



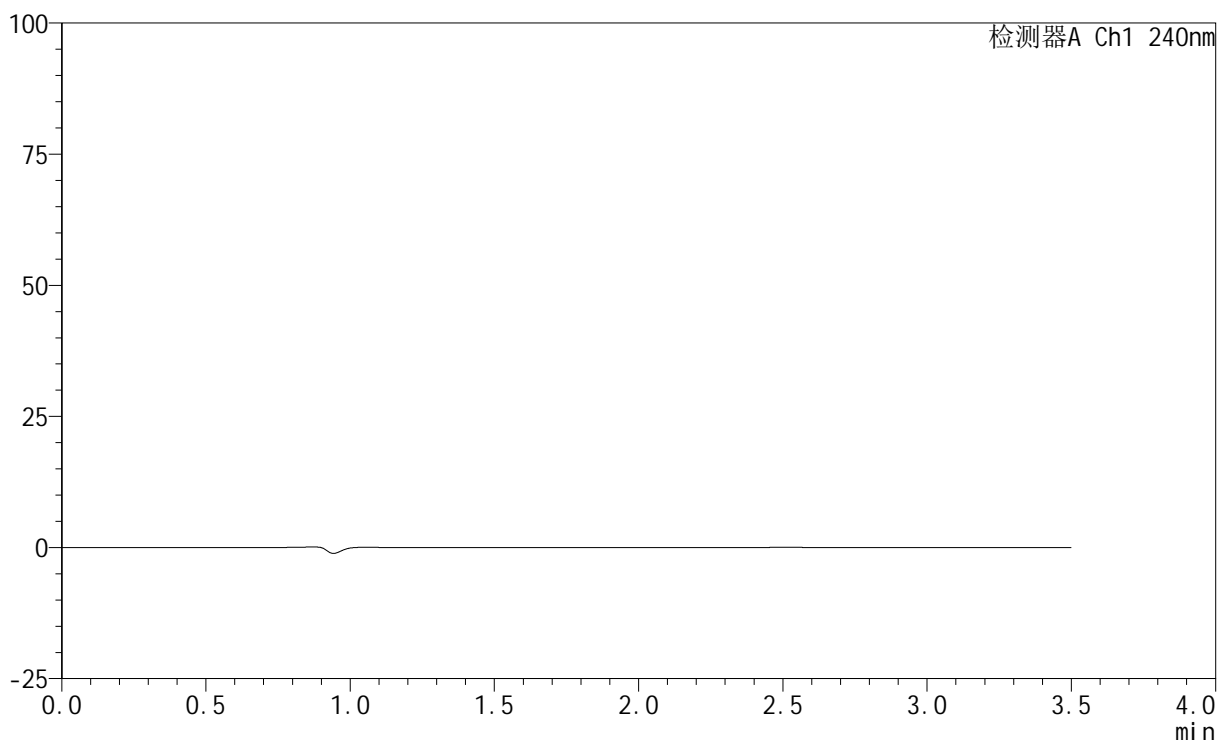
SMF-4035

<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 - 31-7/31-250-1 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 11:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2025/06/27 11:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

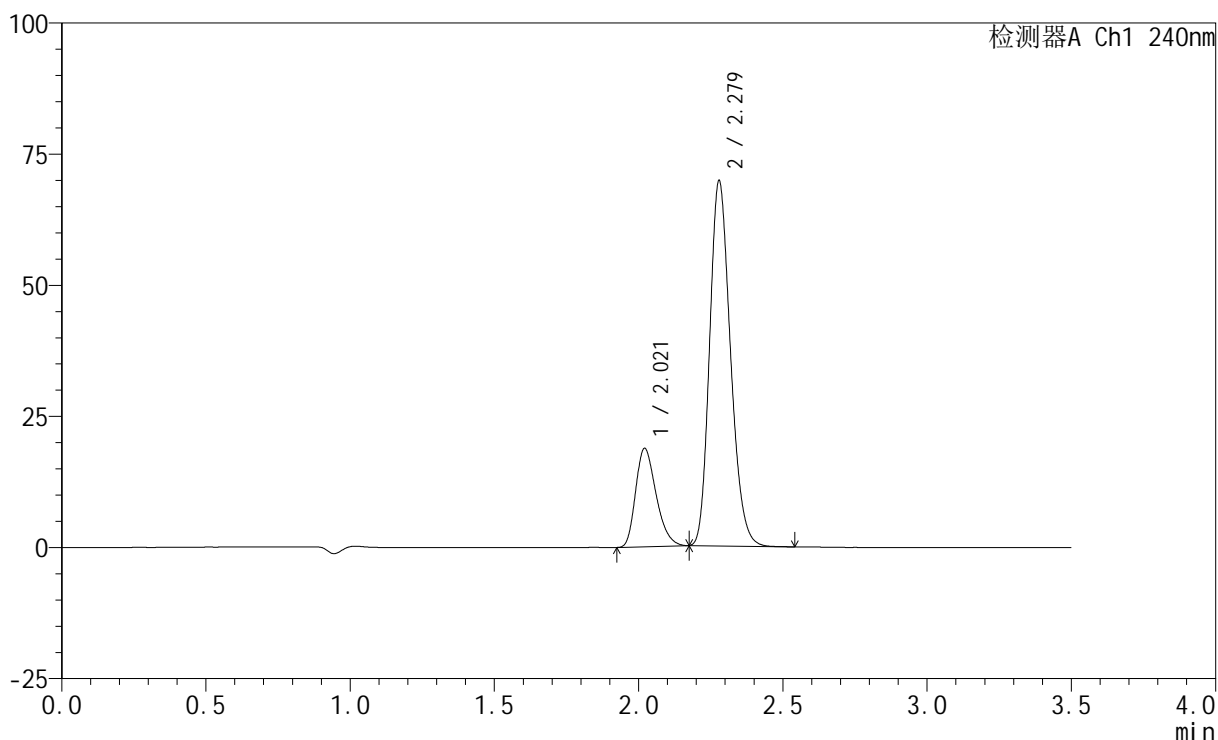
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-19/31-251-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 11:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

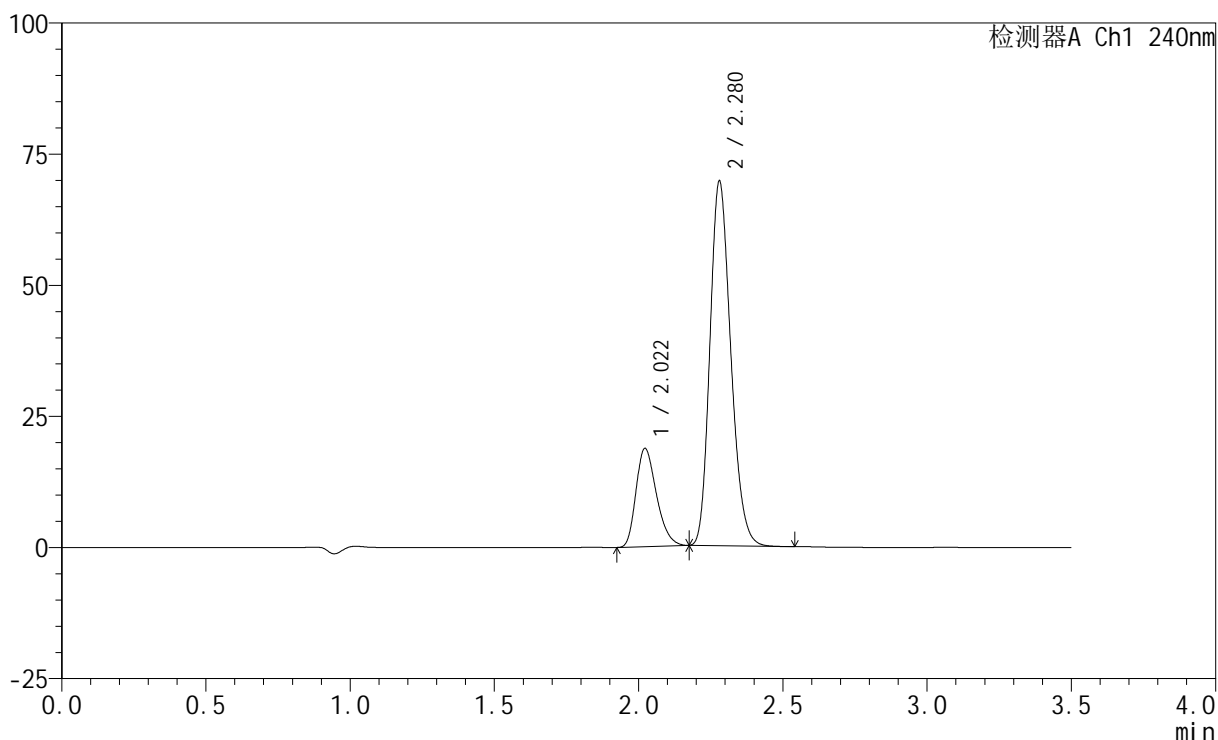
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92228	18750	20.823	3896	1.286	--
2	2.279	350686	69614	79.177	4736	1.205	1.973
总计		442915	88364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-252-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 11:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

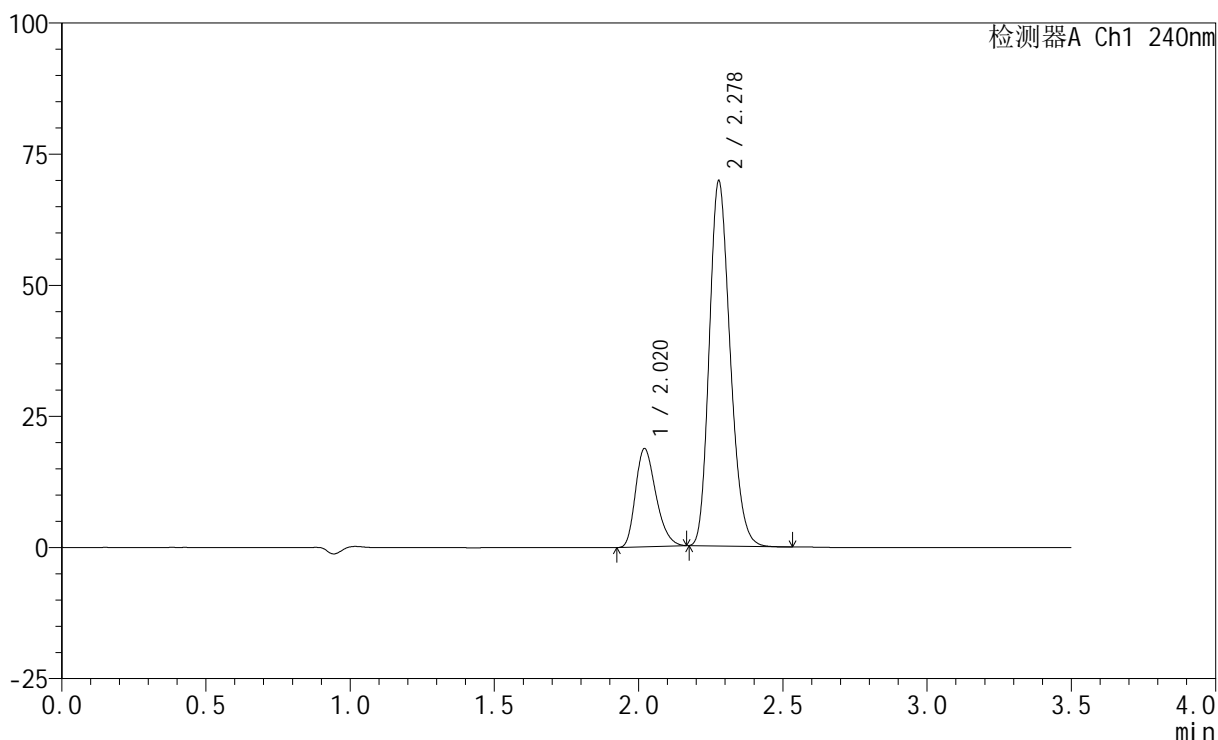
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	92156	18746	20.827	3903	1.284	--
2	2.280	350337	69534	79.173	4731	1.206	1.971
总计		442493	88280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-253-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 11:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:55:47 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	2.020	91951	18731	20.770	3910	1.281	--
2	2.278	350753	69482	79.230	4727	1.206	1.970
总计		442704	88213	100.000			



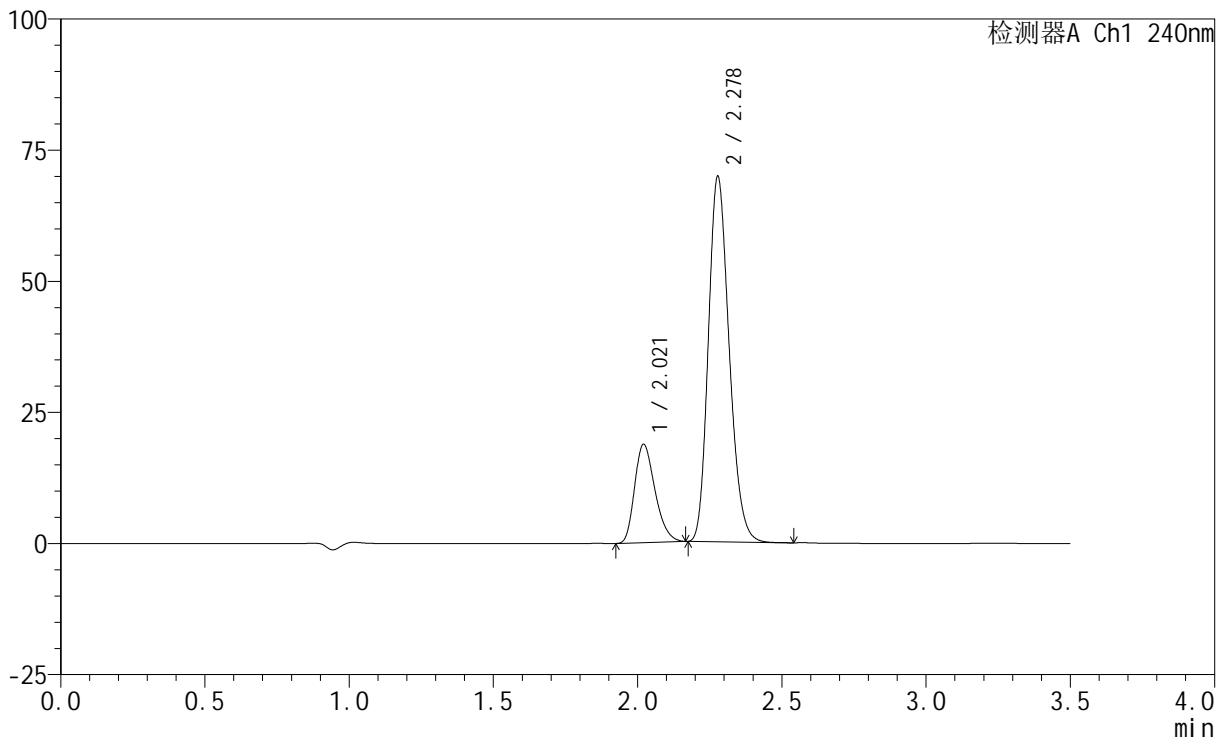
SMF-4035

<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 - 31-19/31-254-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 11:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

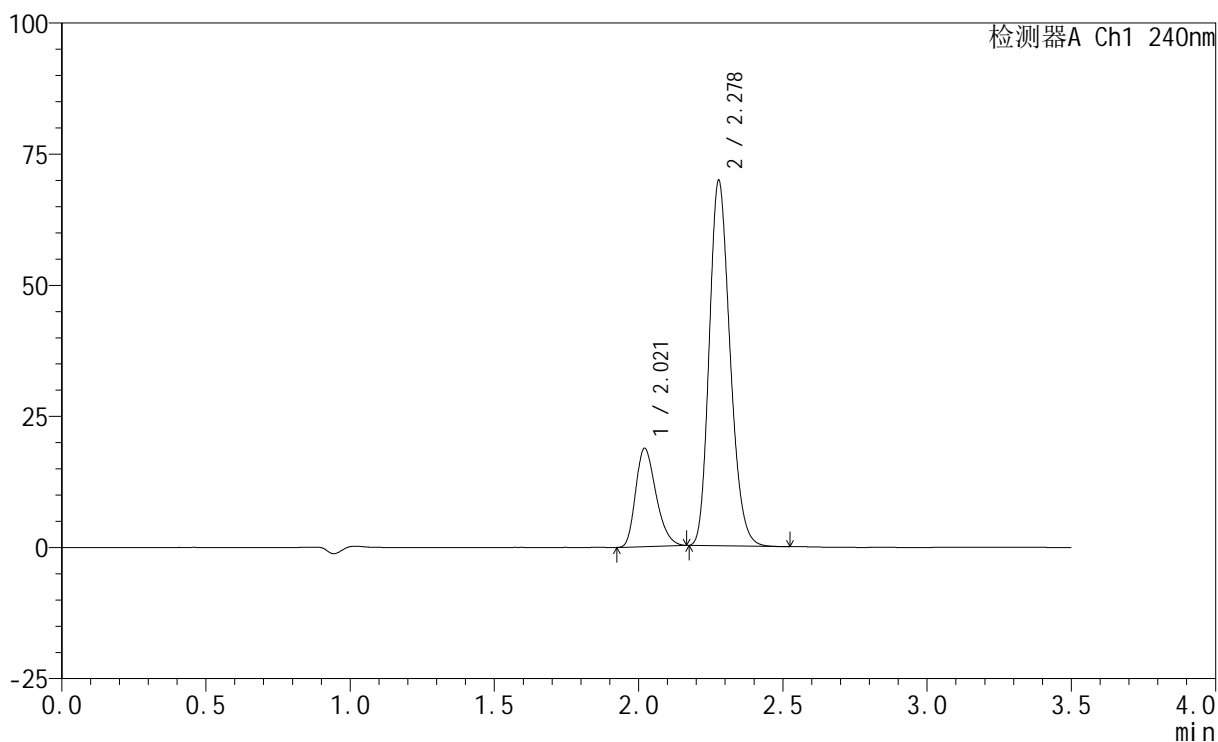
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	92011	18762	20.802	3916	1.279	--
2	2.278	350298	69574	79.198	4752	1.204	1.972
总计		442309	88336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-255-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 11:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

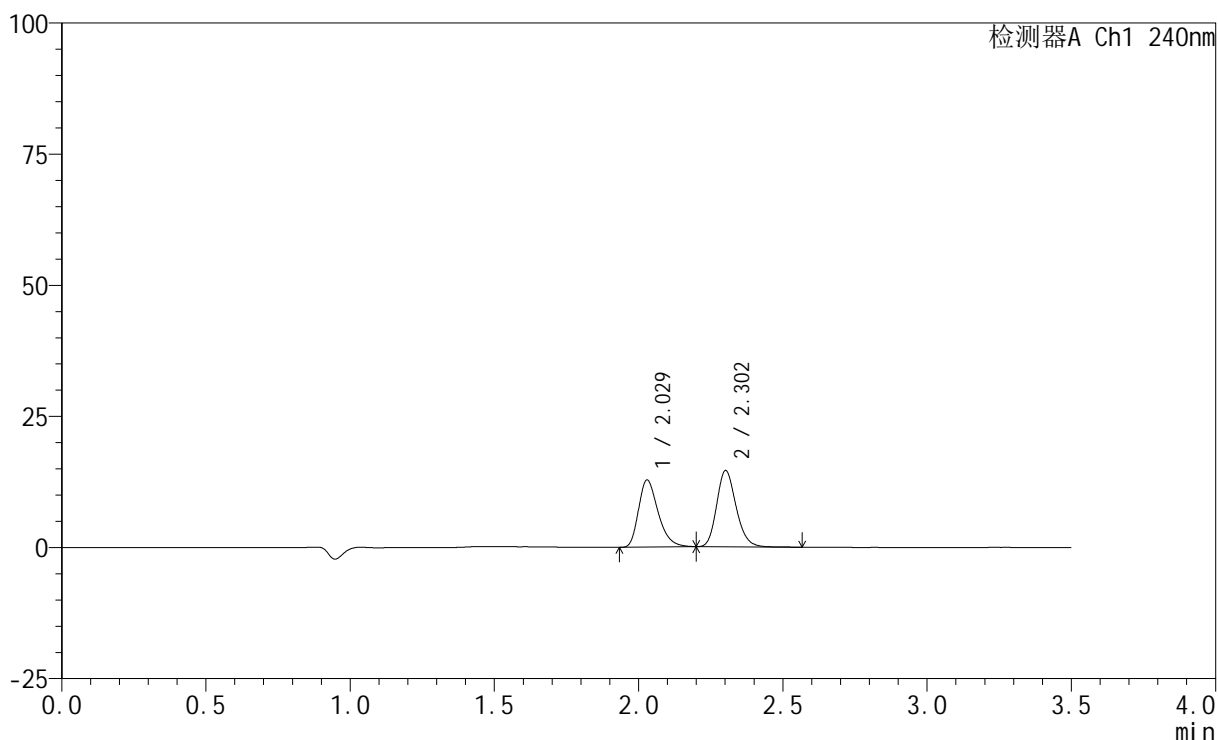
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	91800	18751	20.780	3924	1.277	--
2	2.278	349969	69512	79.220	4762	1.203	1.970
总计		441768	88264	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-256-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 11:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:55:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

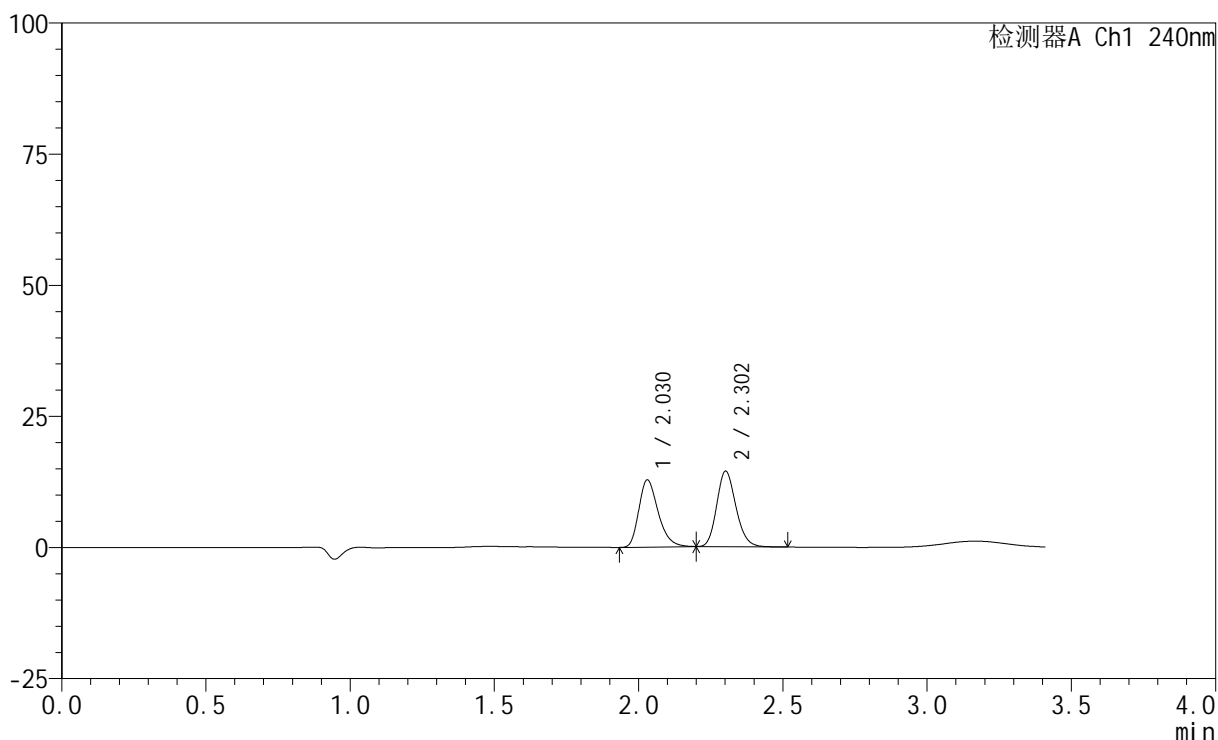
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	60380	12795	46.982	4364	1.315	--
2	2.302	68138	14454	53.018	5641	1.191	2.220
总计		128518	27250	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-284-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:55:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

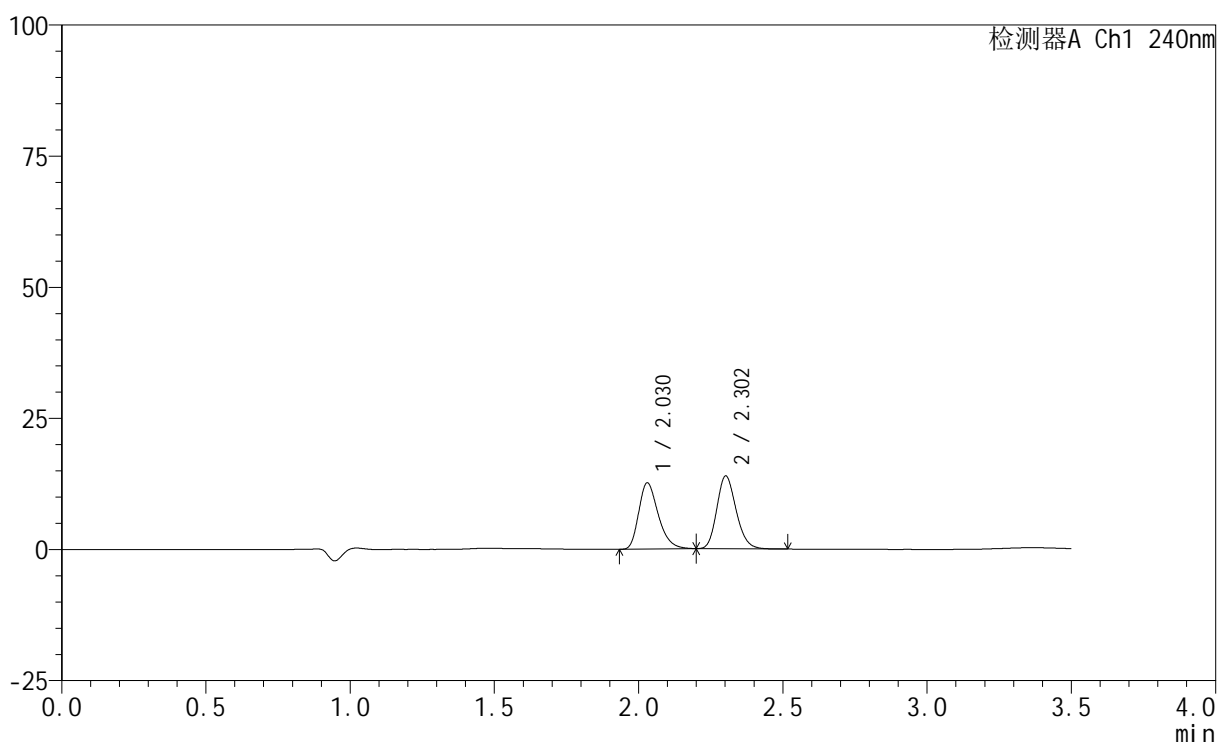
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	59729	12828	47.222	4476	1.296	--
2	2.302	66756	14330	52.778	5727	1.171	2.236
总计		126486	27158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-258-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

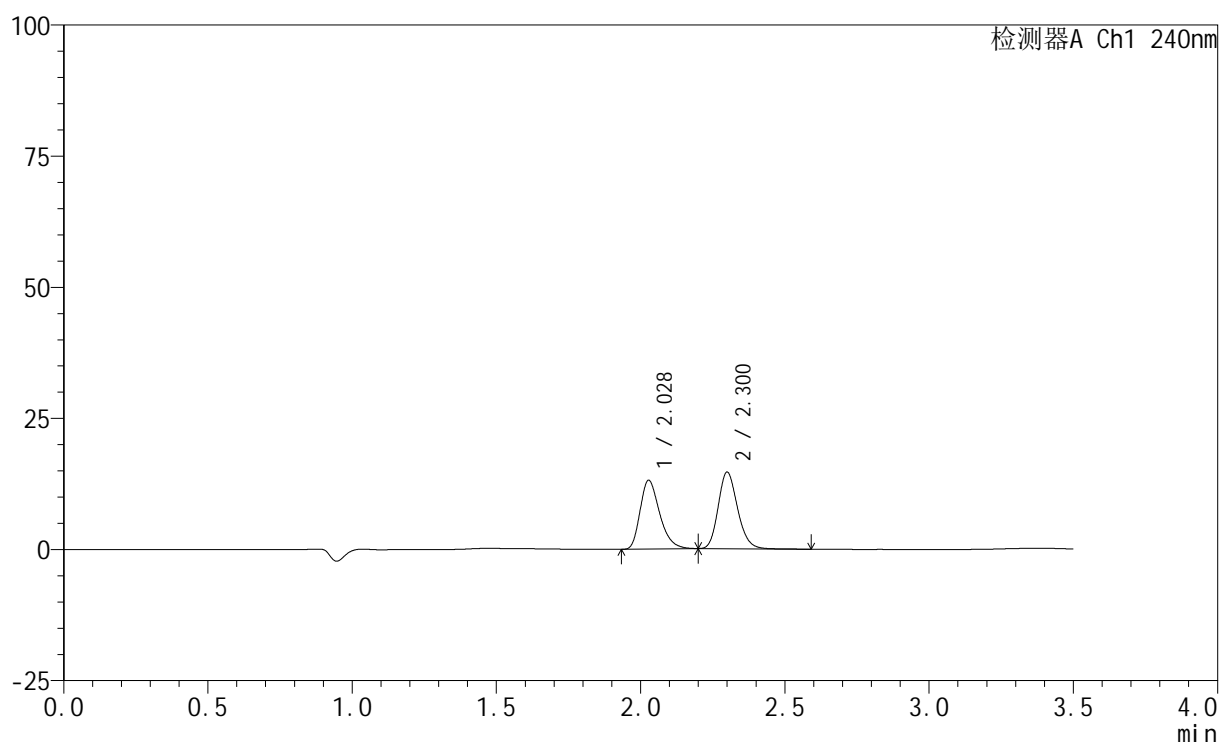
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	59341	12630	47.884	4384	1.303	--
2	2.302	64586	13811	52.116	5671	1.180	2.223
总计		123927	26442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-259-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

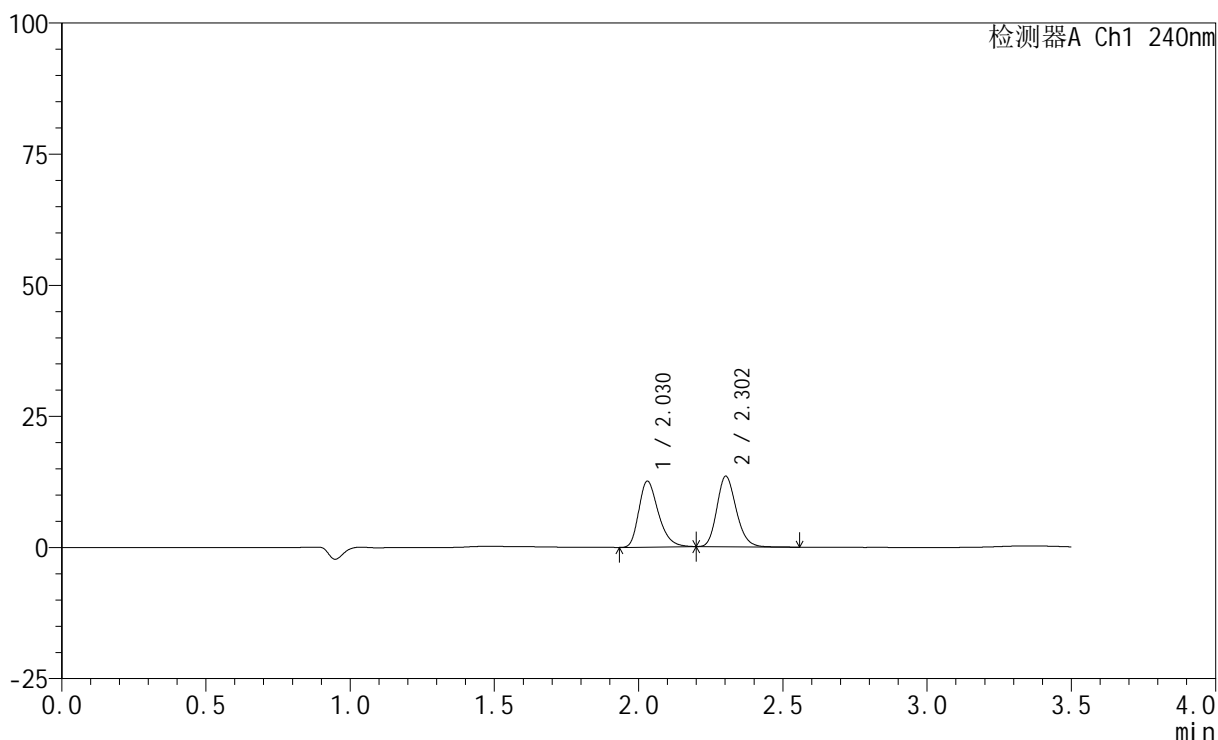
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	61663	13083	47.440	4390	1.310	--
2	2.300	68317	14523	52.560	5660	1.188	2.225
总计		129980	27606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-260-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

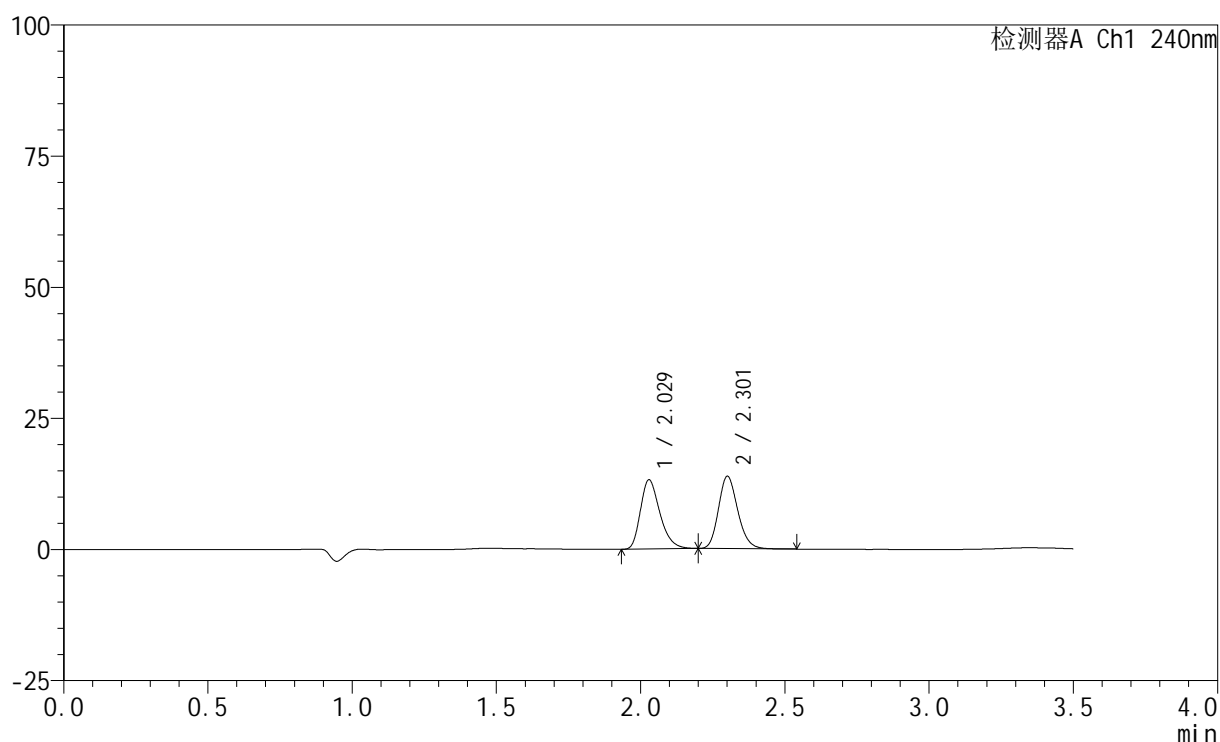
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	59136	12590	48.546	4403	1.306	--
2	2.302	62679	13392	51.454	5680	1.183	2.226
总计		121815	25983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-261-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

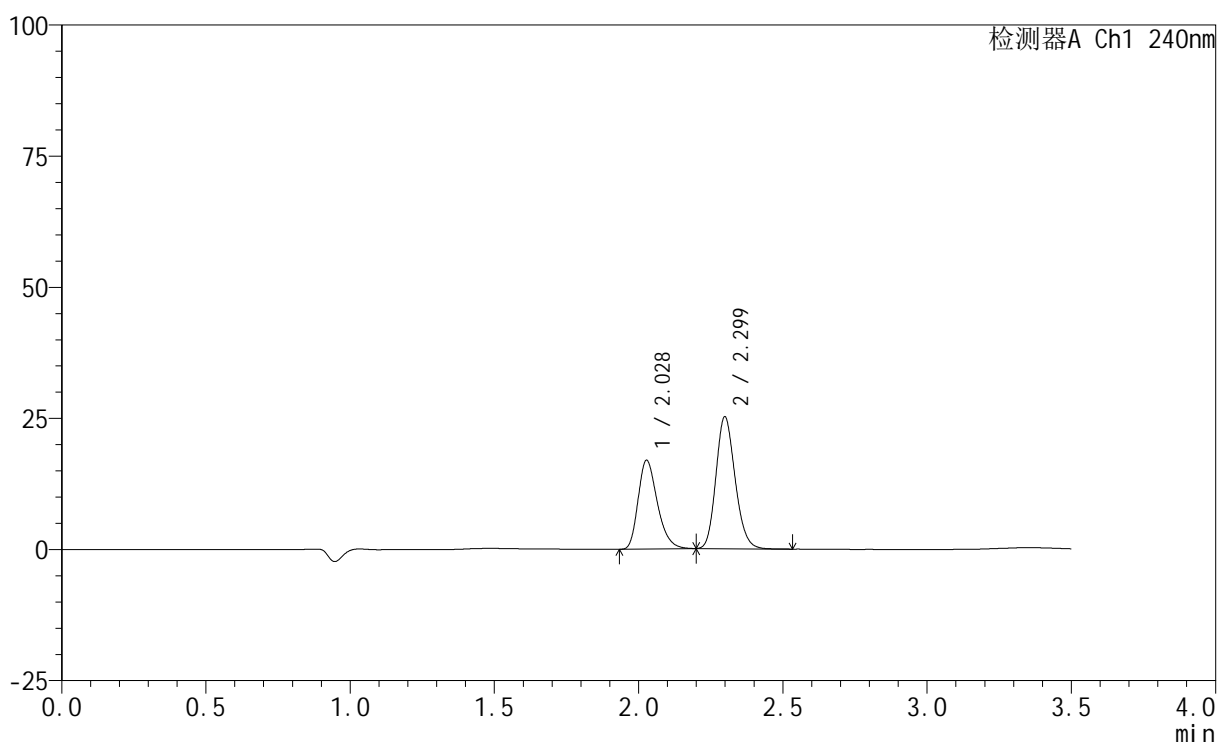
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	61724	13192	49.036	4421	1.302	--
2	2.301	64149	13669	50.964	5690	1.181	2.229
总计		125873	26861	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-262-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

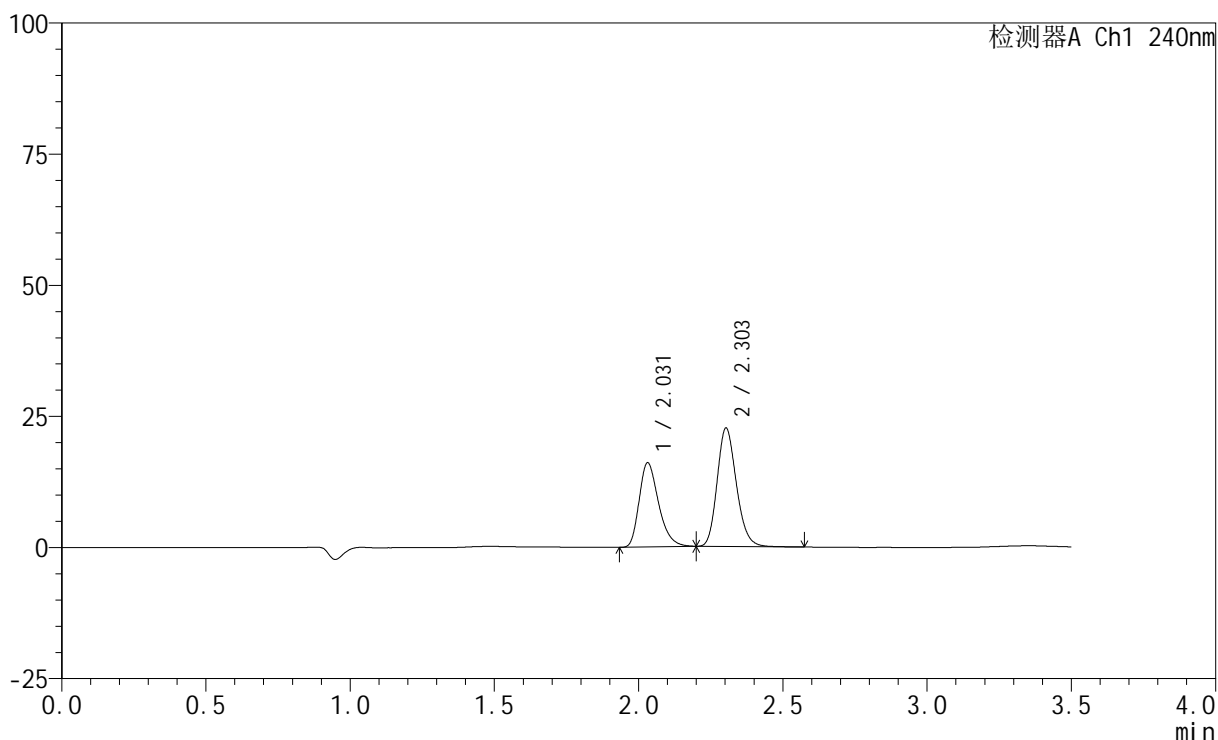
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	78352	16872	40.222	4507	1.291	--
2	2.299	116445	25105	59.778	5714	1.172	2.239
总计		194796	41977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-263-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

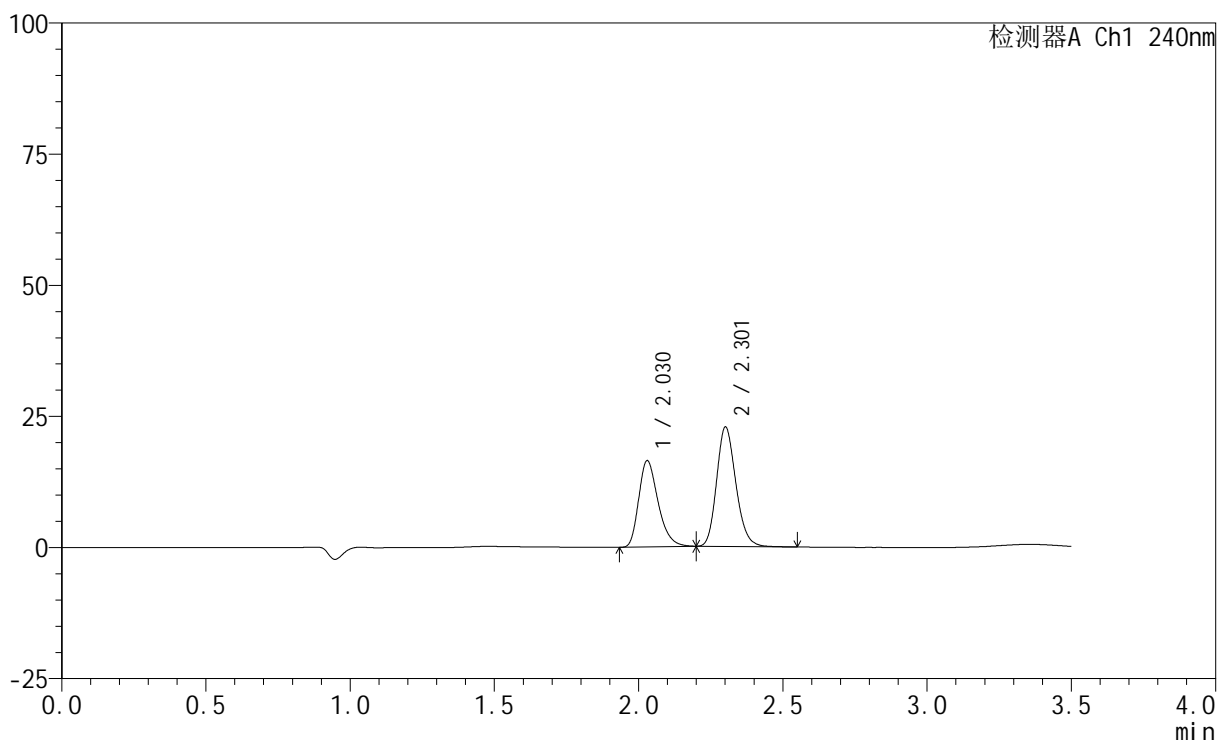
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	75080	16060	41.683	4456	1.308	--
2	2.303	105041	22539	58.317	5713	1.183	2.233
总计		180121	38599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-264-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

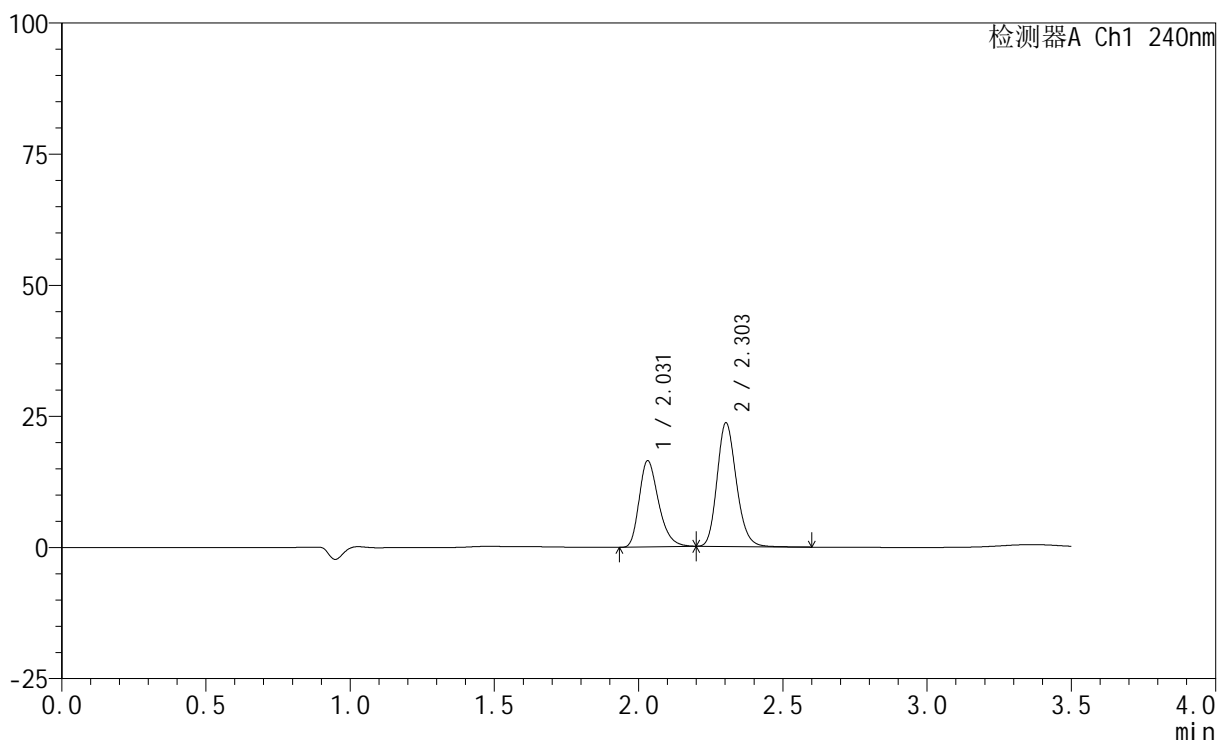
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	76765	16460	42.021	4465	1.306	--
2	2.301	105916	22604	57.979	5706	1.184	2.232
总计		182681	39064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-265-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:31:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

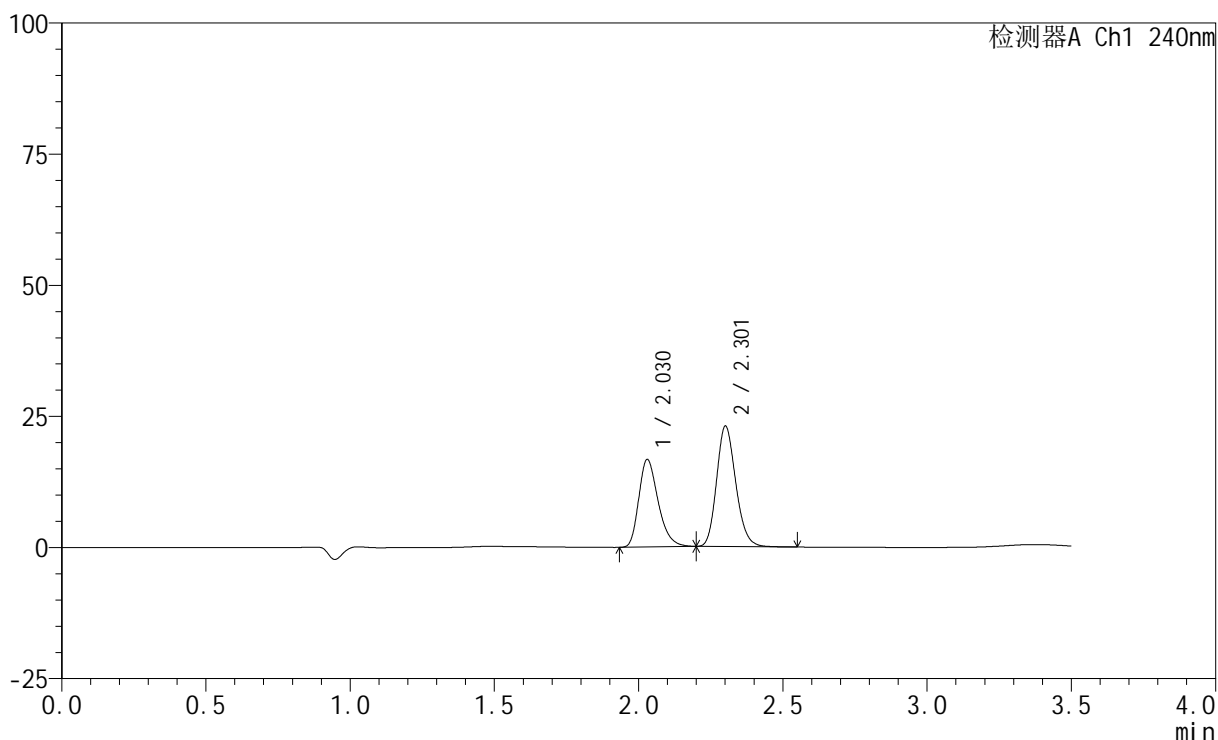
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	76788	16446	41.166	4465	1.301	--
2	2.303	109743	23531	58.834	5728	1.182	2.234
总计		186531	39977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-266-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:35:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

