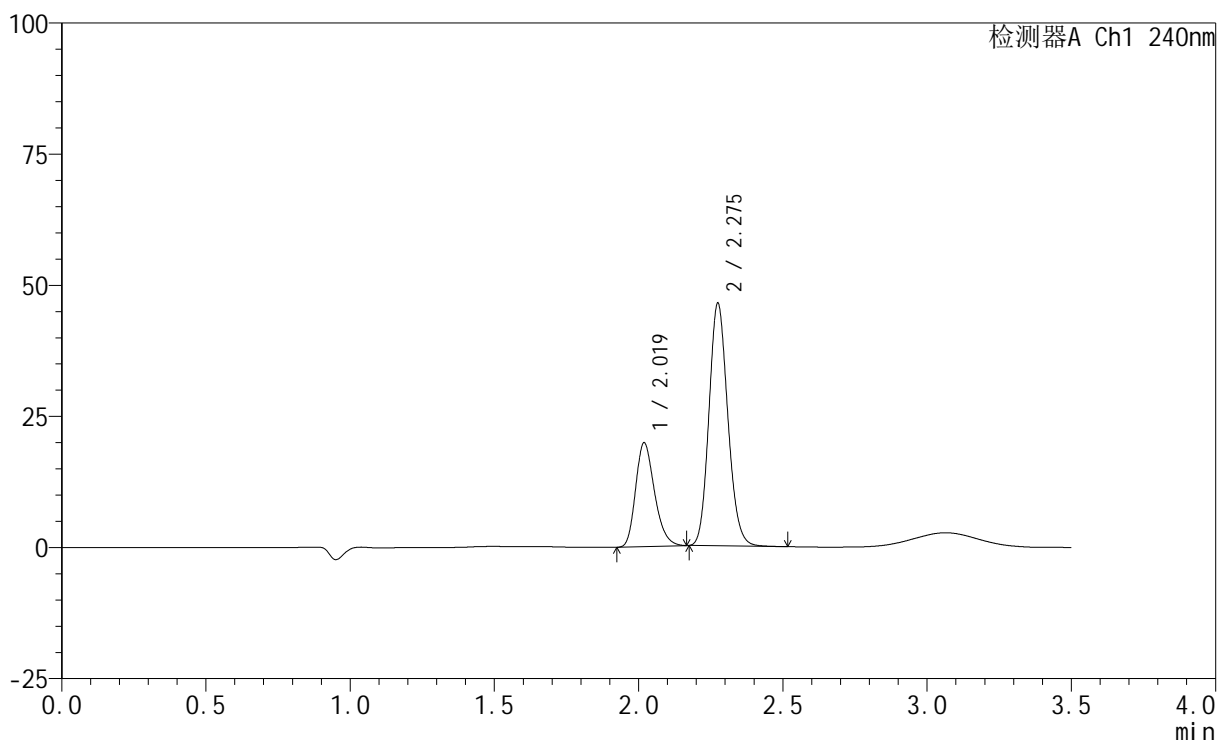
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	88705	19420	33.761	4578	1.257	--
2	2.273	174036	37880	66.239	5698	1.142	2.147
总计		262741	57300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-233-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

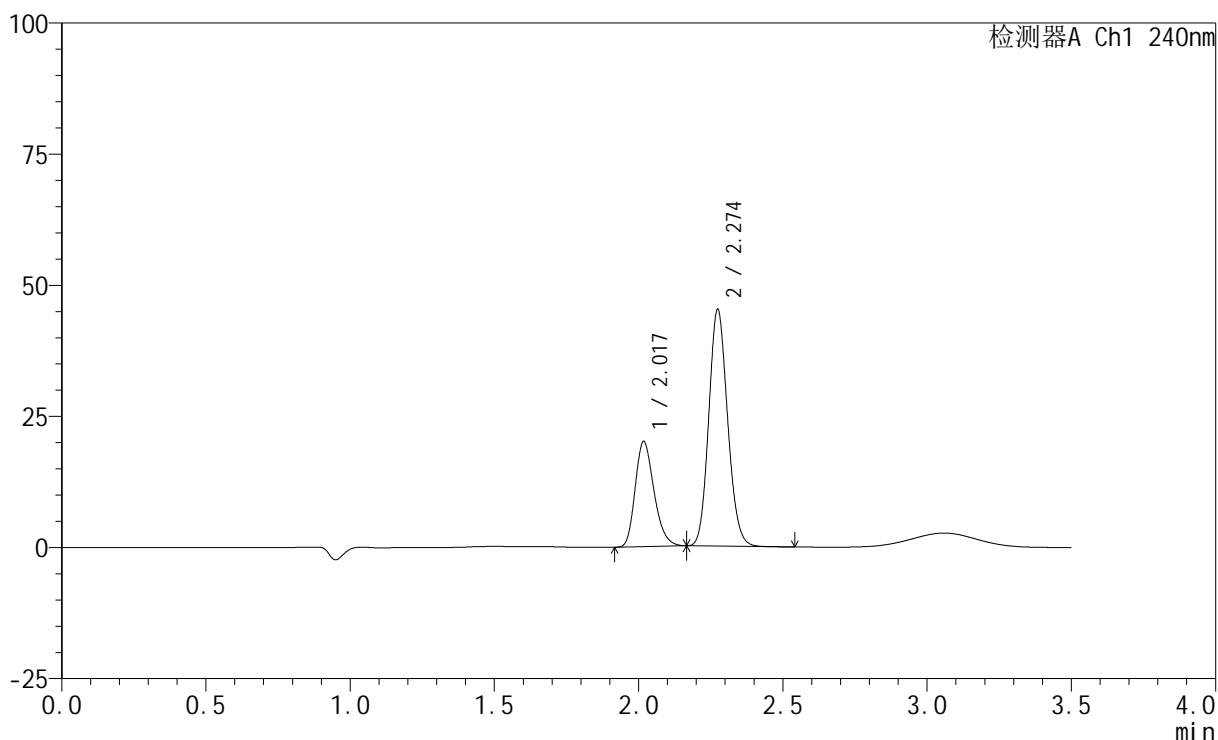
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	89815	19702	29.841	4610	1.251	--
2	2.275	211160	46032	70.159	5754	1.141	2.142