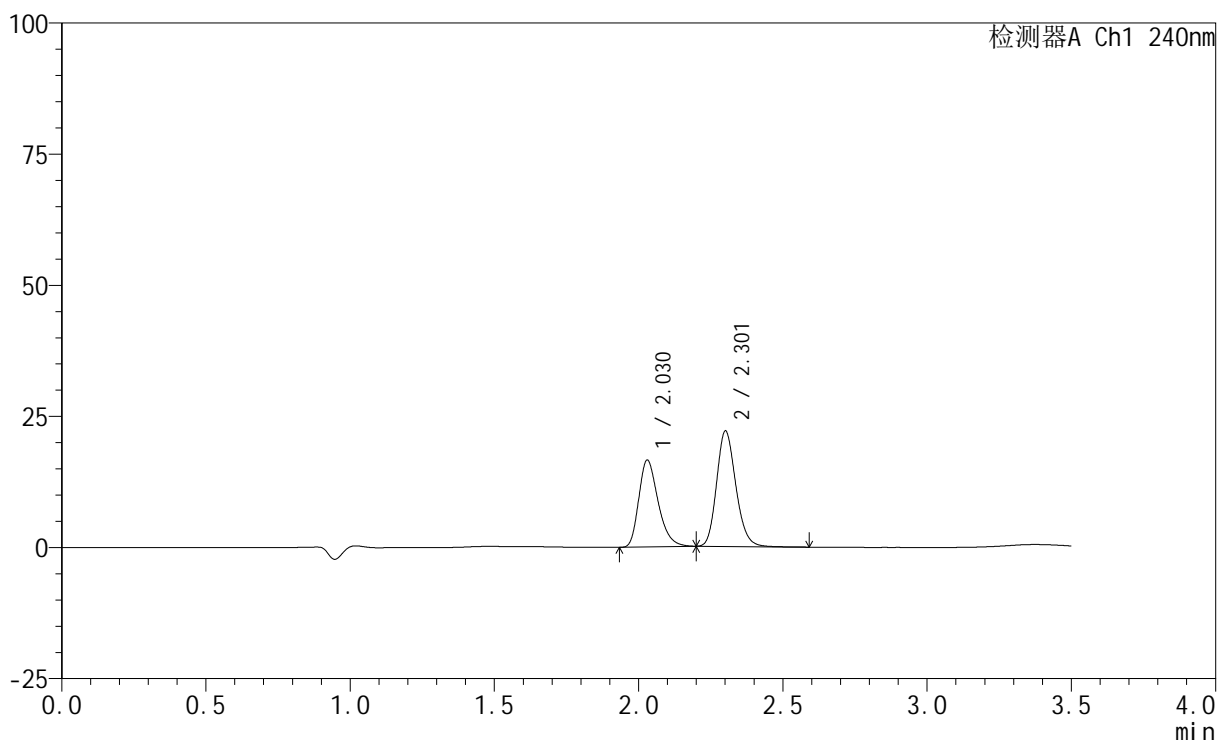
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	77837	16712	42.229	4478	1.300	--
2	2.301	106484	22775	57.771	5735	1.179	2.233
总计		184321	39487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-267-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

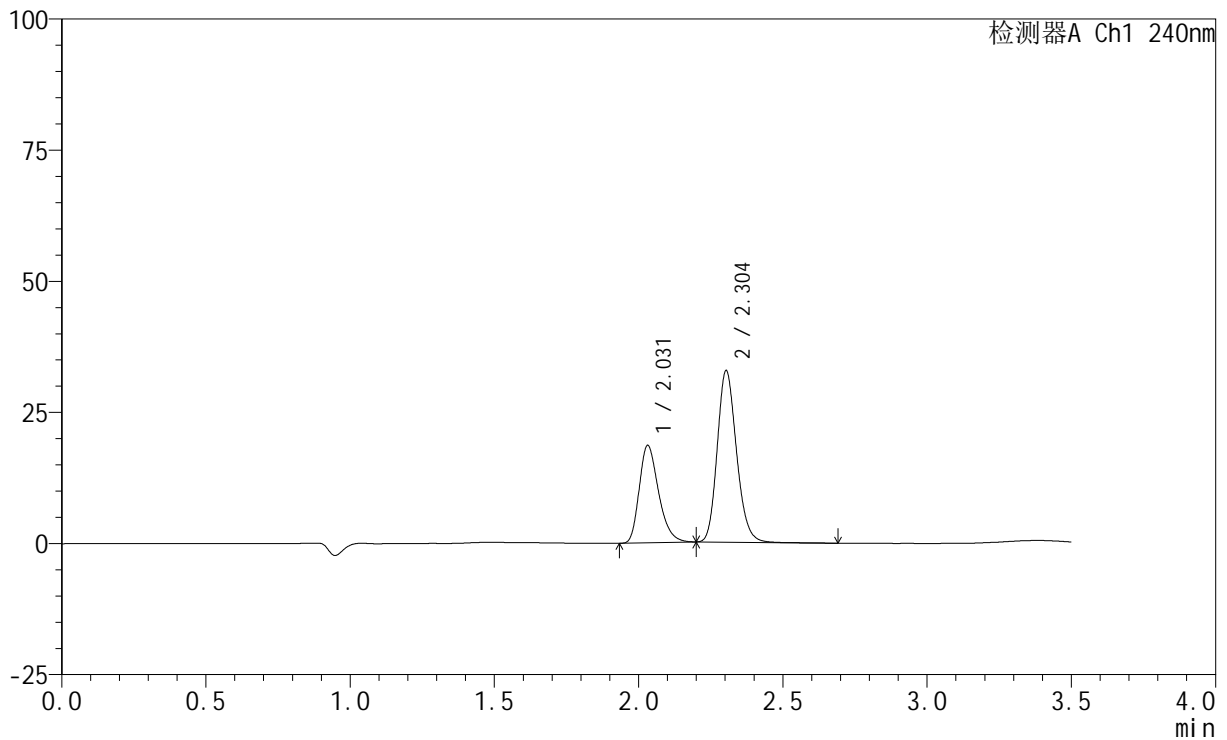
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	77113	16562	42.966	4473	1.301	--
2	2.301	102363	21849	57.034	5721	1.180	2.233
总计		179477	38410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-268-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

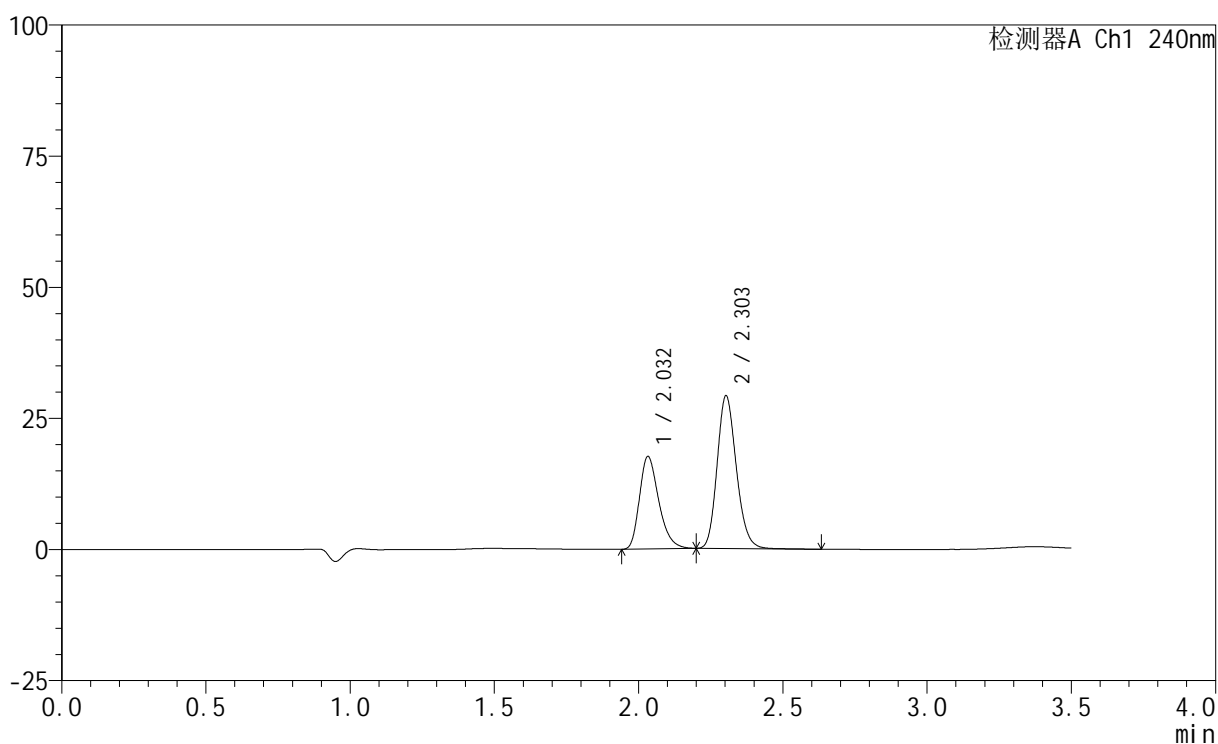
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	86615	18568	36.221	4468	1.299	--
2	2.304	152517	32691	63.779	5711	1.177	2.236
总计		239132	51259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-269-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

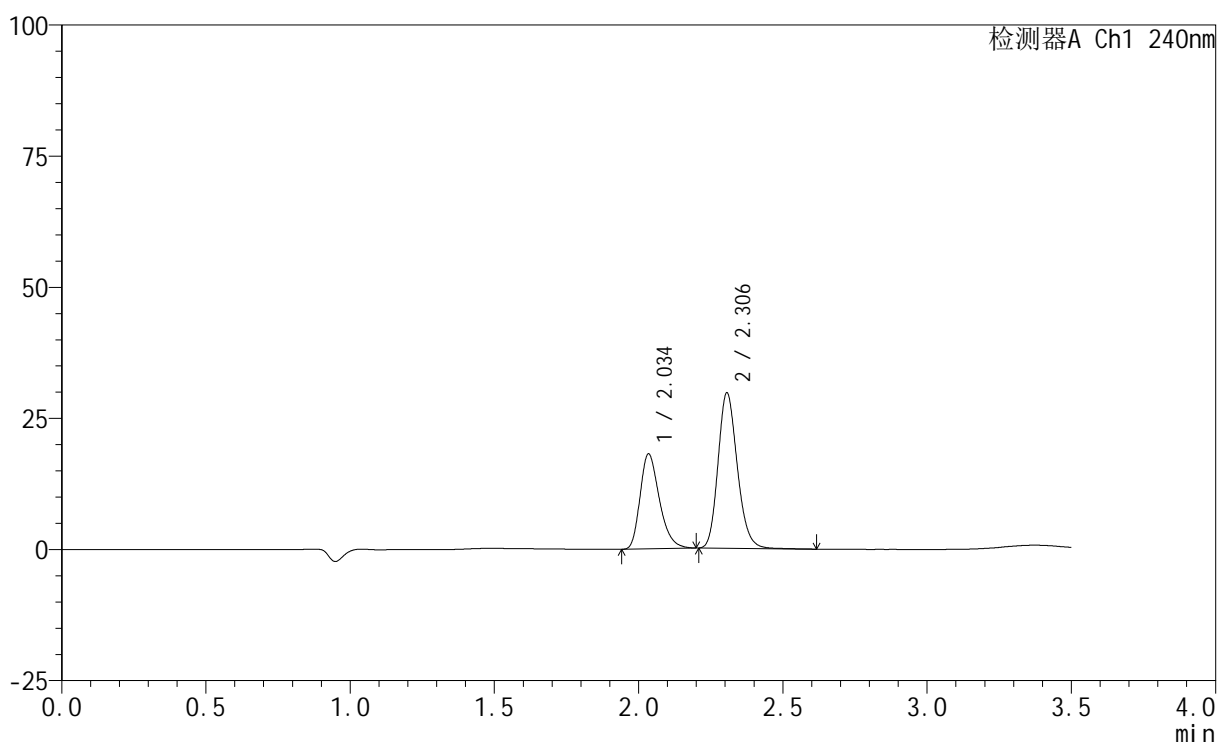
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	82062	17619	37.771	4487	1.300	--
2	2.303	135201	29068	62.229	5743	1.175	2.232
总计		217263	46686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-270-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

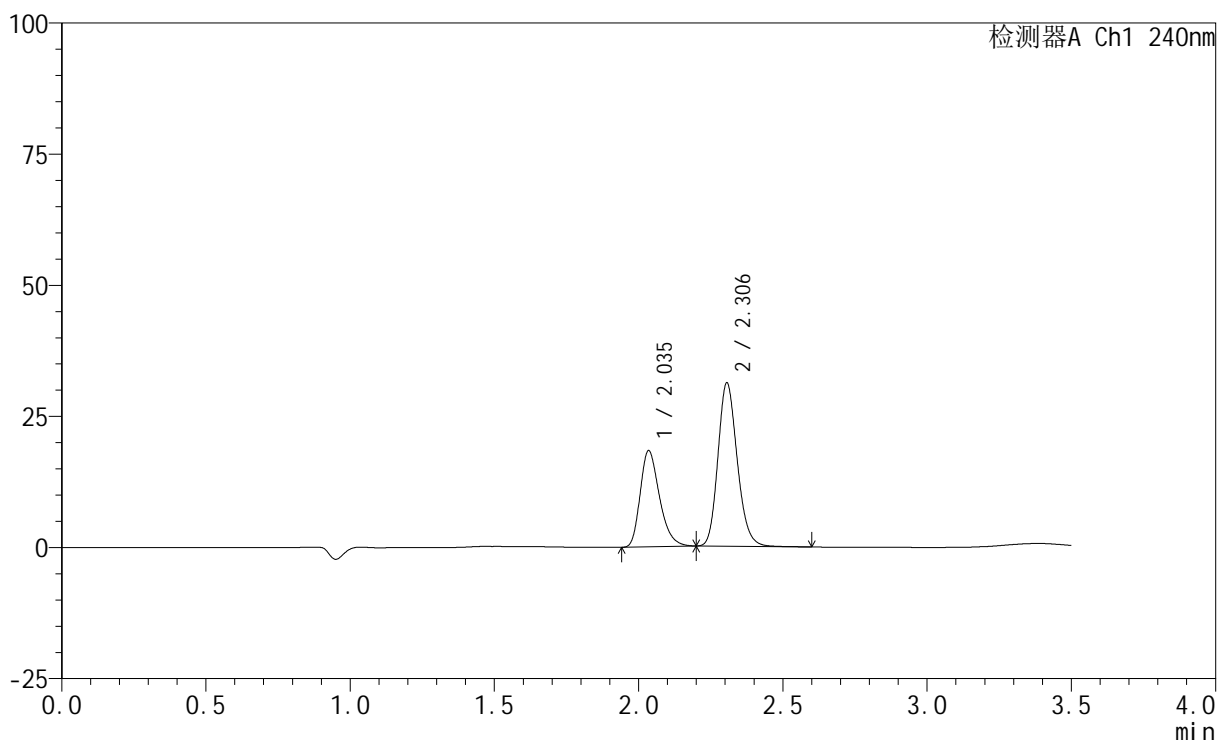
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84413	17946	37.929	4493	1.306	--
2	2.306	138140	29622	62.071	5735	1.183	2.238
总计		222553	47567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-271-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 12:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

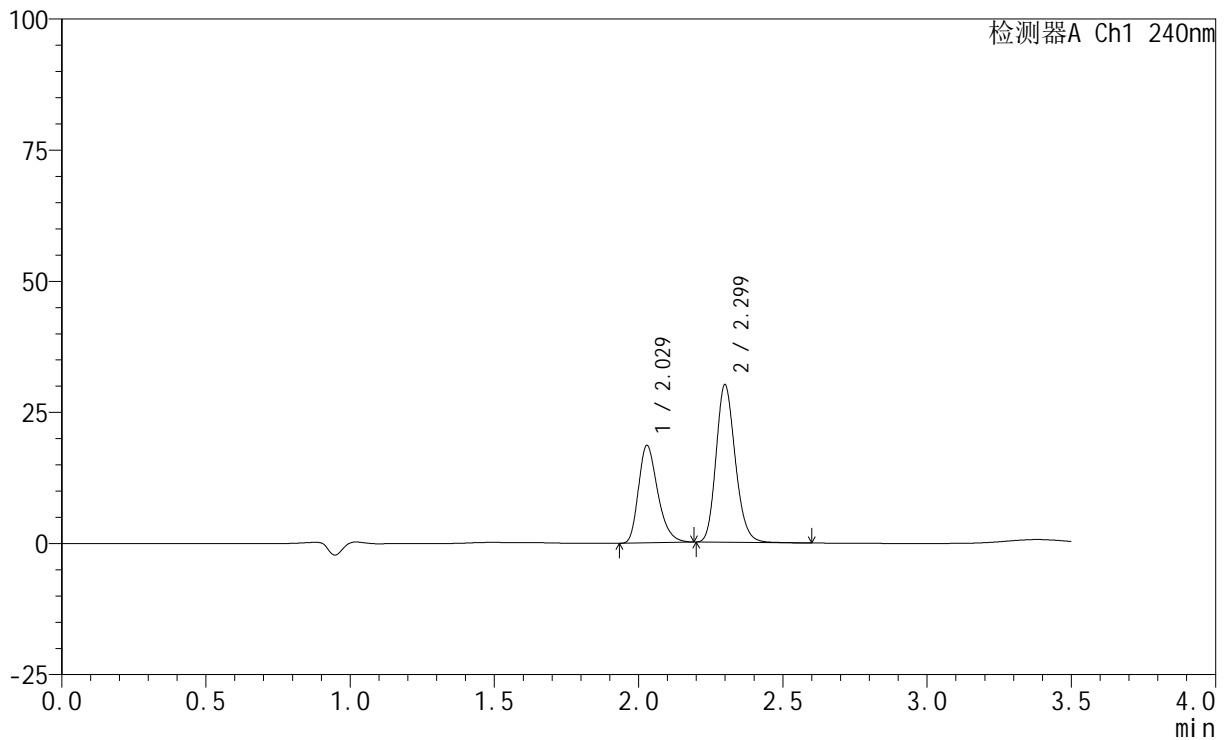
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	85275	18197	37.011	4506	1.300	--
2	2.306	145129	31138	62.989	5734	1.177	2.234
总计		230404	49335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-272-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

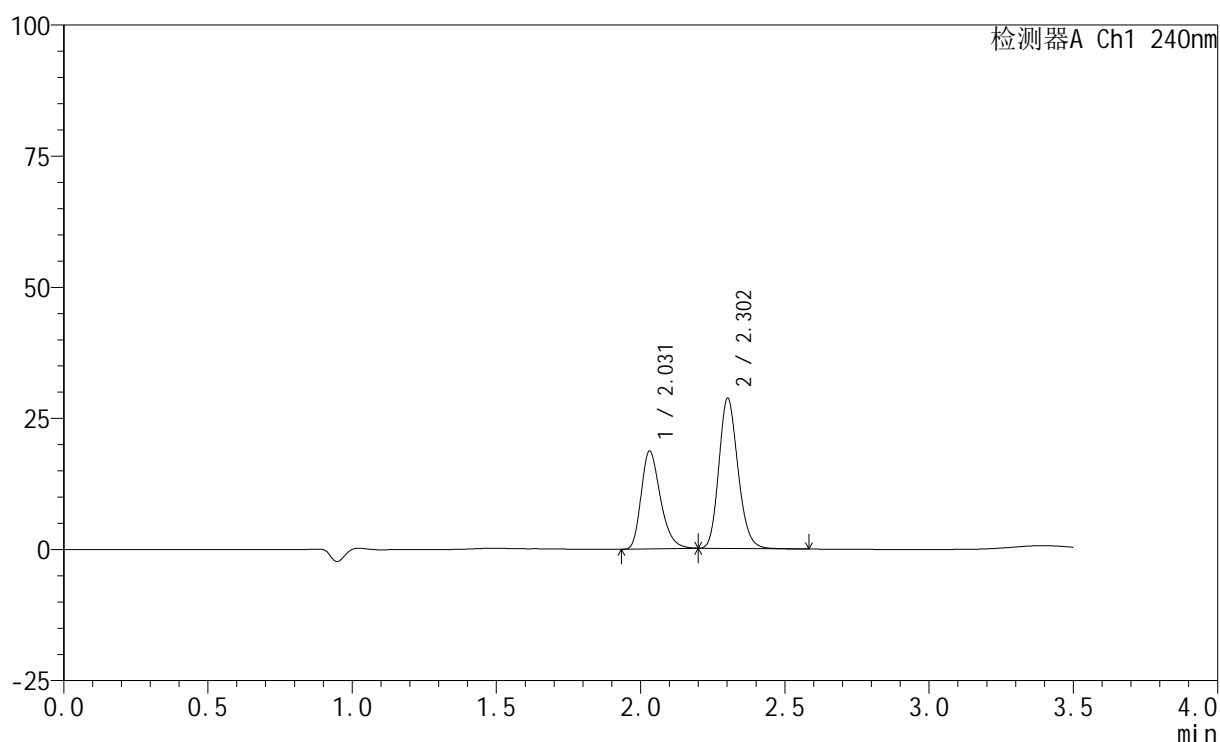
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	86349	18568	38.237	4487	1.300	--
2	2.299	139475	29948	61.763	5738	1.179	2.231
总计		225824	48516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-273-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:02:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

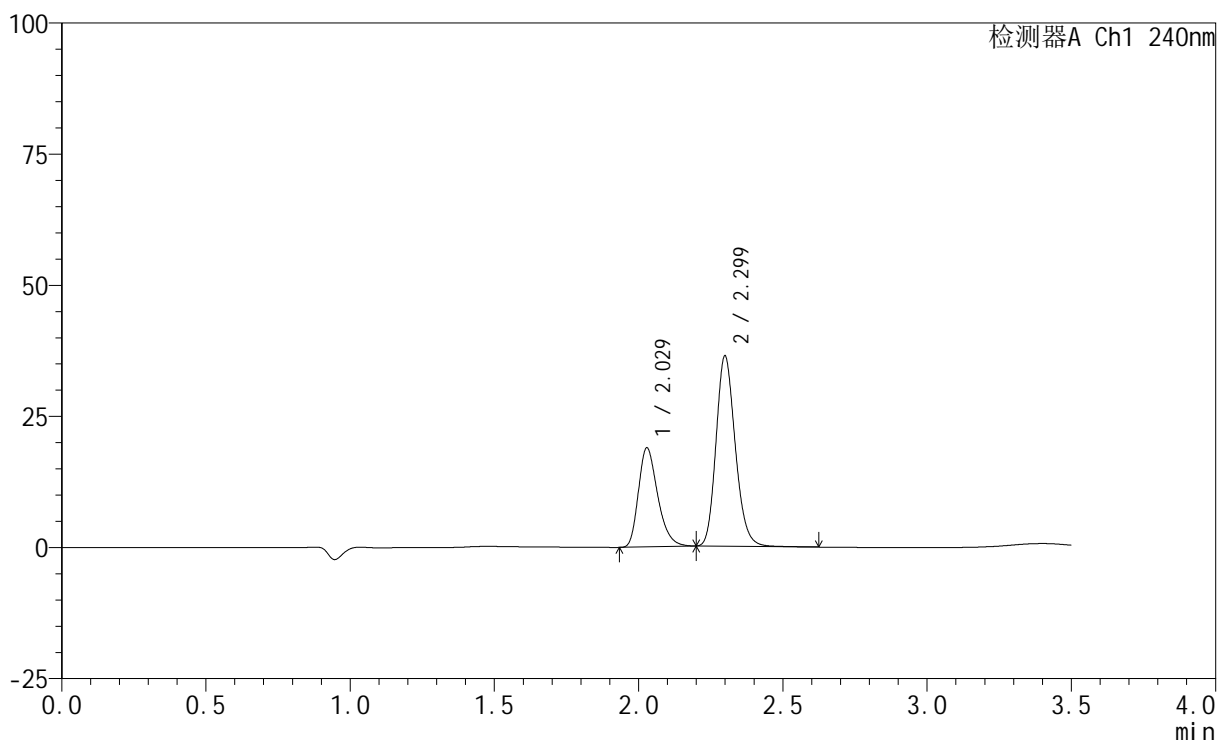
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	86659	18656	39.576	4506	1.298	--
2	2.302	132311	28477	60.424	5768	1.174	2.237
总计		218969	47133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-274-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

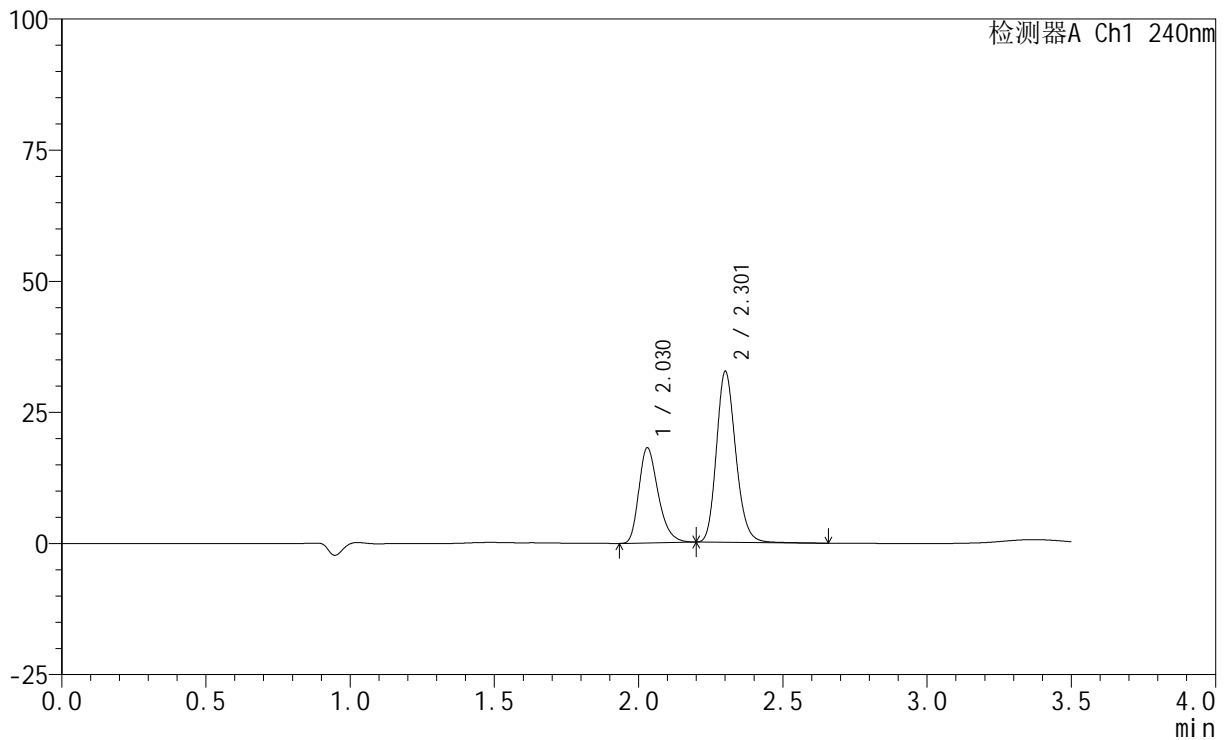
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	87731	18857	34.205	4492	1.302	--
2	2.299	168758	36149	65.795	5721	1.182	2.232
总计		256489	55006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-275-2 - zzp-2025021221p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

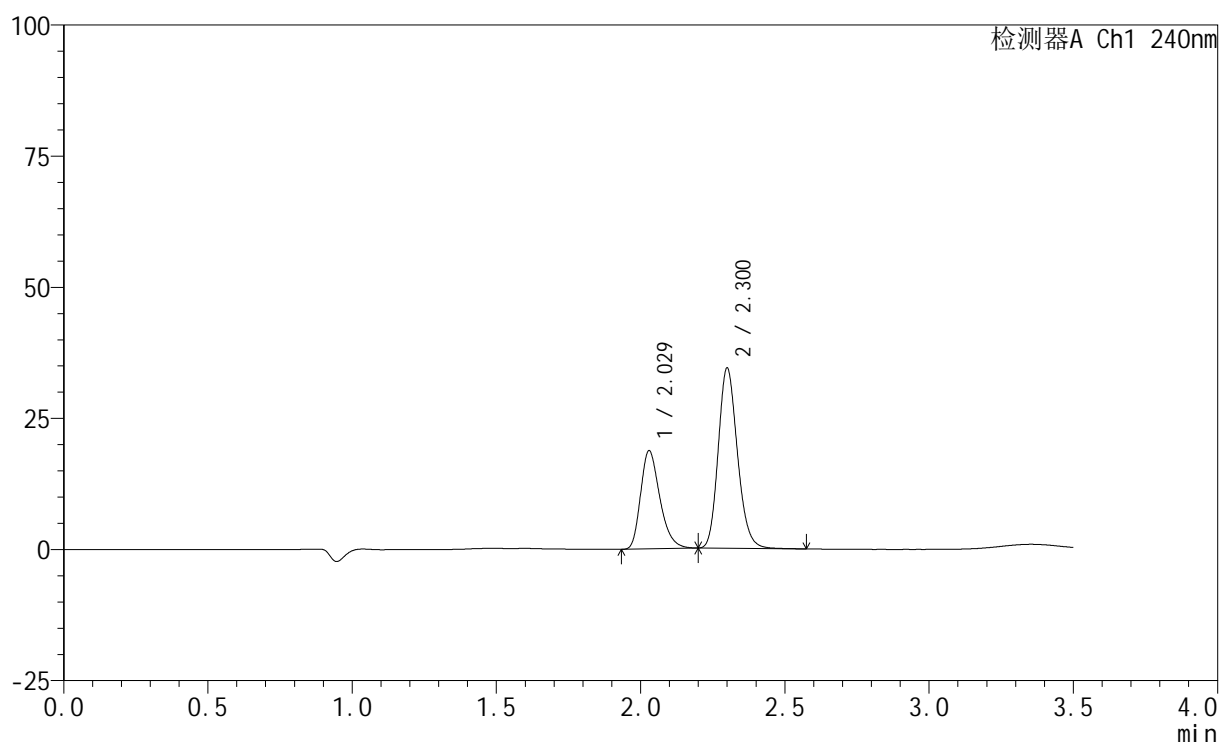
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	84377	18151	35.711	4484	1.298	--
2	2.301	151900	32286	64.289	5717	1.183	2.228
总计		236277	50437	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-276-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 13:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:56:47 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	2.029	86750	18730	35.249	4522	1.296	--
2	2.300	159356	34171	64.751	5741	1.178	2.237
总计		246106	52901	100.000			



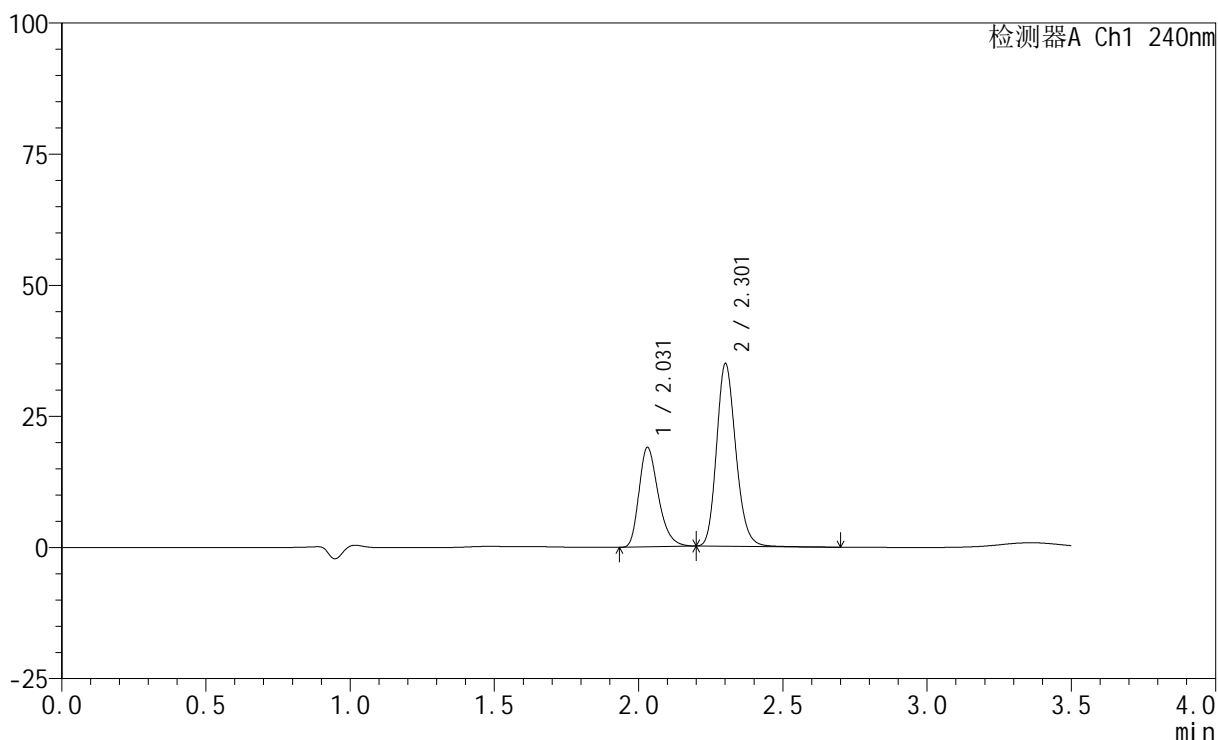
SMF-4035

<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 - 31-19/31-277-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

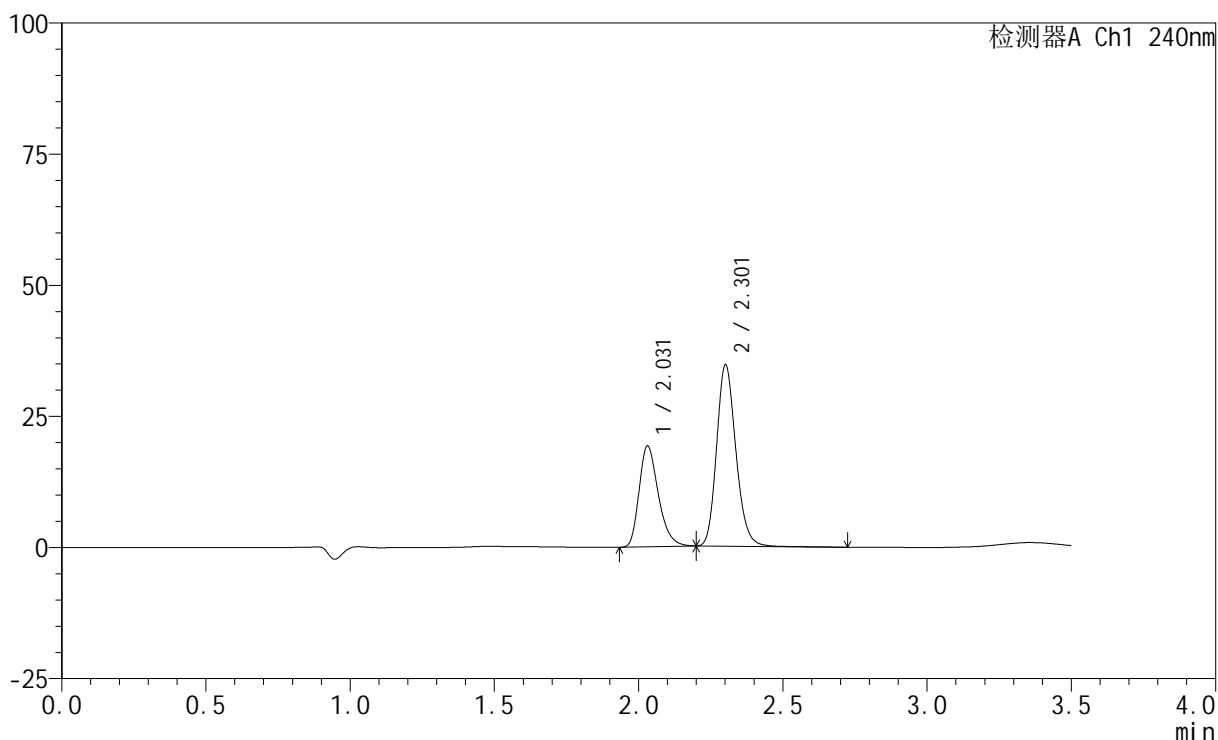
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	88171	18981	35.267	4500	1.300	--
2	2.301	161841	34544	64.733	5746	1.181	2.232
总计		250012	53526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-278-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:21:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:56:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

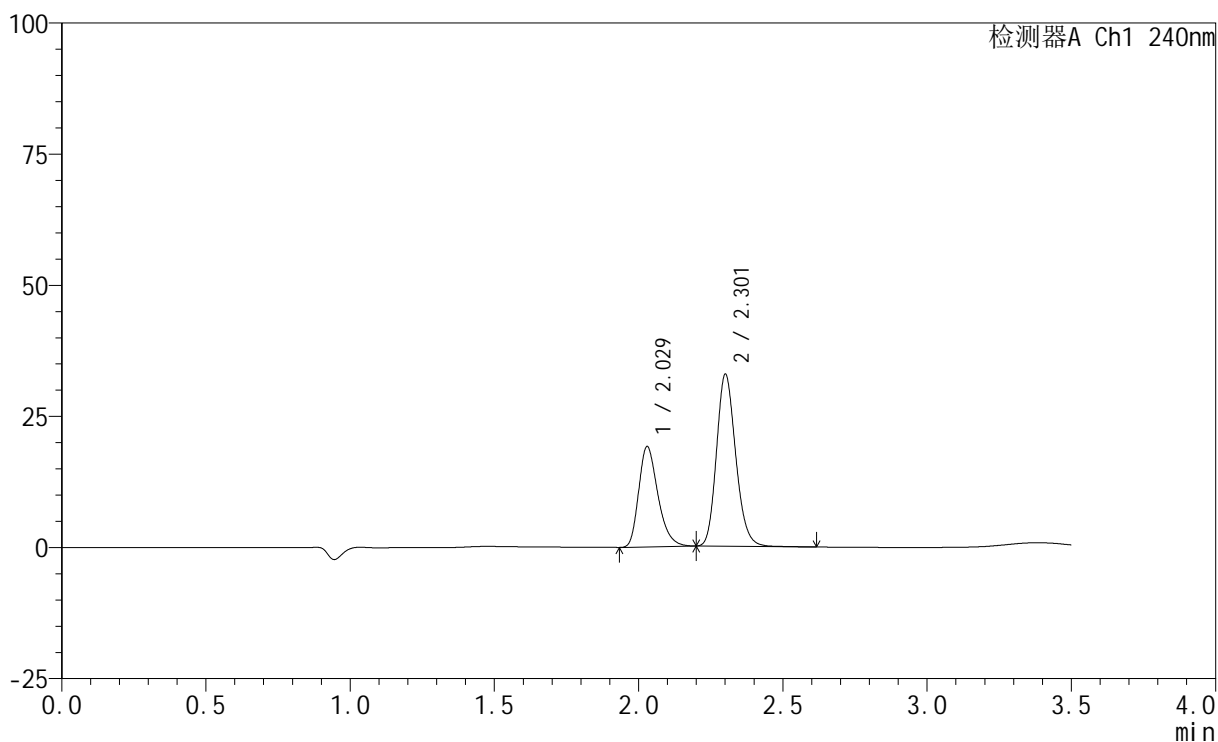
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	89154	19234	35.663	4518	1.297	--
2	2.301	160833	34327	64.337	5736	1.181	2.233
总计		249987	53561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-279-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

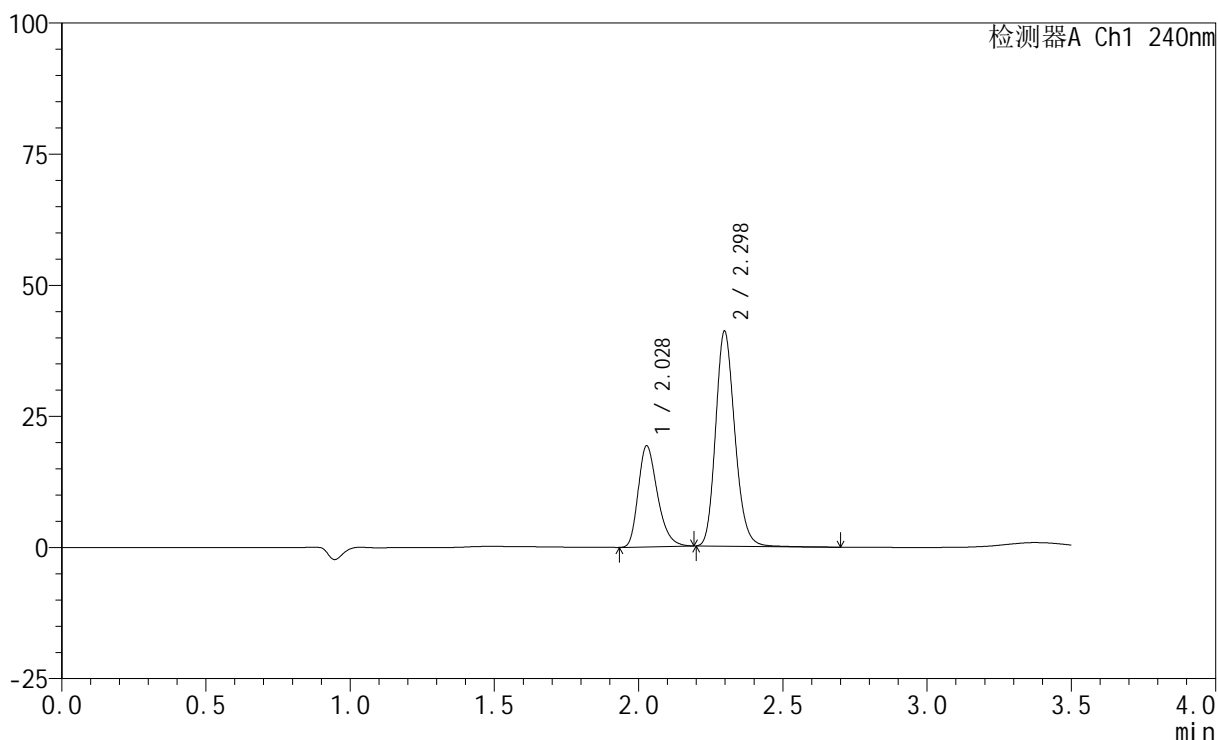
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	88666	19134	36.761	4521	1.297	--
2	2.301	152532	32511	63.239	5718	1.177	2.239
总计		241198	51645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-280-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:56:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

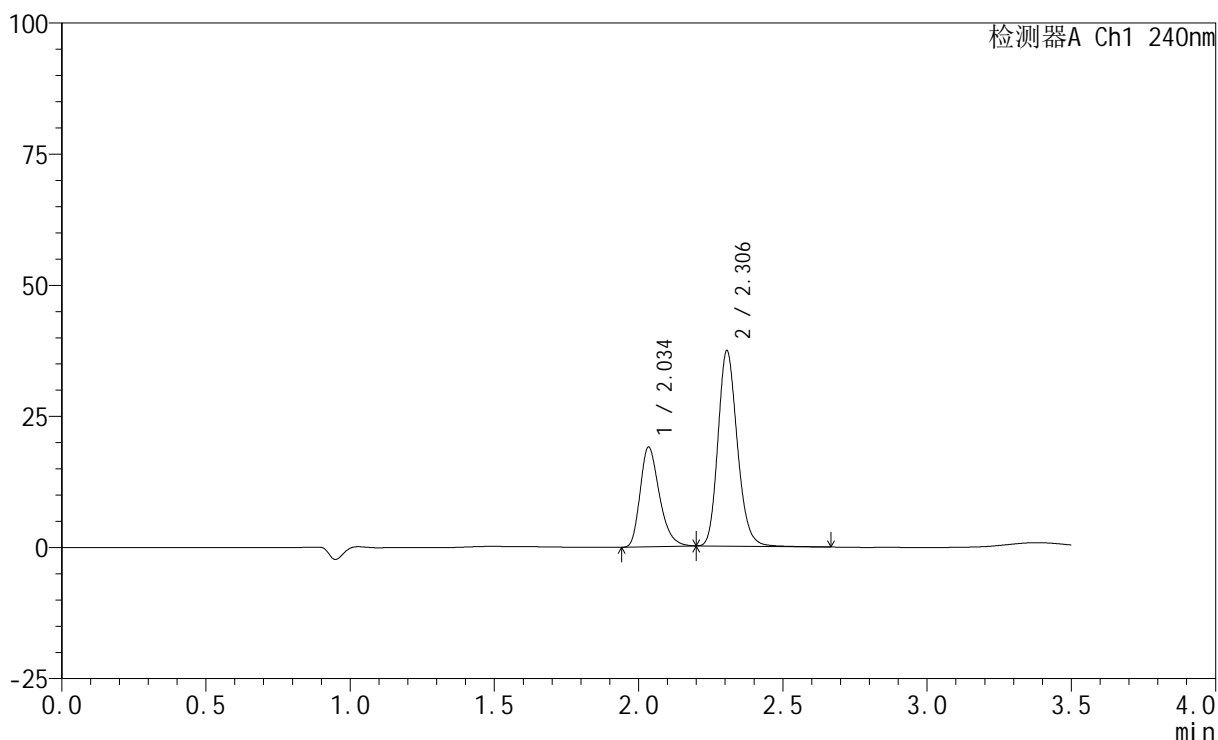
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	89421	19223	31.956	4500	1.299	--
2	2.298	190406	40954	68.044	5734	1.180	2.229
总计		279827	60178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-281-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

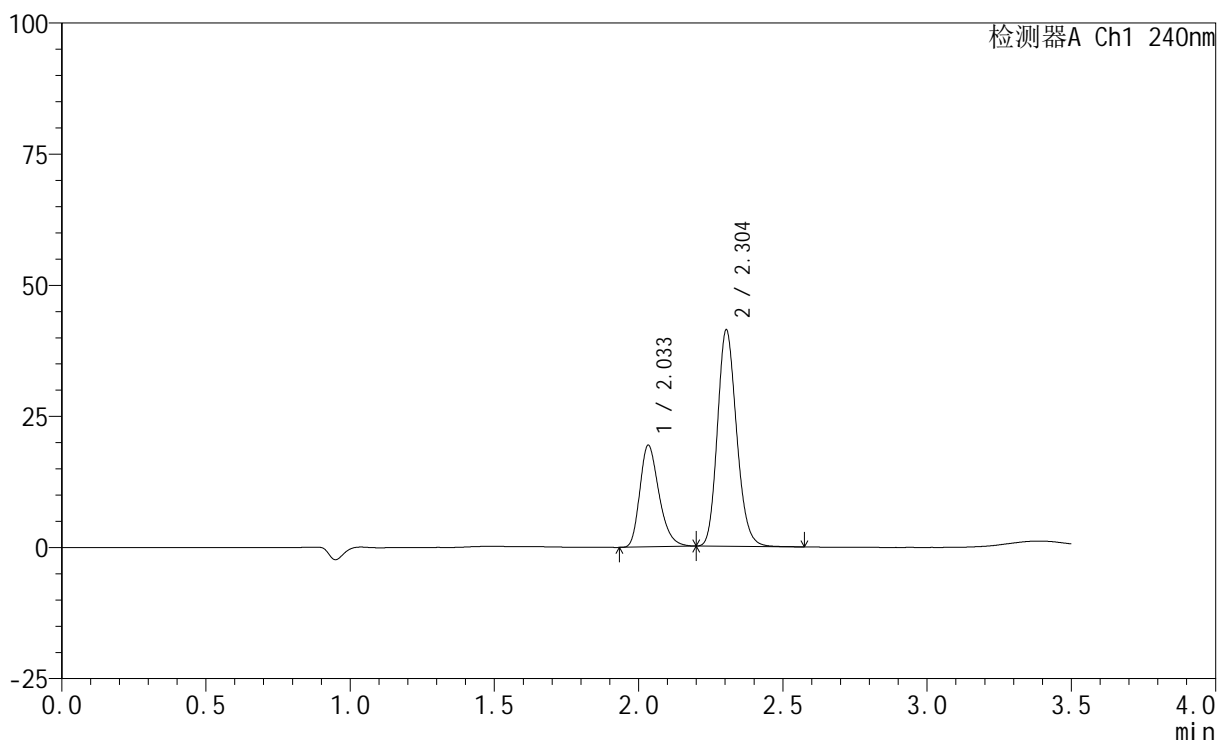
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88321	18849	33.644	4524	1.305	--
2	2.306	174198	37251	66.356	5729	1.182	2.239
总计		262519	56100	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-282-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

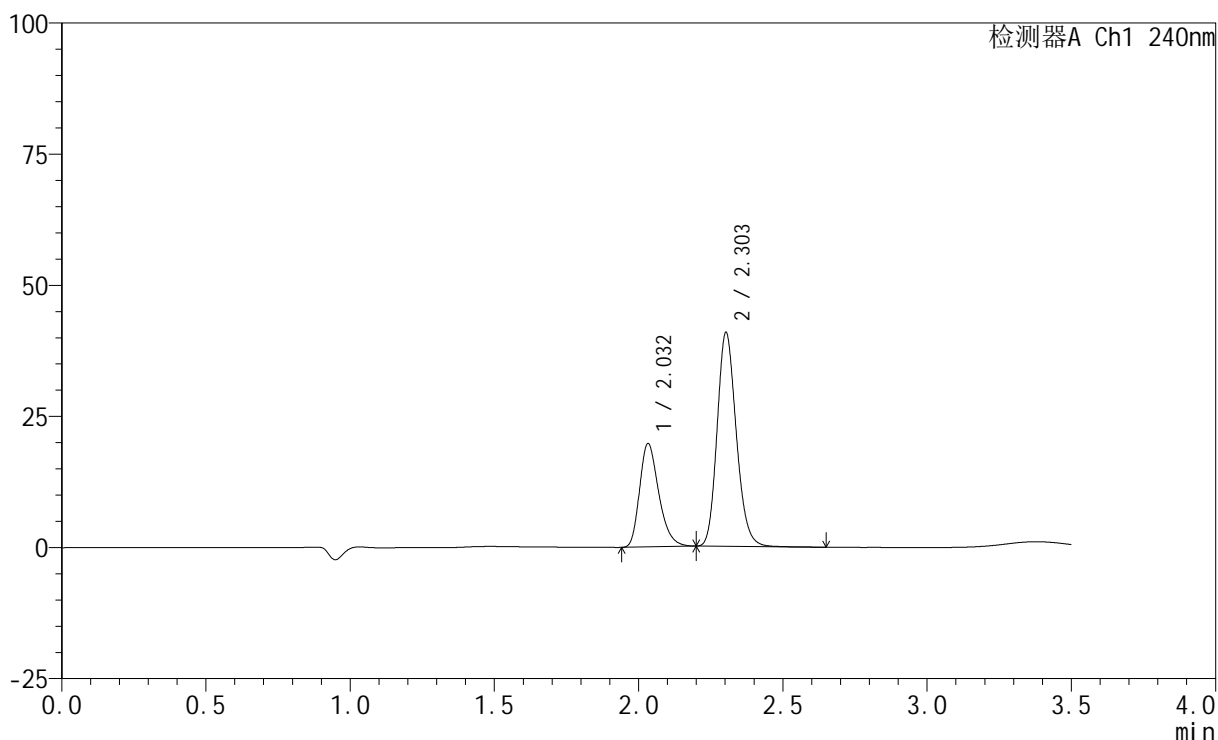
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89787	19291	31.948	4535	1.295	--
2	2.304	191255	41268	68.052	5764	1.171	2.238
总计		281041	60559	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-283-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