总计		300975	65734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-234-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

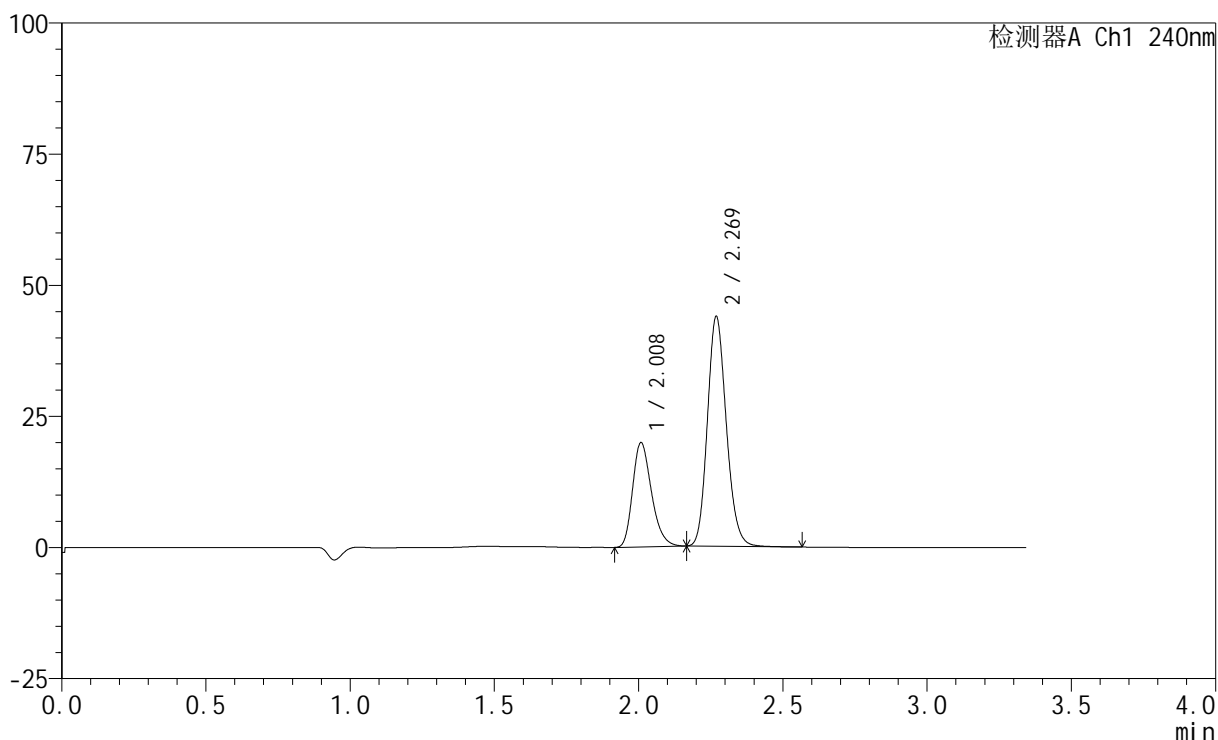
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	90725	19900	30.602	4633	1.248	--
2	2.274	205739	44997	69.398	5751	1.130	2.155
总计		296464	64897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-249-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 09:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