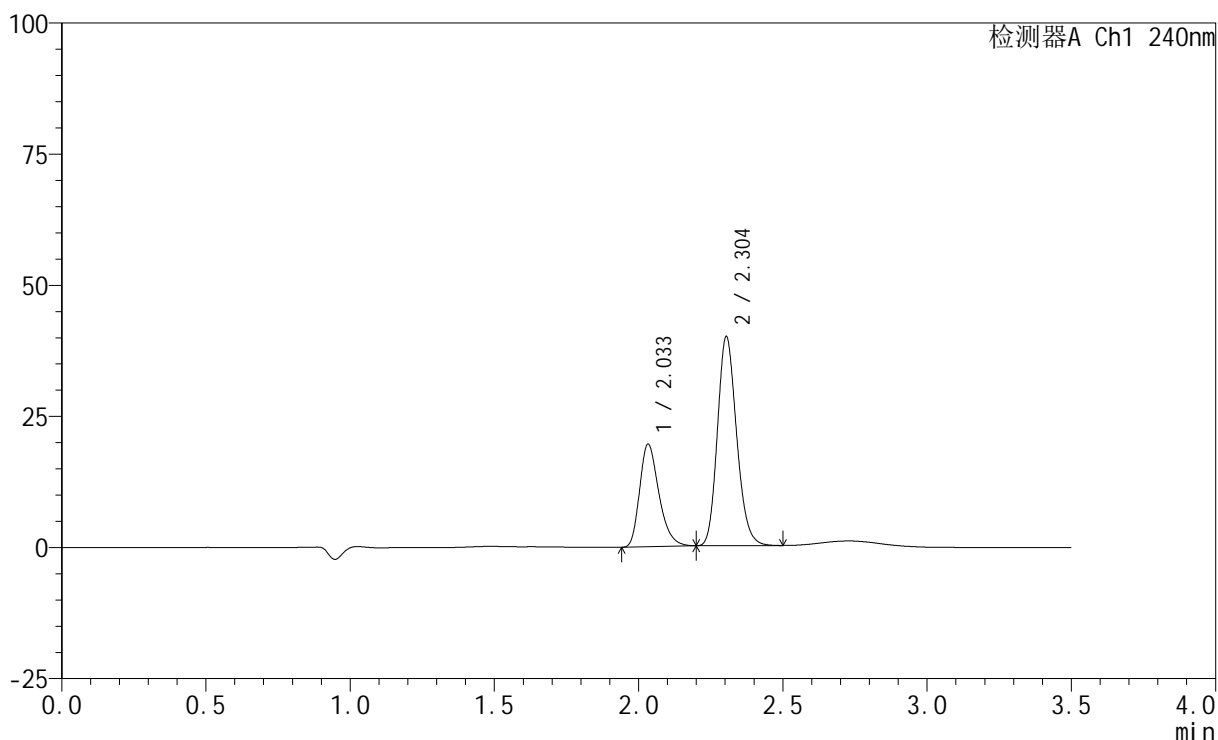
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91274	19677	32.557	4539	1.296	--
2	2.303	189082	40715	67.443	5770	1.174	2.238
总计		280356	60392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-53/31-285-3 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:49:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/07/01 08:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

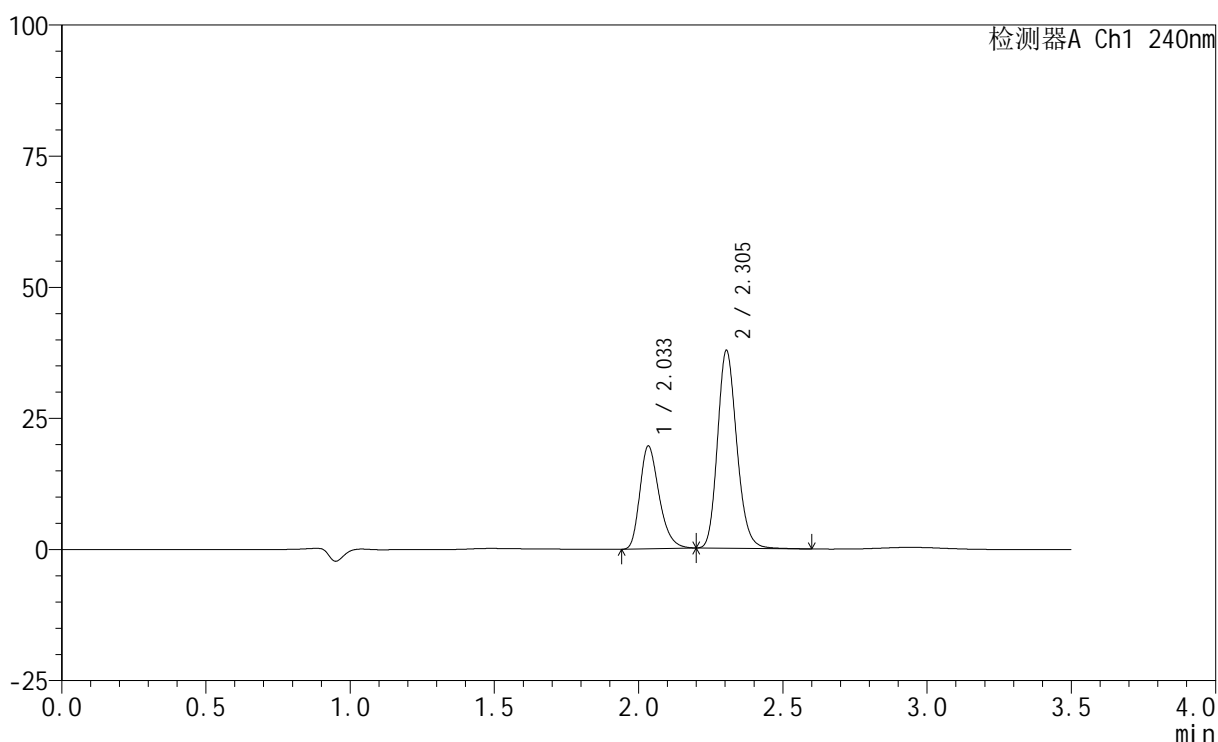
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91048	19520	32.988	4511	1.305	--
2	2.304	184957	39872	67.012	5734	1.174	2.238
总计		276005	59392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-286-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

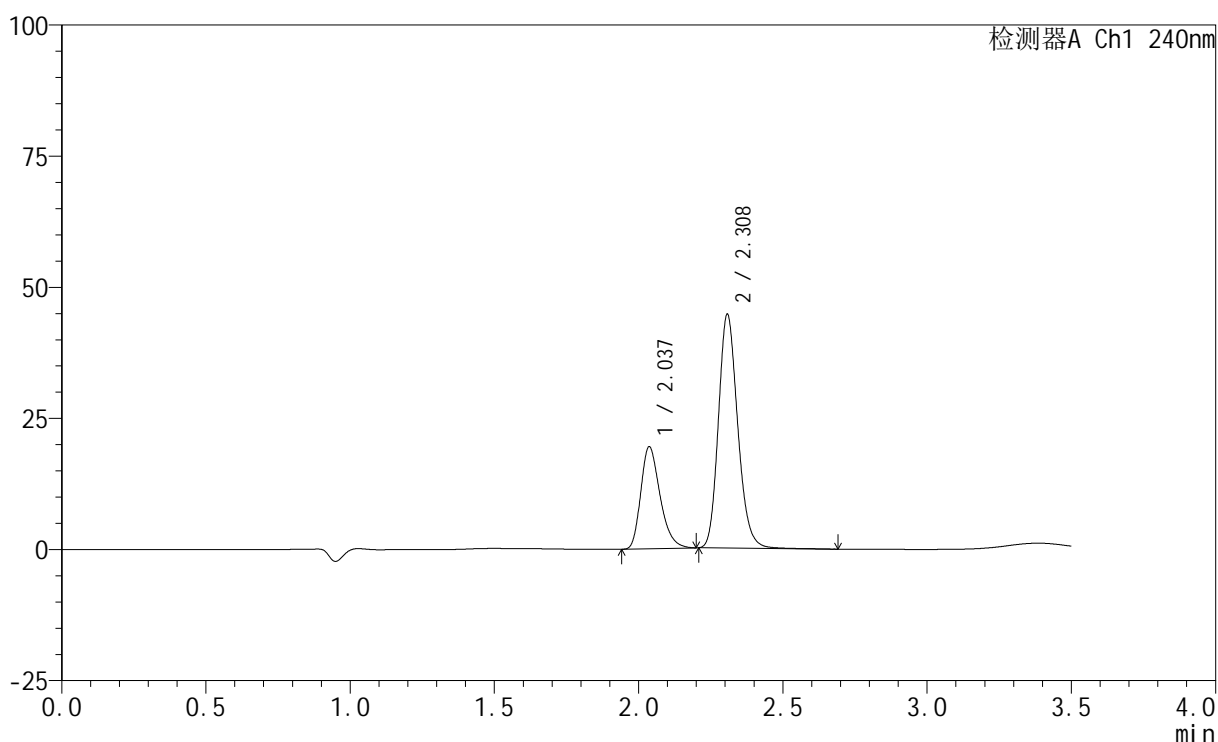
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91010	19487	34.136	4516	1.300	--
2	2.305	175604	37724	65.864	5735	1.177	2.235
总计		266613	57211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-287-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 13:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

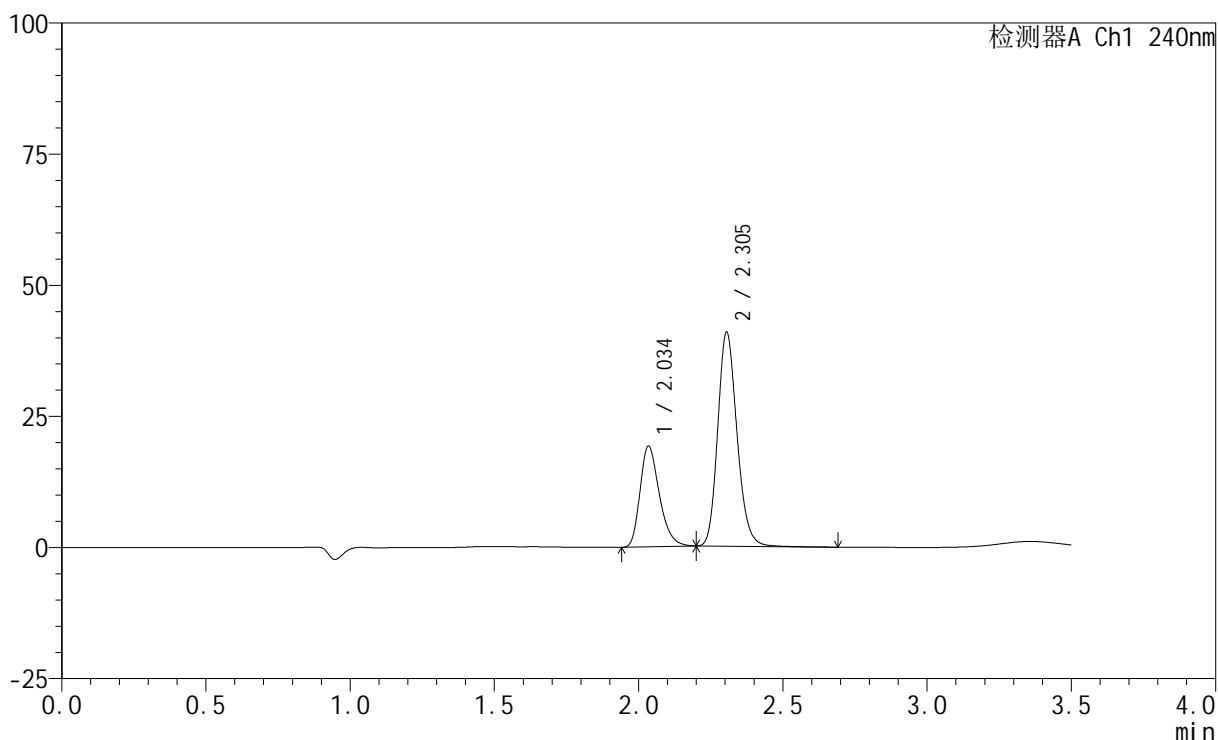
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	90442	19428	30.321	4523	1.296	--
2	2.308	207843	44397	69.679	5755	1.181	2.232
总计		298286	63825	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-288-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:01:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

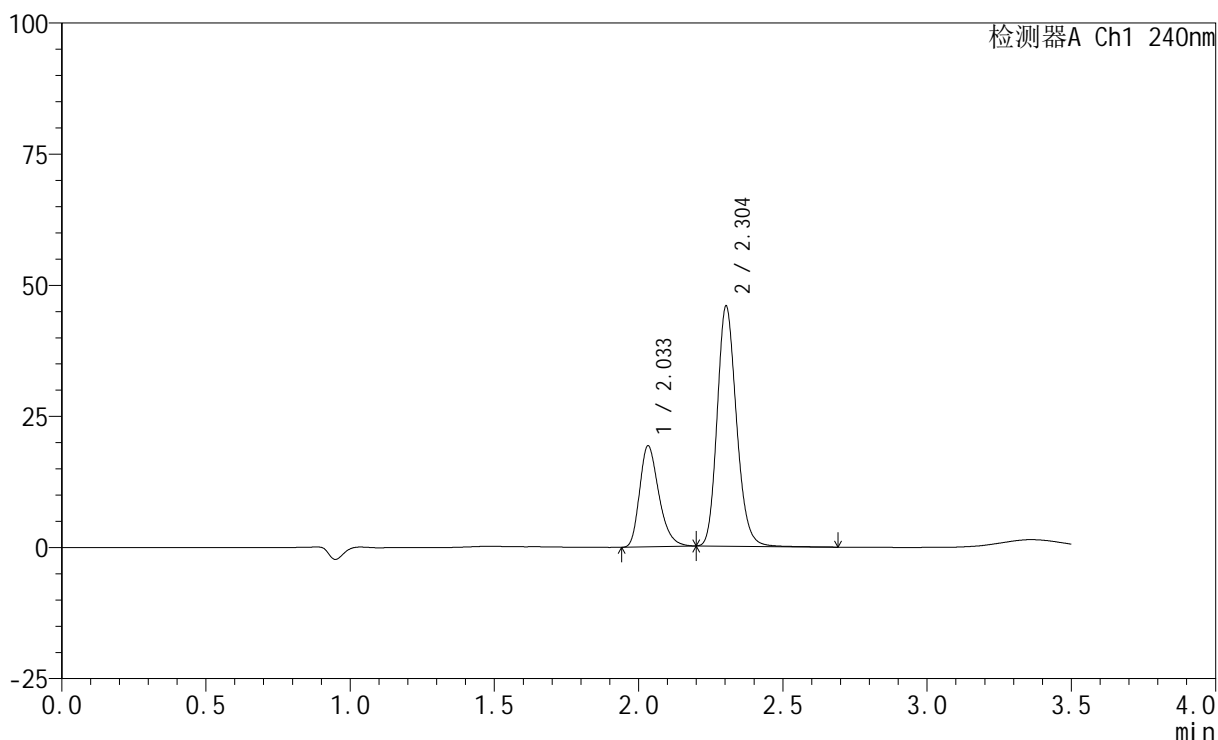
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89419	19051	32.016	4504	1.300	--
2	2.305	189873	40815	67.984	5762	1.178	2.235
总计		279292	59866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-289-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

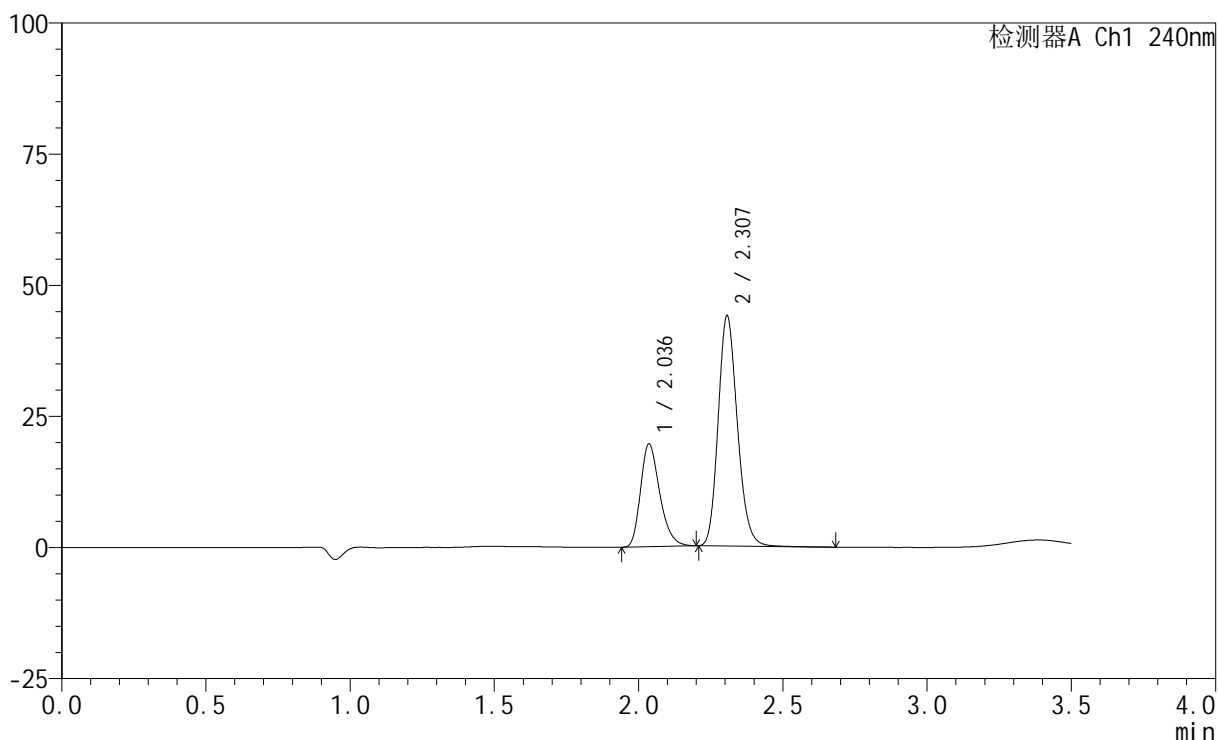
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89407	19204	29.529	4519	1.301	--
2	2.304	213372	45716	70.471	5737	1.178	2.234
总计		302779	64920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-290-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

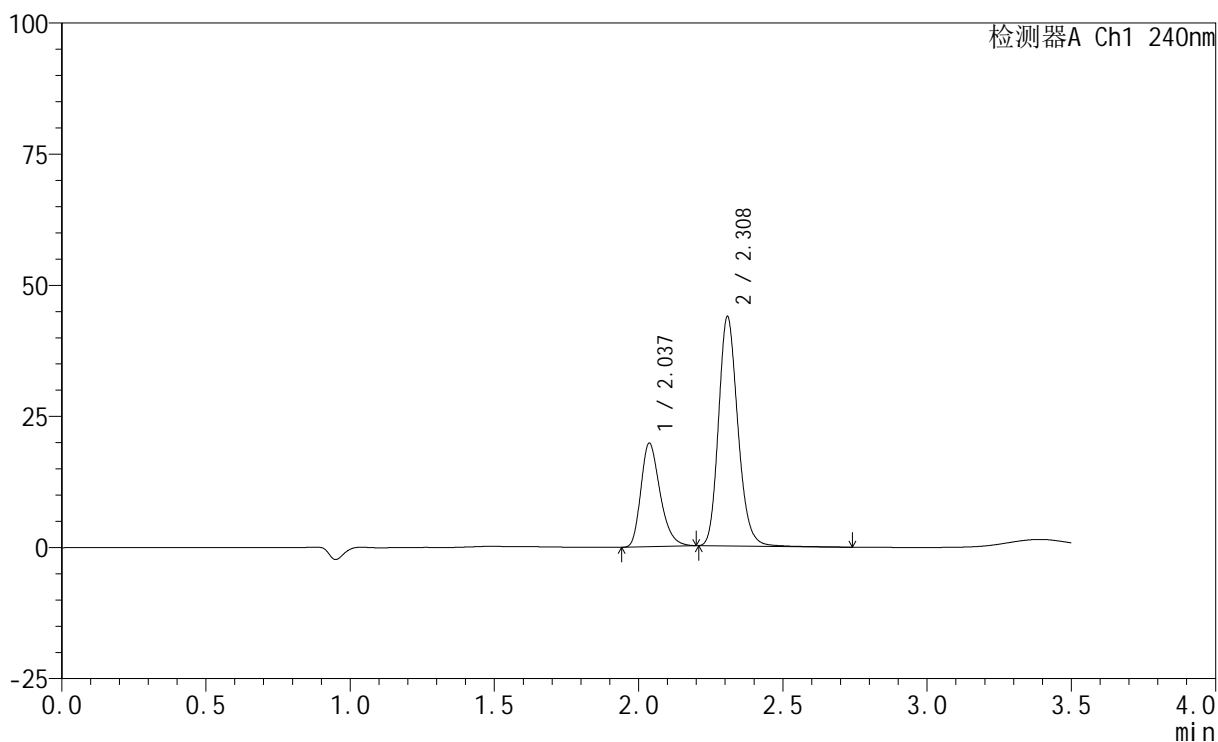
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	90822	19535	30.804	4542	1.293	--
2	2.307	204019	43850	69.196	5769	1.176	2.236
总计		294841	63385	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-291-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 14:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

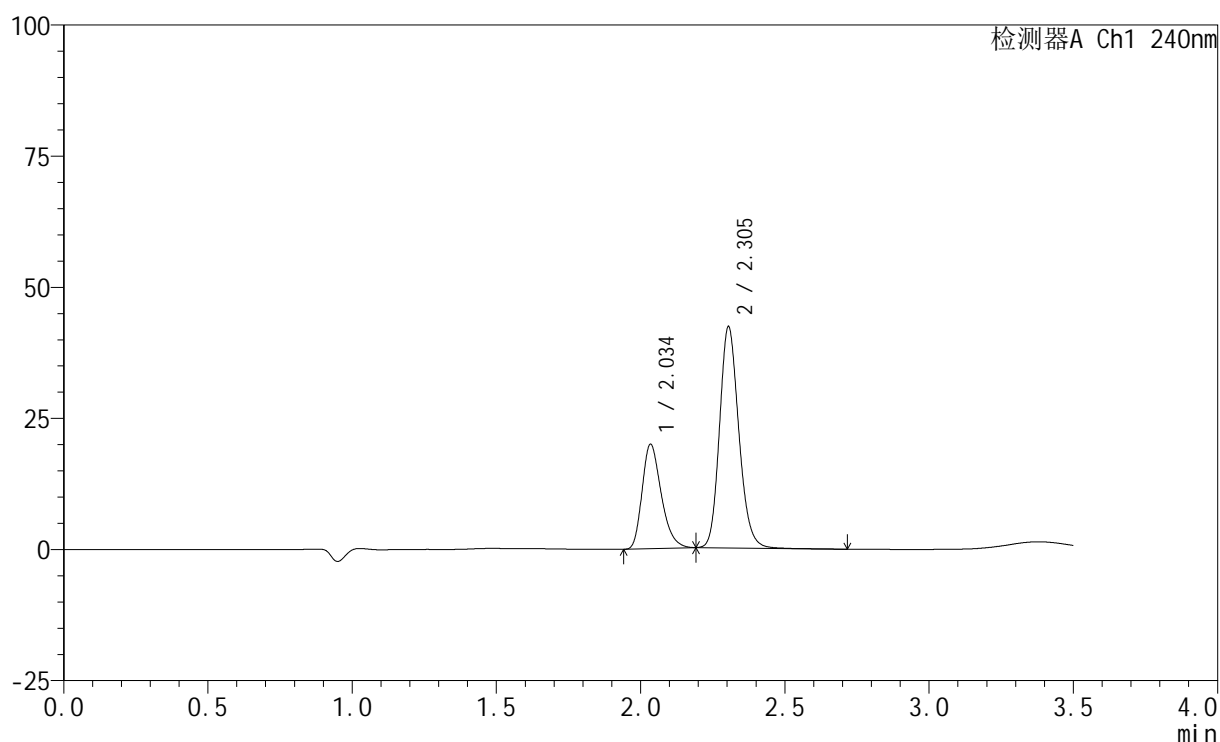
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91469	19738	30.929	4556	1.294	--
2	2.308	204270	43509	69.071	5758	1.183	2.237
总计		295738	63248	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-292-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

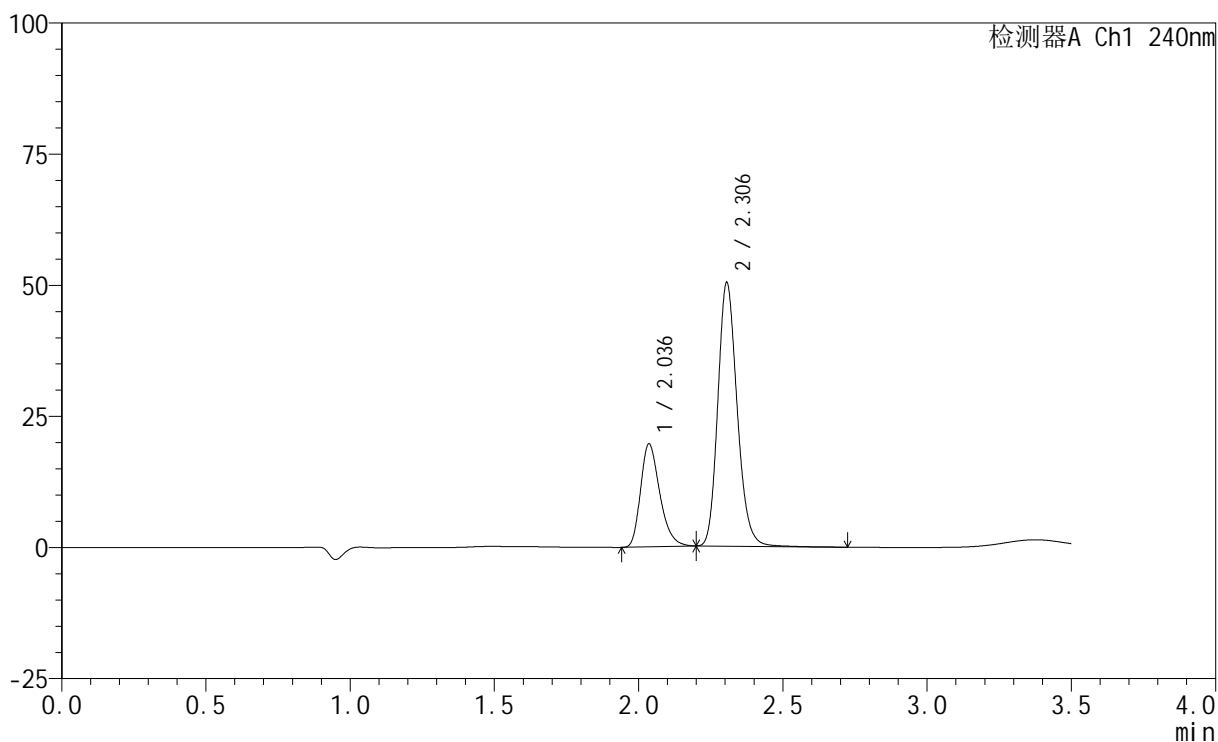
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91784	19741	31.833	4559	1.293	--
2	2.305	196542	42185	68.167	5742	1.168	2.236
总计		288326	61926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-293-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

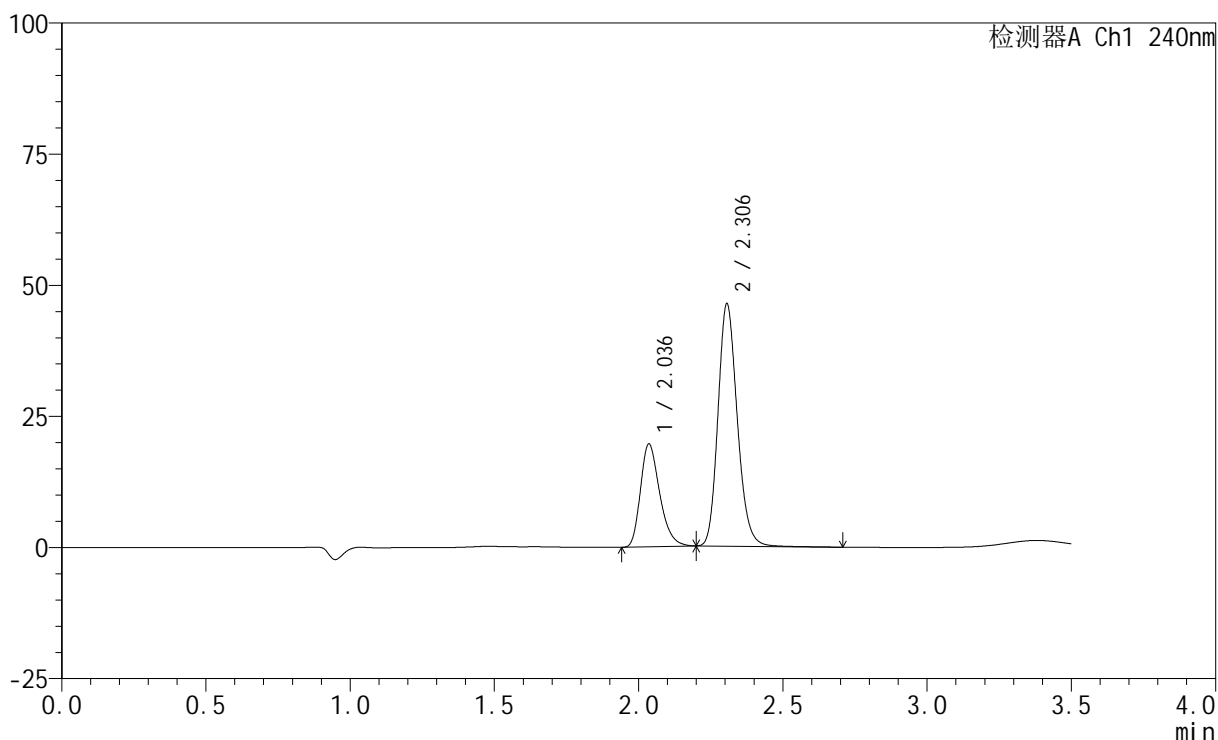
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	90909	19553	27.922	4545	1.295	--
2	2.306	234675	50269	72.078	5751	1.181	2.226
总计		325584	69821	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-294-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

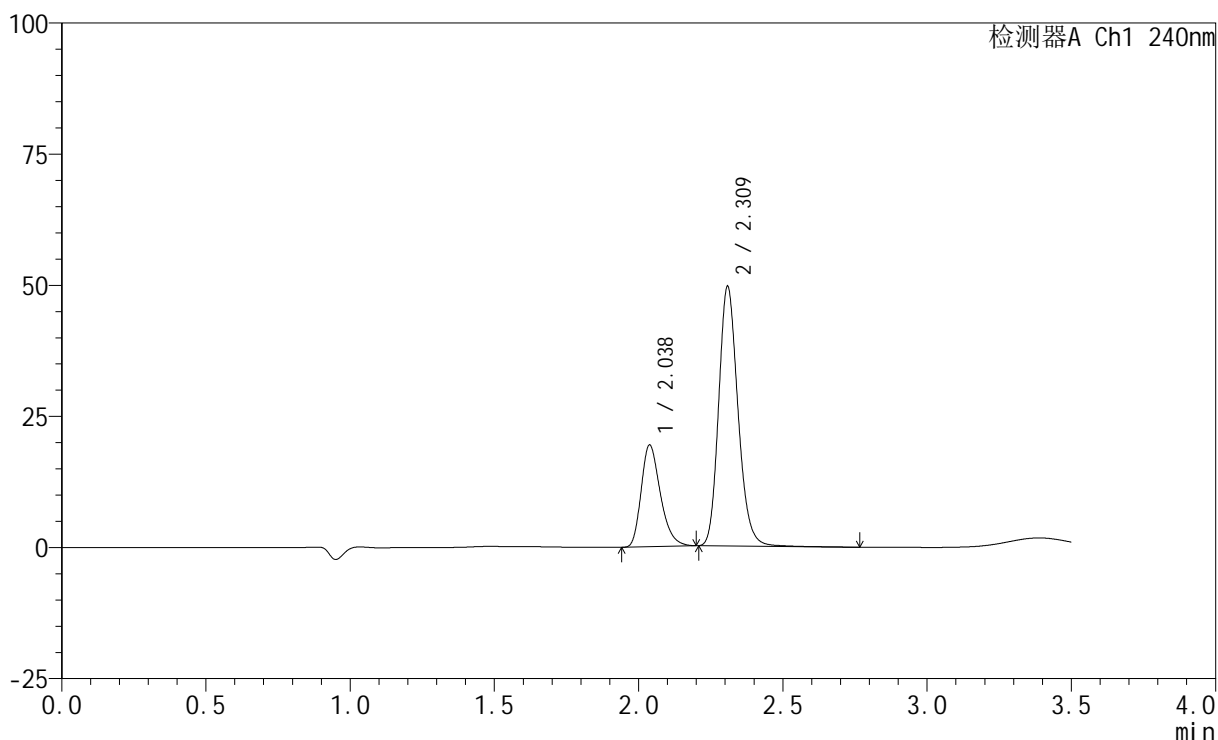
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	90939	19523	29.694	4537	1.295	--
2	2.306	215314	46190	70.306	5759	1.177	2.234
总计		306254	65713	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-295-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

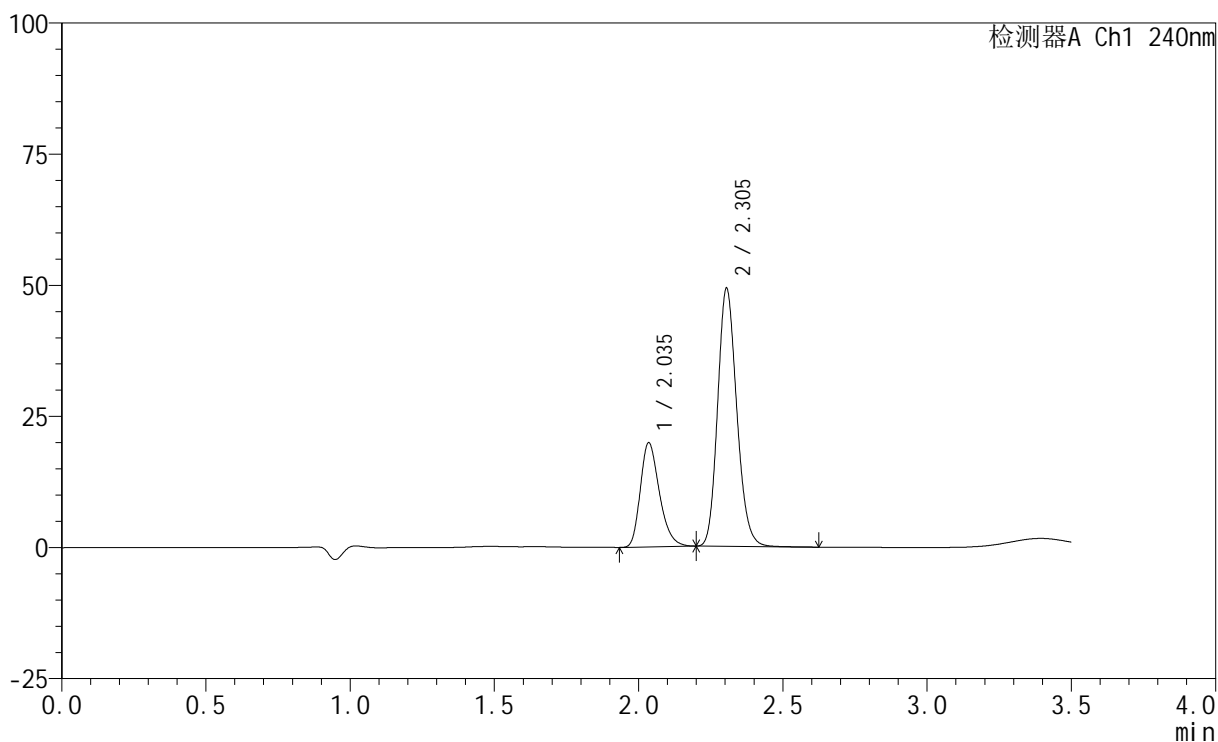
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90021	19421	28.013	4553	1.296	--
2	2.309	231329	49167	71.987	5762	1.184	2.232
总计		321350	68587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-296-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

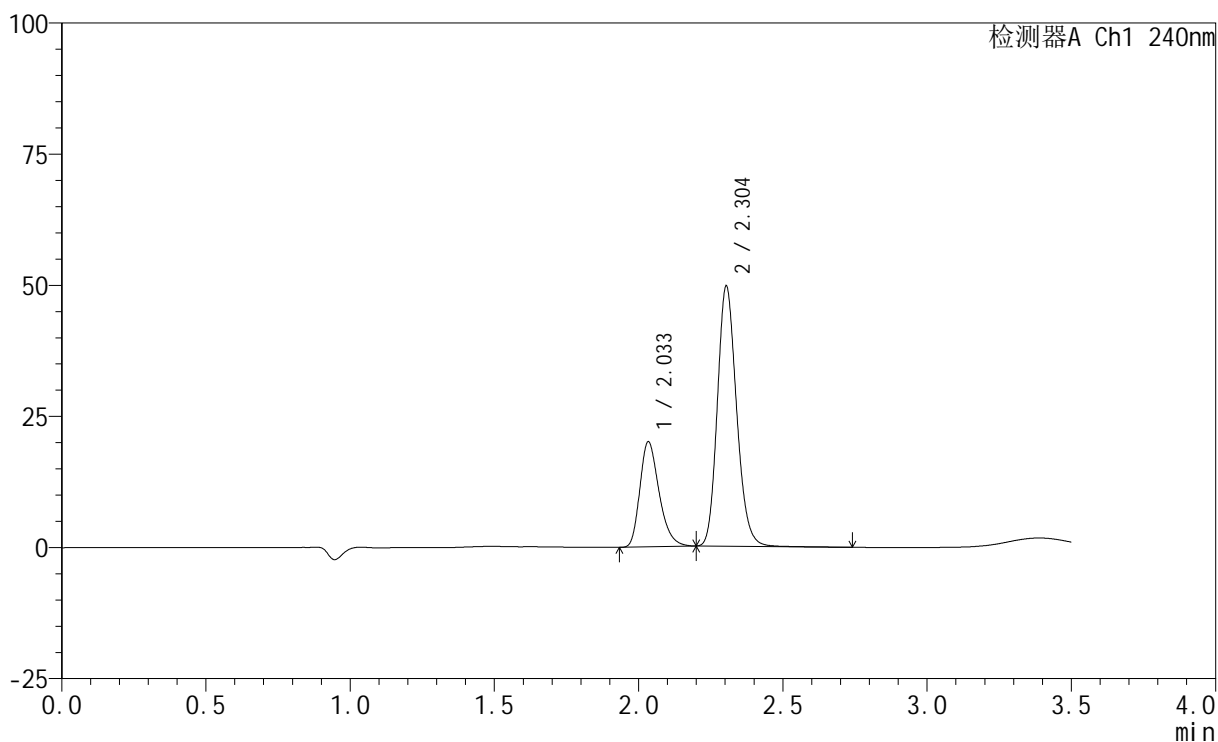
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91378	19741	28.681	4602	1.288	--
2	2.305	227226	49213	71.319	5797	1.165	2.241
总计		318604	68954	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-297-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

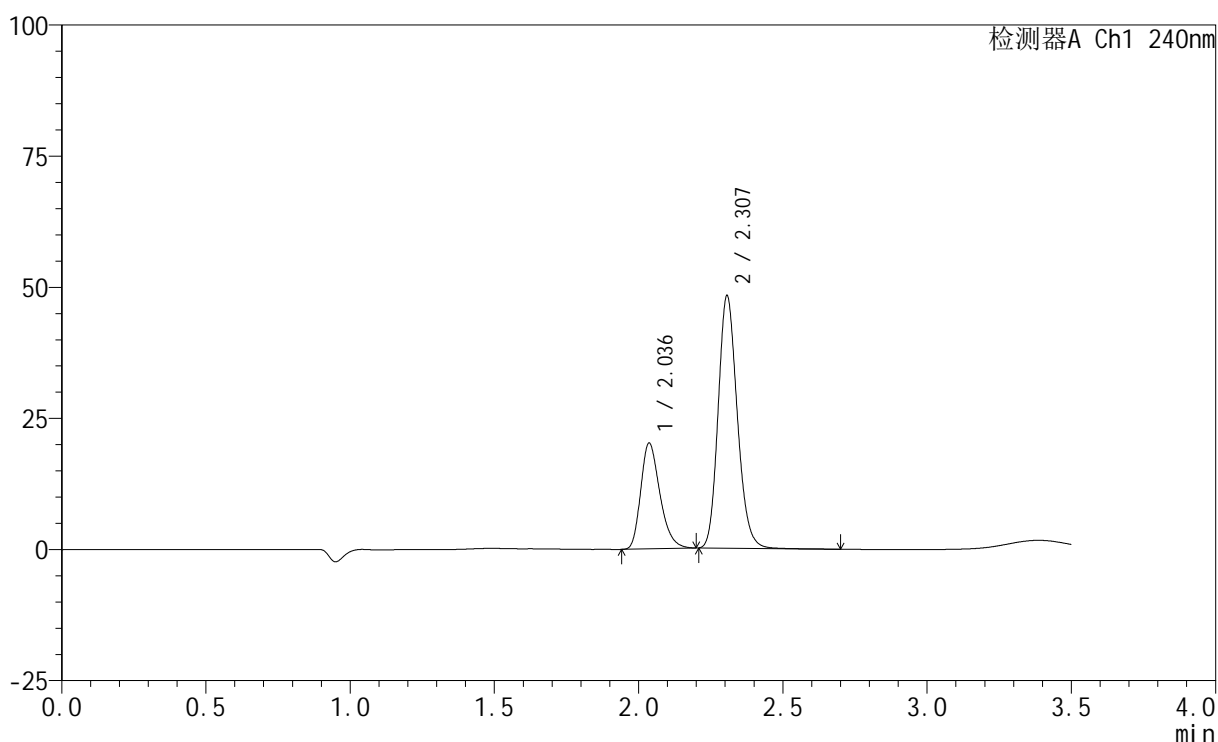
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92831	19920	28.706	4539	1.295	--
2	2.304	230553	49582	71.294	5755	1.172	2.235
总计		323384	69502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-19/31-298-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 14:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

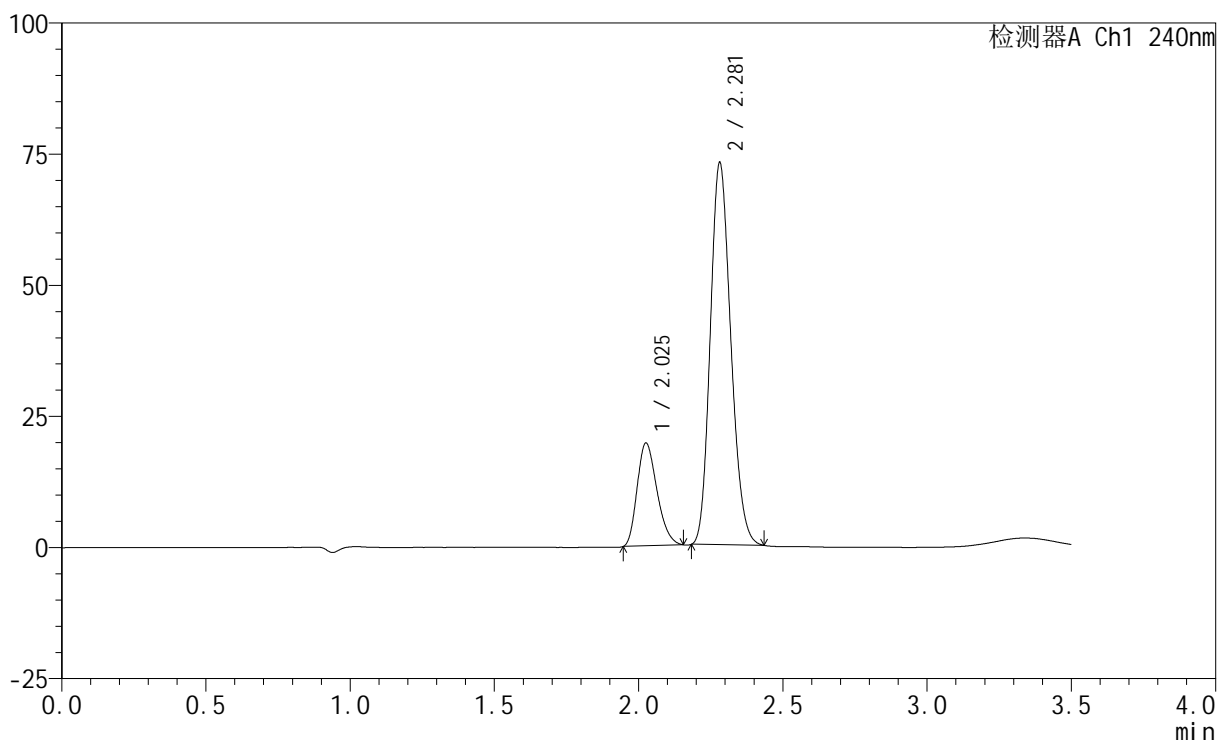
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	93290	20141	29.539	4561	1.291	--
2	2.307	222525	48100	70.461	5818	1.172	2.237
总计		315815	68240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-20/31-299-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:43:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

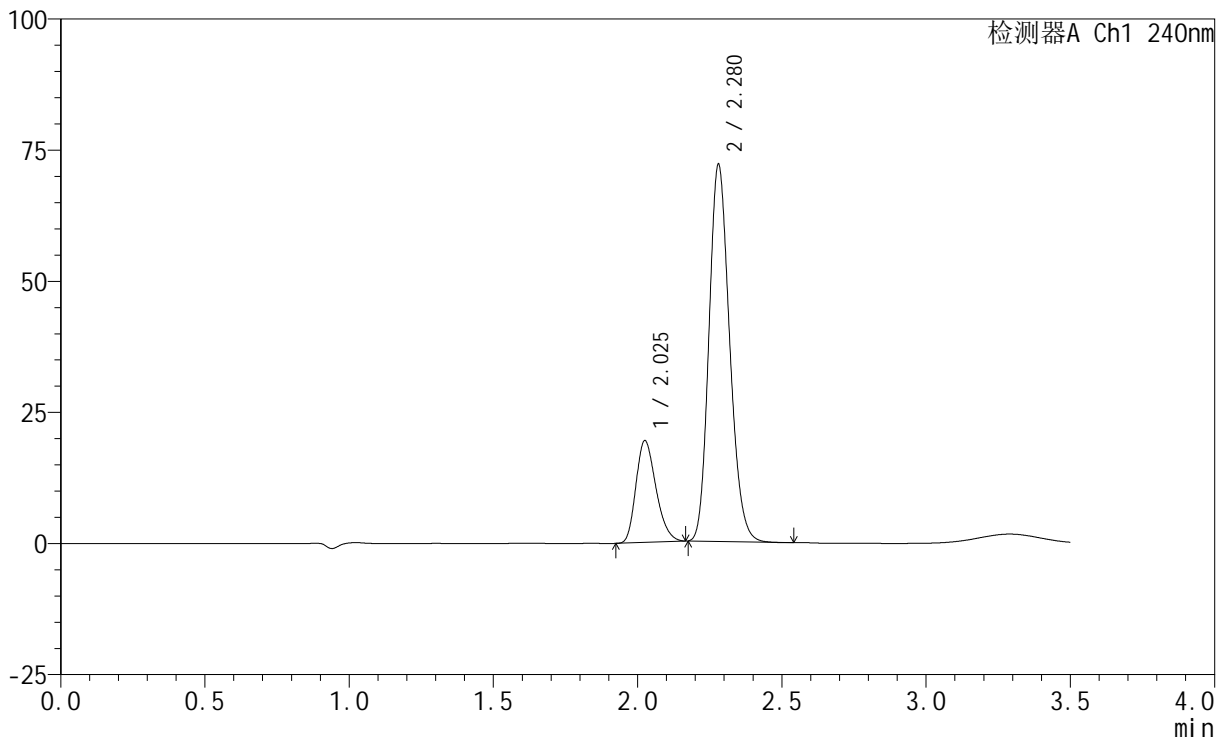
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	93378	19662	20.538	4107	1.262	--
2	2.281	361274	73038	79.462	4847	1.178	1.989
总计		454652	92700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-300-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 14:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

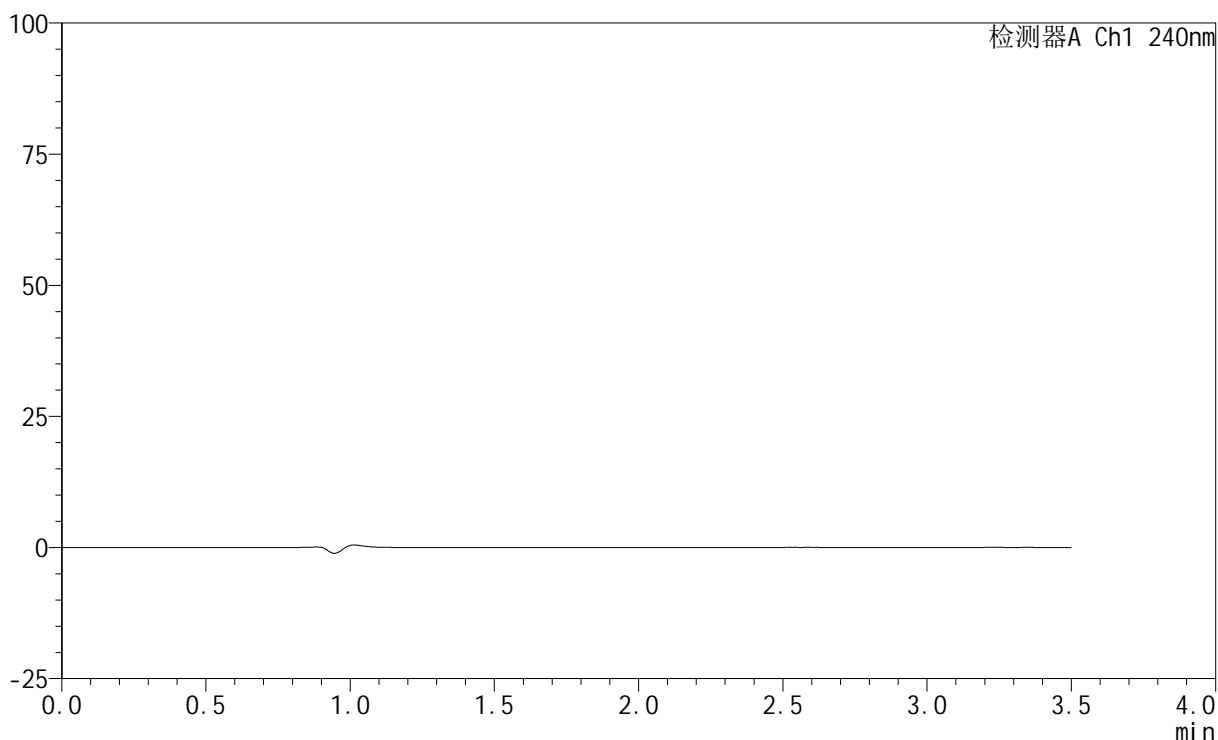
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	93494	19320	20.665	4061	1.255	--
2	2.280	358925	71914	79.335	4824	1.180	1.977
总计		452418	91233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-301-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:51:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

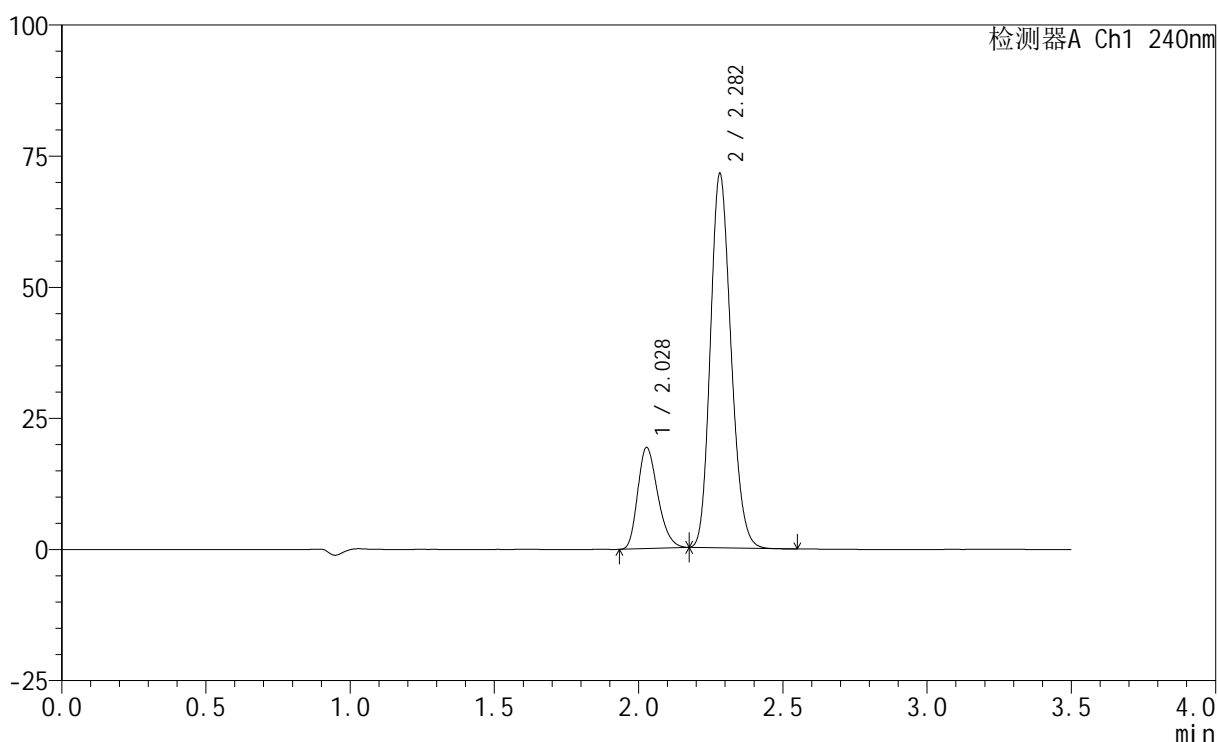
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-21/31-302-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 14:55:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