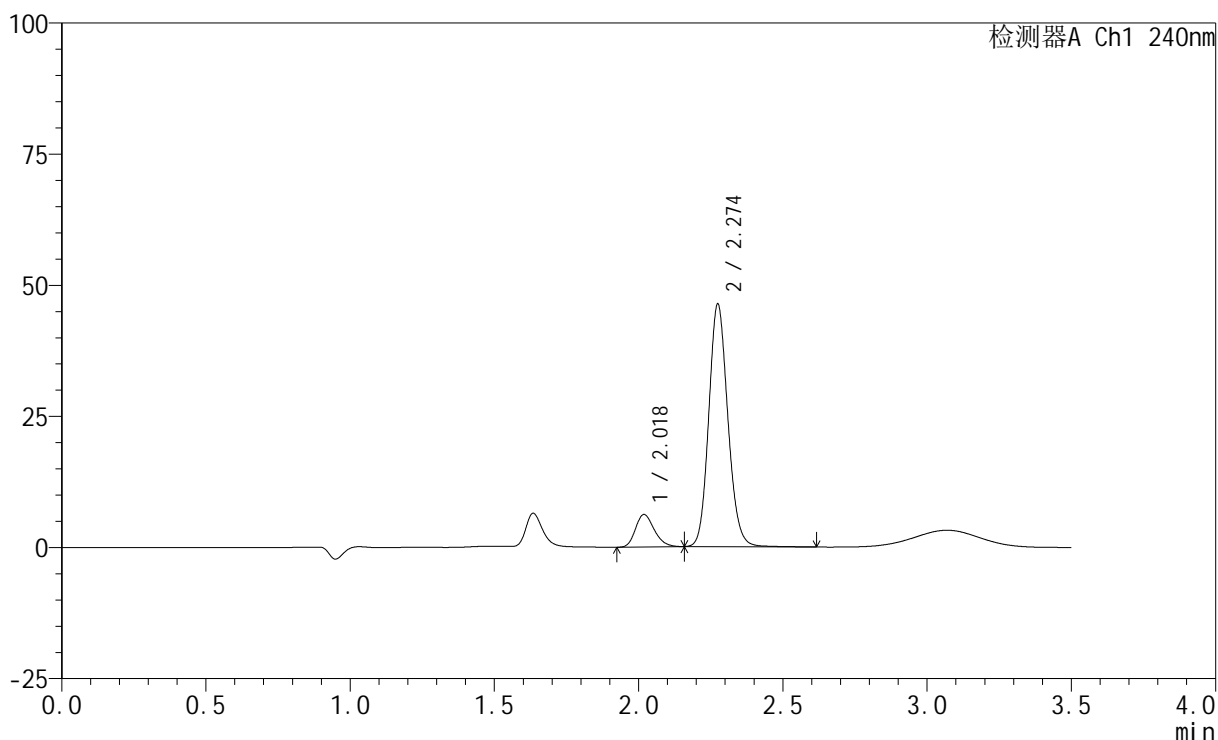
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	90036	19777	31.024	4605	1.270	--
2	2.269	200181	43653	68.976	5749	1.155	2.193
总计		290217	63430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-236-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

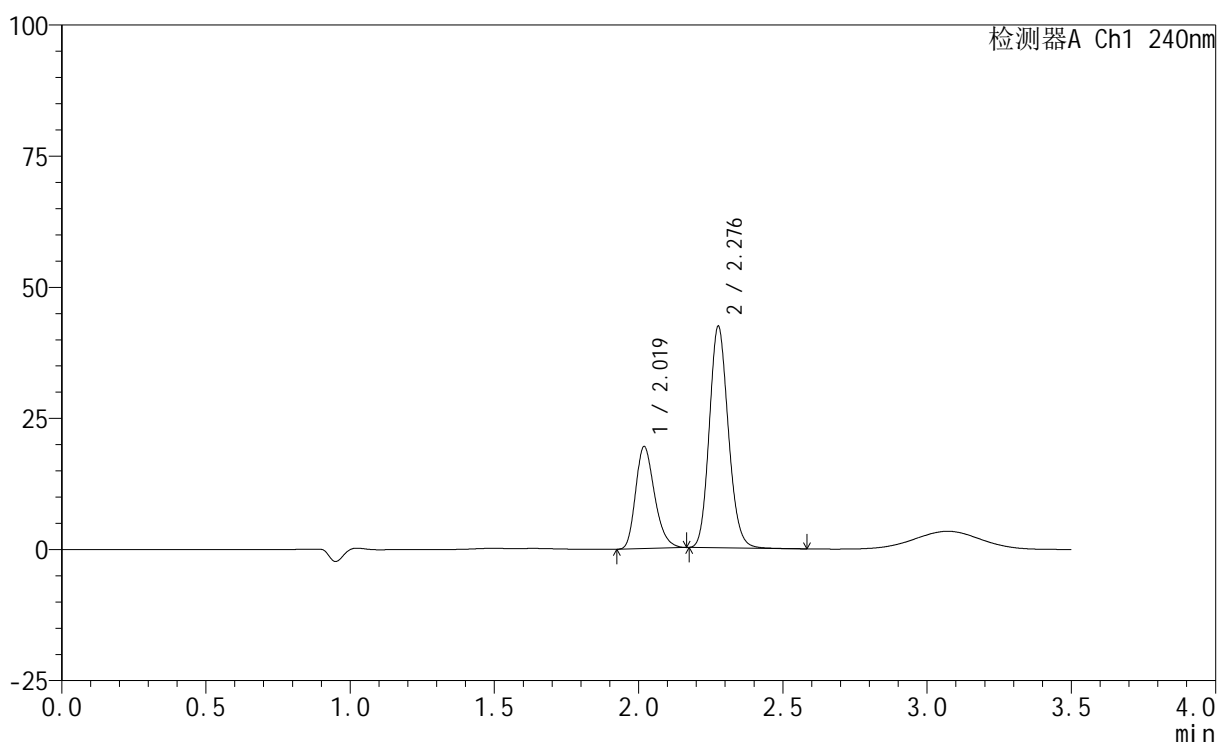
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	27959	6165	11.580	4639	1.229	--
2	2.274	213479	46073	88.420	5700	1.132	2.143