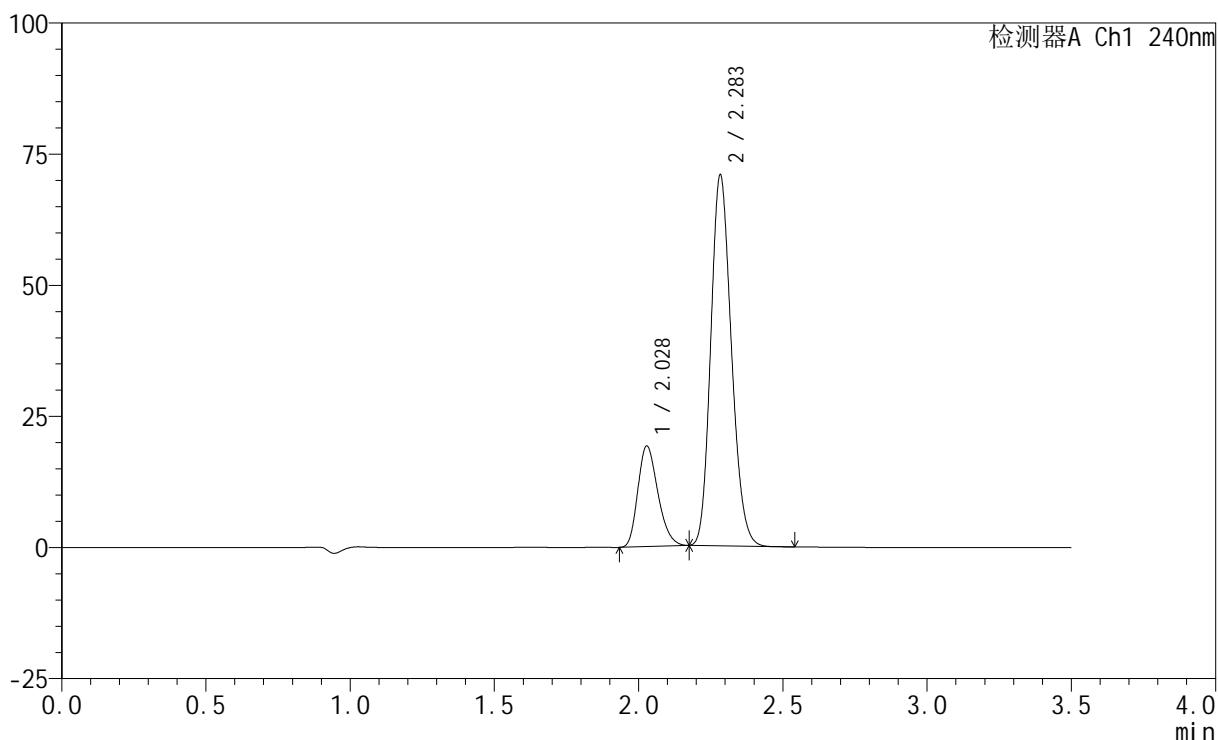
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	92964	19238	20.752	4070	1.257	--
2	2.282	355015	71225	79.248	4841	1.175	1.968
总计		447979	90463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-303-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 14:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

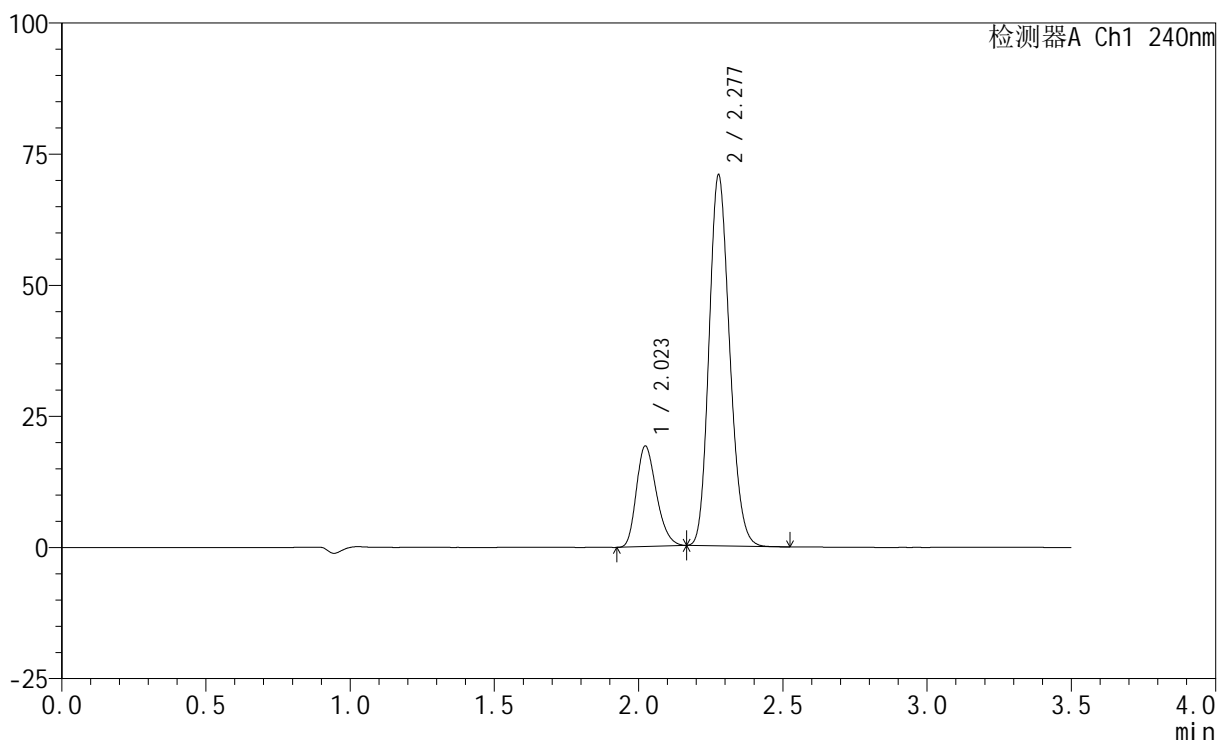
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	92506	19145	20.807	4060	1.252	--
2	2.283	352080	70397	79.193	4832	1.172	1.972
总计		444586	89543	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-304-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

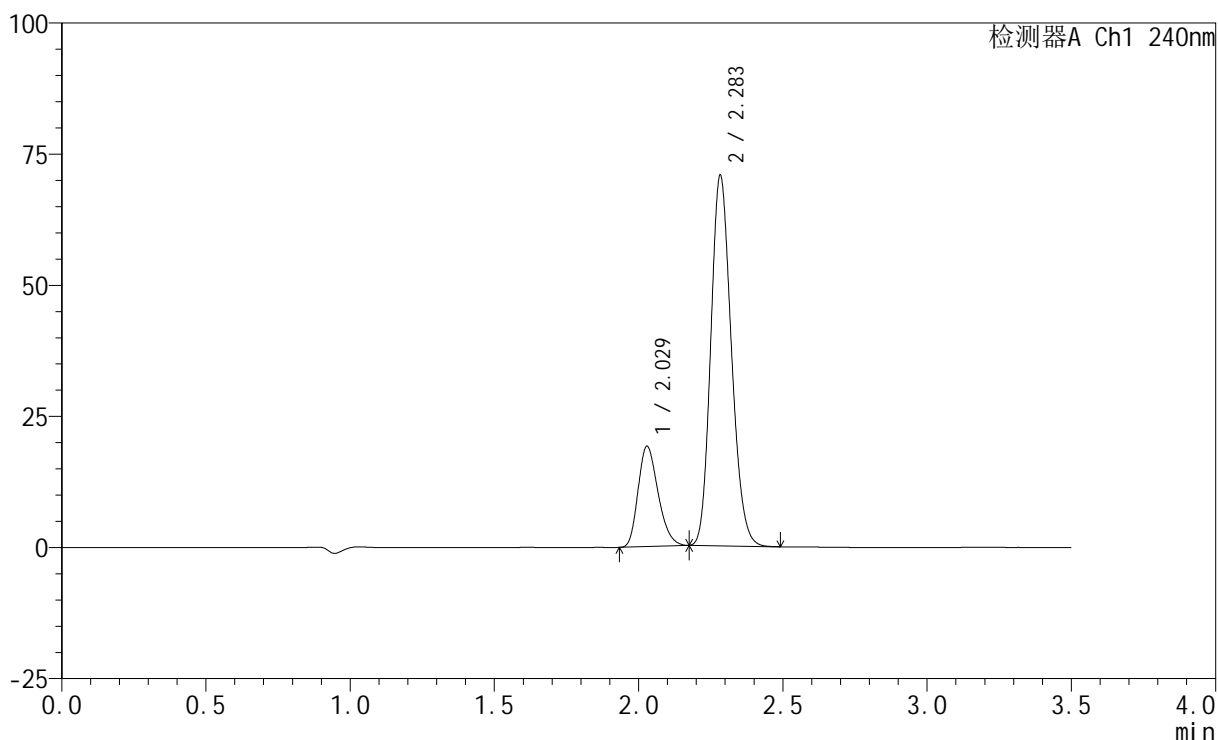
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	92218	19167	20.805	4068	1.252	--
2	2.277	351039	70456	79.195	4839	1.169	1.972
总计		443256	89623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-305-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 15:07:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

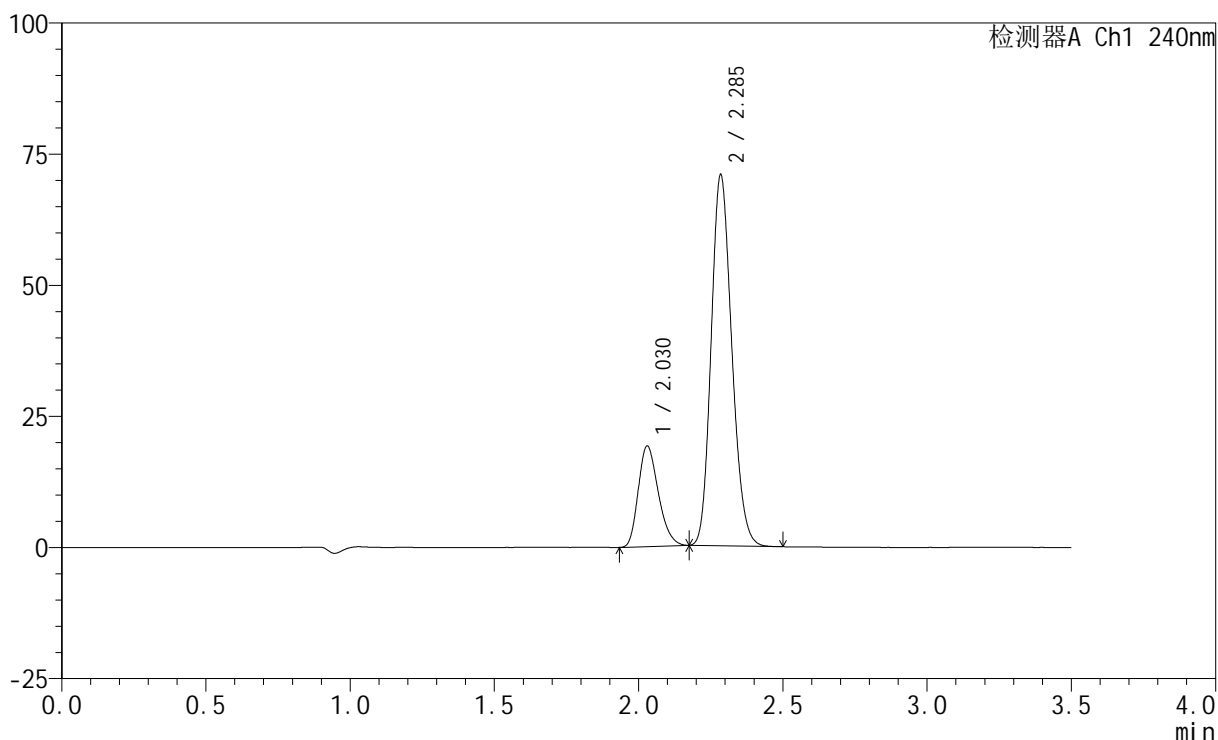
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	92167	19131	20.794	4078	1.251	--
2	2.283	351080	70352	79.206	4858	1.173	1.970
总计		443247	89483	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-306-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 15:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

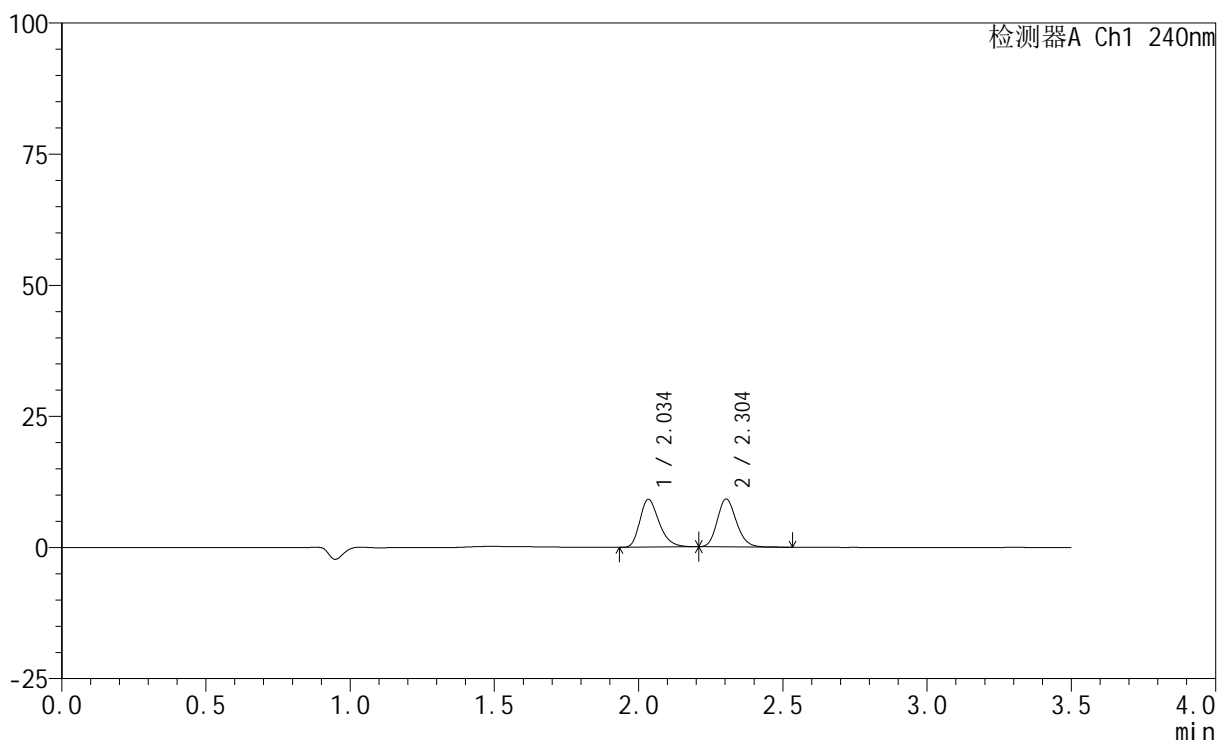
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	92652	19186	20.812	4060	1.252	--
2	2.285	352530	70270	79.188	4842	1.172	1.971
总计		445182	89457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-307-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 15:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

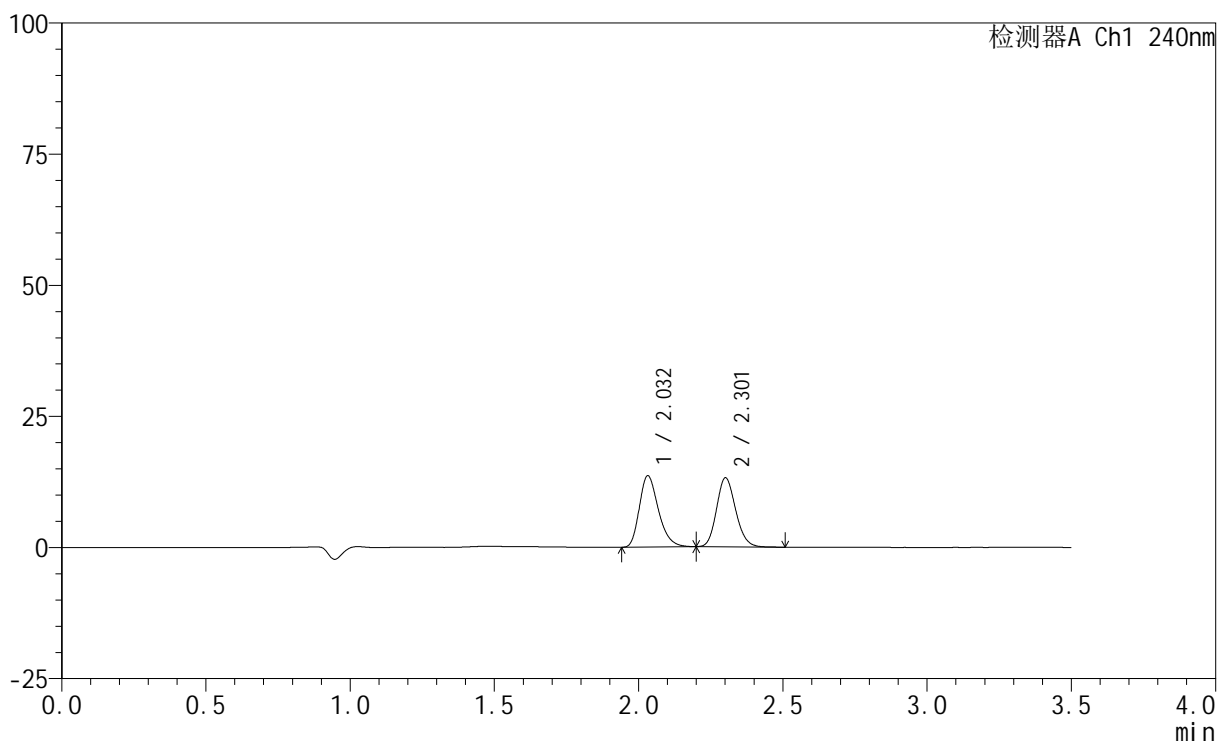
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	42327	9060	50.066	4525	1.295	--
2	2.304	42215	9133	49.934	5769	1.166	2.230
总计		84541	18192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-308-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

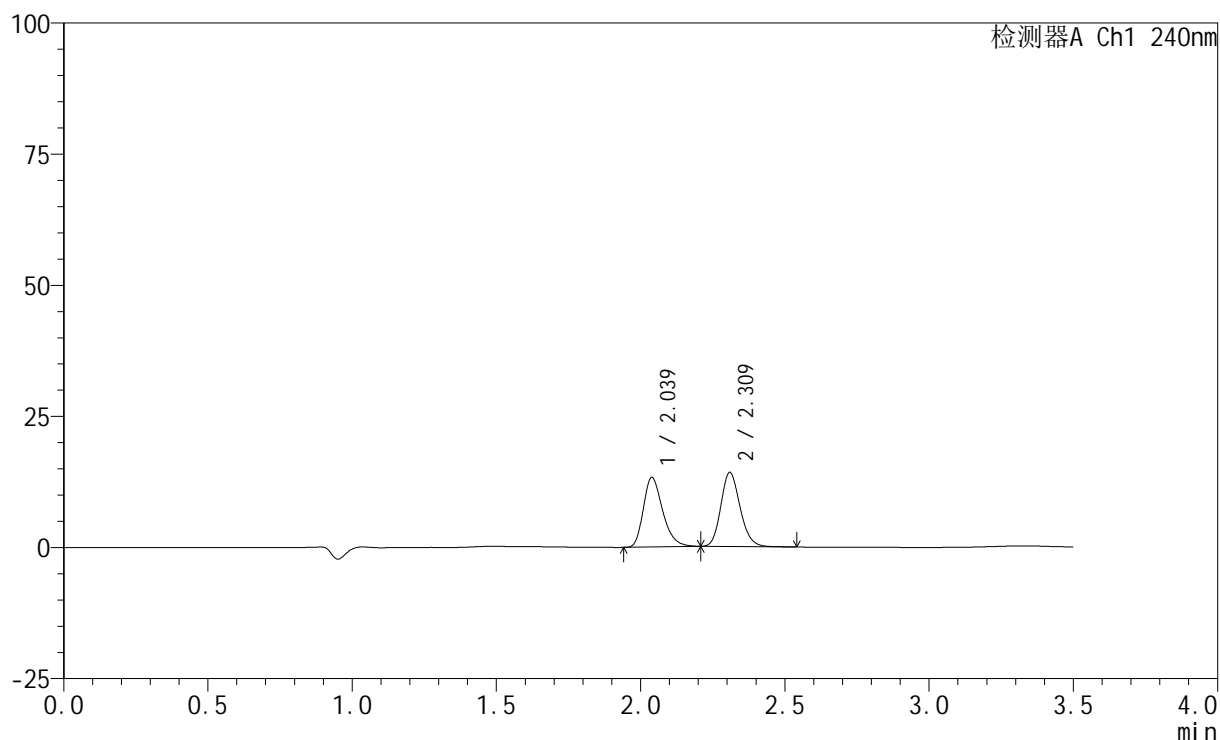
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	62556	13603	50.750	4589	1.279	--
2	2.301	60705	13078	49.250	5762	1.154	2.236
总计		123261	26681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-309-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

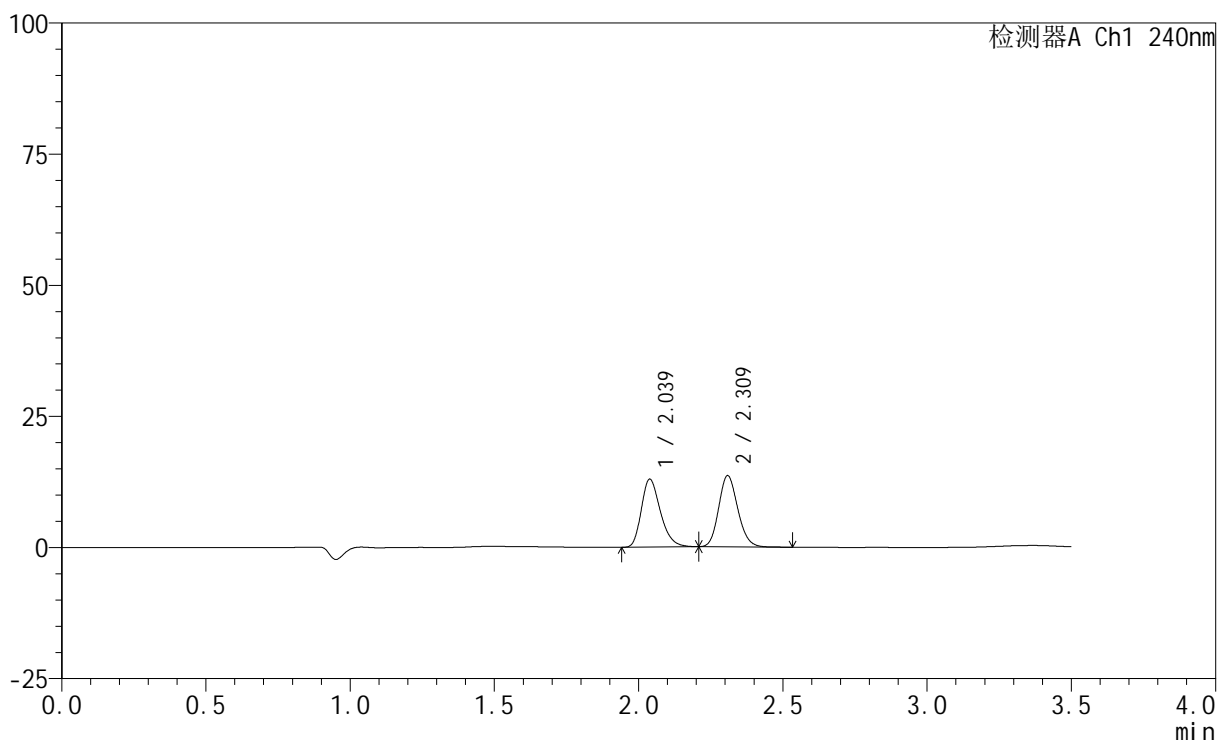
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	61810	13280	48.565	4527	1.295	--
2	2.309	65463	13999	51.435	5773	1.164	2.228
总计		127273	27279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-310-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 15:26:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

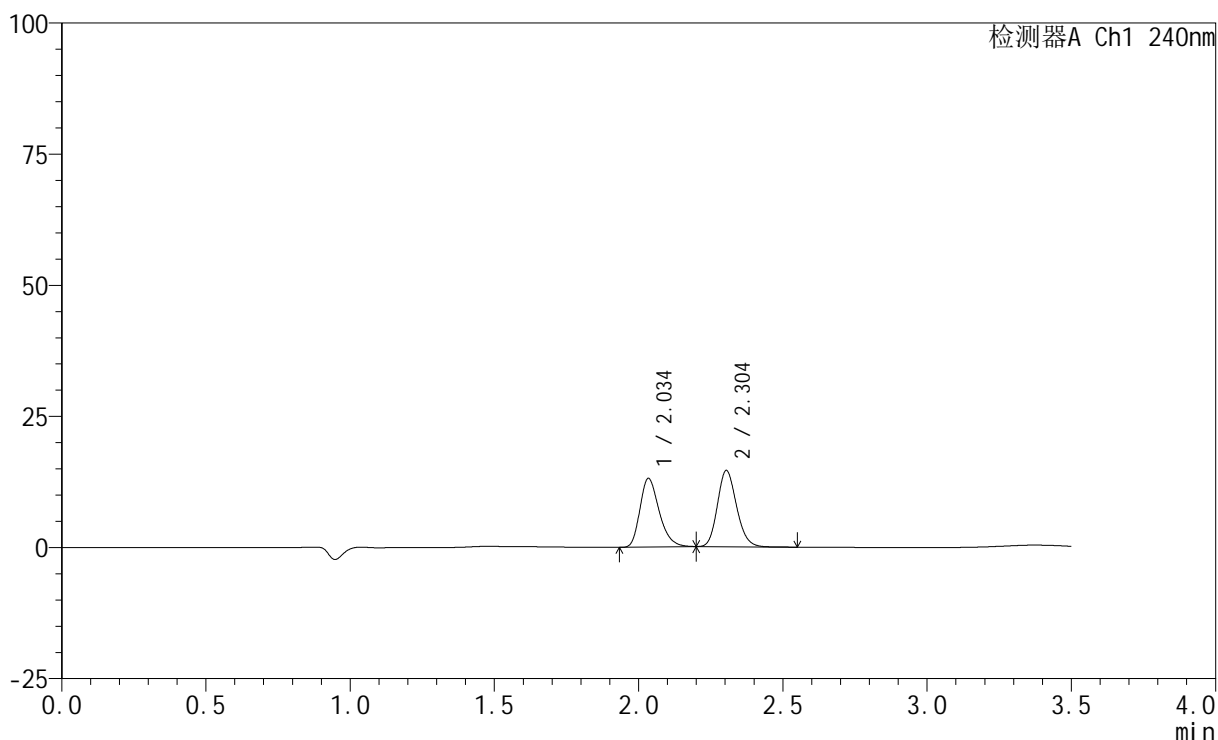
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	59561	12966	48.816	4616	1.280	--
2	2.309	62451	13481	51.184	5820	1.151	2.241
总计		122012	26447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-311-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

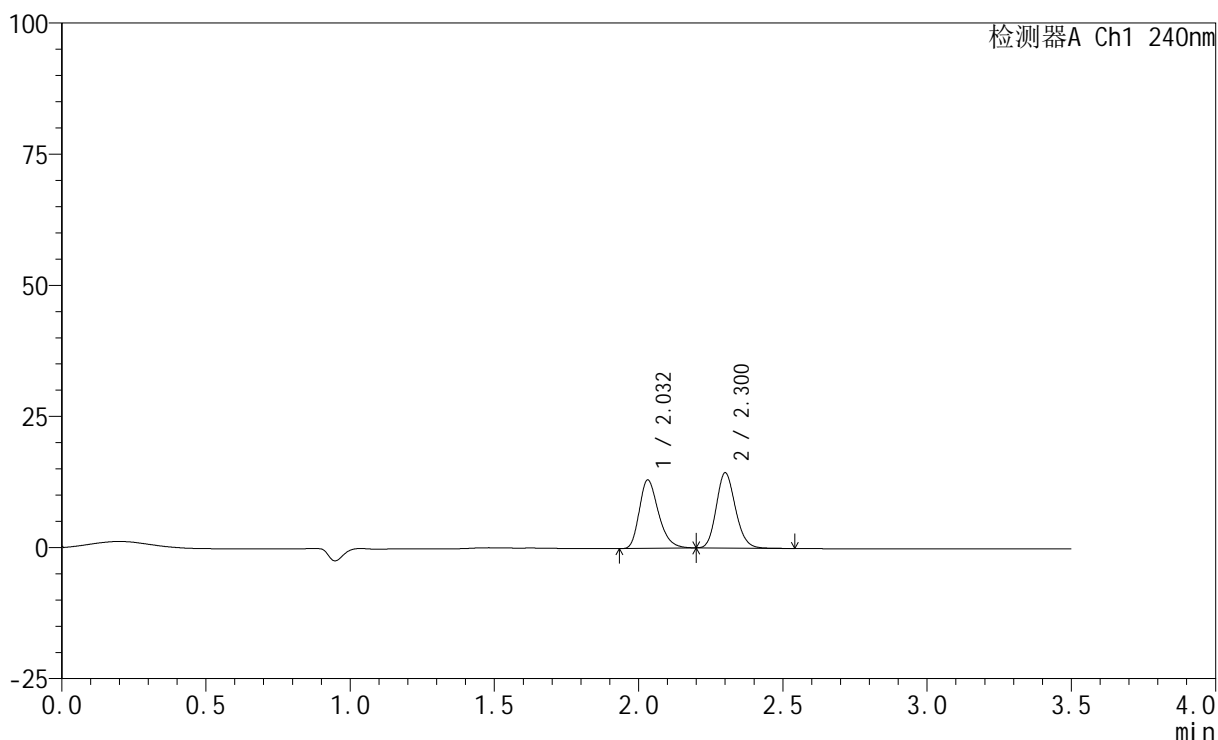
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	60723	12995	47.514	4528	1.289	--
2	2.304	67077	14535	52.486	5787	1.161	2.235
总计		127801	27530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-334-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

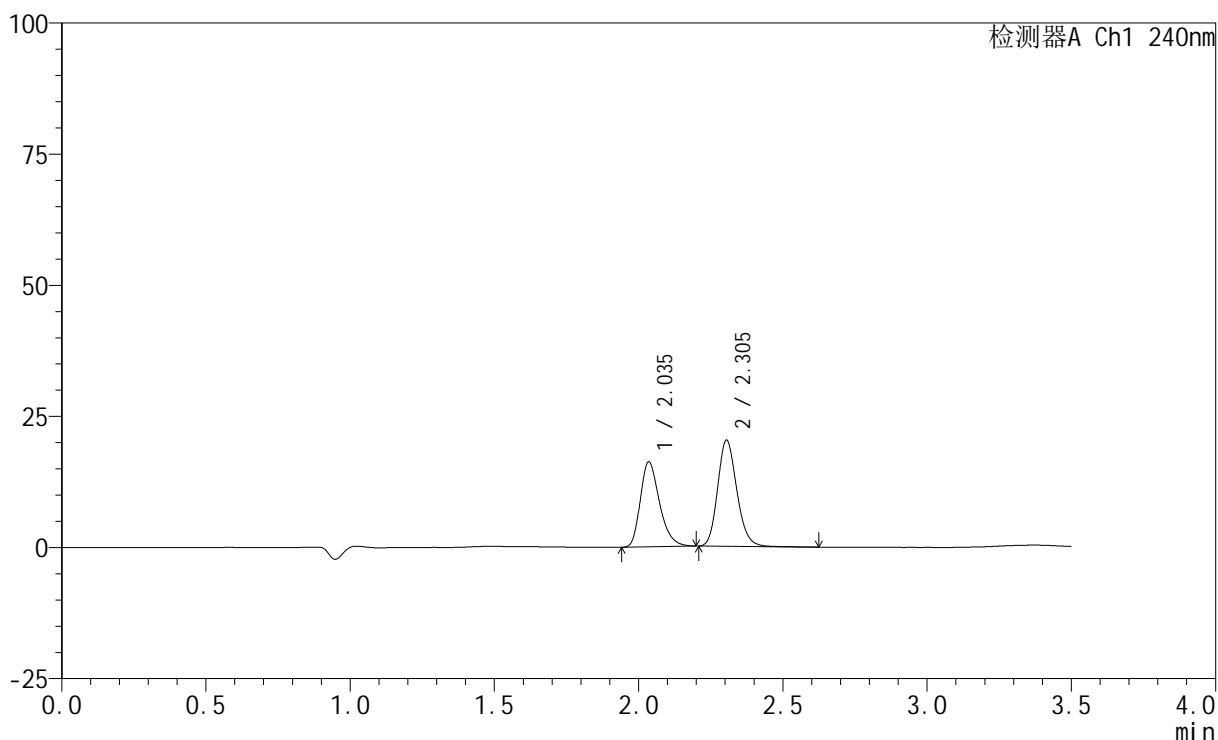
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	60130	13032	47.626	4553	1.283	--
2	2.300	66124	14245	52.374	5770	1.160	2.225
总计		126255	27276	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-313-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:38:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

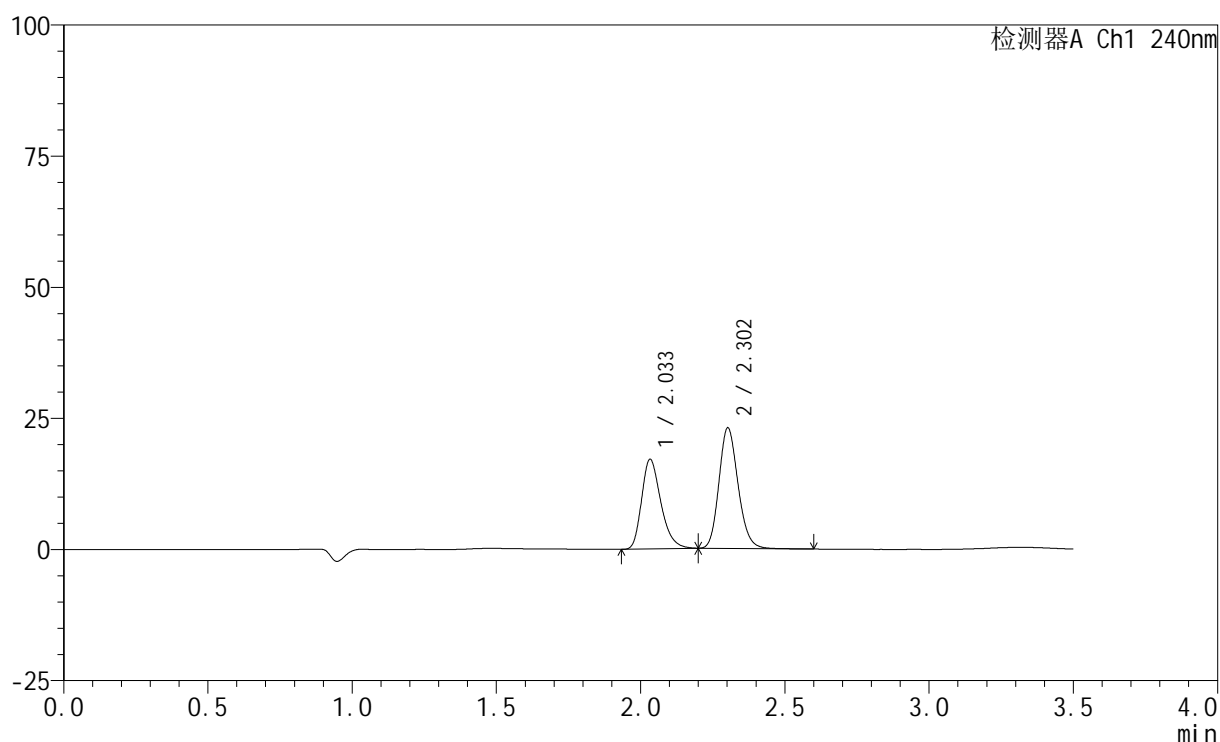
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	75037	16087	44.430	4548	1.297	--
2	2.305	93852	20253	55.570	5790	1.172	2.233
总计		168889	36340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-314-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:42:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

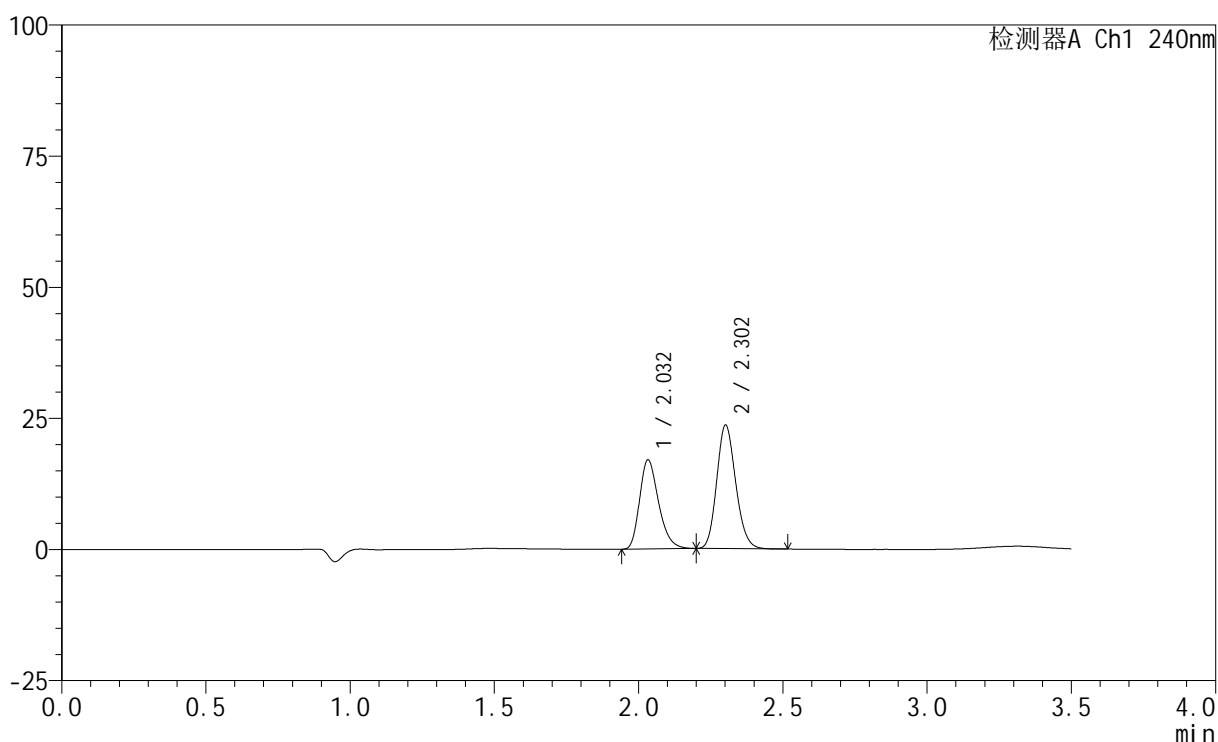
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79149	17038	42.699	4545	1.291	--
2	2.302	106216	22904	57.301	5792	1.168	2.233
总计		185364	39942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-315-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

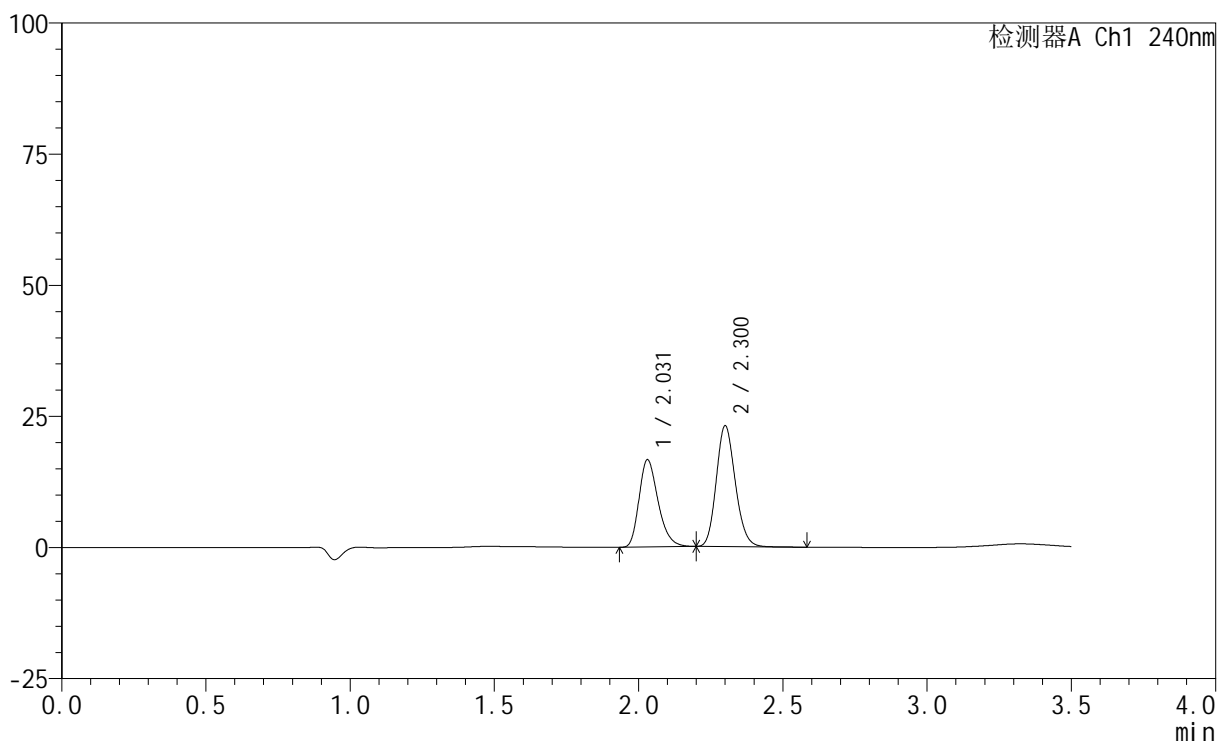
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	77891	16963	41.863	4619	1.280	--
2	2.302	108171	23416	58.137	5812	1.157	2.240
总计		186062	40379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-316-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

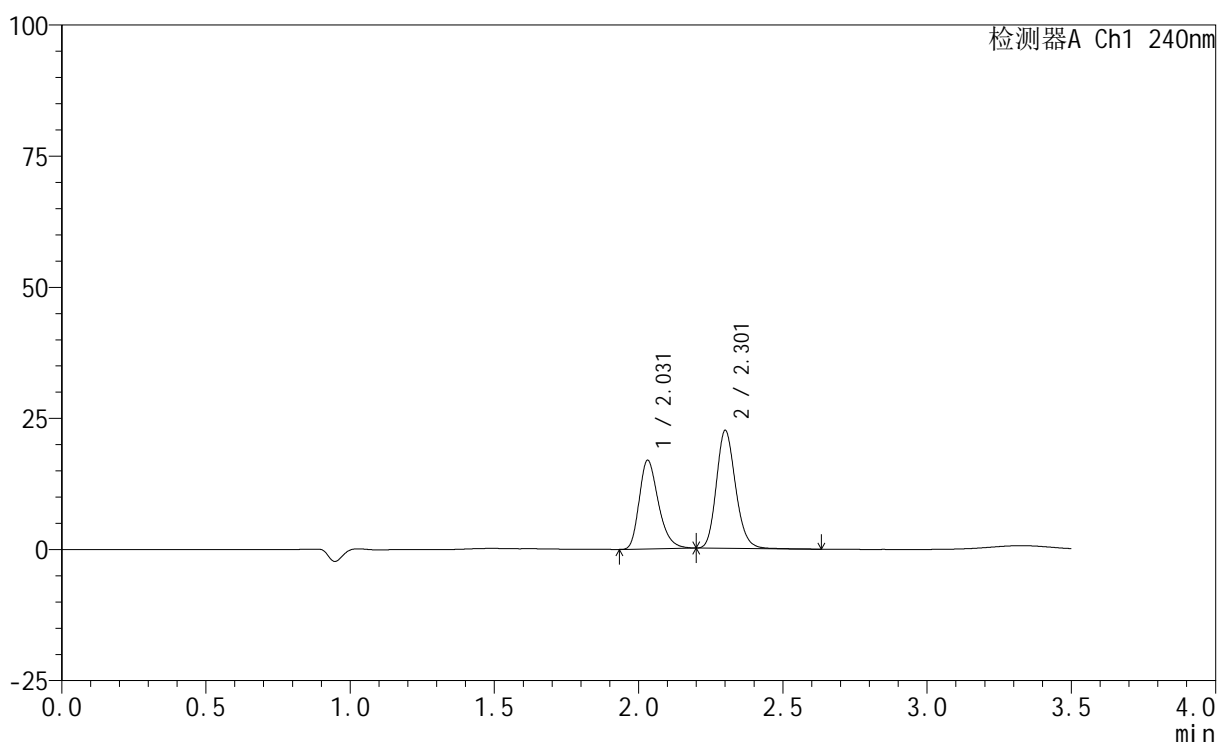
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	76444	16654	41.891	4589	1.280	--
2	2.300	106041	22901	58.109	5785	1.158	2.238
总计		182485	39555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-317-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

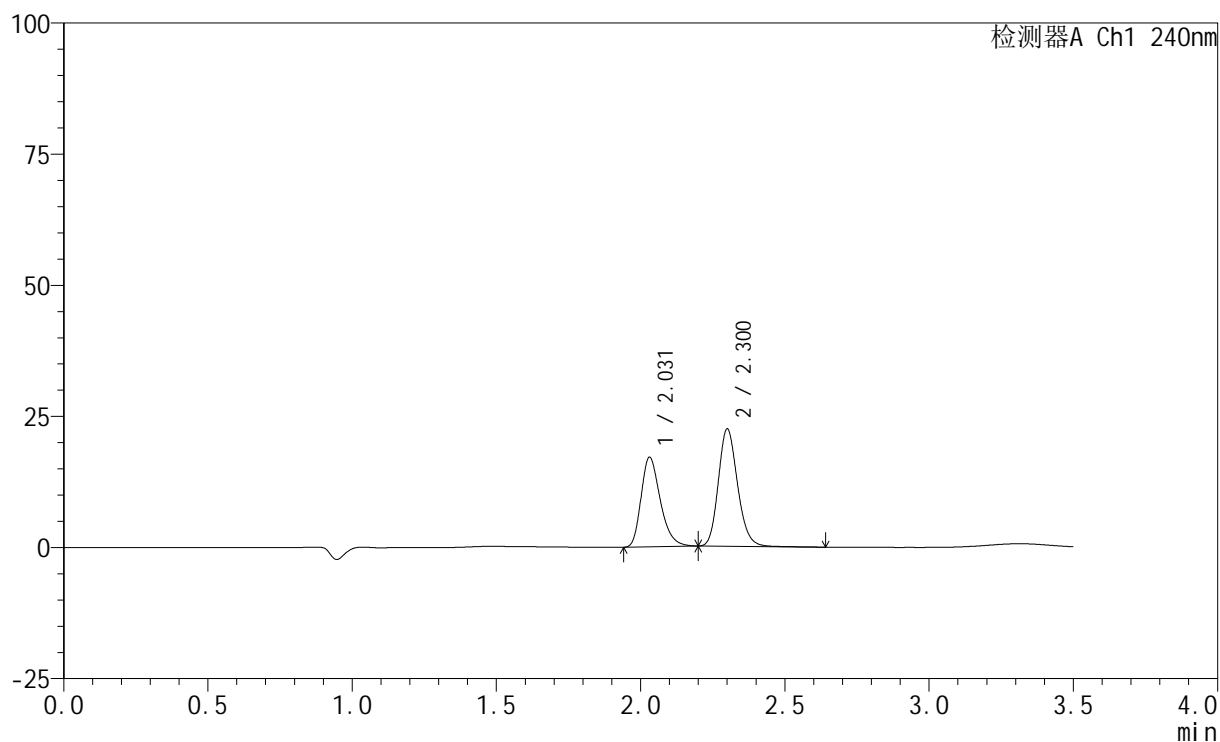
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	78202	16908	42.904	4554	1.294	--
2	2.301	104070	22298	57.096	5774	1.174	2.230
总计		182272	39206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-318-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 15:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

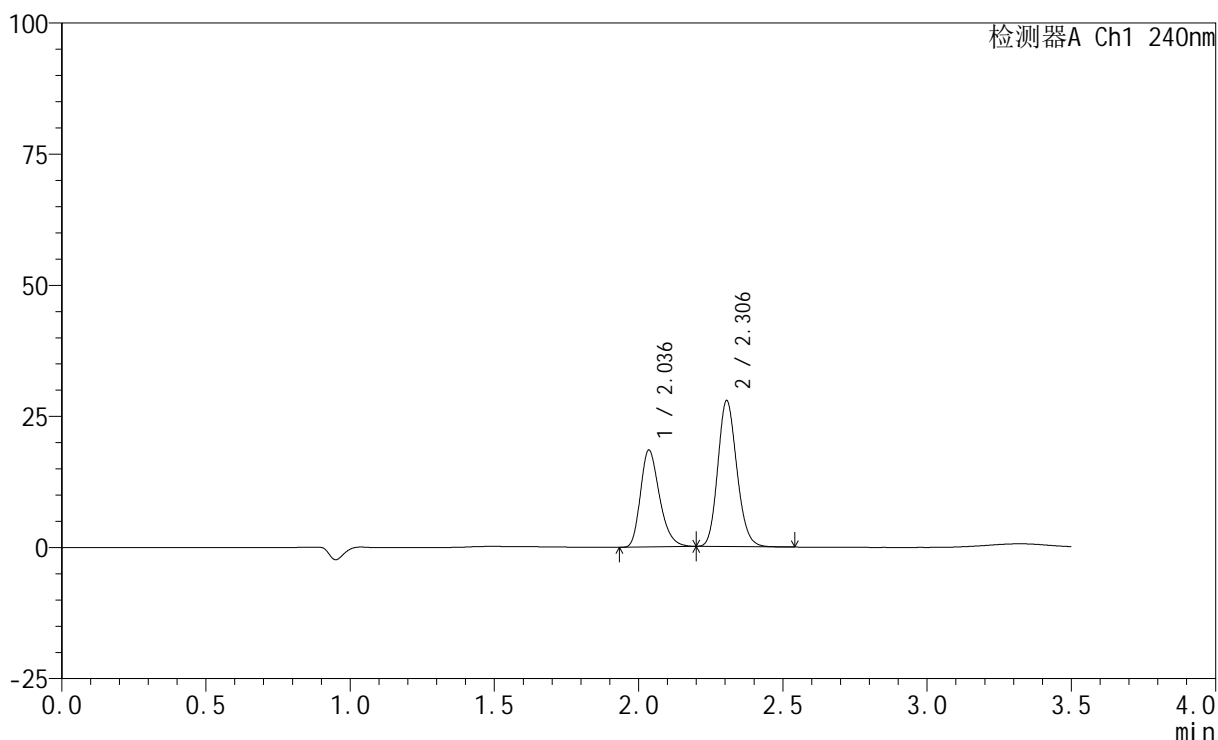
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	78961	17097	43.216	4549	1.294	--
2	2.300	103753	22210	56.784	5761	1.174	2.230
总计		182714	39307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-319-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

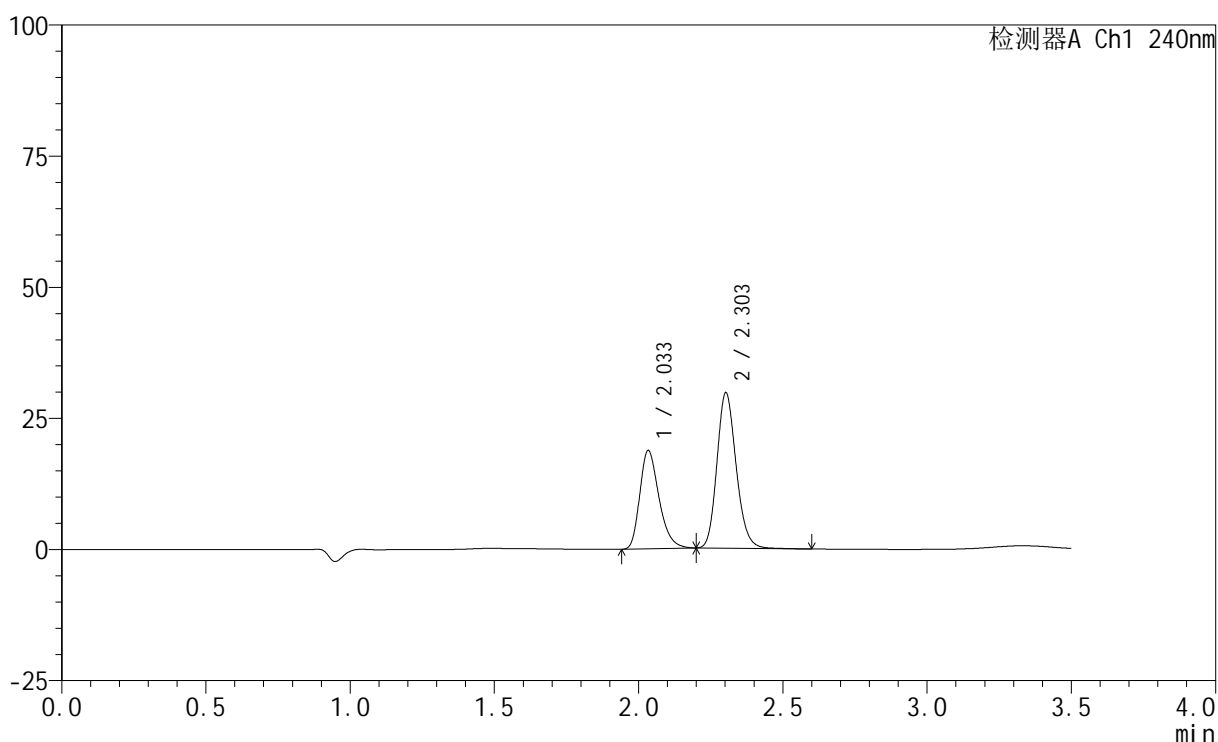
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84846	18385	39.847	4605	1.280	--
2	2.306	128082	27828	60.153	5804	1.155	2.240
总计		212927	46213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-320-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

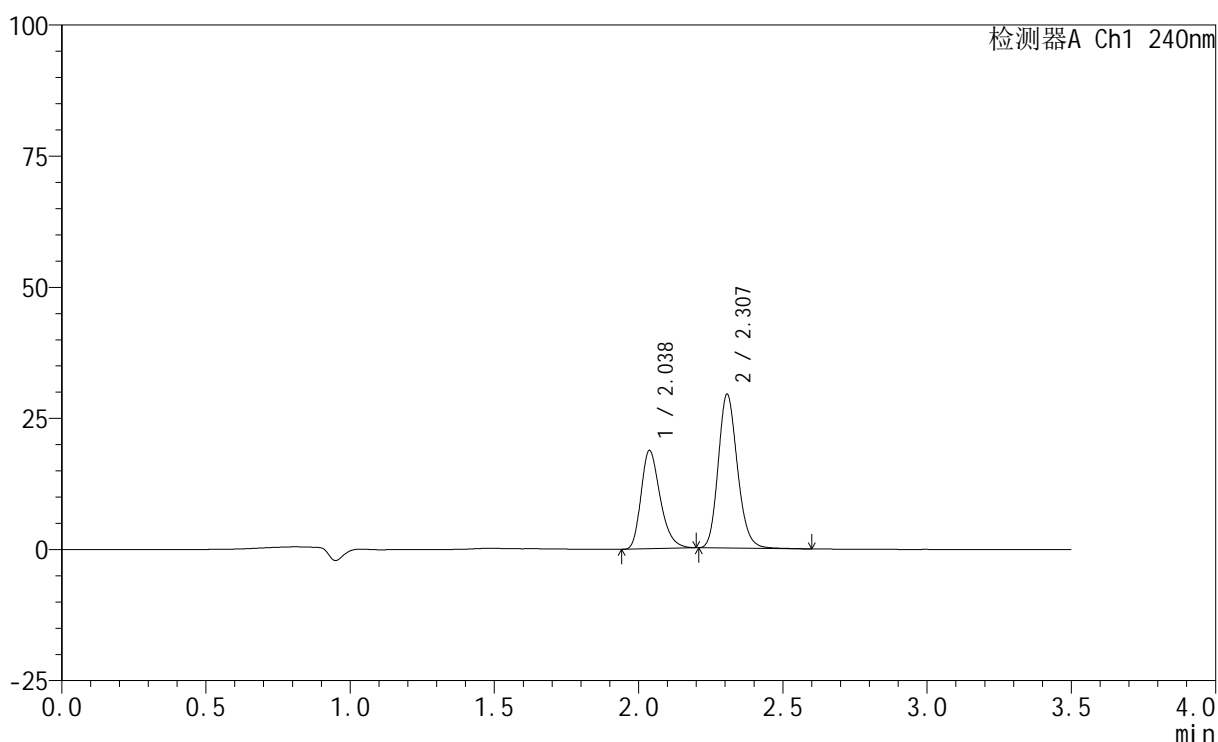
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	86794	18659	38.674	4547	1.296	--
2	2.303	137629	29550	61.326	5747	1.169	2.226
总计		224423	48209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-336-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:13:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

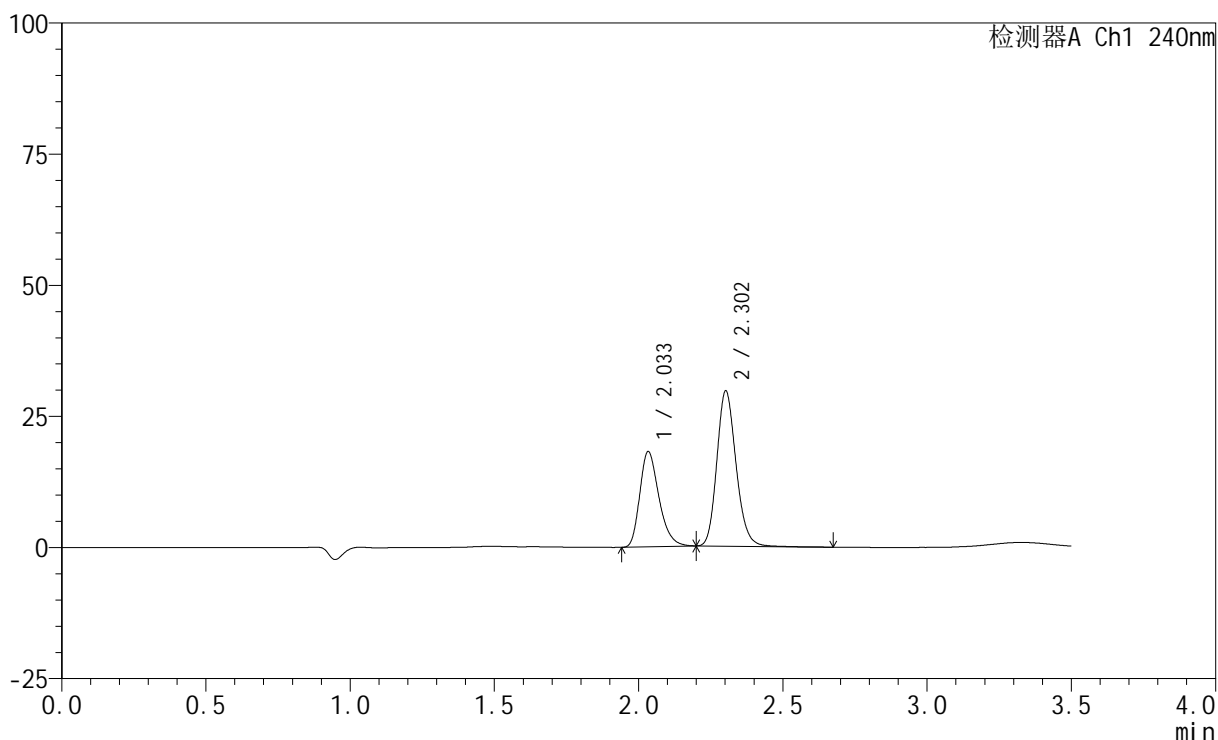
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	86565	18735	38.891	4581	1.290	--
2	2.307	136017	29280	61.109	5791	1.170	2.230
总计		222581	48015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-322-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

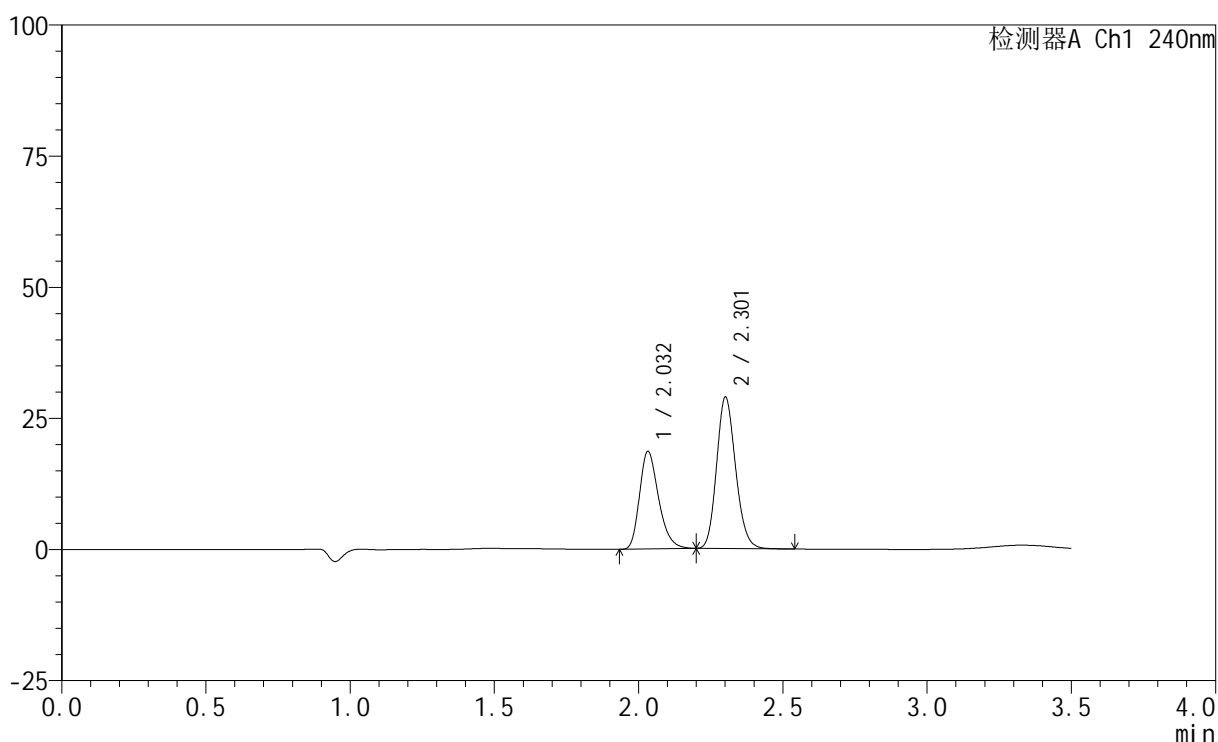
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	83895	18083	37.924	4572	1.296	--
2	2.302	137325	29469	62.076	5780	1.173	2.230
总计		221220	47552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-323-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

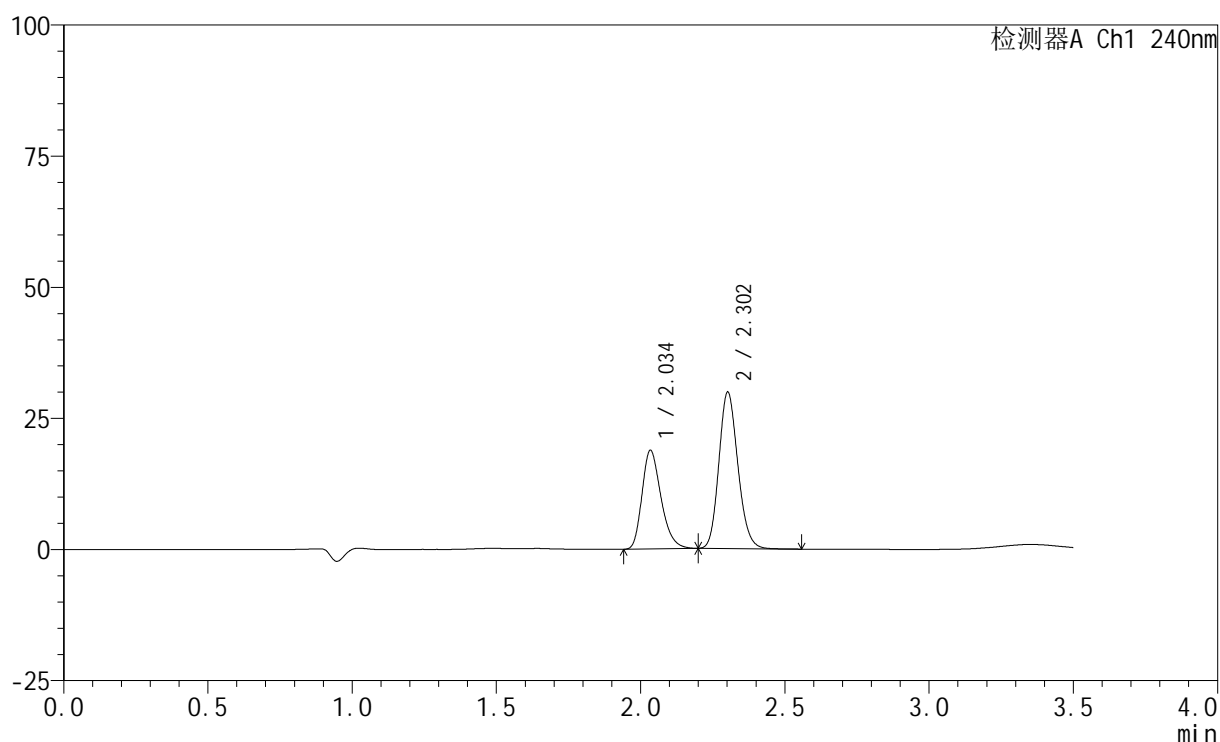
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	85469	18574	39.209	4605	1.284	--
2	2.301	132513	28638	60.791	5816	1.158	2.237
总计		217983	47212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-324-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

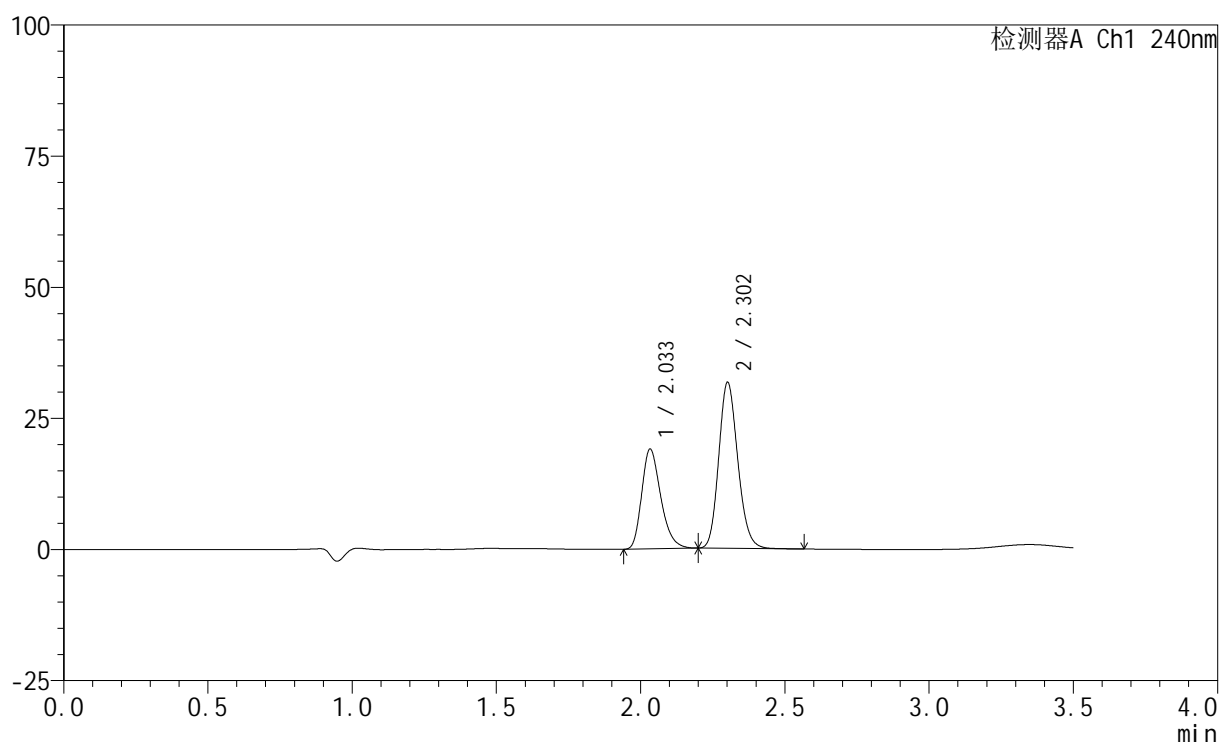
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	86014	18665	38.594	4634	1.280	--
2	2.302	136853	29683	61.406	5823	1.155	2.236
总计		222867	48348	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-325-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

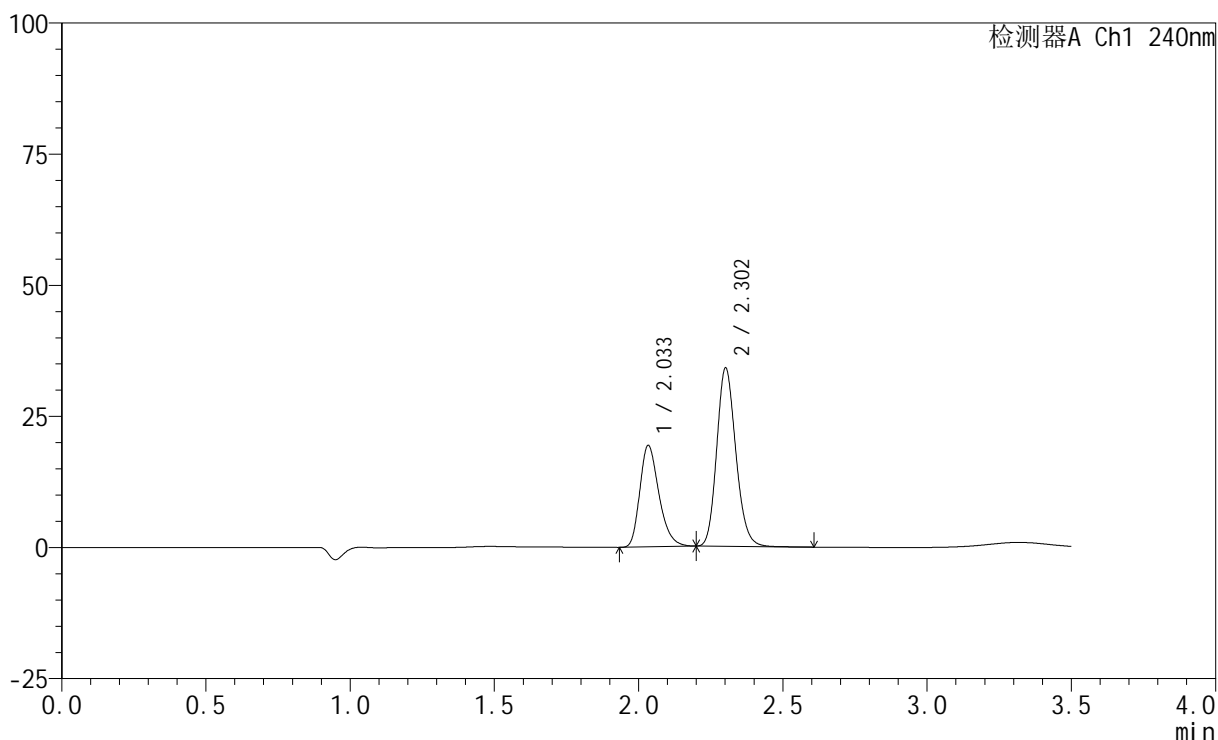
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87415	18963	37.503	4607	1.287	--
2	2.302	145673	31471	62.497	5811	1.161	2.236
总计		233088	50434	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-326-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:28:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

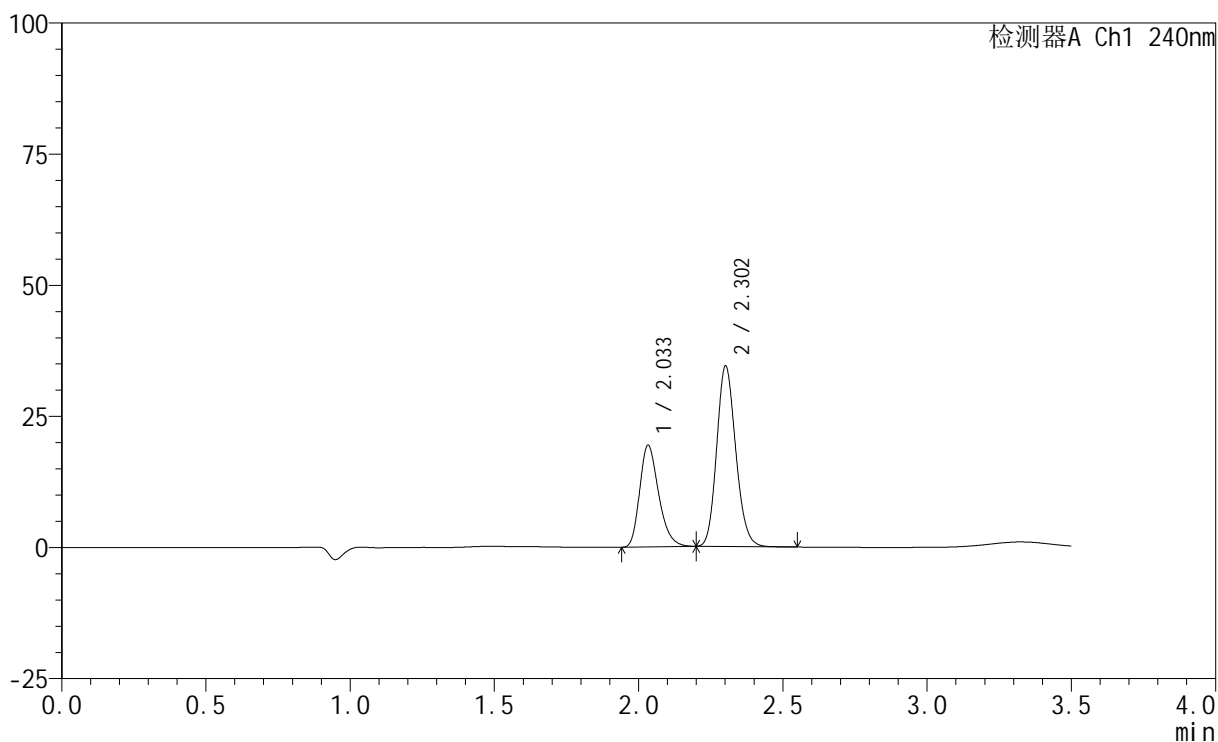
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	89310	19262	36.276	4577	1.290	--
2	2.302	156887	33815	63.724	5804	1.166	2.228
总计		246197	53077	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-327-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:52 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	2.033	88701	19329	35.900	4633	1.279	--
2	2.302	158378	34213	64.100	5796	1.153	2.239
总计		247080	53541	100.000			



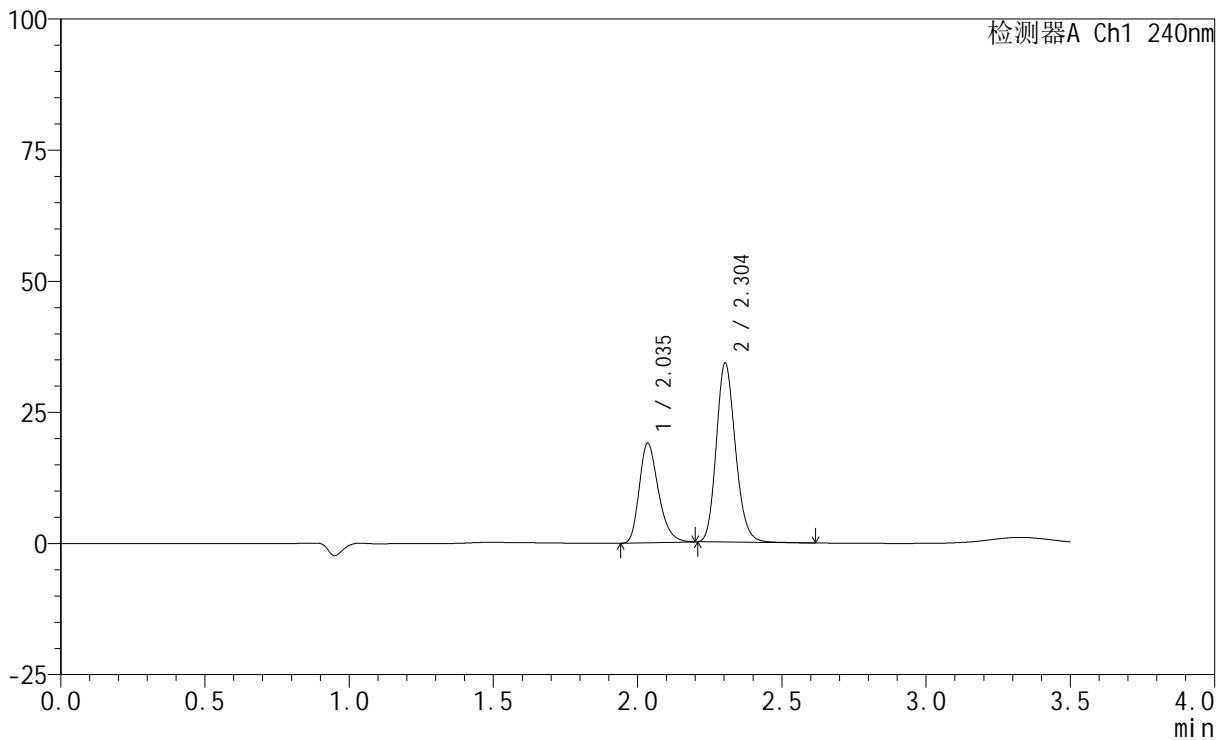
SMF-4035

<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 - 31-21/31-328-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 16:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

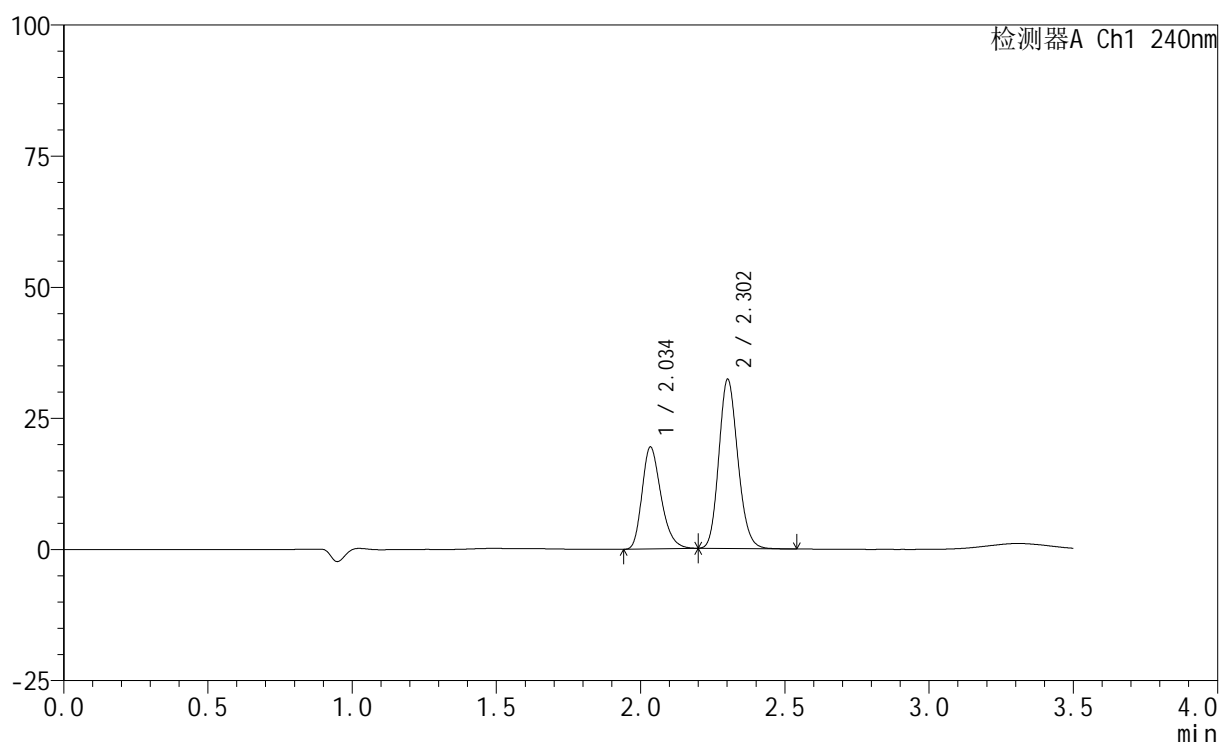
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	87706	18846	35.722	4566	1.297	--
2	2.304	157821	34100	64.278	5797	1.168	2.227
总计		245526	52947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-329-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

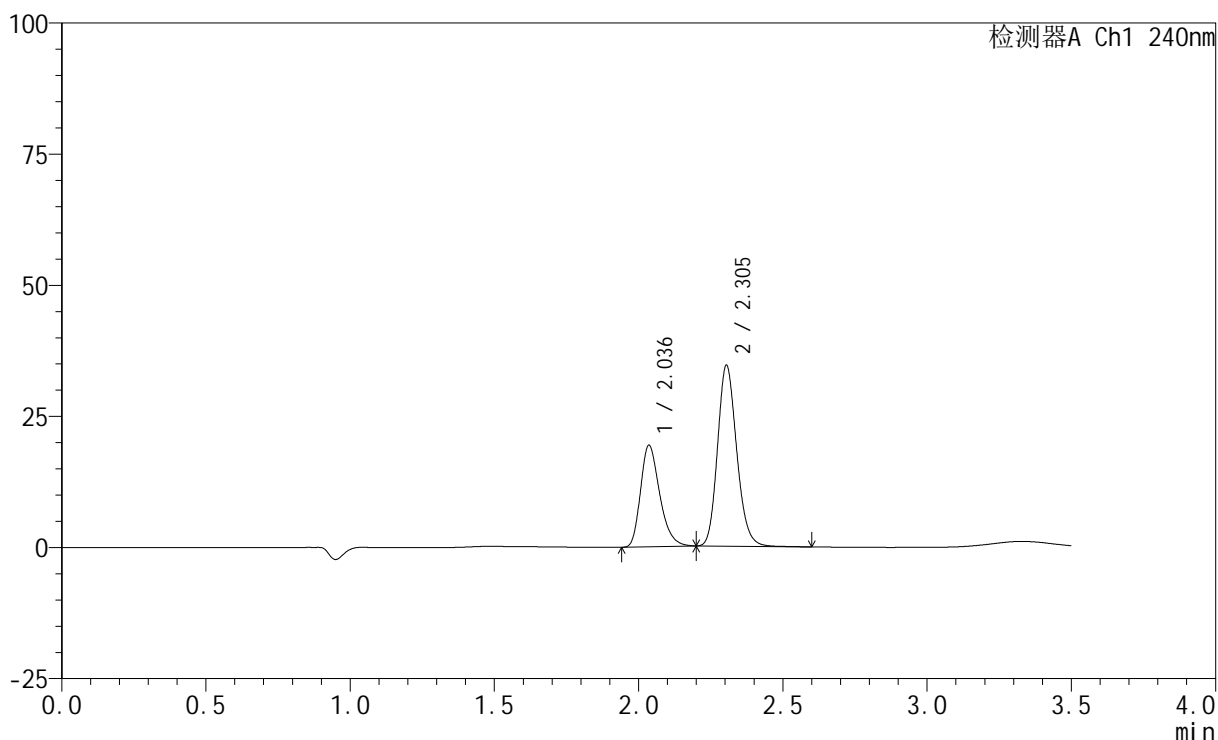
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88781	19280	37.494	4654	1.280	--
2	2.302	148008	32106	62.506	5827	1.155	2.237
总计		236789	51386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-330-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

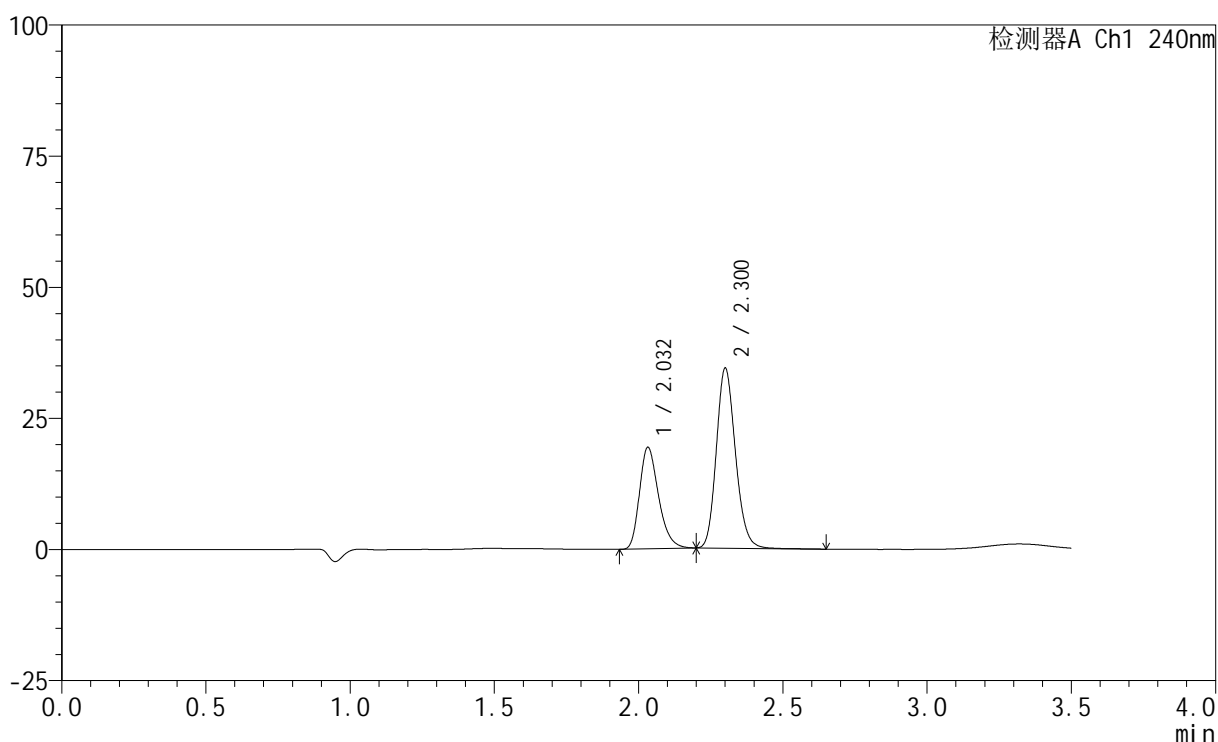
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	89393	19286	35.897	4582	1.293	--
2	2.305	159634	34485	64.103	5790	1.168	2.228
总计		249027	53770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-331-2 - zzp-2025021221p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-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 16:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

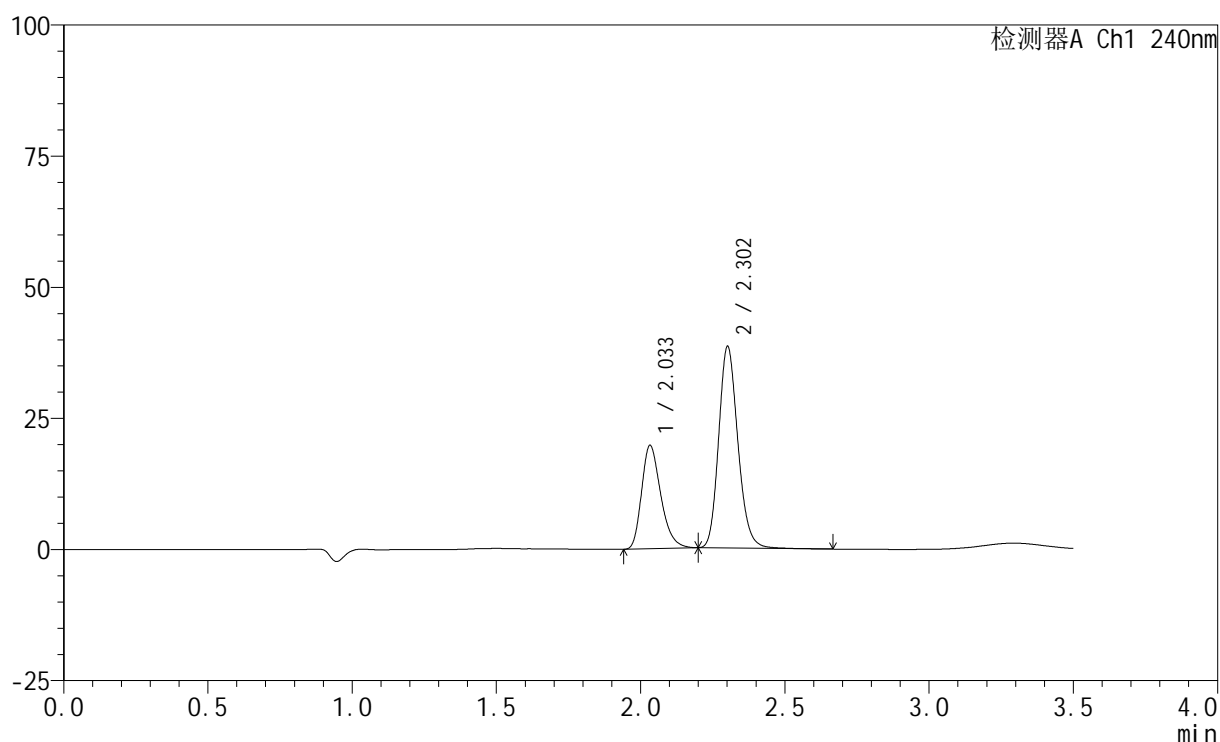
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	88865	19330	35.920	4616	1.287	--
2	2.300	158533	34069	64.080	5797	1.168	2.232
总计		247398	53400	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-332-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

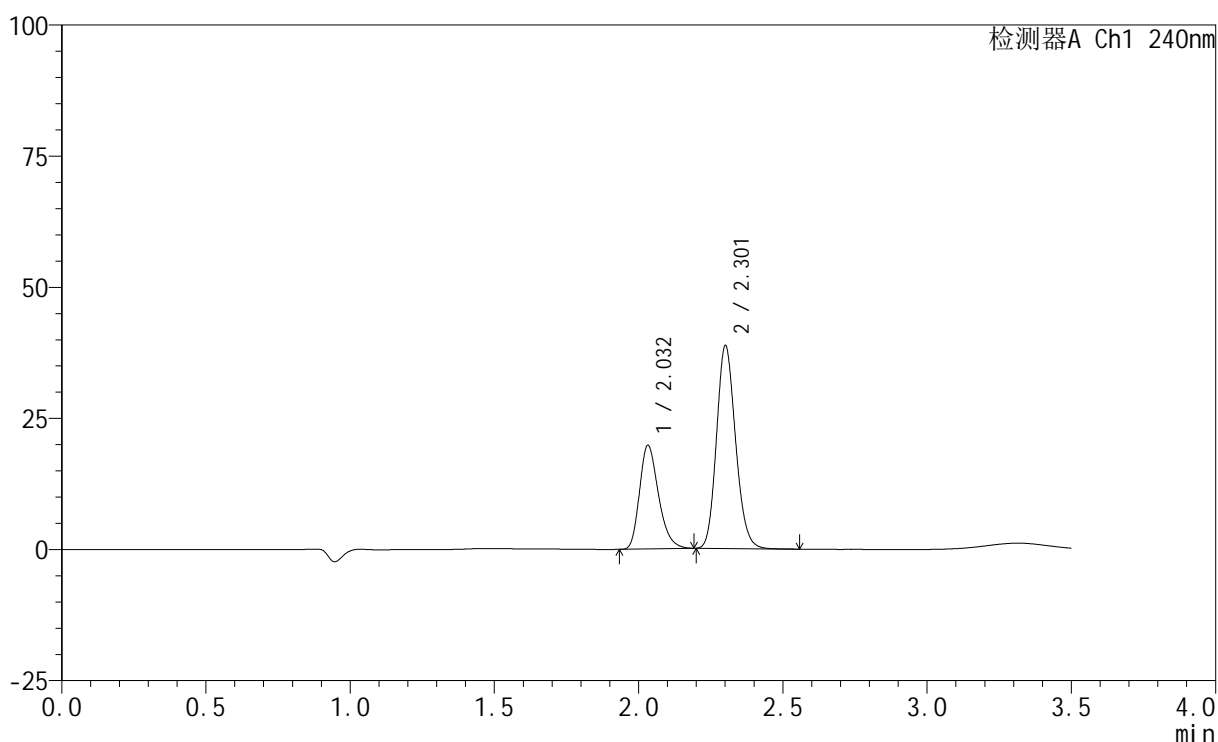
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91145	19658	33.814	4558	1.295	--
2	2.302	178405	38188	66.186	5783	1.175	2.229
总计		269550	57846	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-333-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 16:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

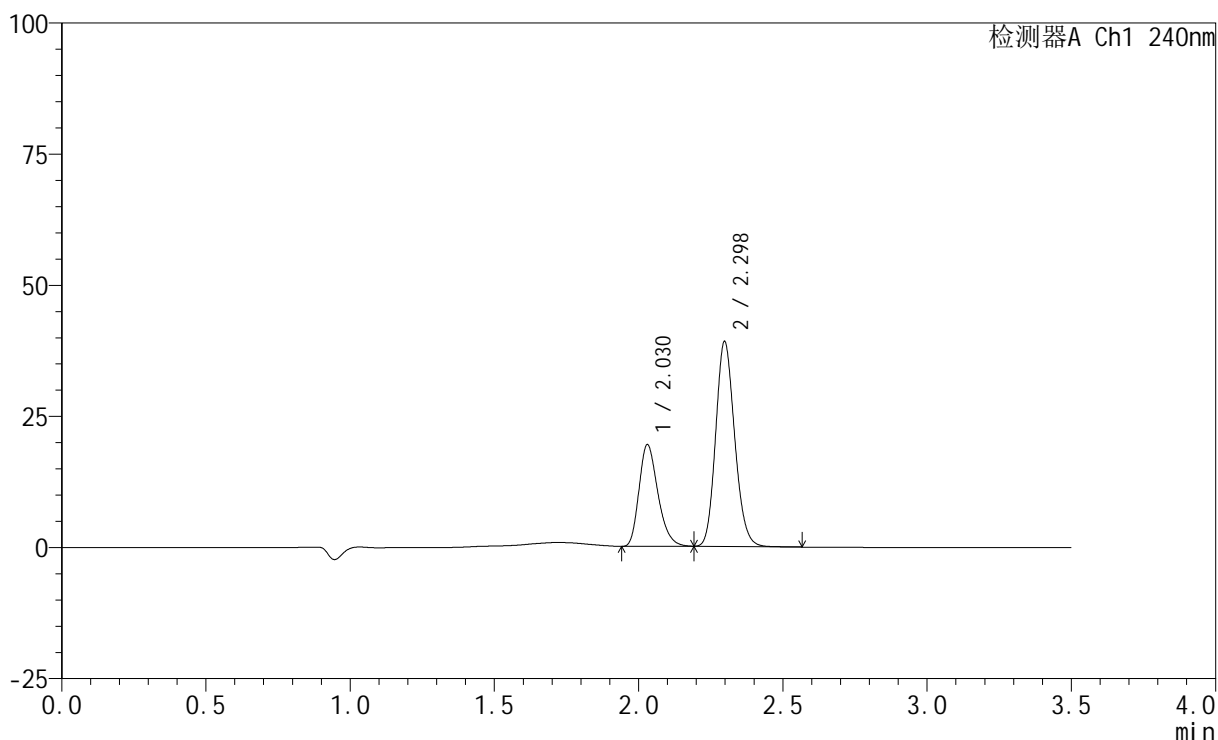
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90410	19735	33.663	4636	1.277	--
2	2.301	178167	38360	66.337	5794	1.156	2.238
总计		268578	58095	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-337-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

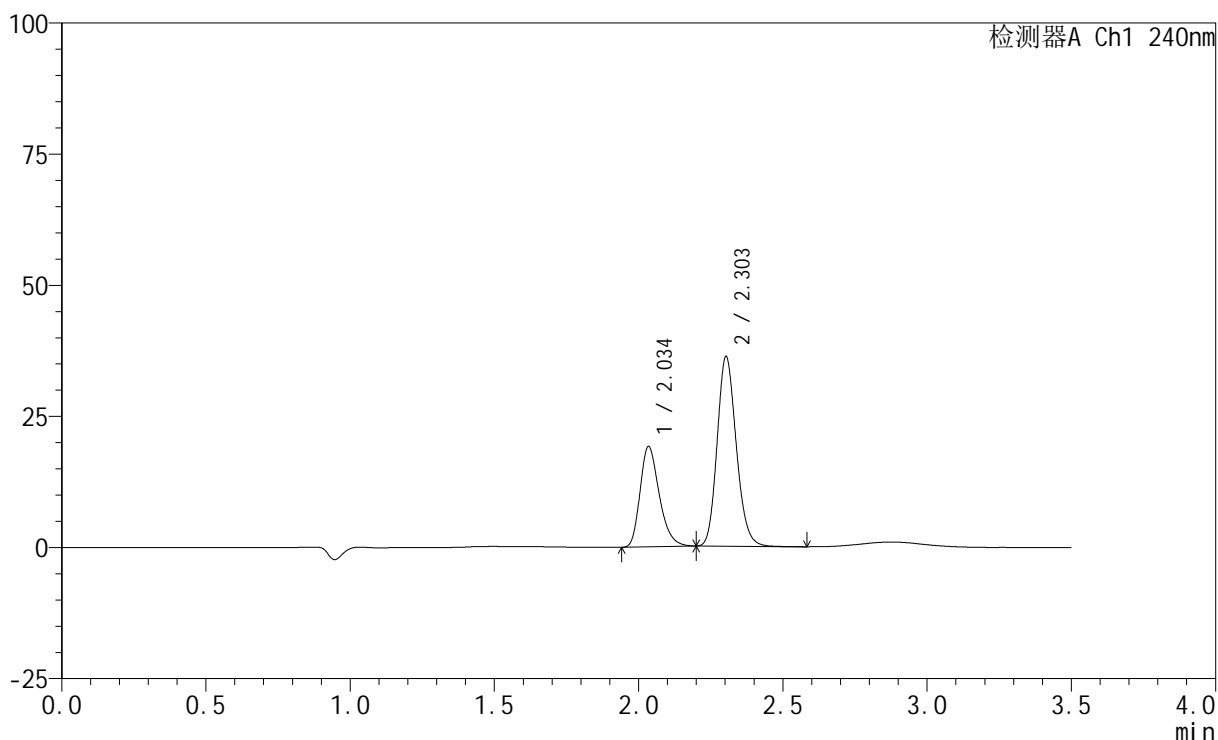
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	88235	19409	32.965	4652	1.273	--
2	2.298	179425	39030	67.035	5795	1.153	2.234
总计		267660	58438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-338-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

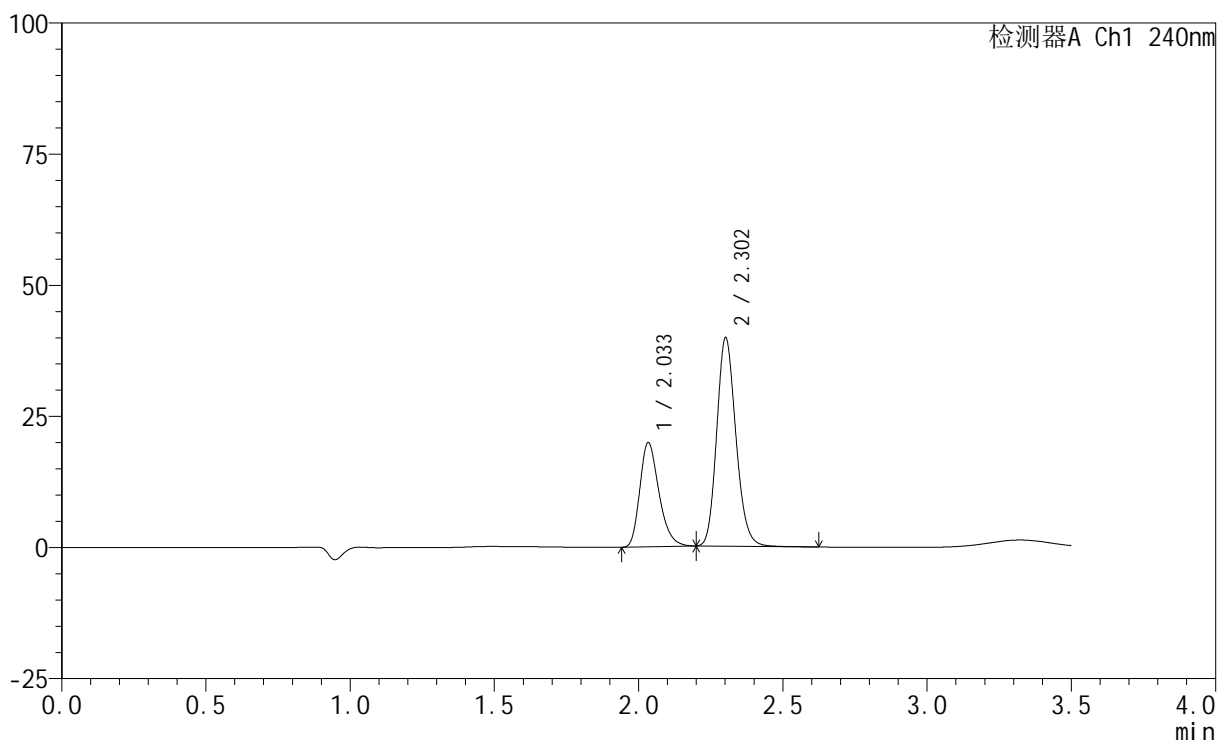
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88317	18942	34.552	4559	1.289	--
2	2.303	167286	36096	65.448	5769	1.163	2.227
总计		255604	55037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-339-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