总计		241438	52238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-237-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/27 10:17:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	88826	19386	31.390	4563	1.257	--
2	2.276	194152	41878	68.610	5704	1.144	2.142
总计		282978	61264	100.000			



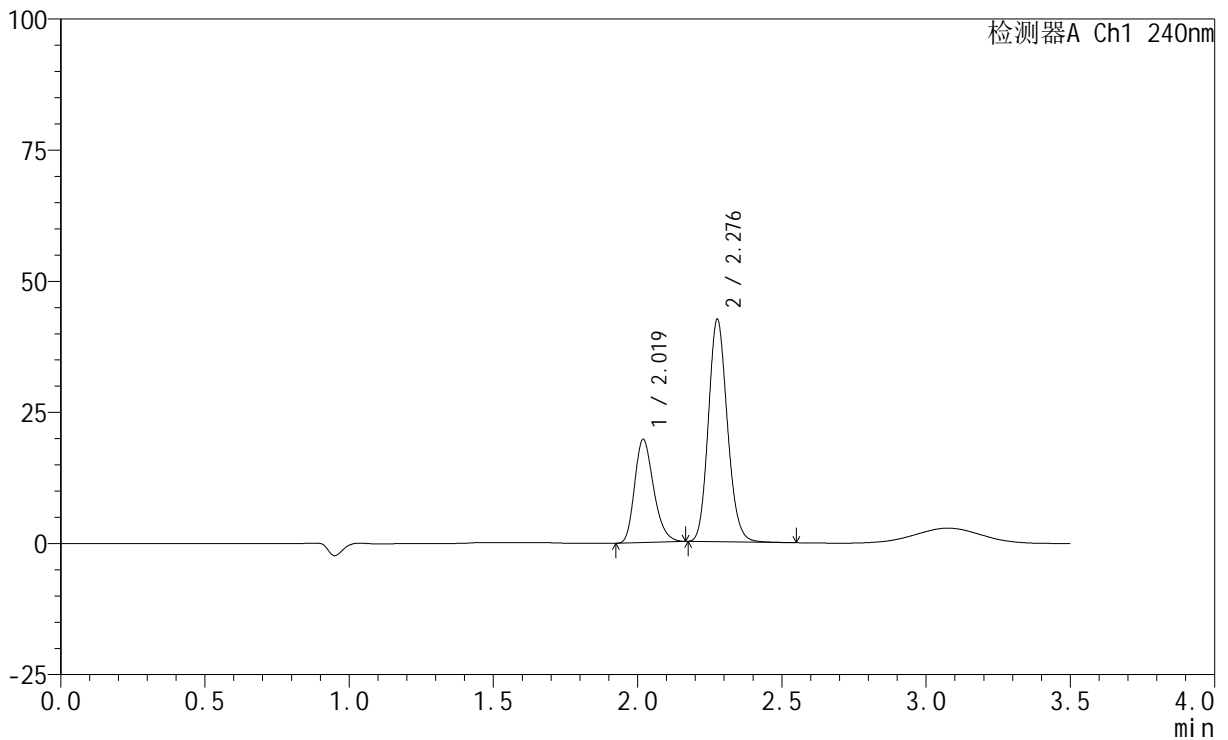
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-238-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

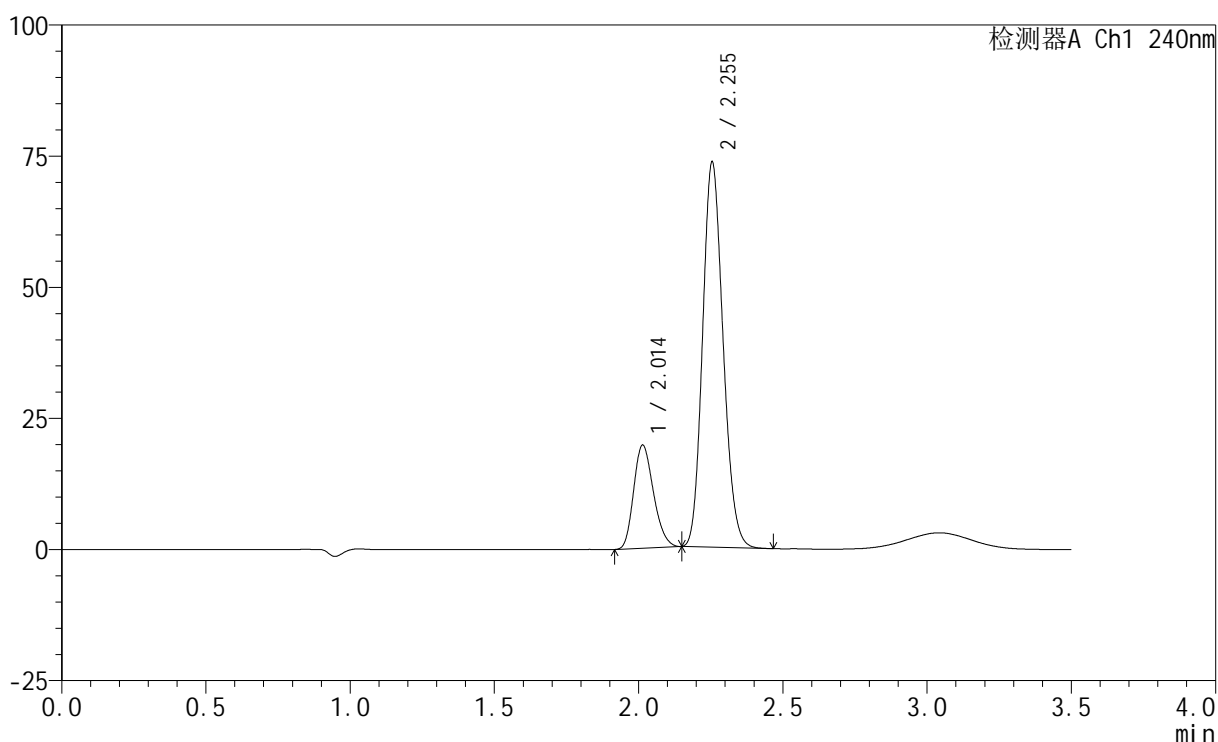