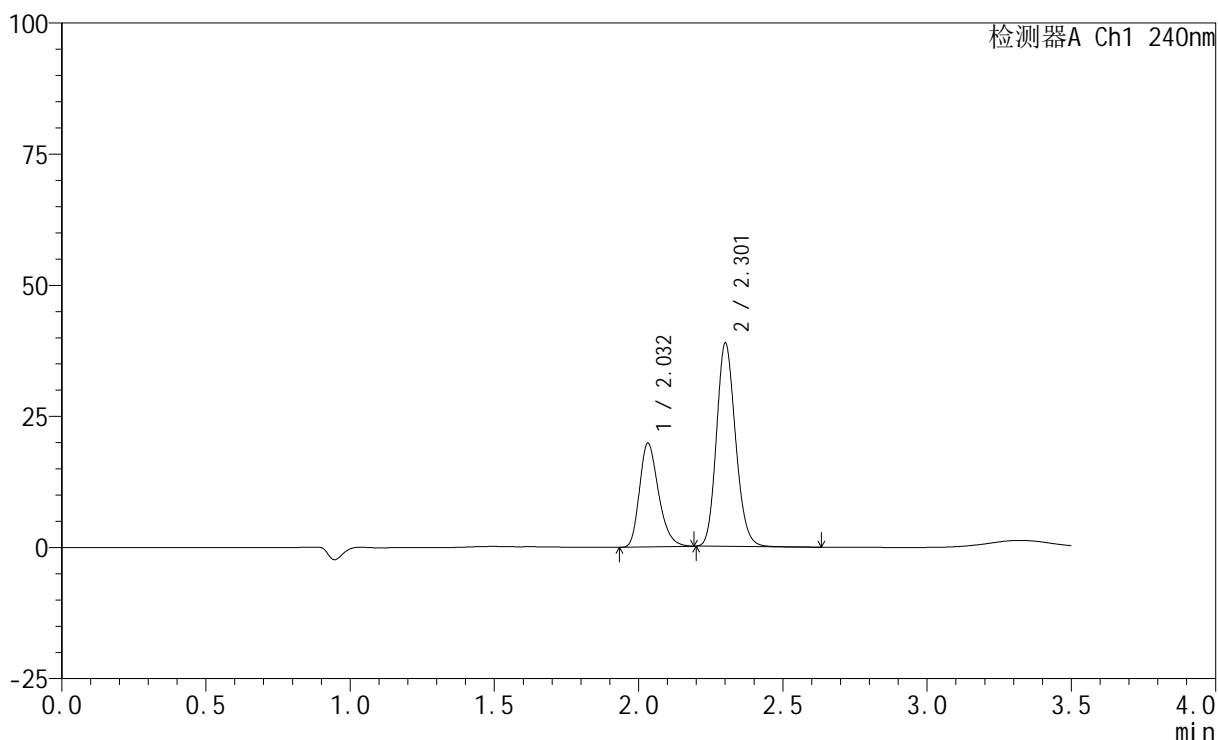
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91709	19775	33.258	4565	1.289	--
2	2.302	184044	39528	66.742	5771	1.165	2.224
总计		275754	59303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-340-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

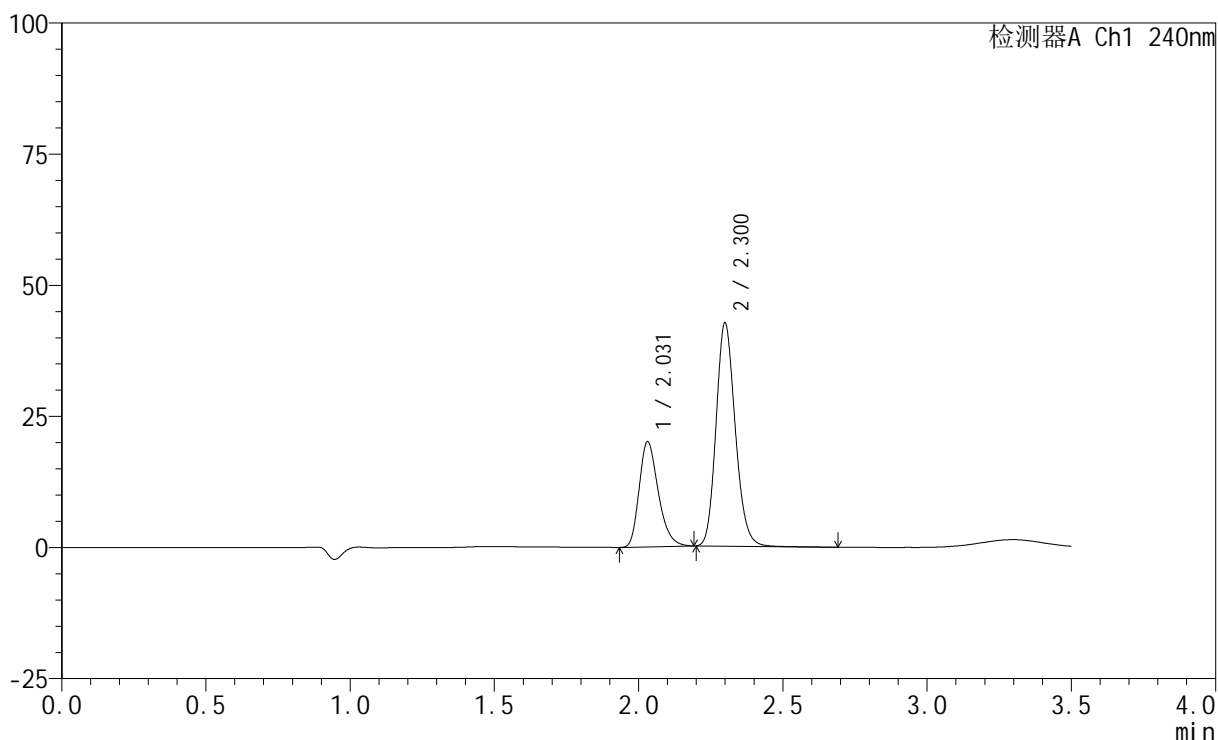
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90786	19755	33.700	4597	1.277	--
2	2.301	178608	38420	66.300	5798	1.156	2.233
总计		269394	58175	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-341-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

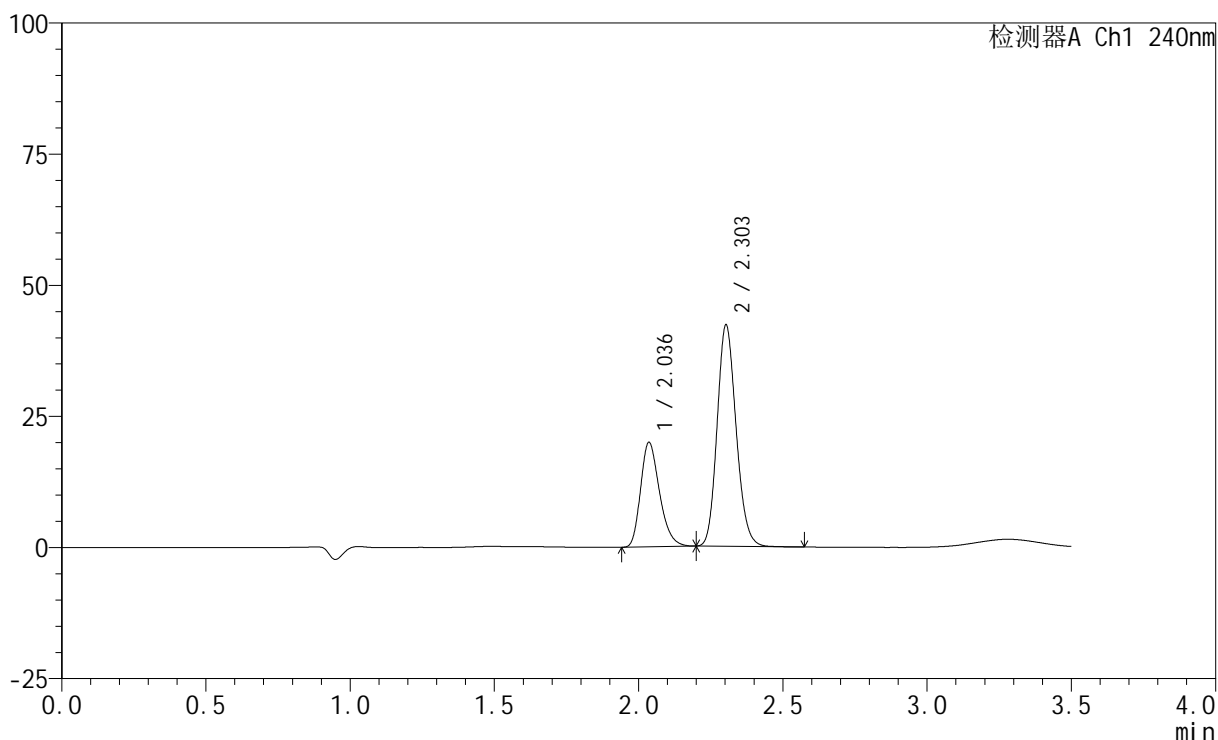
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	92396	20069	31.883	4569	1.286	--
2	2.300	197404	42372	68.117	5738	1.166	2.223
总计		289801	62441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-342-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

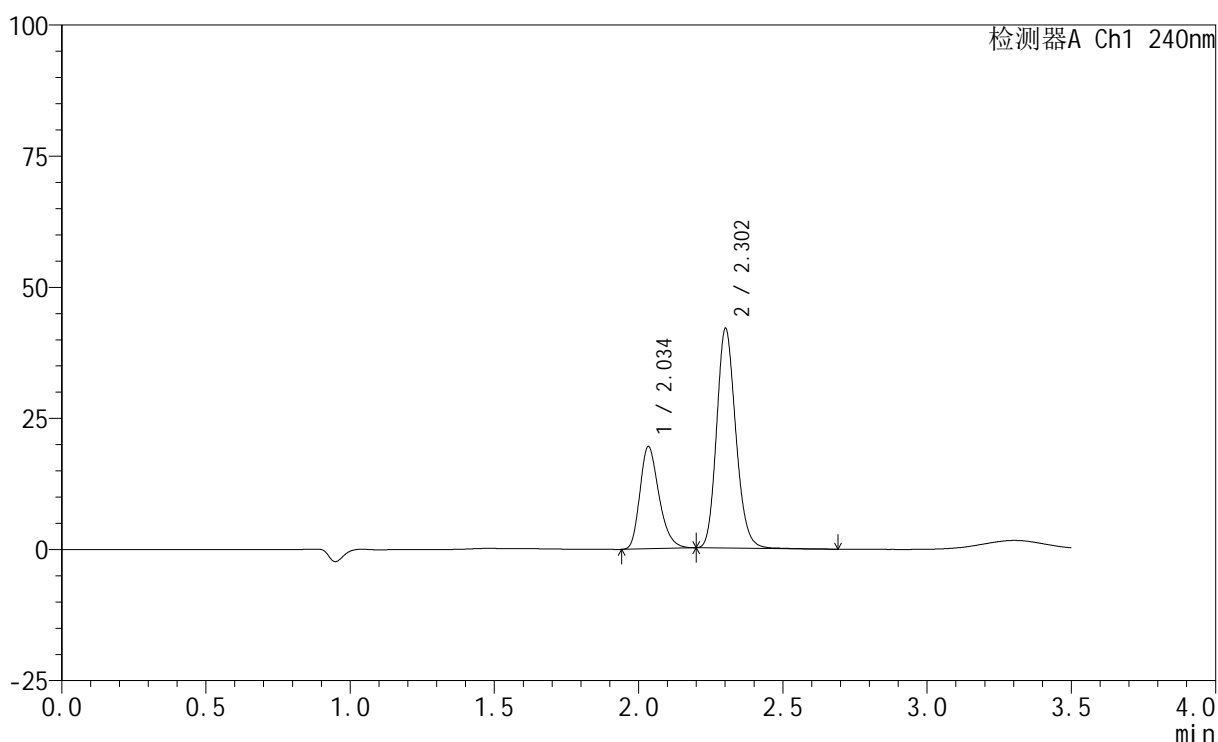
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	90969	19856	31.961	4652	1.272	--
2	2.303	193652	42129	68.039	5839	1.153	2.229
总计		284621	61984	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-343-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

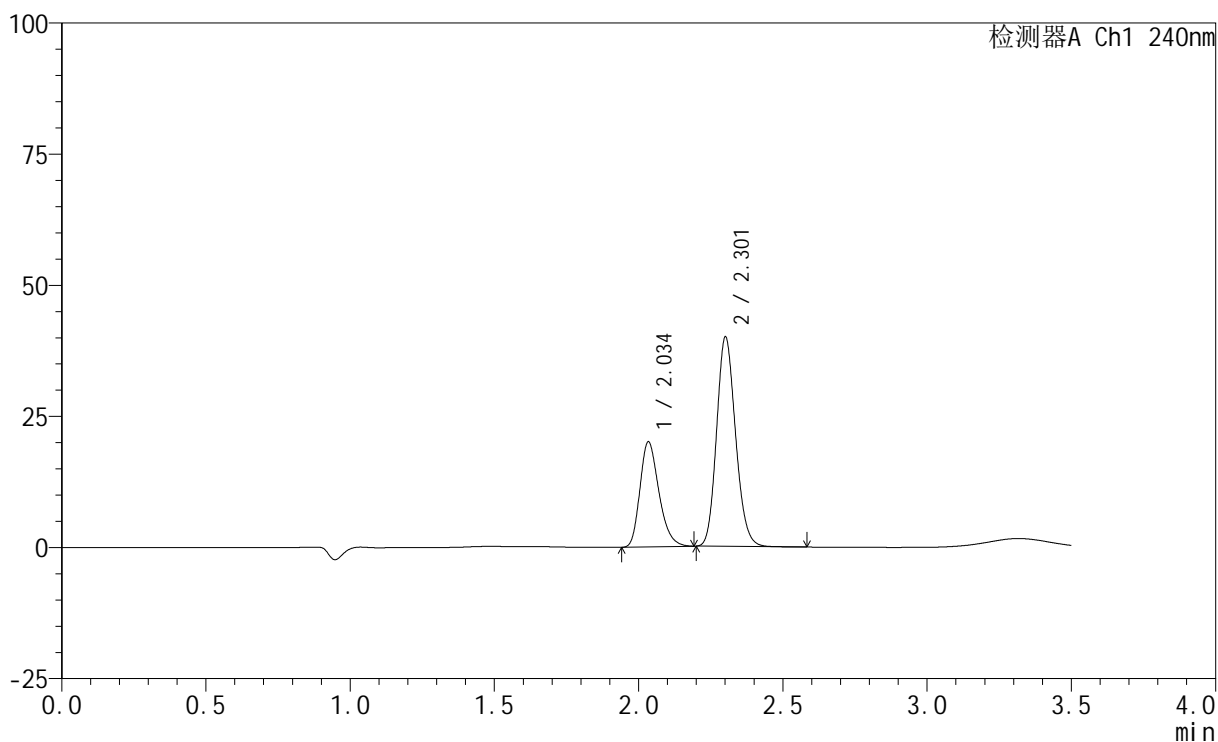
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89770	19375	31.634	4584	1.287	--
2	2.302	194008	41601	68.366	5781	1.166	2.222
总计		283778	60977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-344-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

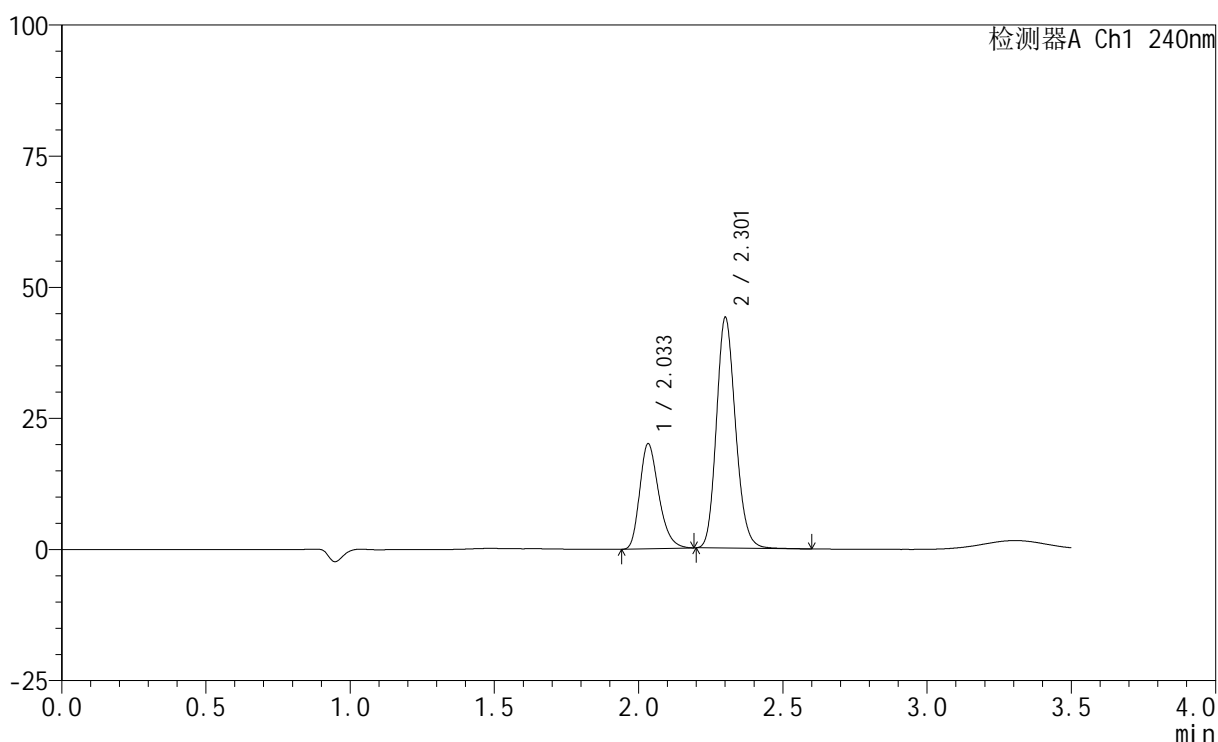
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91556	19901	33.339	4636	1.275	--
2	2.301	183063	39612	66.661	5830	1.152	2.230
总计		274618	59513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-345-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

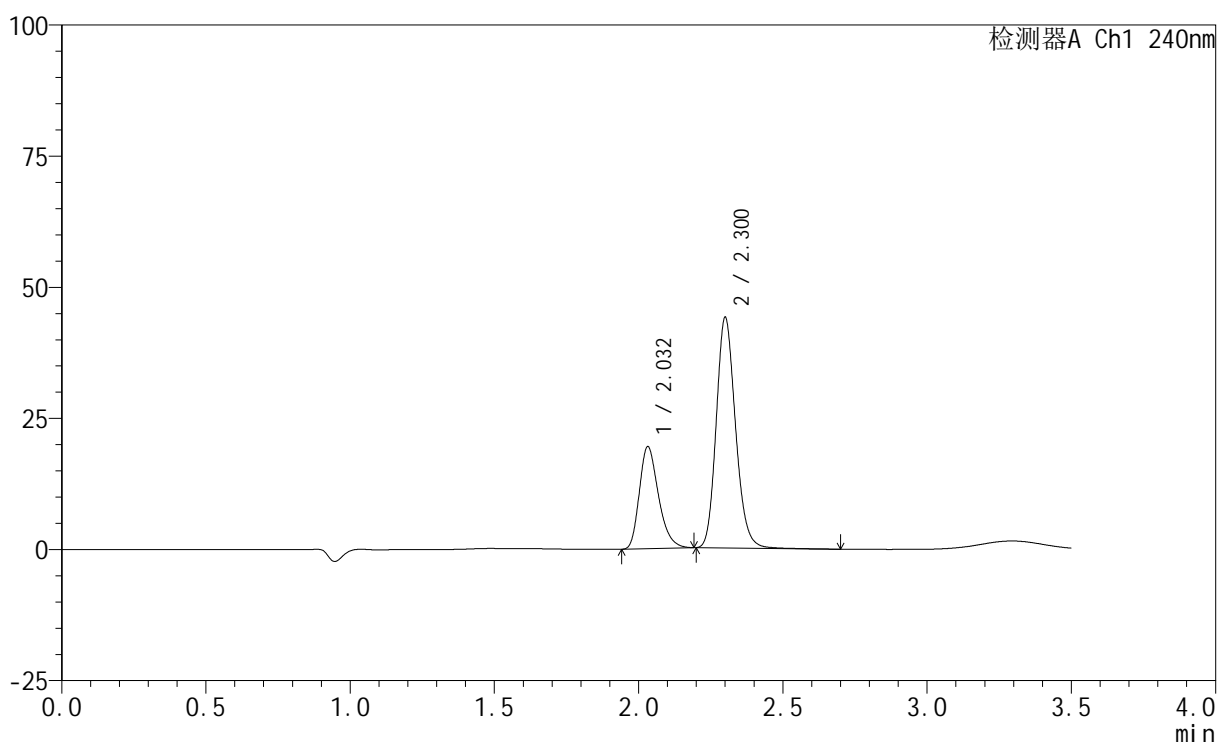
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91980	19950	31.194	4594	1.283	--
2	2.301	202882	43563	68.806	5796	1.164	2.225
总计		294863	63513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-346-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

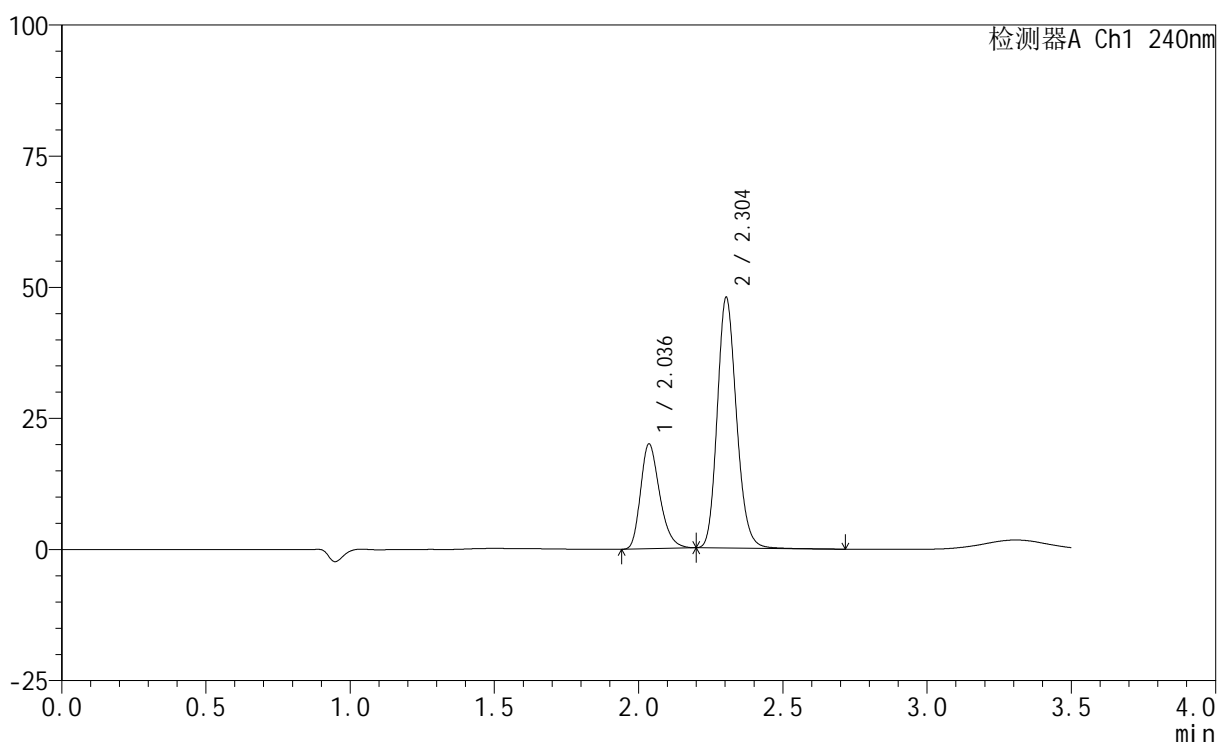
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	89794	19458	30.476	4562	1.288	--
2	2.300	204844	43660	69.524	5722	1.171	2.220
总计		294638	63118	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-347-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 17:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

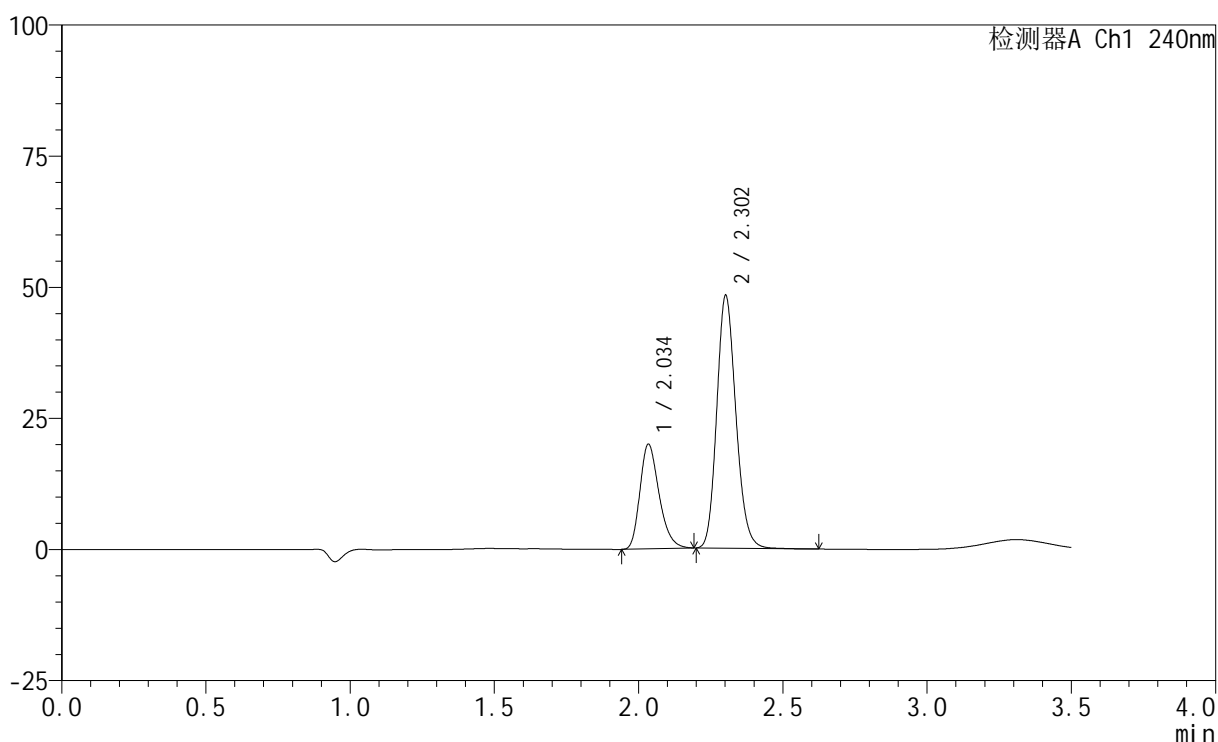
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	92099	19921	29.339	4597	1.286	--
2	2.304	221818	47761	70.661	5780	1.167	2.221
总计		313917	67683	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-348-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 18:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

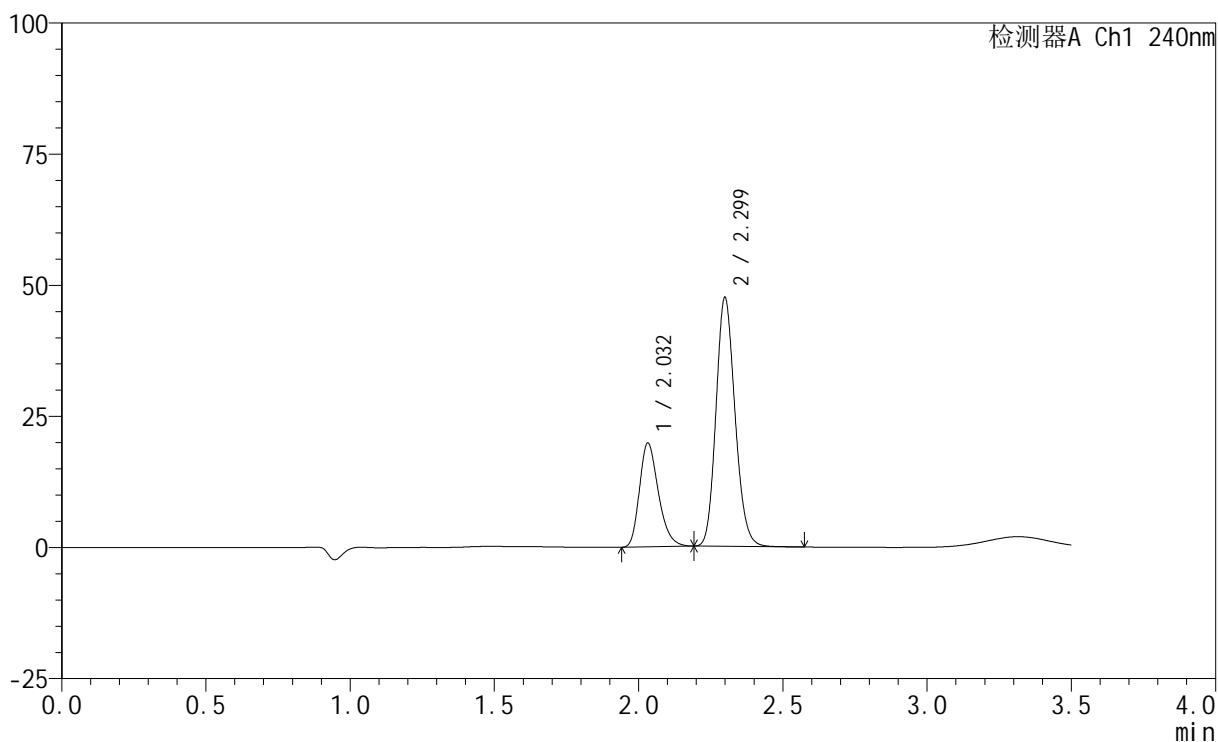
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92157	19815	29.257	4549	1.282	--
2	2.302	222830	47945	70.743	5777	1.163	2.220
总计		314988	67760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-349-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 18:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

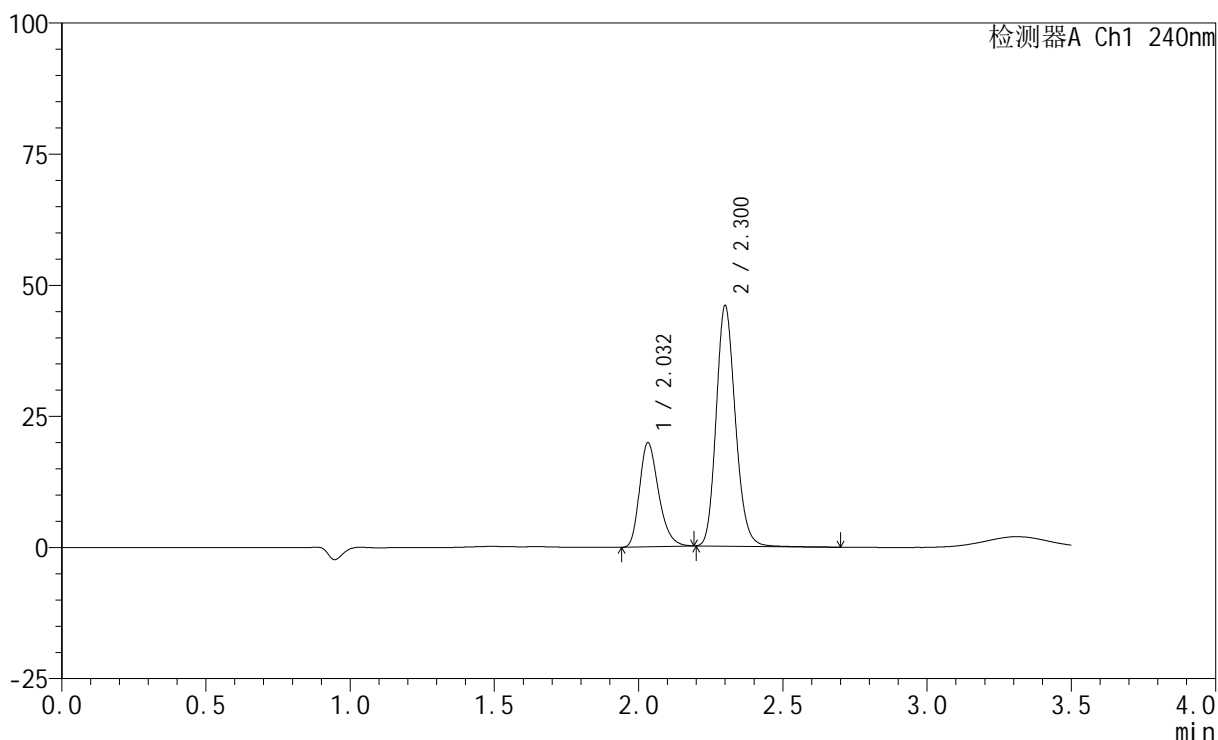
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90439	19778	29.299	4643	1.272	--
2	2.299	218239	47296	70.701	5803	1.153	2.228
总计		308678	67075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-350-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

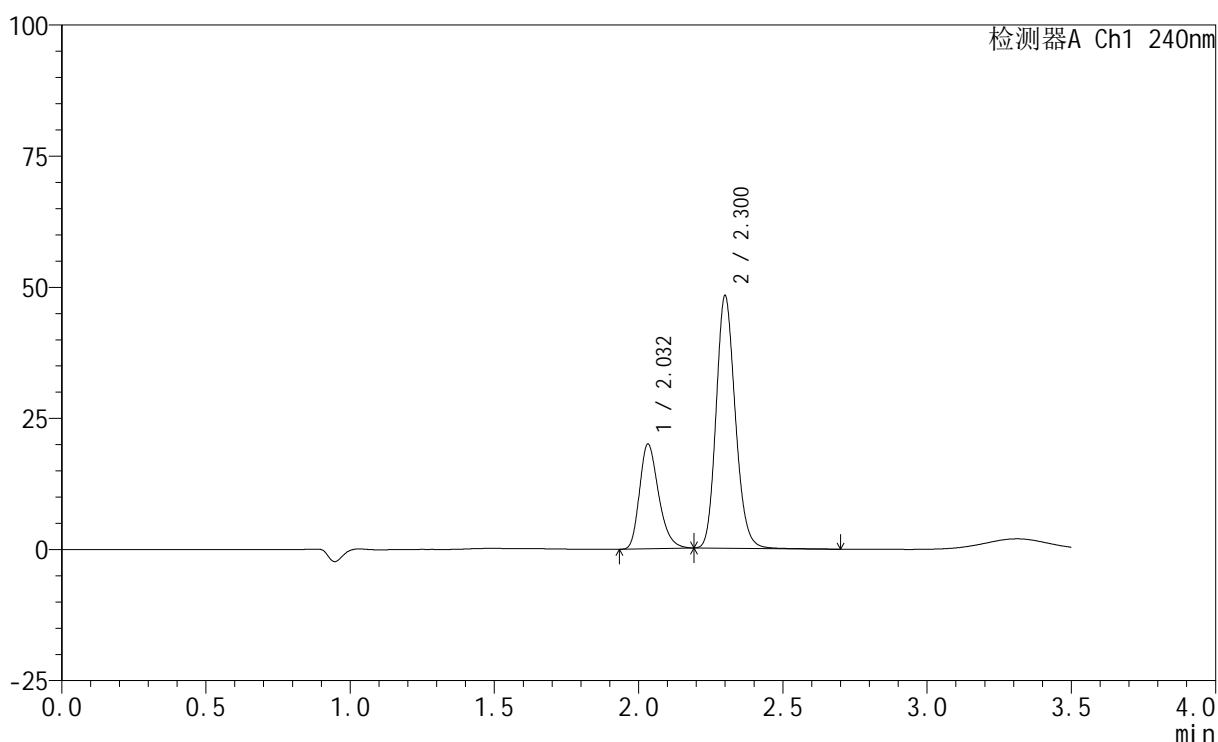
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91336	19814	30.066	4582	1.283	--
2	2.300	212444	45570	69.934	5762	1.166	2.220
总计		303780	65384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-351-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

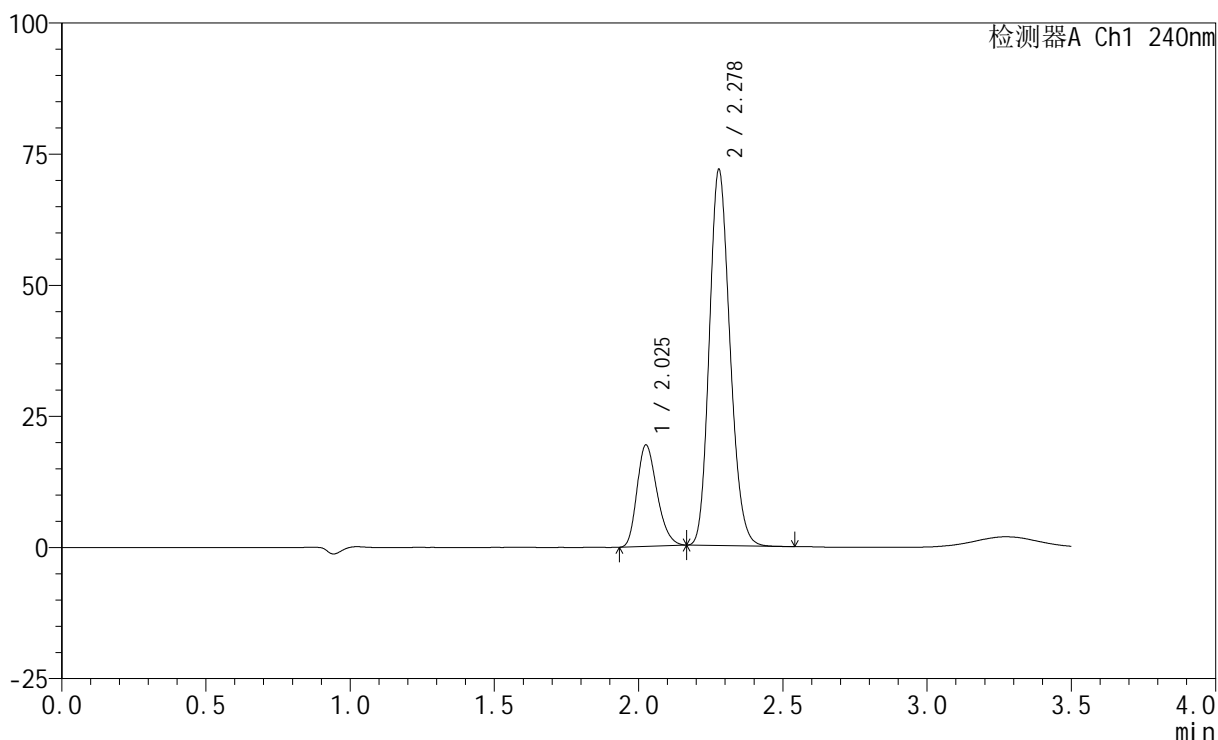
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91718	19932	29.156	4600	1.281	--
2	2.300	222862	47911	70.844	5777	1.163	2.221
总计		314581	67843	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-352-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 18:16:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

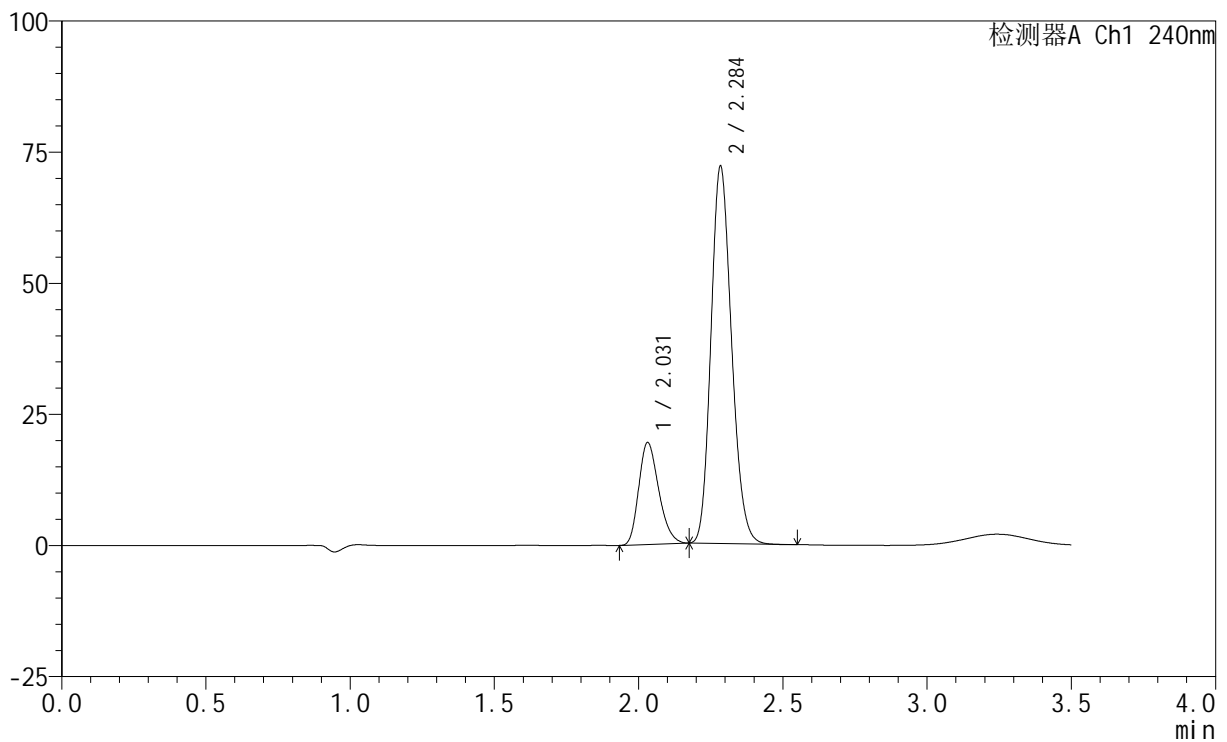
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	93142	19246	20.676	4069	1.249	--
2	2.278	357347	71612	79.324	4818	1.170	1.961
总计		450489	90859	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-353-2 - zzp-2025021221p-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 - 20250627-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 18:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:53 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	2.031	93588	19438	20.713	4095	1.248	--
2	2.284	358242	71449	79.287	4853	1.172	1.958
总计		451830	90888	100.000			



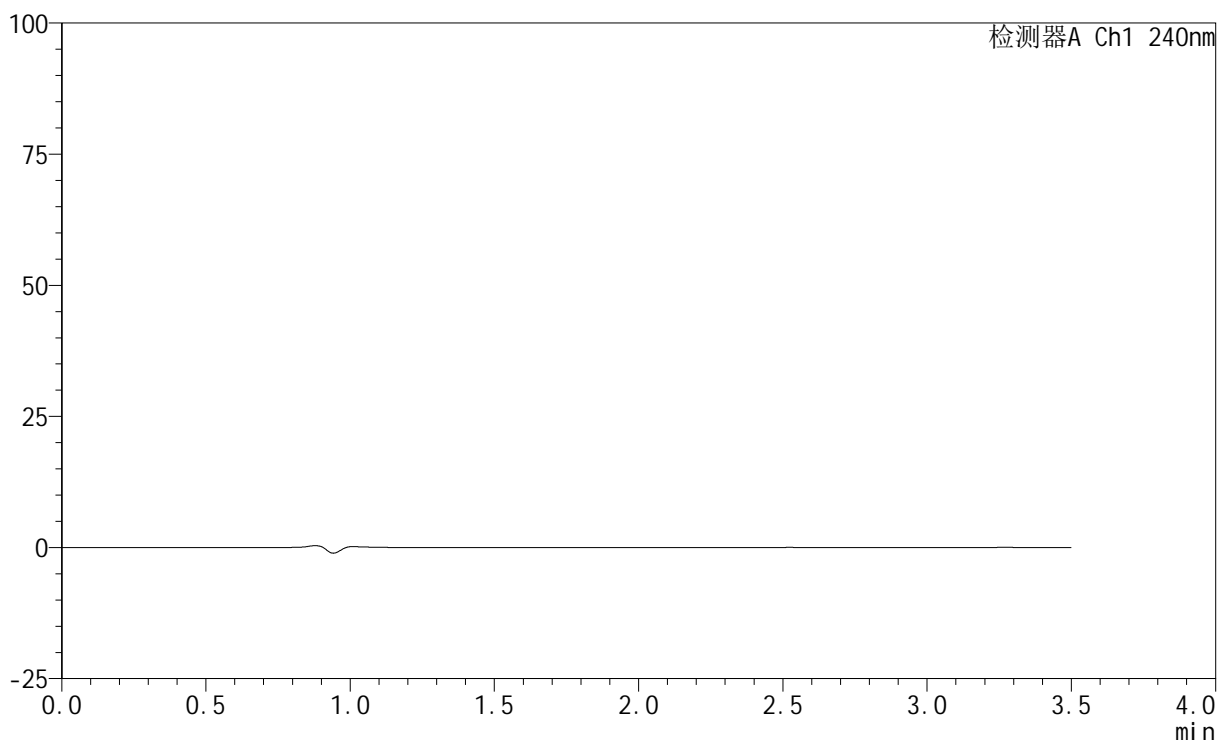
SMF-4035

<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 - 31-21/31-354-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

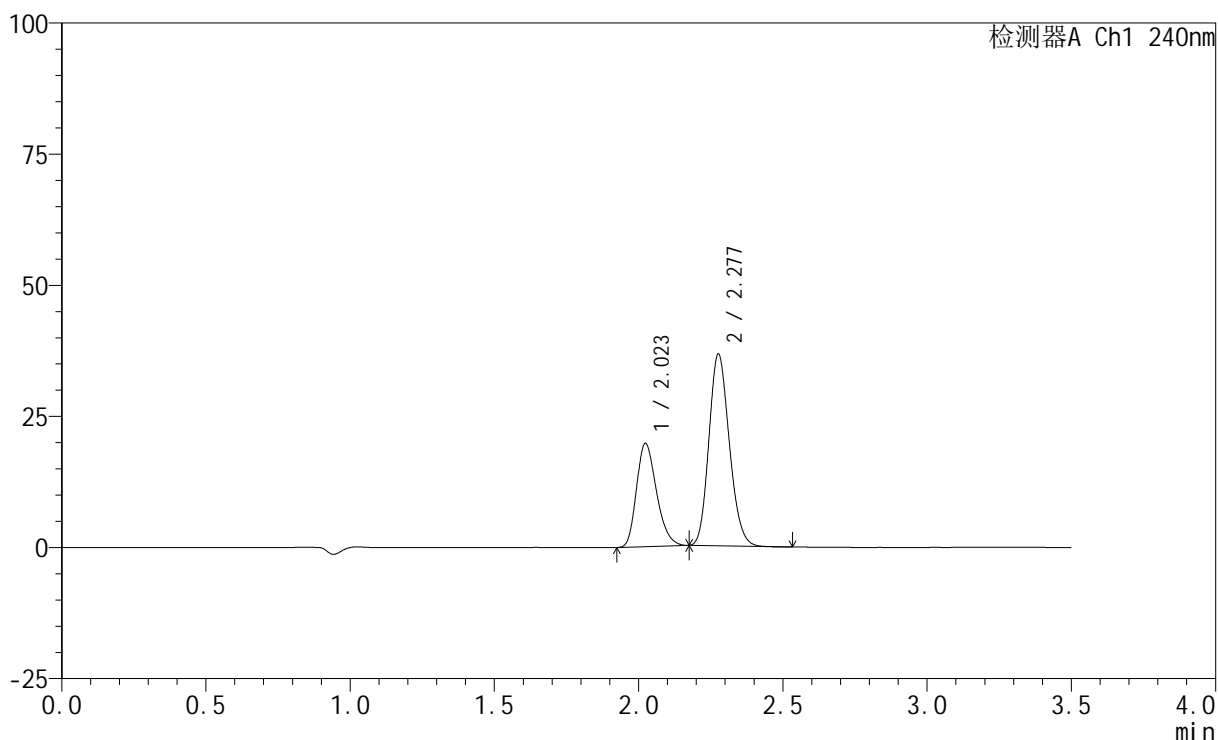
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-21/31-355-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

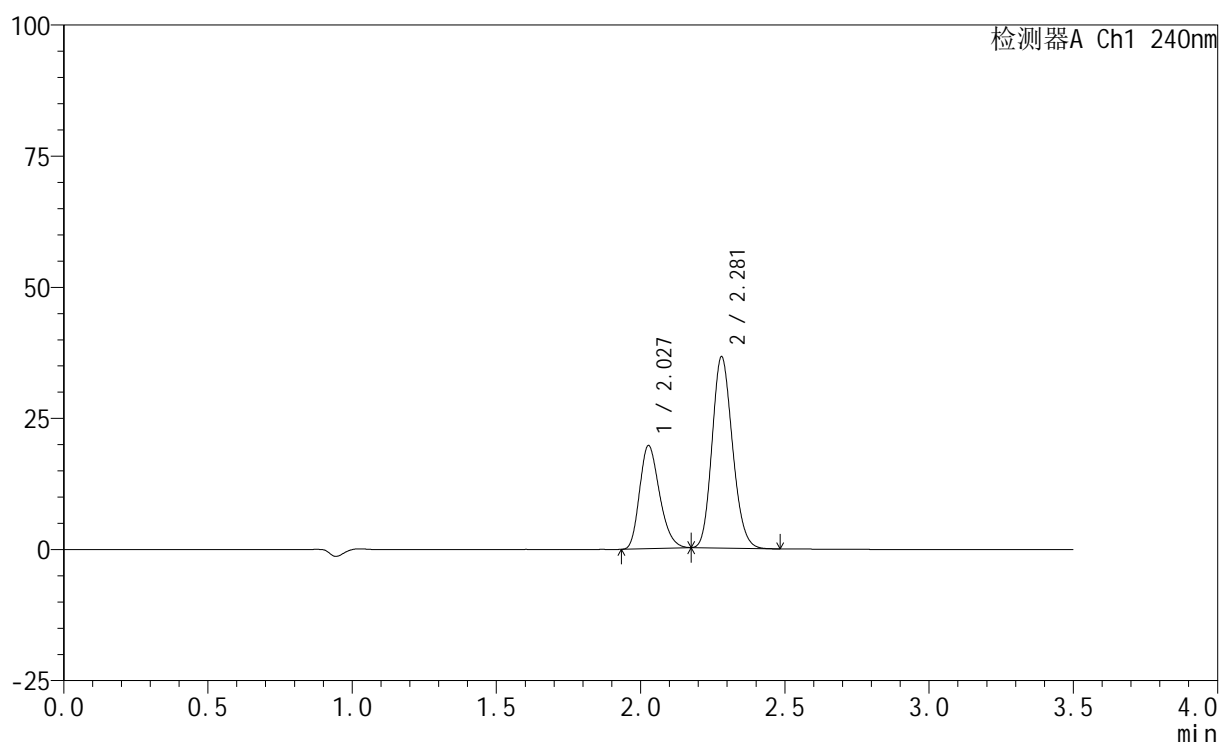
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	94768	19681	34.417	4083	1.256	--
2	2.277	180585	36371	65.583	4888	1.166	1.971
总计		275352	56052	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-356-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