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	89919	19619	31.566	4556	1.255	--
2	2.276	194942	42098	68.434	5710	1.144	2.143
总计		284861	61718	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-51/31-239-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 02:27:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/27 10:17:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	93628	19692	20.495	4088	1.217	--
2	2.255	363204	73467	79.505	4782	1.152	1.881
总计		456832	93159	100.000			



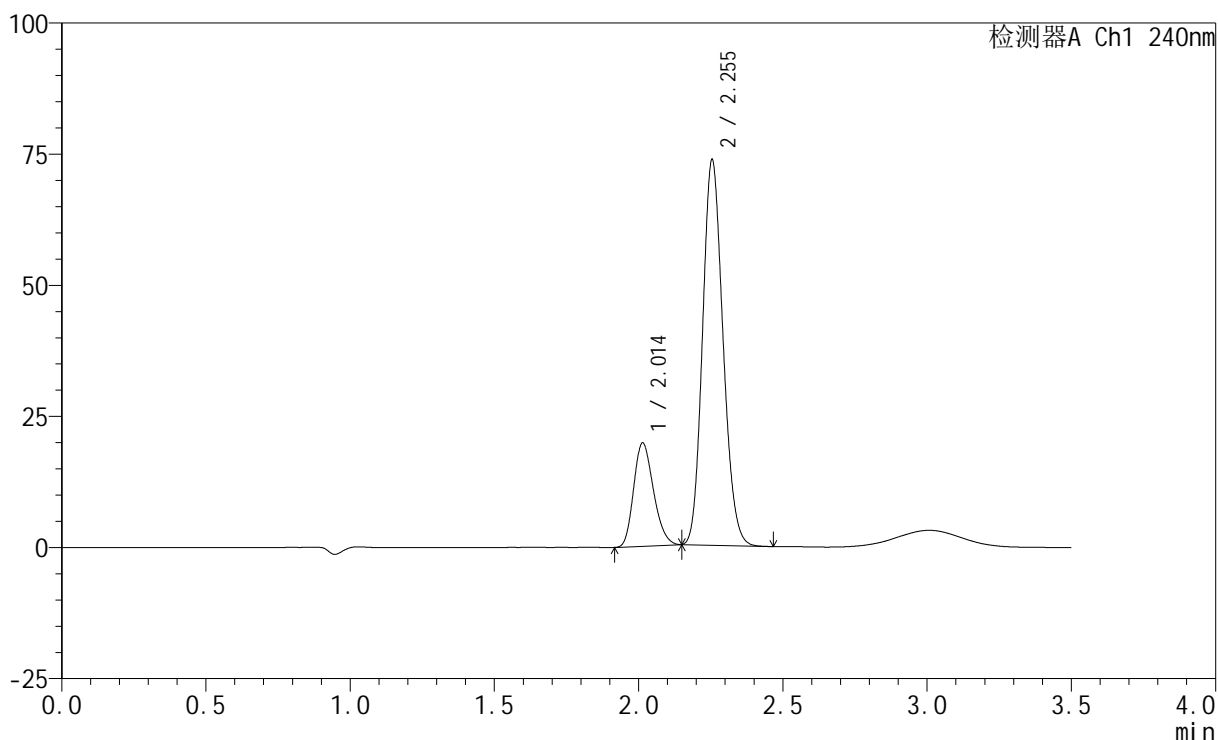
SMF-4035

<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 - 0-51/31-240-2 - zzp-2025021121p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250626-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 02:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 10:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	93682	19711	20.514	4087	1.216	--
2	2.255	362991	73513	79.486	4779	1.149	1.880
总计		456673	93224	100.000			