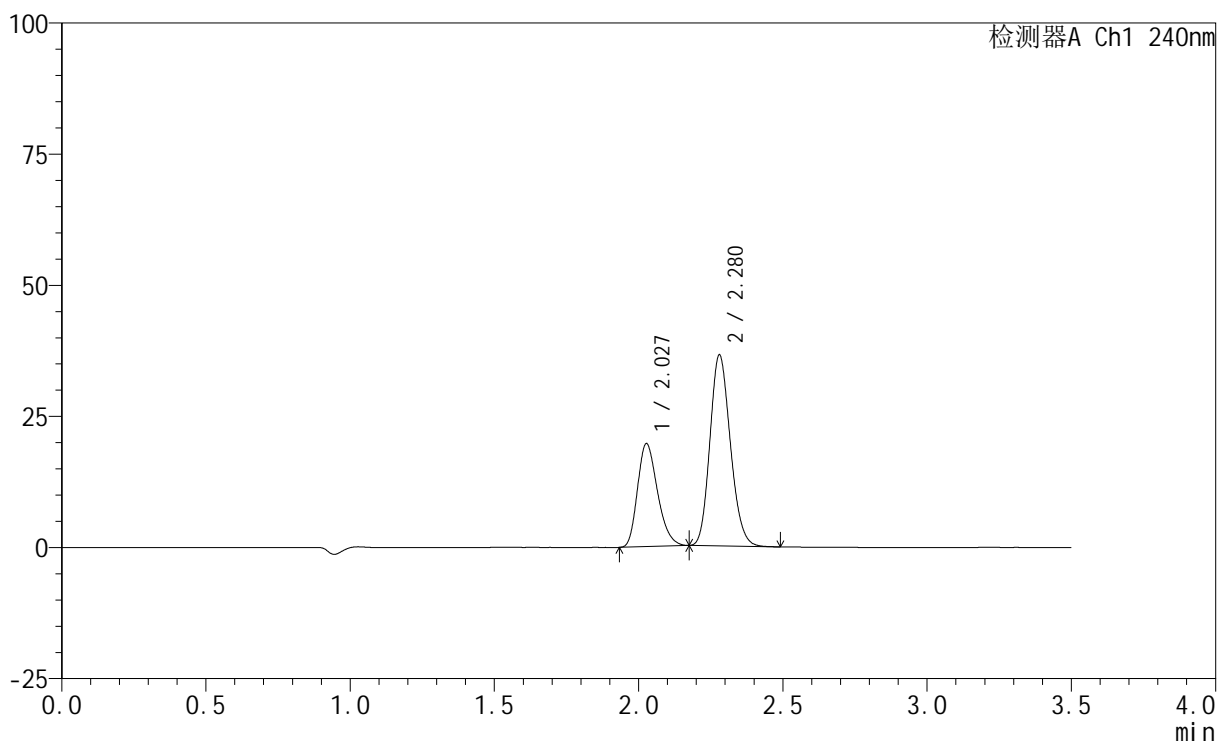
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	94341	19584	34.412	4118	1.251	--
2	2.281	179811	36481	65.588	4910	1.159	1.977
总计		274153	56065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-357-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

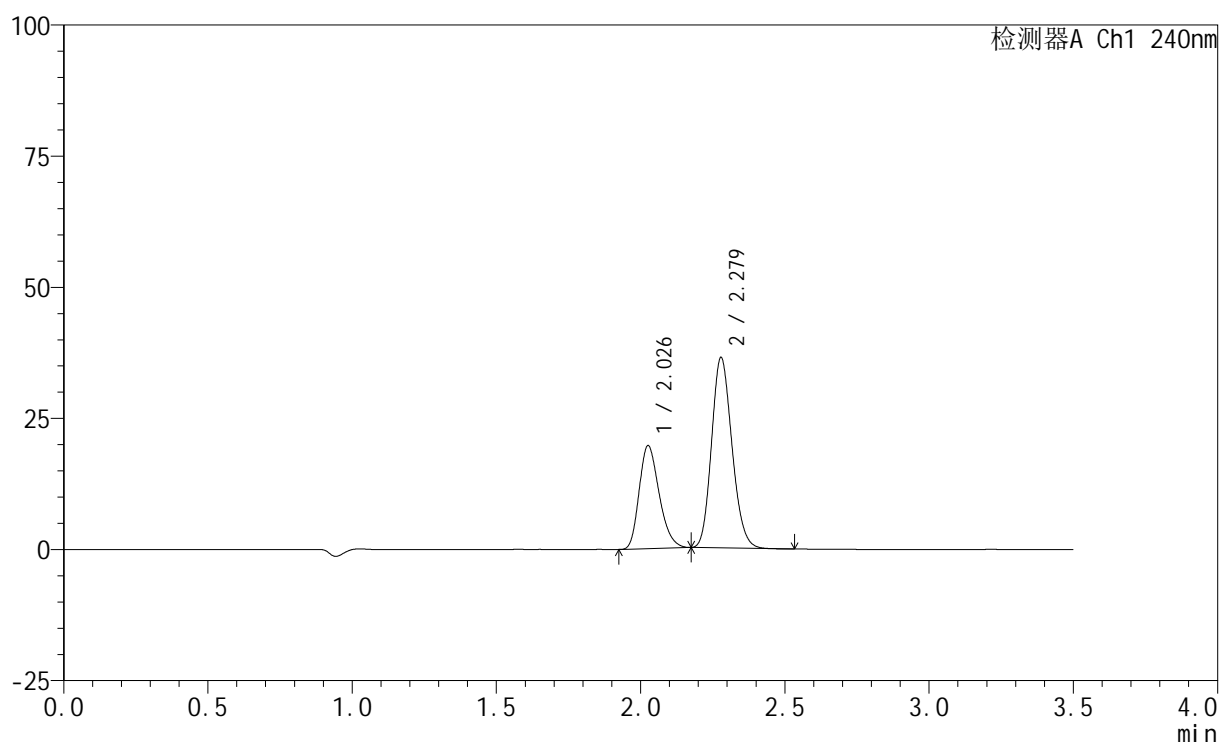
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	94540	19554	34.431	4095	1.258	--
2	2.280	180040	36431	65.569	4900	1.165	1.971
总计		274580	55985	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-358-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

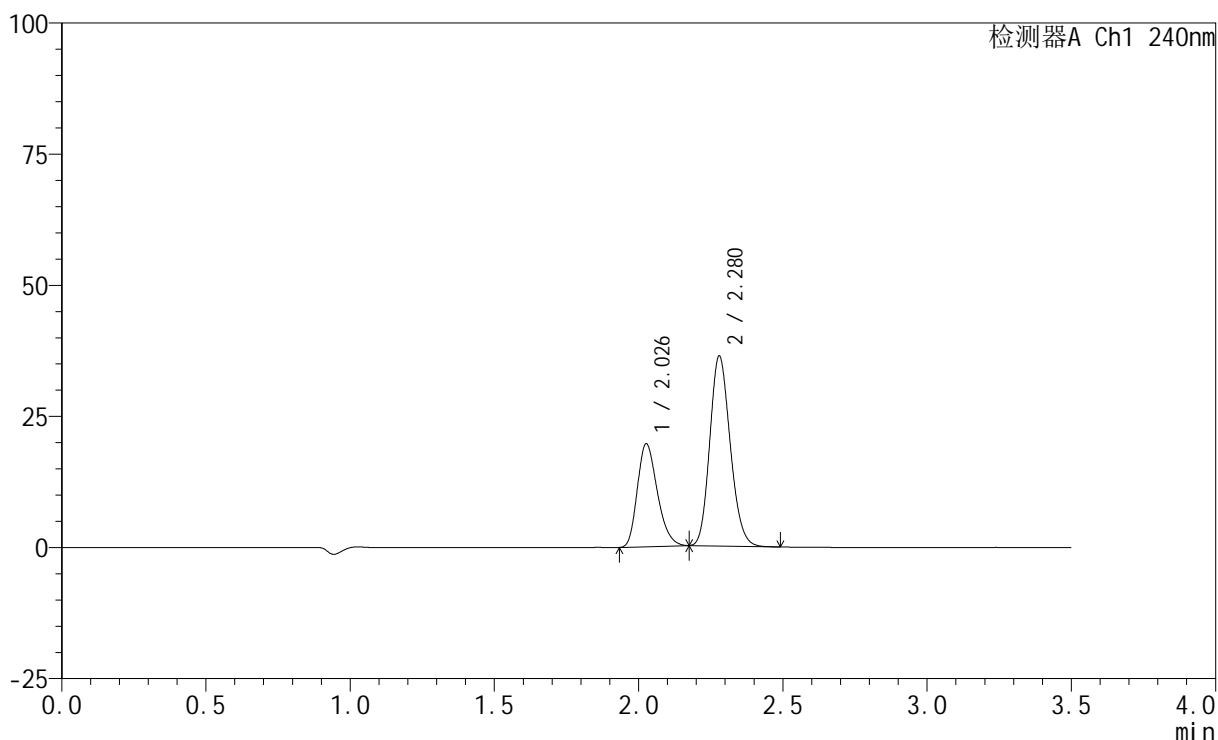
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	94496	19495	34.512	4092	1.257	--
2	2.279	179312	36300	65.488	4899	1.163	1.972
总计		273808	55795	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-359-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:43:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

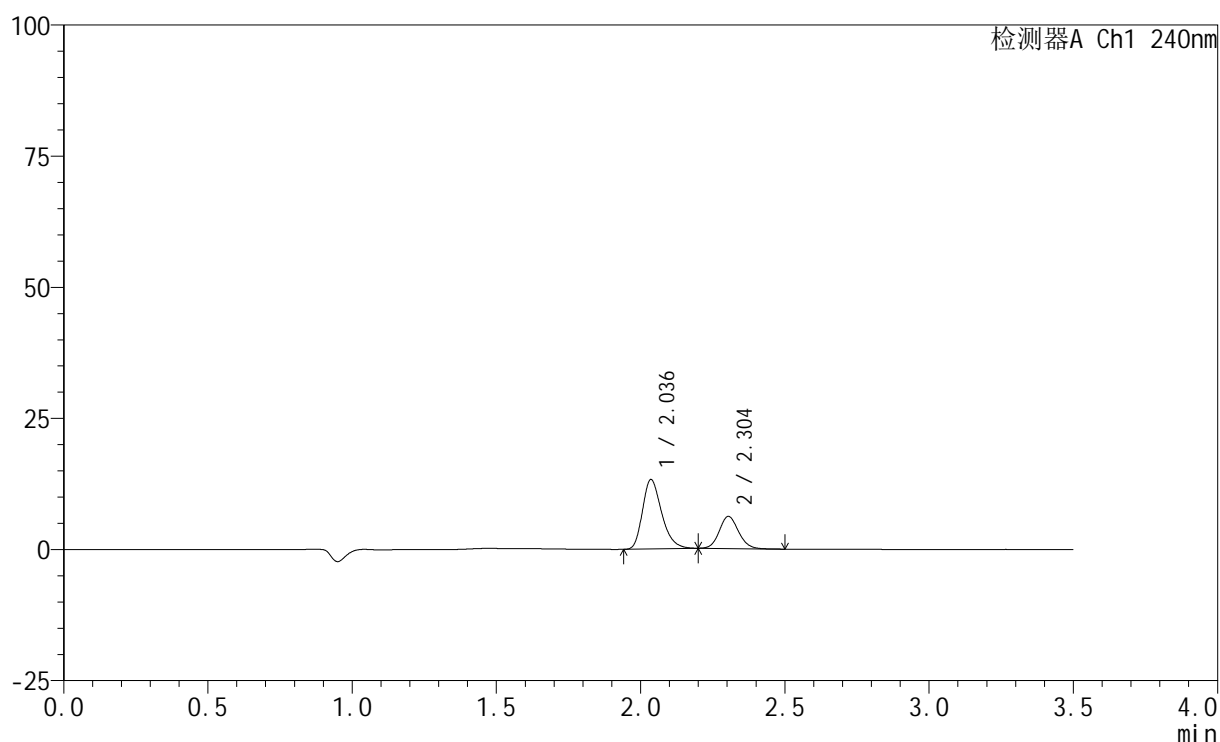
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	94477	19498	34.545	4095	1.258	--
2	2.280	179016	36245	65.455	4899	1.162	1.973
总计		273493	55743	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-360-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

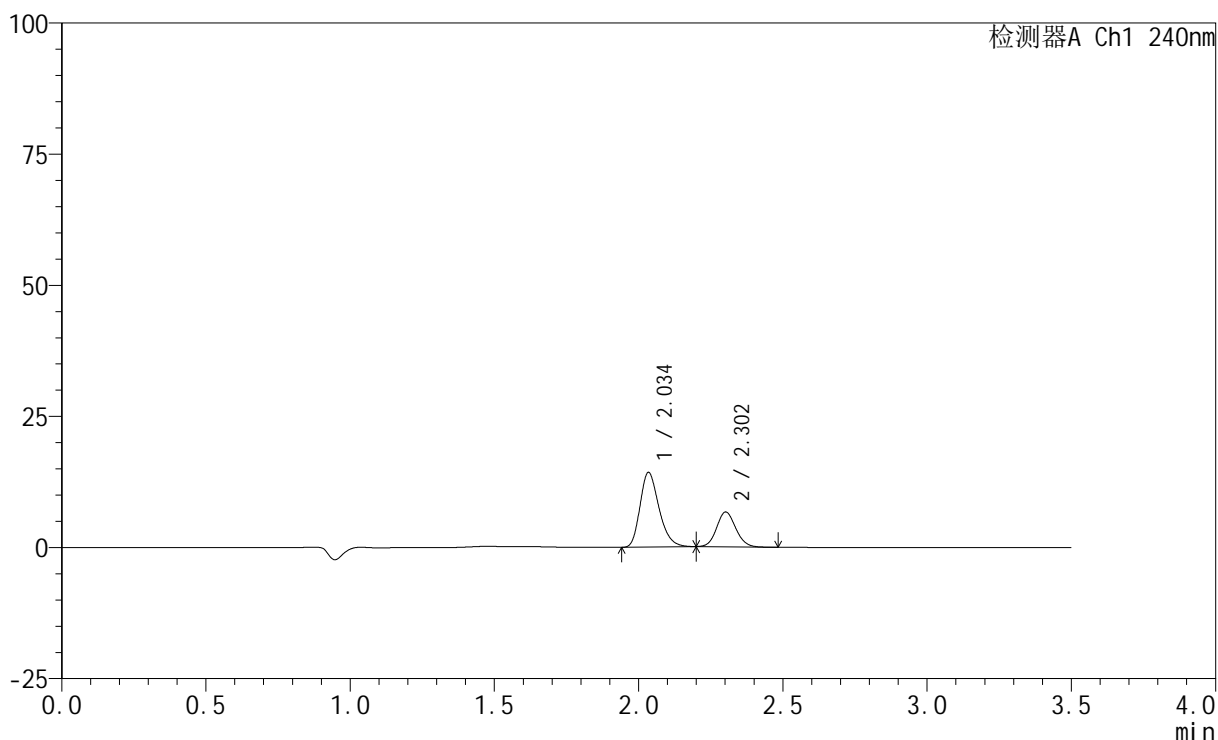
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	60999	13179	68.233	4587	1.286	--
2	2.304	28399	6129	31.767	5730	1.116	2.220
总计		89399	19309	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-361-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

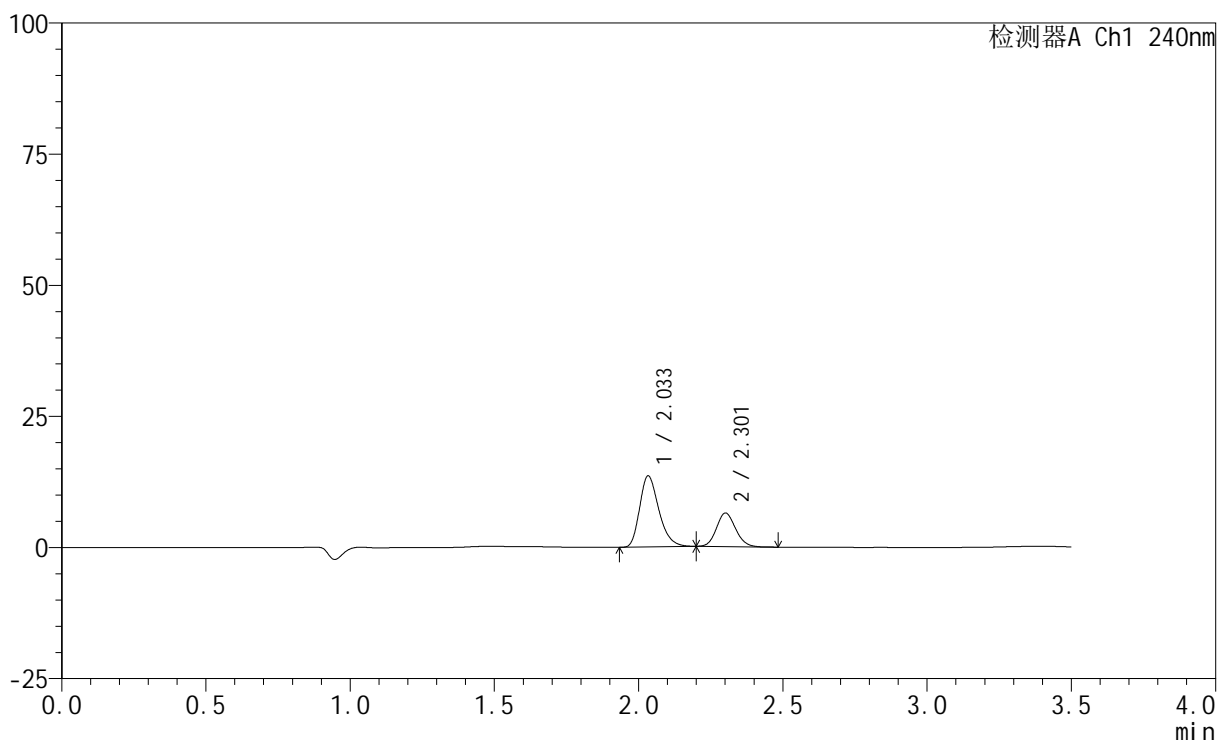
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	65007	14106	68.029	4639	1.270	--
2	2.302	30551	6604	31.971	5767	1.114	2.226
总计		95558	20710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-362-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

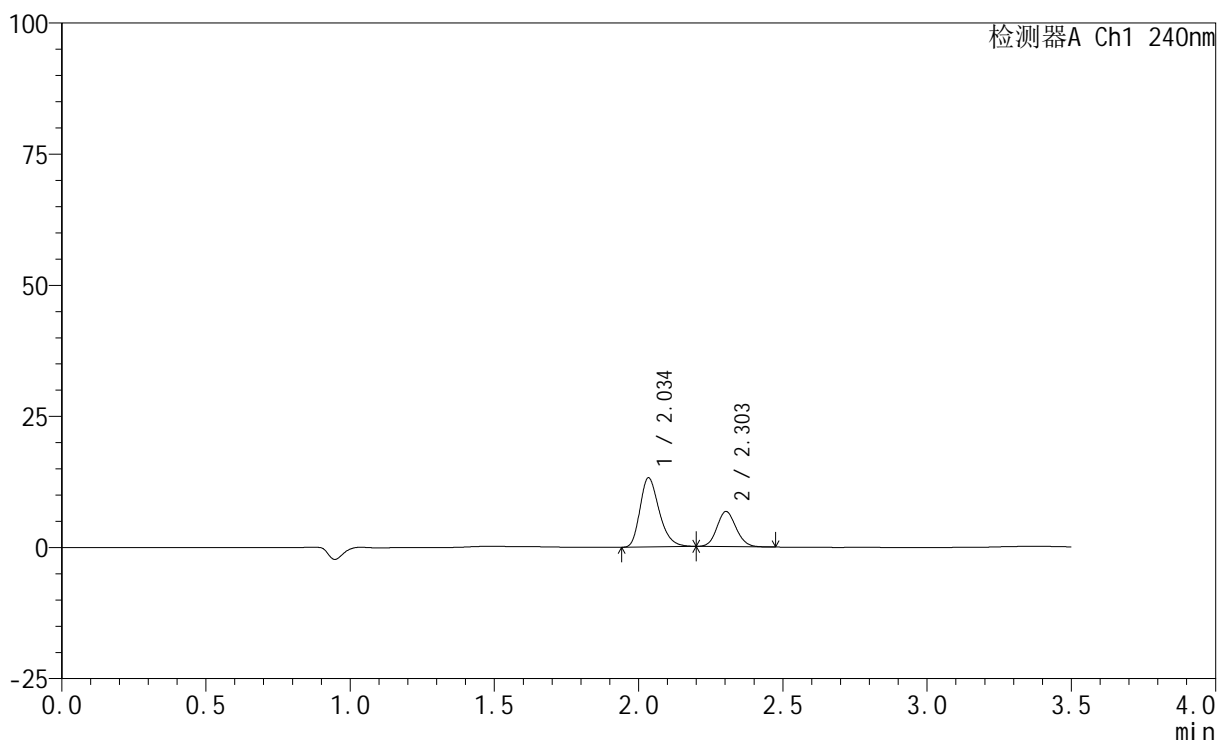
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	62689	13508	68.017	4549	1.284	--
2	2.301	29478	6354	31.983	5758	1.125	2.219
总计		92167	19862	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-363-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 18:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

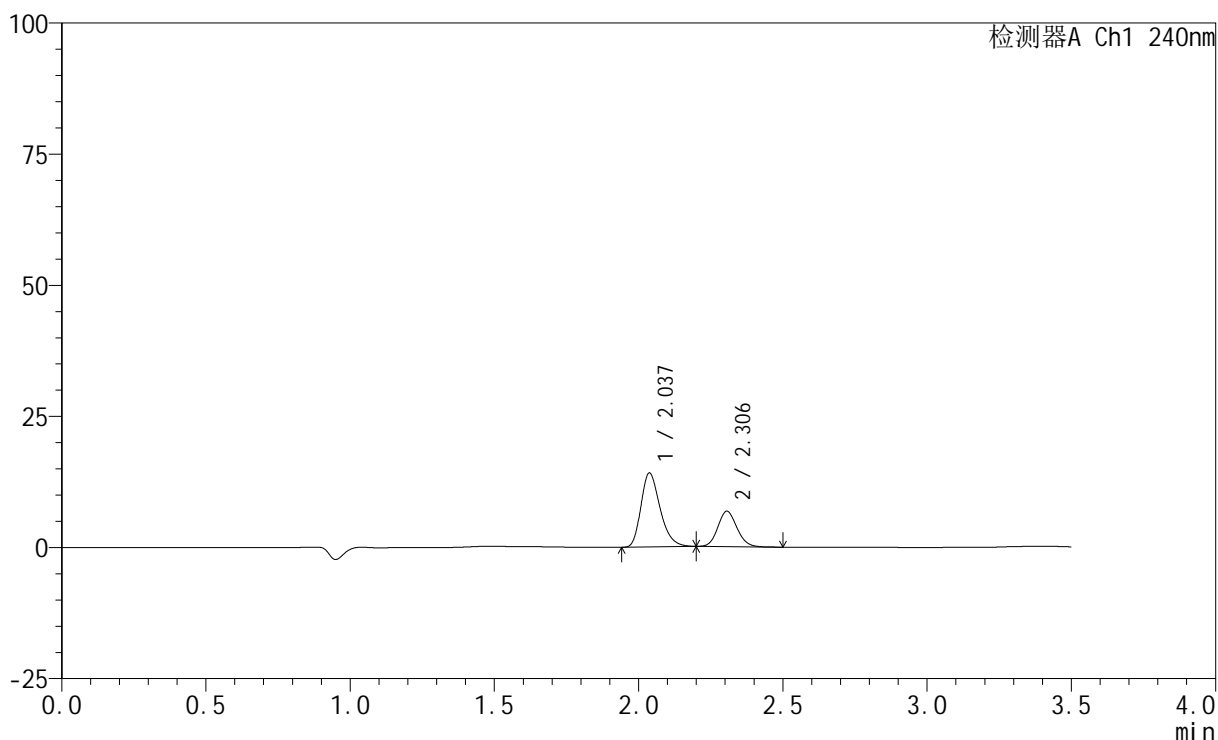
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	60999	13074	66.341	4554	1.284	--
2	2.303	30948	6694	33.659	5743	1.119	2.223
总计		91947	19769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-364-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

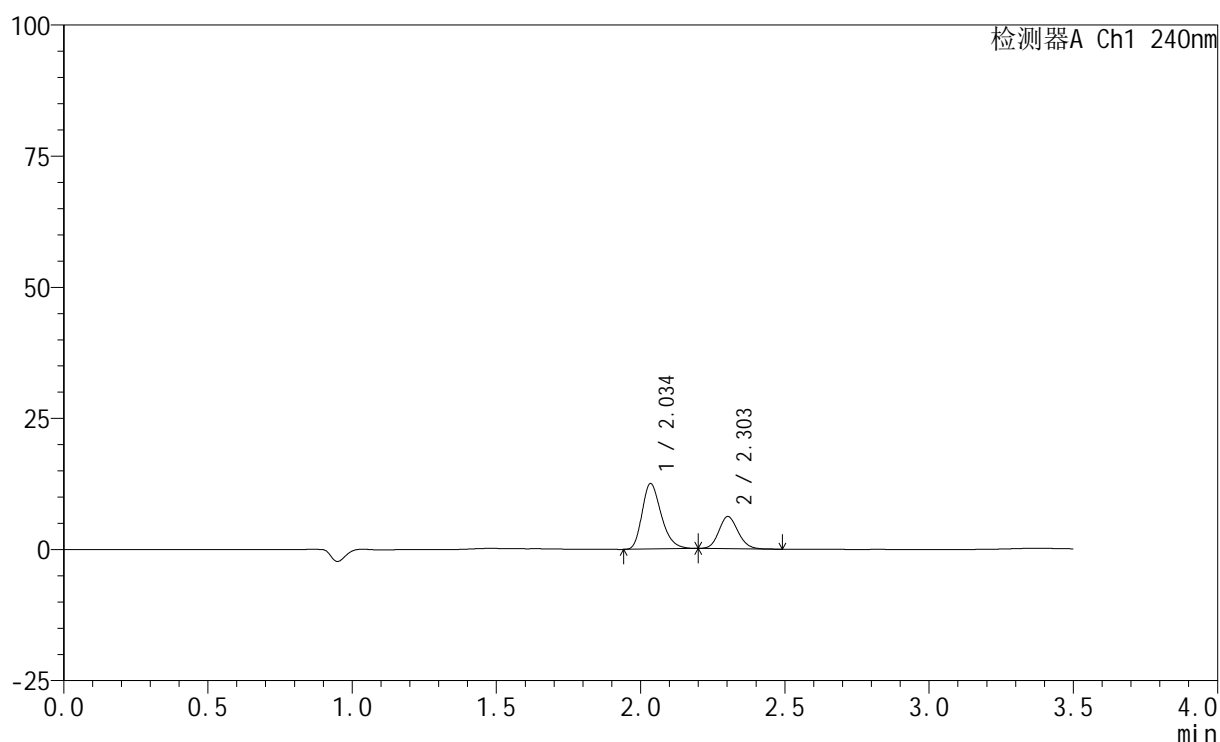
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	65010	14090	67.666	4580	1.278	--
2	2.306	31064	6743	32.334	5767	1.122	2.221
总计		96074	20834	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-365-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

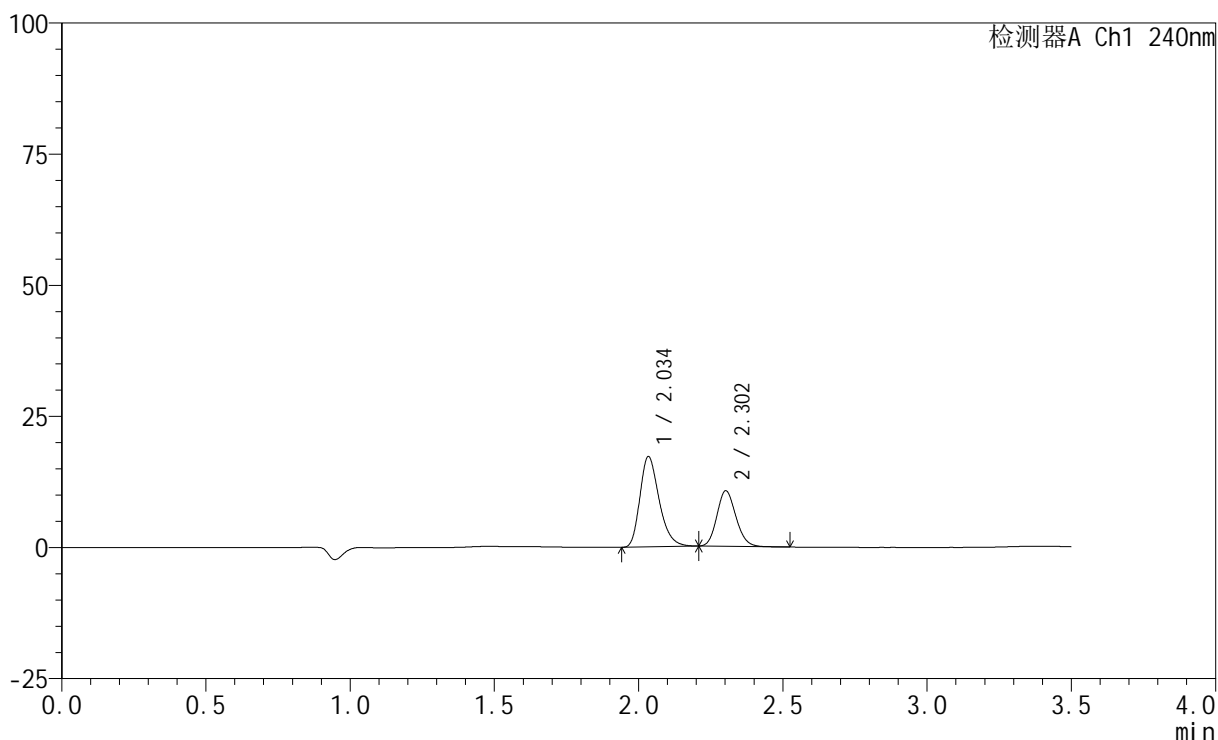
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	57650	12371	67.092	4555	1.283	--
2	2.303	28277	6105	32.908	5723	1.126	2.216
总计		85927	18476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-366-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

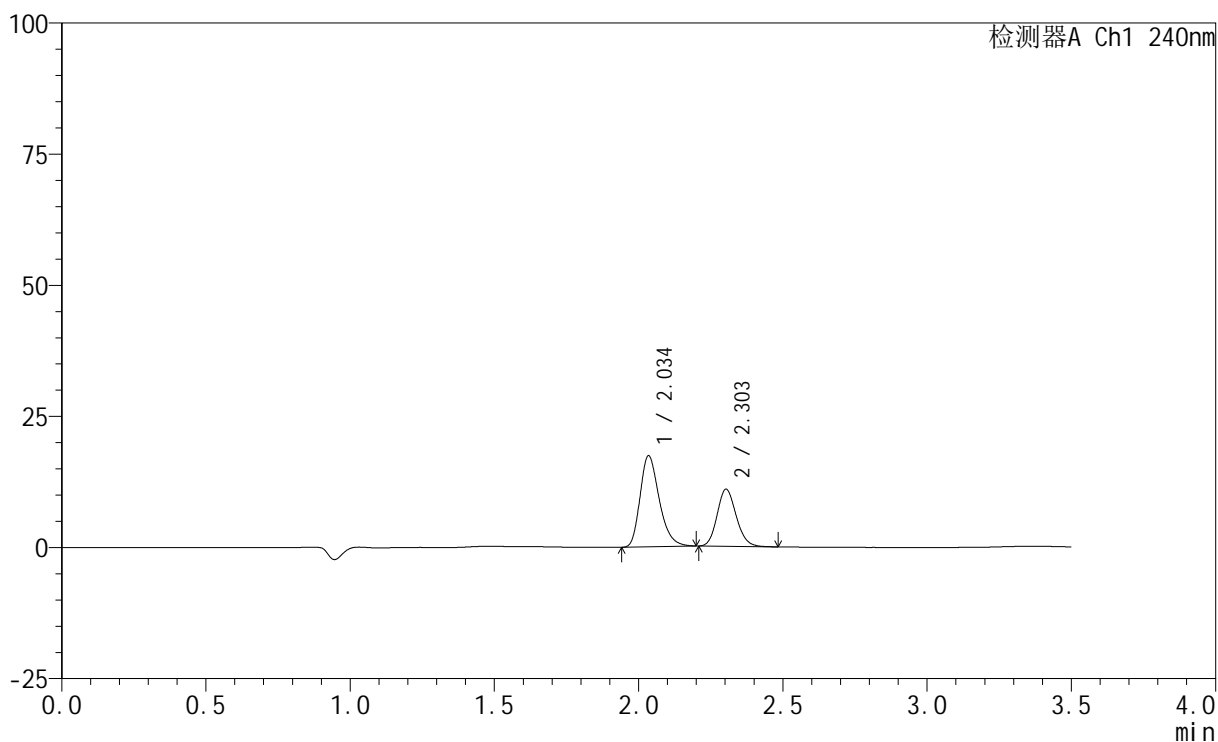
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	79851	17099	62.120	4541	1.289	--
2	2.302	48693	10559	37.880	5785	1.149	2.223
总计		128544	27658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-367-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

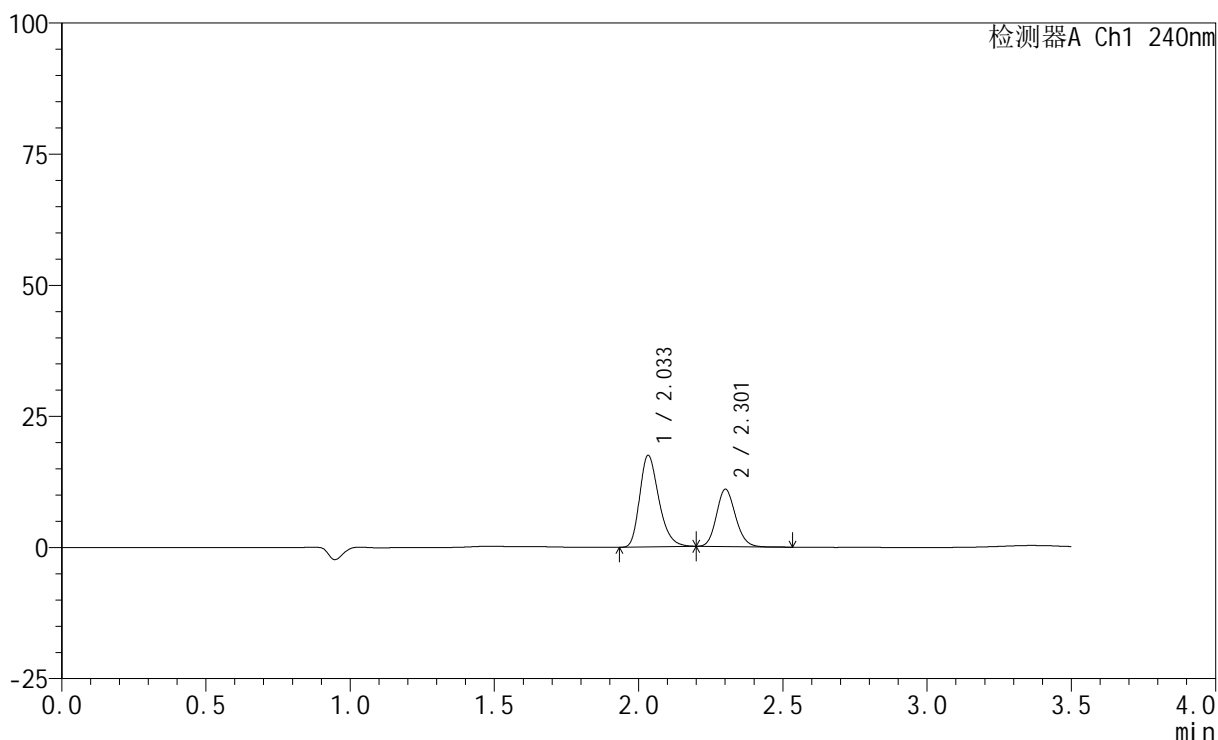
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	80333	17201	61.616	4567	1.291	--
2	2.303	50043	10862	38.384	5793	1.147	2.230
总计		130376	28064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-368-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

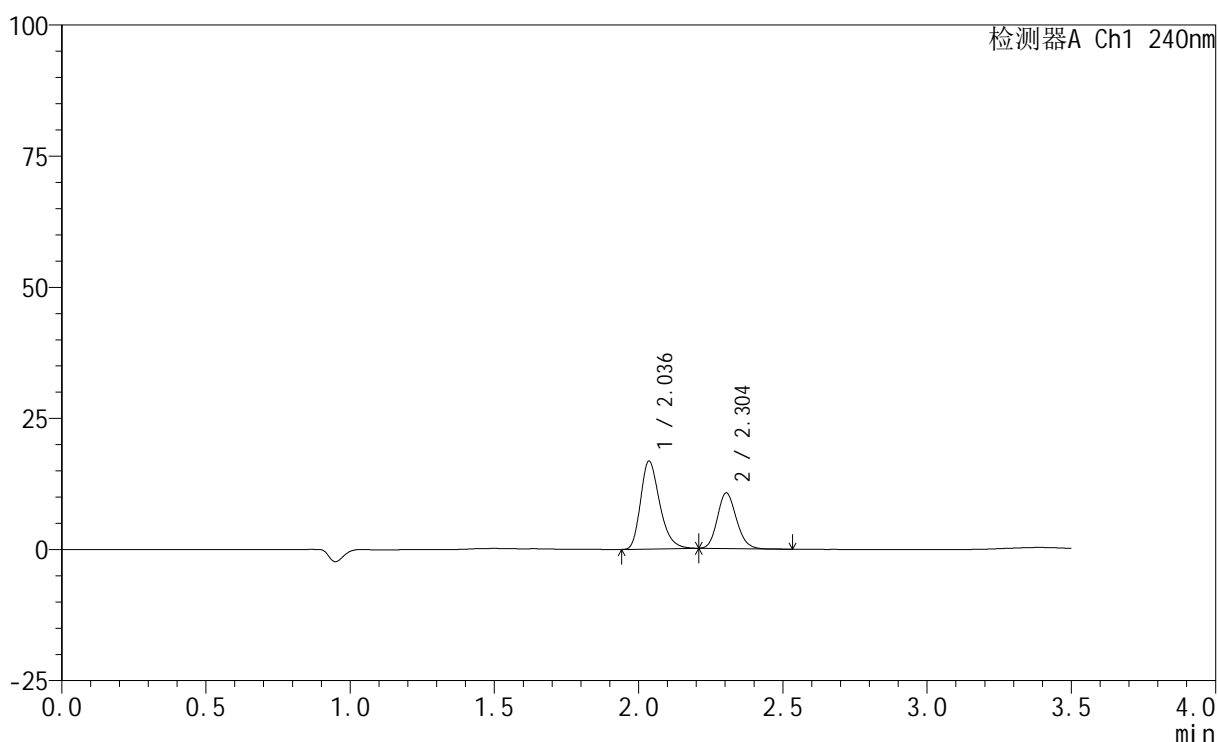
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	80545	17381	61.665	4565	1.282	--
2	2.301	50073	10833	38.335	5813	1.142	2.224
总计		130619	28214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-369-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:22:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

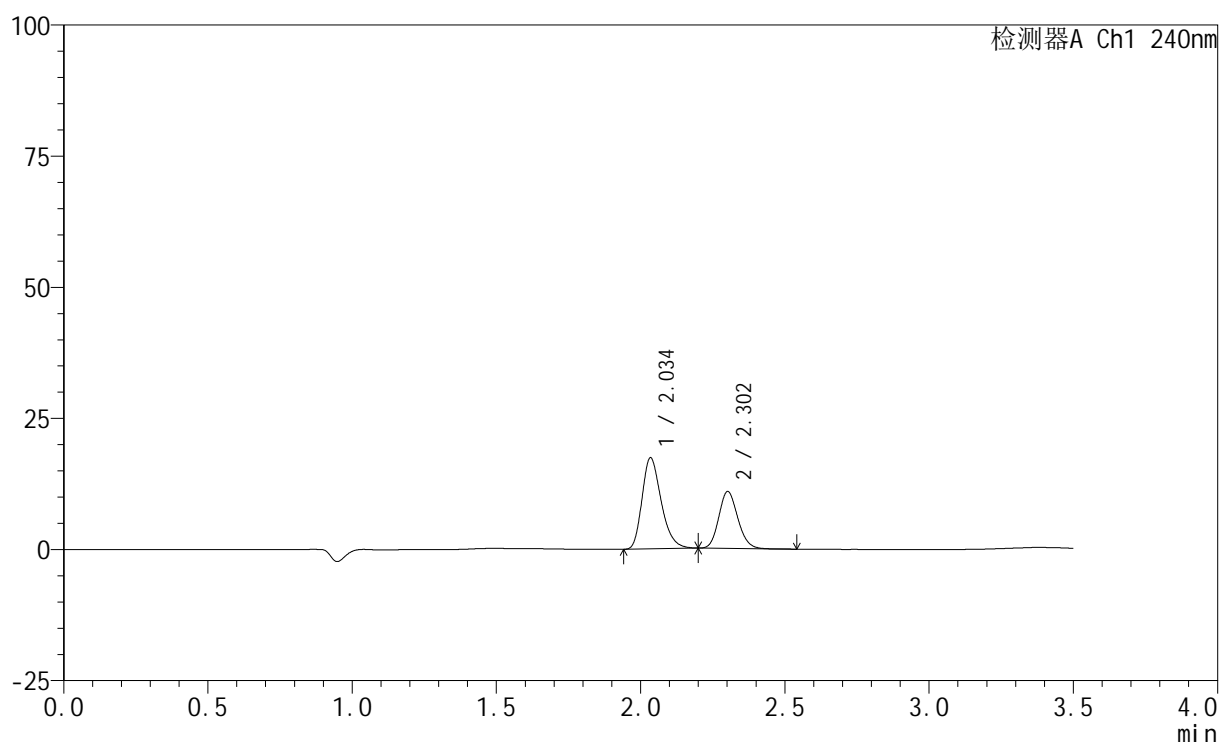
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	77292	16712	61.423	4607	1.286	--
2	2.304	48544	10600	38.577	5823	1.146	2.227
总计		125837	27312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-370-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

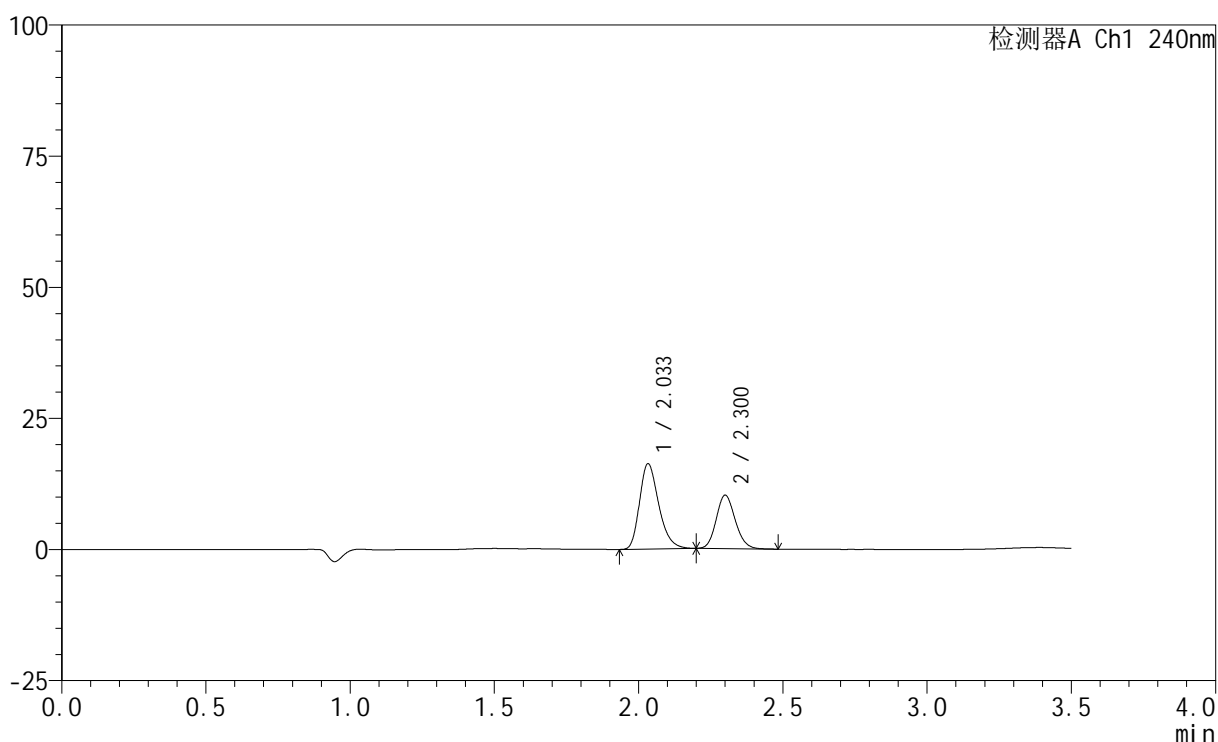
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	80253	17218	61.747	4565	1.285	--
2	2.302	49718	10812	38.253	5827	1.143	2.224
总计		129971	28030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-371-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

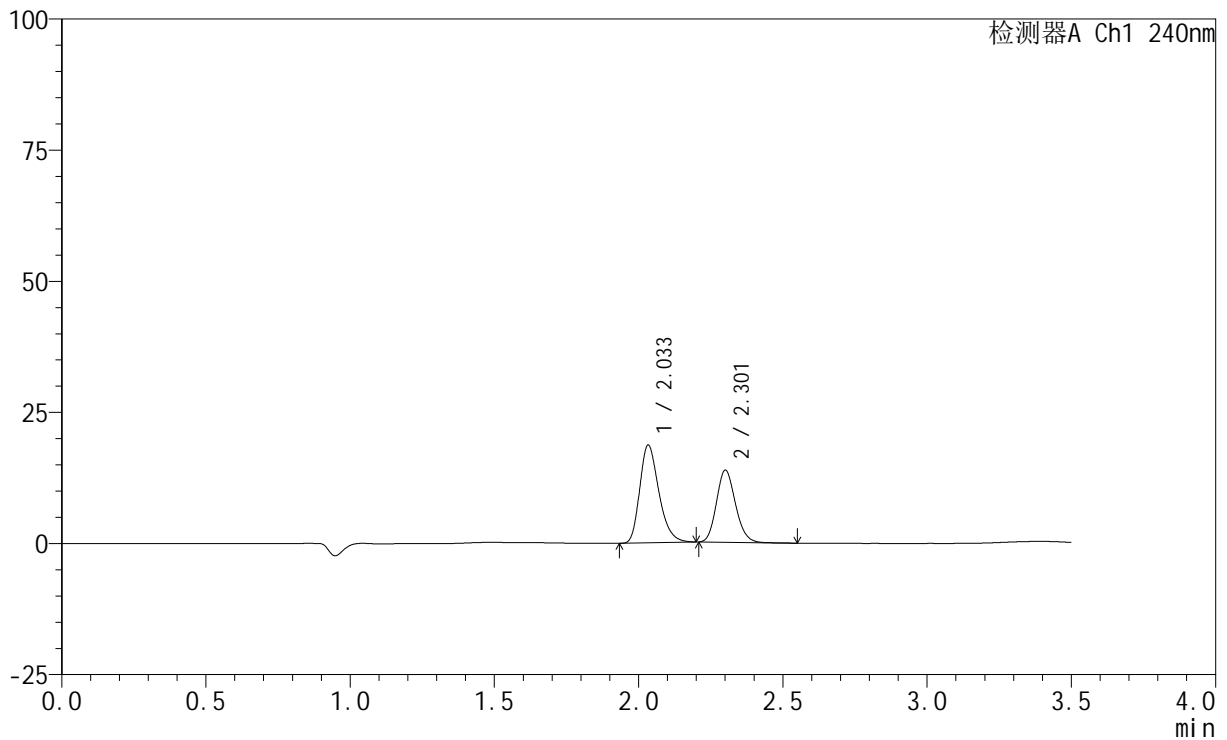
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	75177	16224	61.661	4550	1.278	--
2	2.300	46743	10126	38.339	5802	1.140	2.218
总计		121920	26350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-372-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

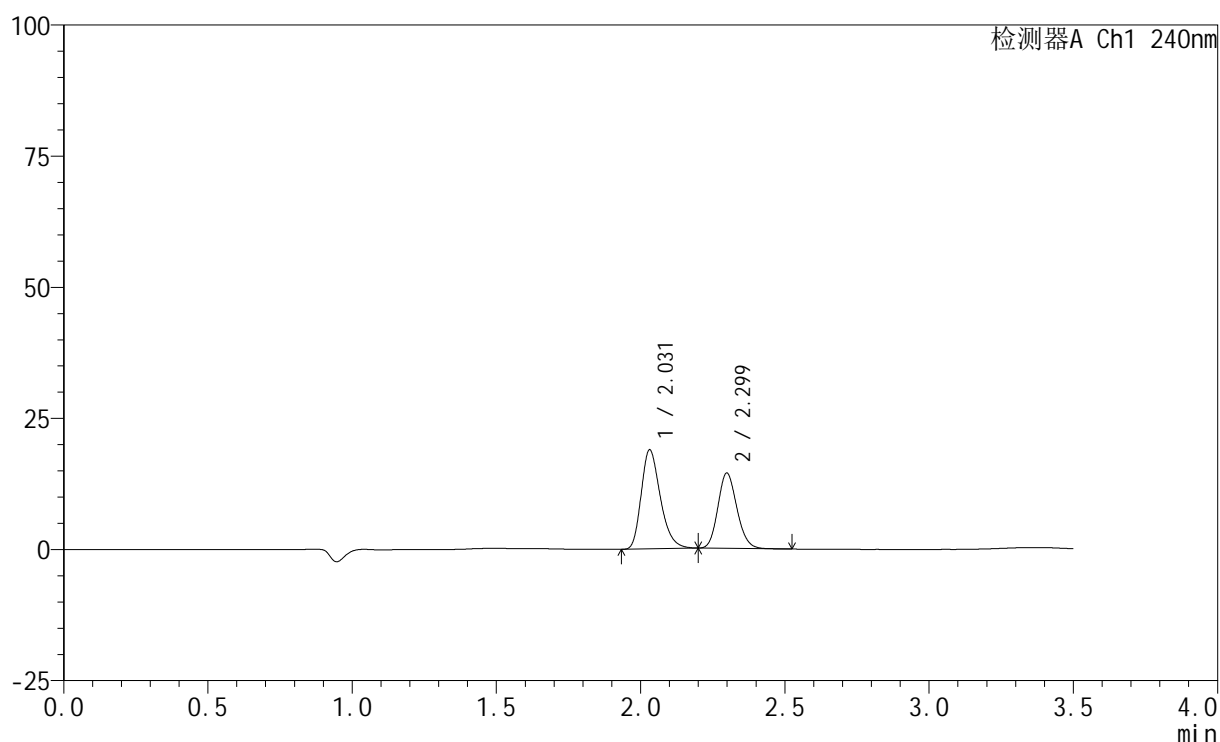
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	86139	18559	57.730	4564	1.287	--
2	2.301	63071	13630	42.270	5804	1.154	2.221
总计		149211	32189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-373-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

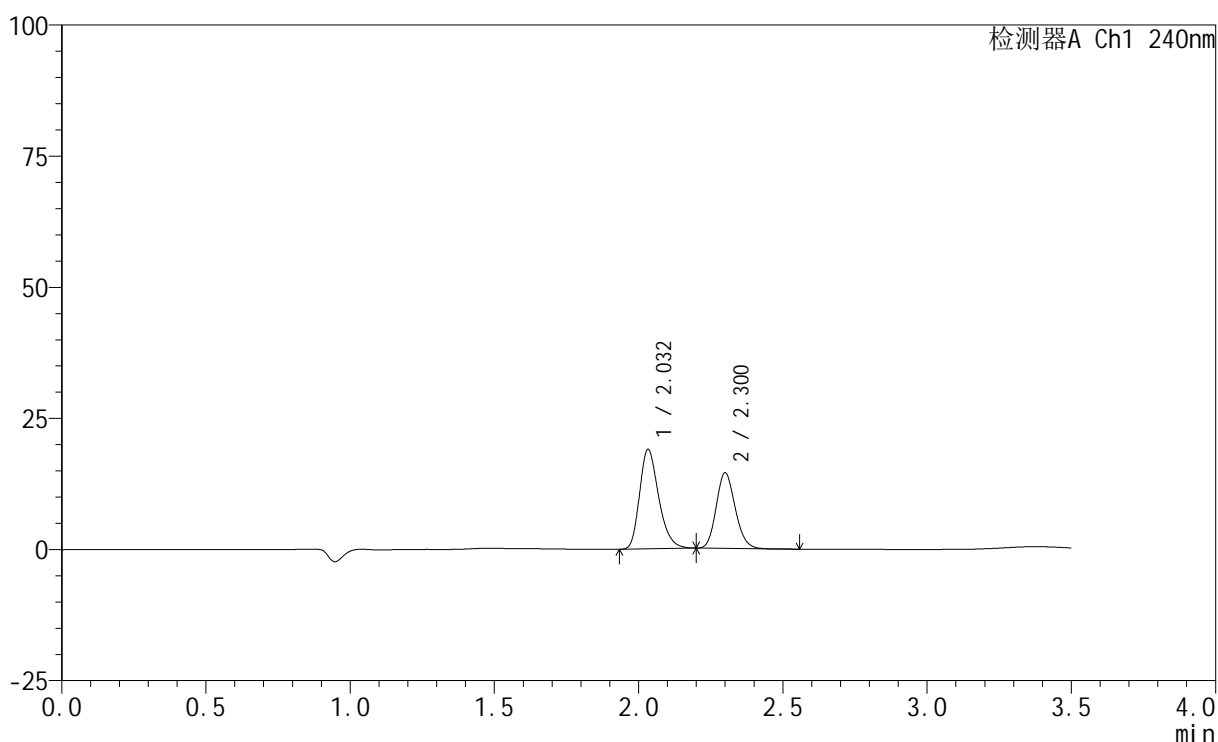
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	87229	18888	56.994	4568	1.285	--
2	2.299	65820	14318	43.006	5795	1.147	2.221
总计		153049	33206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-374-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

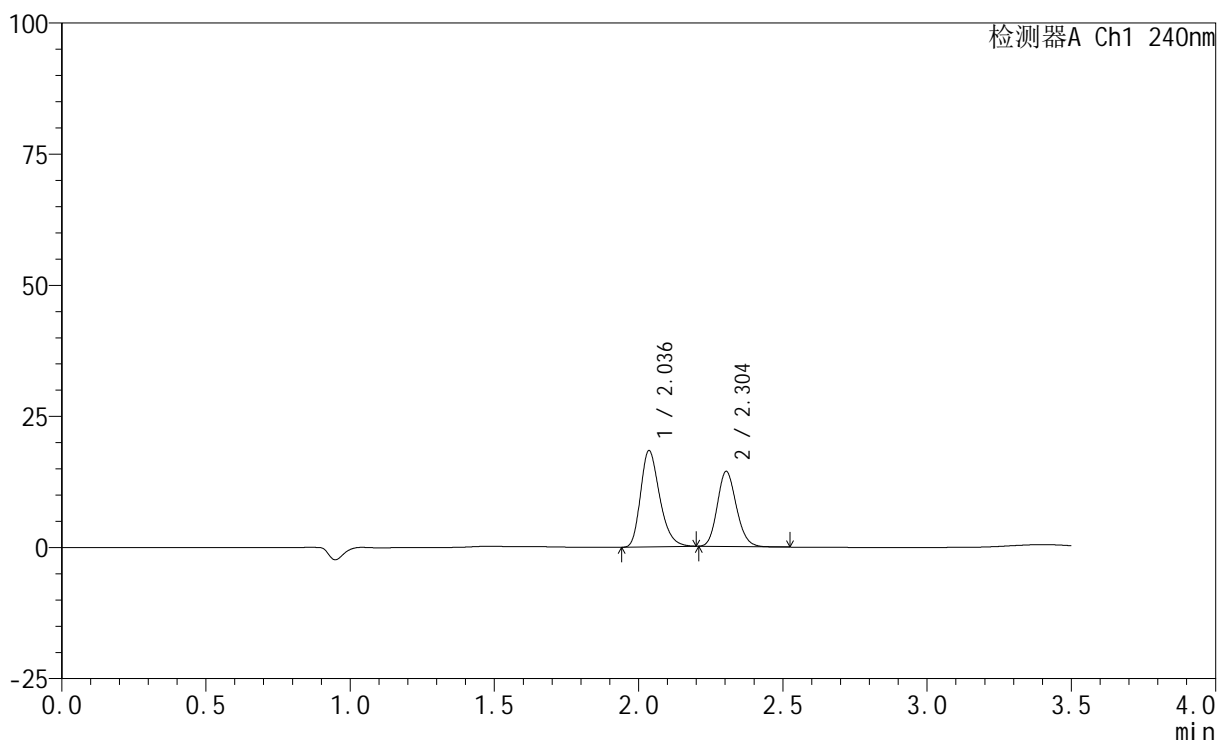
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	87381	18906	56.944	4573	1.281	--
2	2.300	66069	14343	43.056	5805	1.149	2.220
总计		153450	33249	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-375-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

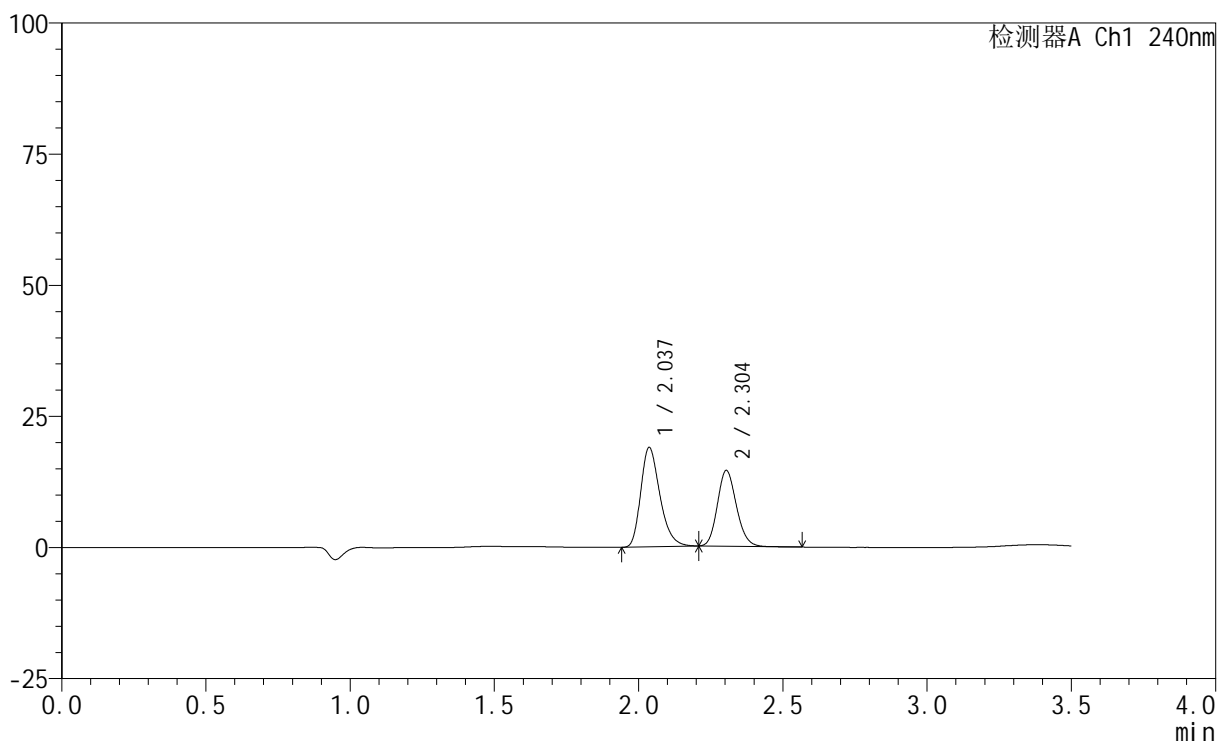
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	84724	18293	56.305	4580	1.280	--
2	2.304	65749	14309	43.695	5796	1.148	2.220
总计		150473	32602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-376-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

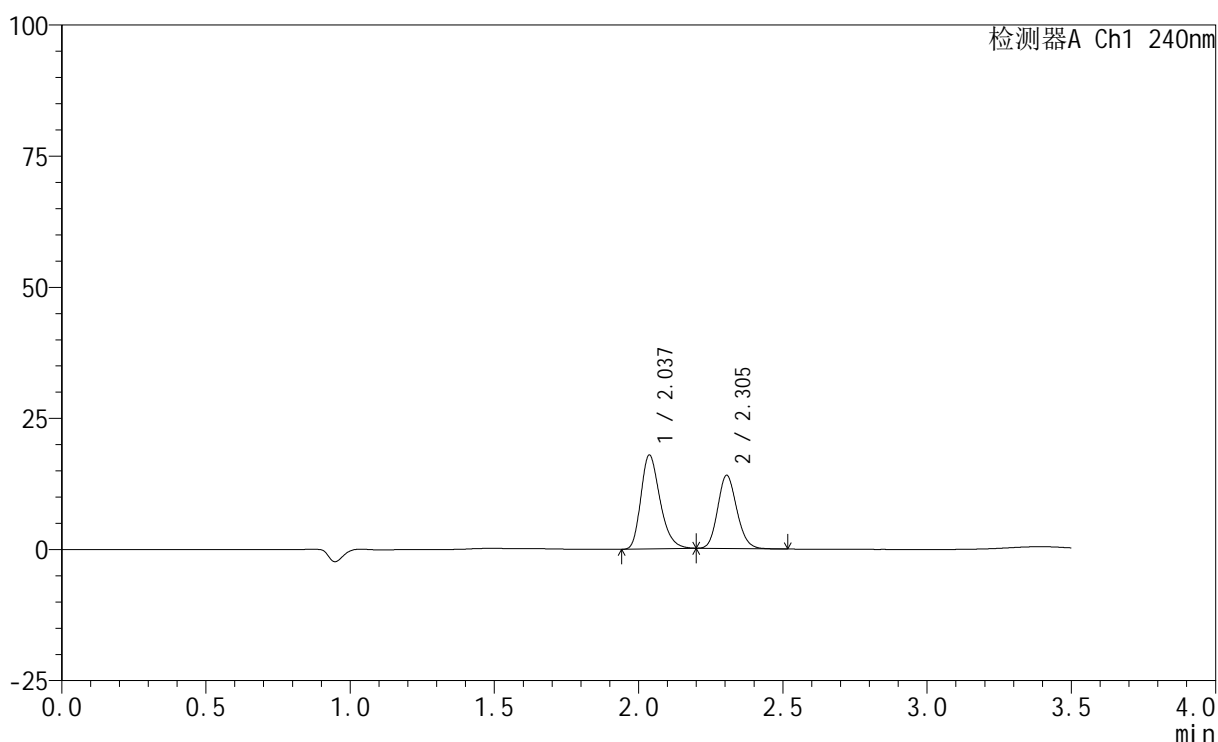
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87635	18925	56.932	4574	1.286	--
2	2.304	66293	14450	43.068	5820	1.152	2.219
总计		153929	33375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-377-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 19:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

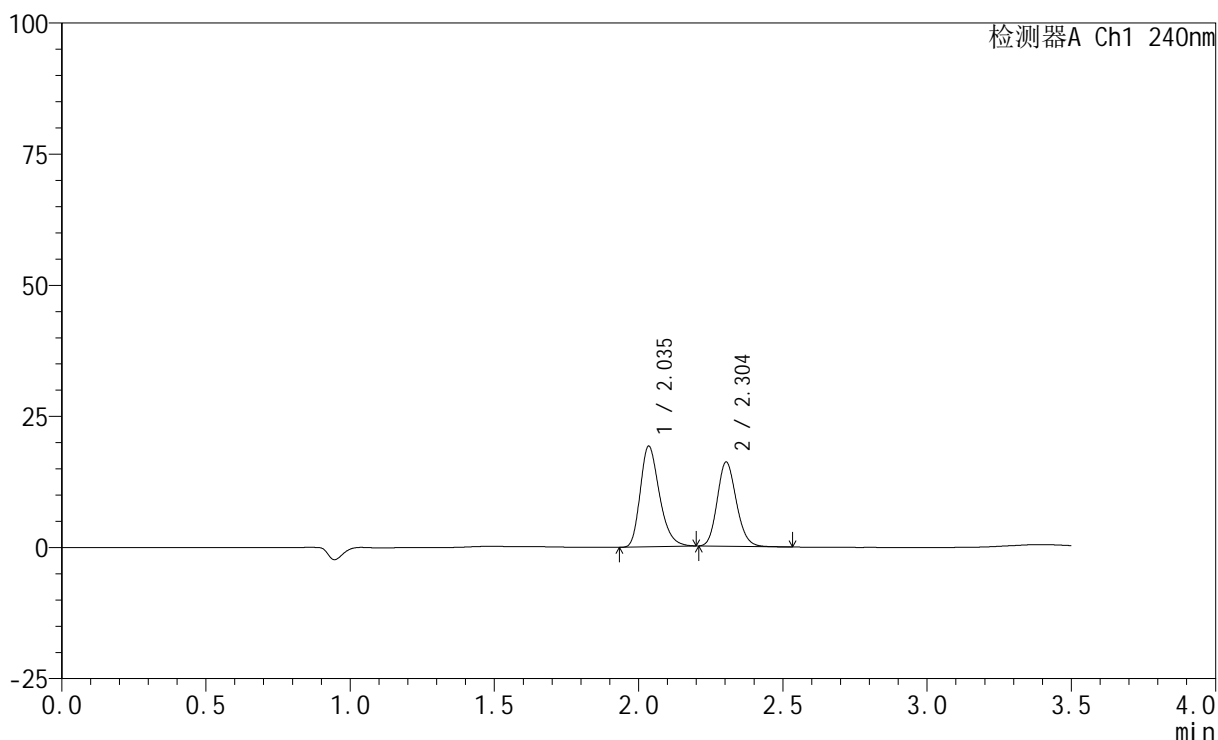
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	82636	17889	56.261	4574	1.278	--
2	2.305	64245	13951	43.739	5786	1.143	2.220
总计		146881	31840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-378-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 19:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

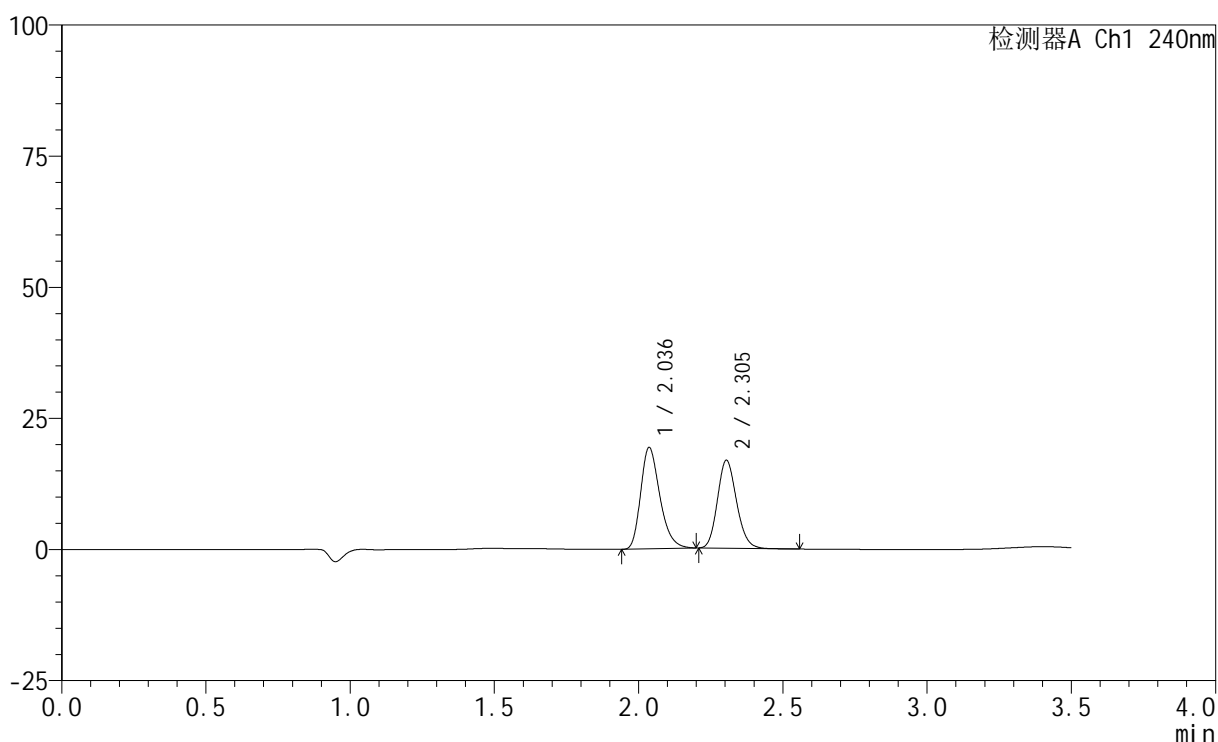
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88892	19065	54.543	4550	1.284	--
2	2.304	74083	16059	45.457	5781	1.152	2.223
总计		162975	35124	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-379-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

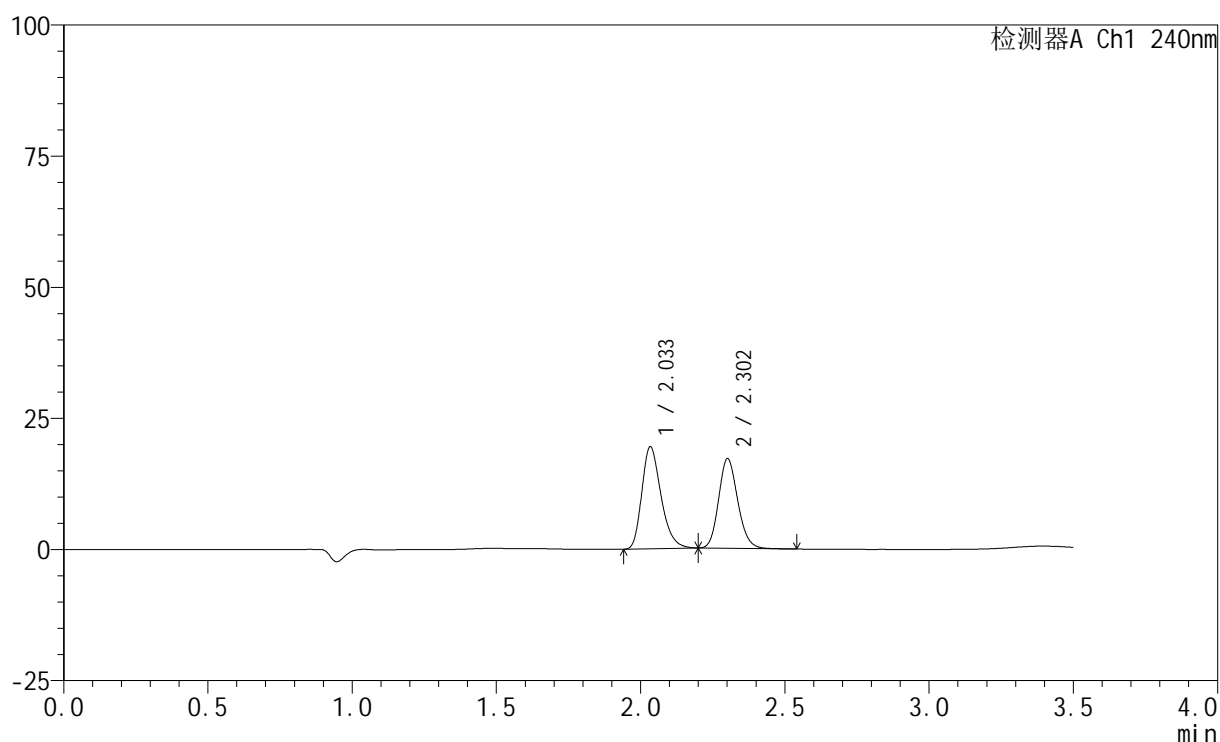
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	89323	19285	53.591	4575	1.286	--
2	2.305	77353	16790	46.409	5788	1.153	2.219
总计		166676	36075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-380-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

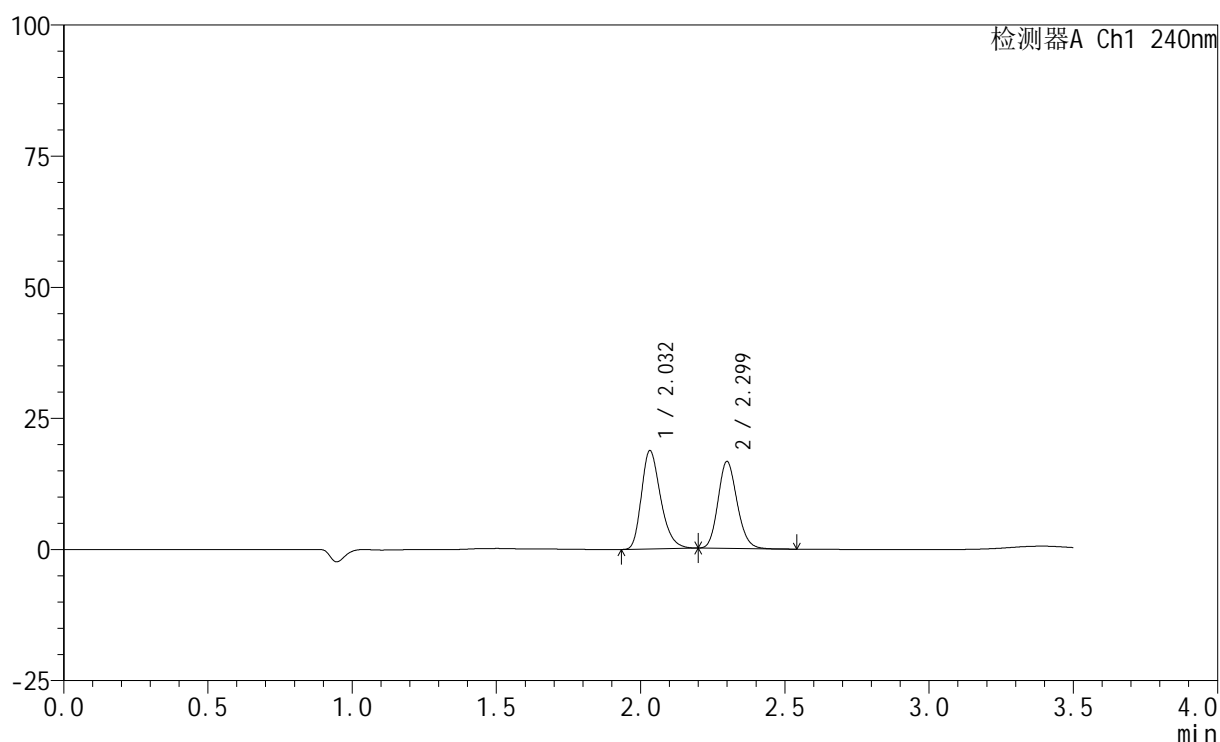
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90006	19346	53.346	4551	1.287	--
2	2.302	78714	16986	46.654	5794	1.153	2.221
总计		168719	36332	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-381-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:08:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

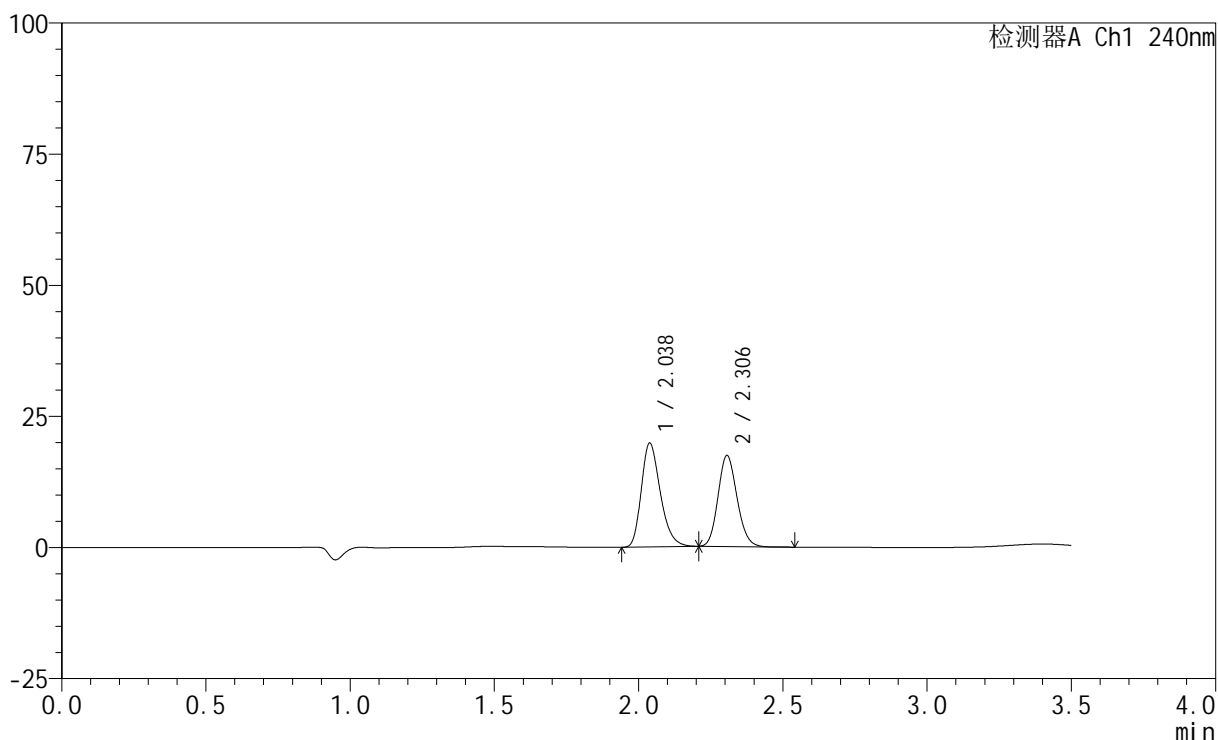
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	86640	18720	53.168	4554	1.284	--
2	2.299	76316	16530	46.832	5788	1.151	2.215
总计		162956	35250	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-382-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

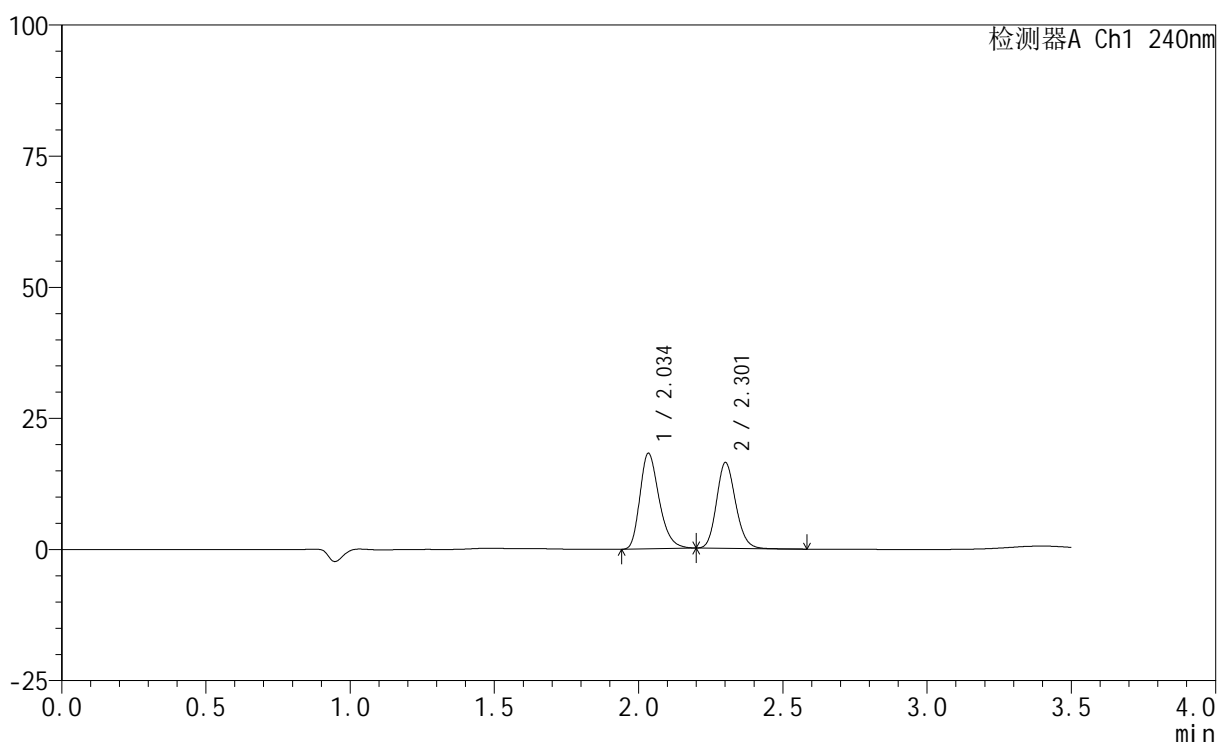
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90804	19804	53.311	4628	1.271	--
2	2.306	79524	17342	46.689	5817	1.140	2.226
总计		170327	37146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-383-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:16:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

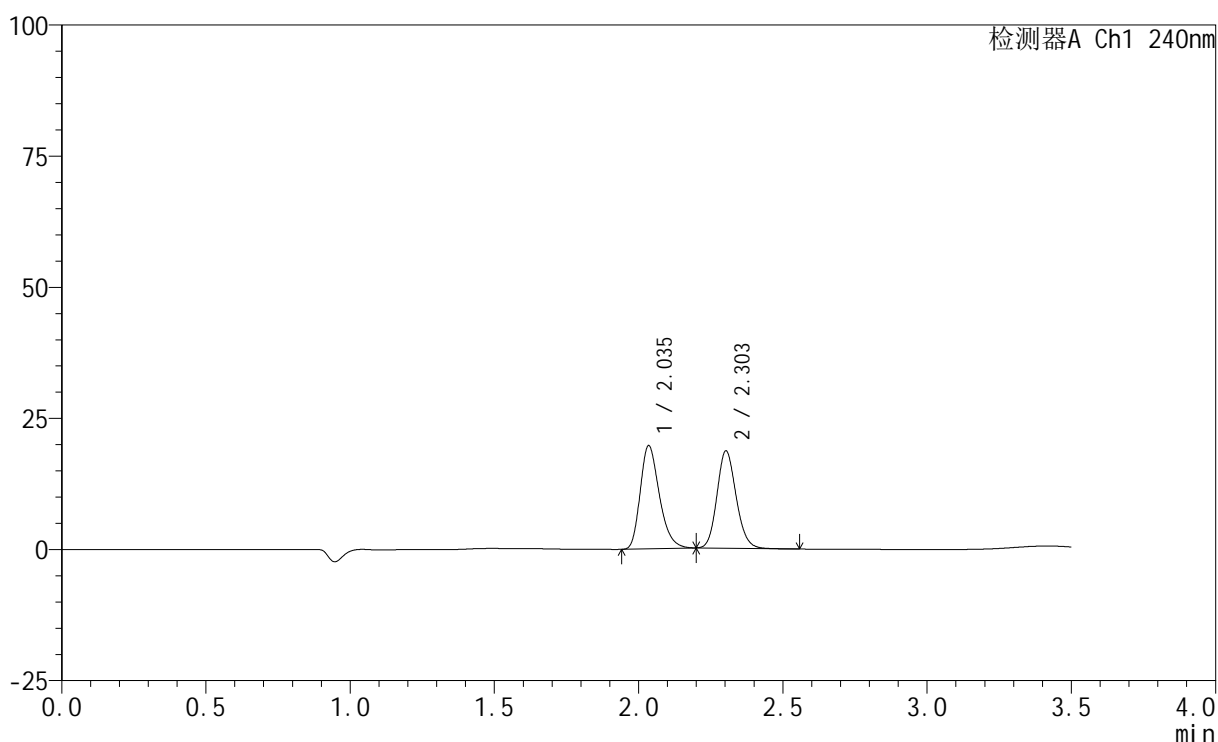
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84426	18101	52.864	4546	1.286	--
2	2.301	75277	16221	47.136	5783	1.150	2.214
总计		159703	34322	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-384-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

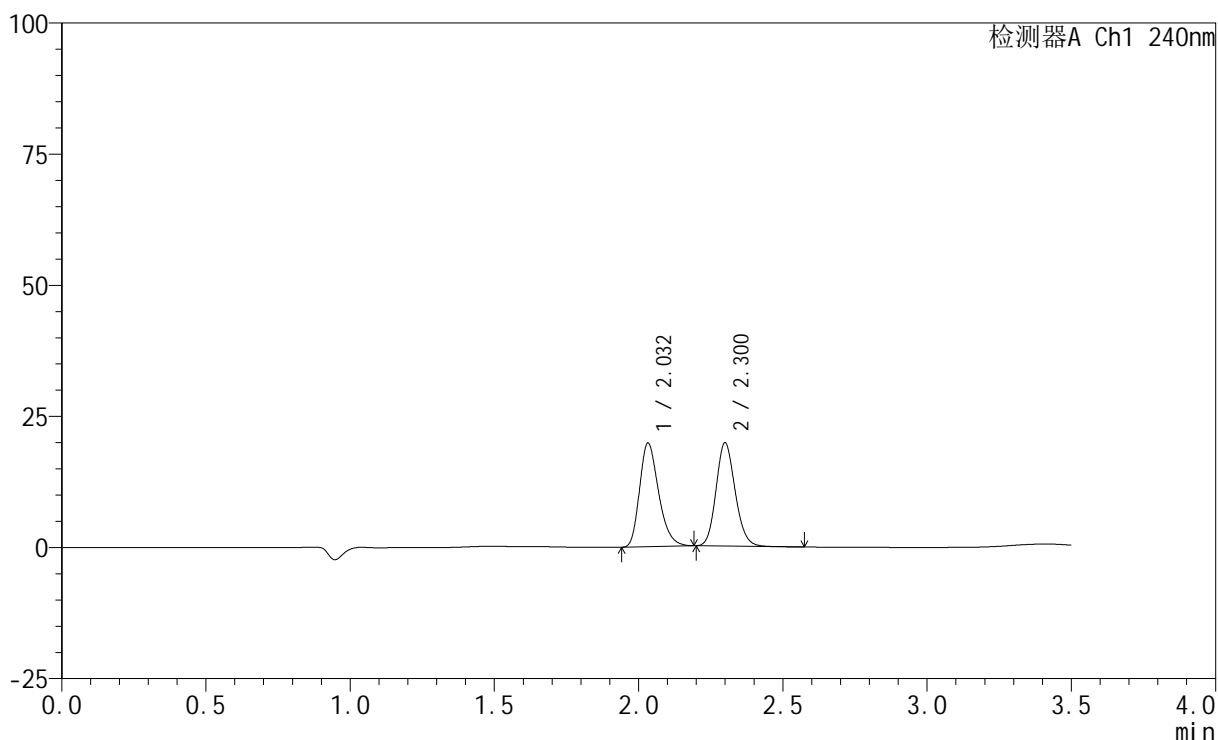
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	90769	19531	51.410	4572	1.280	--
2	2.303	85790	18521	48.590	5766	1.142	2.220
总计		176559	38053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-385-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

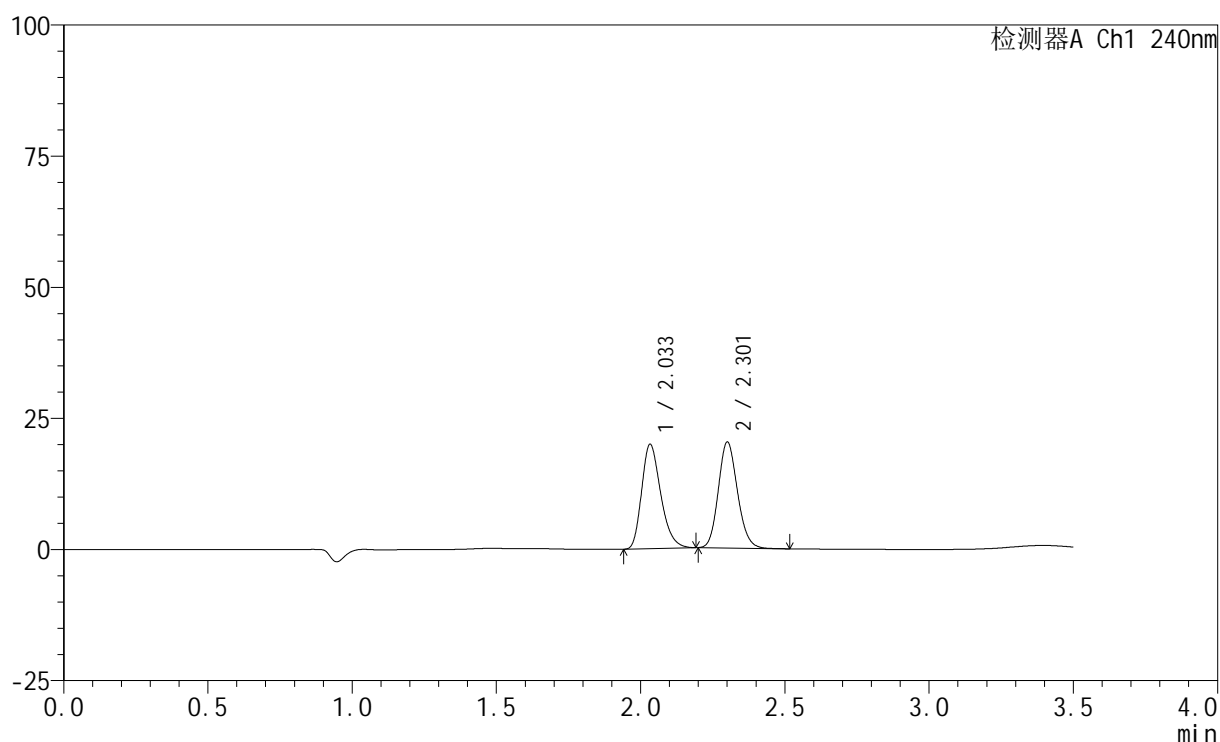
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	90855	19711	49.999	4581	1.276	--
2	2.300	90860	19610	50.001	5765	1.146	2.215
总计		181715	39321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-386-2 - zzp-2025021521p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

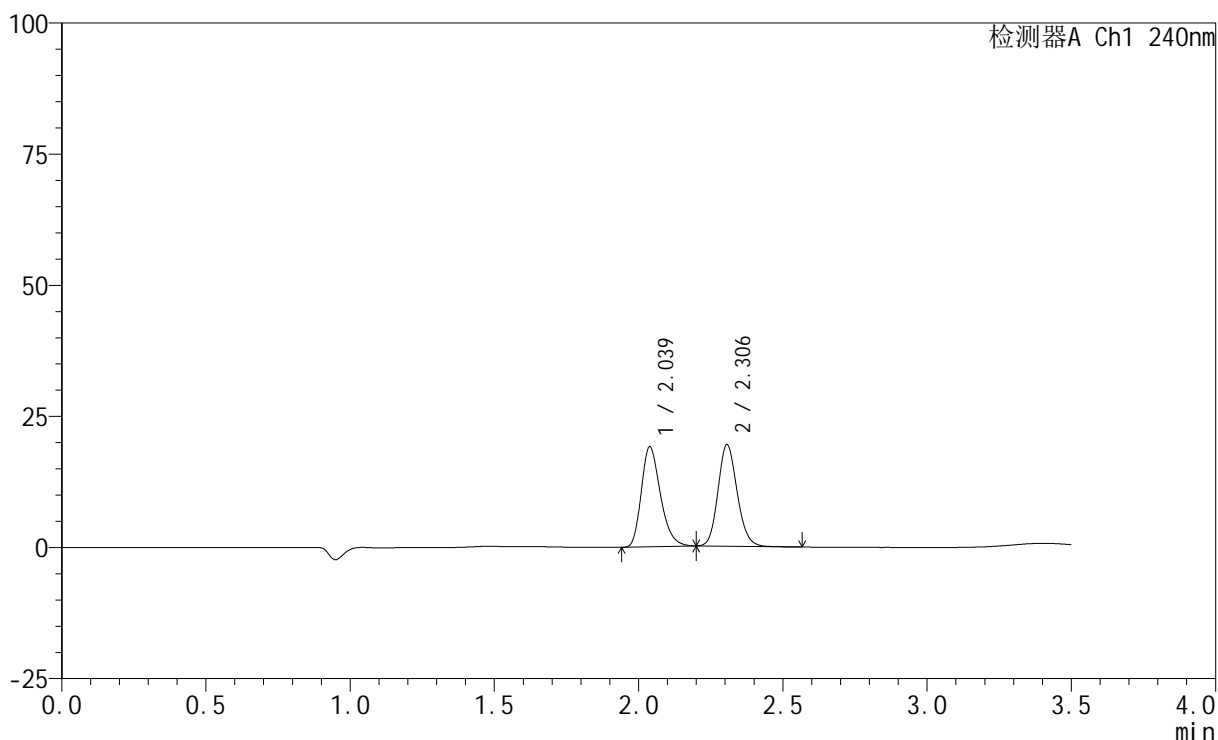
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91727	19850	49.509	4561	1.274	--
2	2.301	93546	20056	50.491	5738	1.144	2.215
总计		185273	39907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-387-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

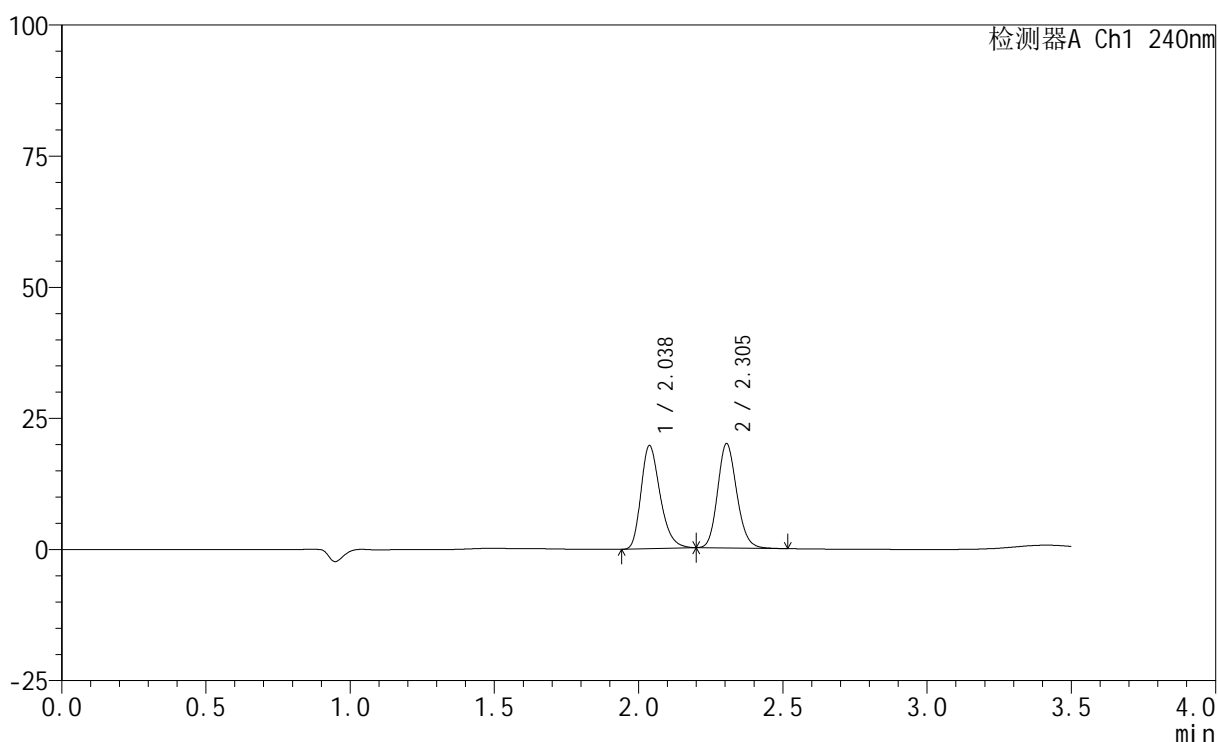
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	87871	19084	49.526	4584	1.273	--
2	2.306	89554	19343	50.474	5774	1.142	2.216
总计		177424	38426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-388-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

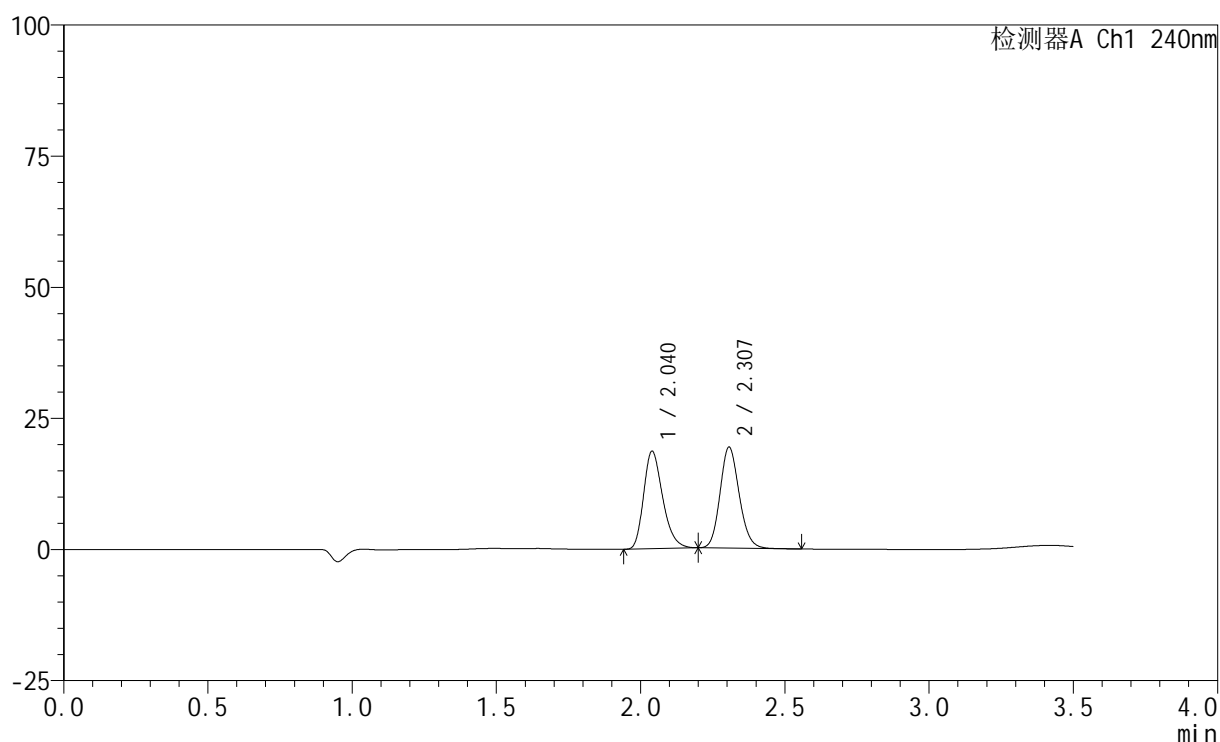
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90739	19664	49.653	4591	1.280	--
2	2.305	92006	19896	50.347	5781	1.147	2.216
总计		182745	39561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-389-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:39:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

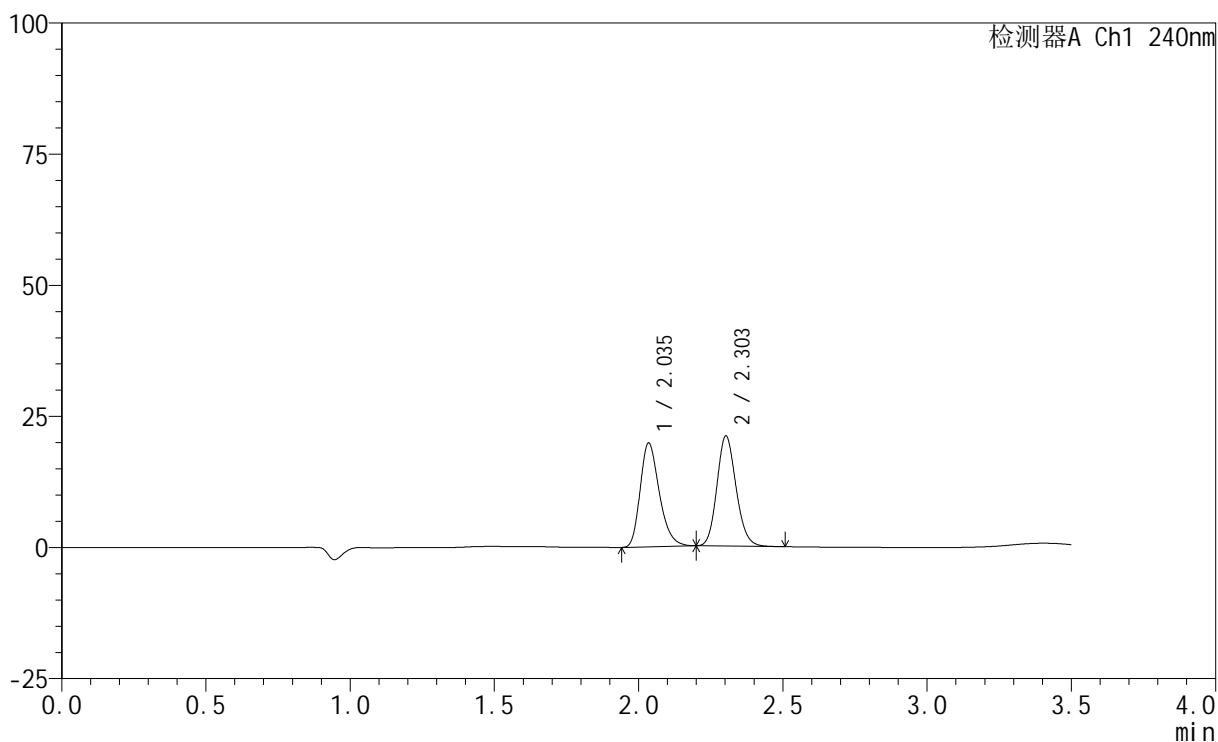
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	85627	18604	48.987	4607	1.275	--
2	2.307	89169	19237	51.013	5768	1.141	2.210
总计		174796	37841	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-390-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

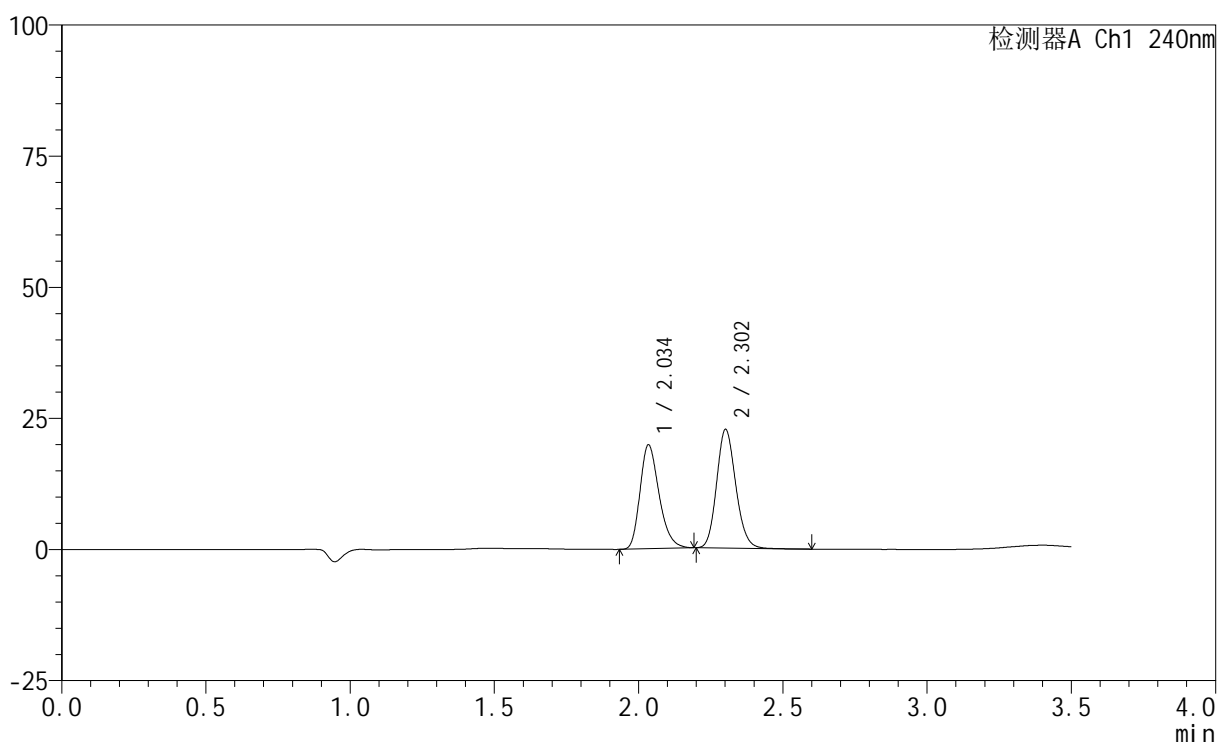
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91466	19639	48.478	4561	1.280	--
2	2.303	97210	20935	51.522	5737	1.145	2.216
总计		188676	40574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-391-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

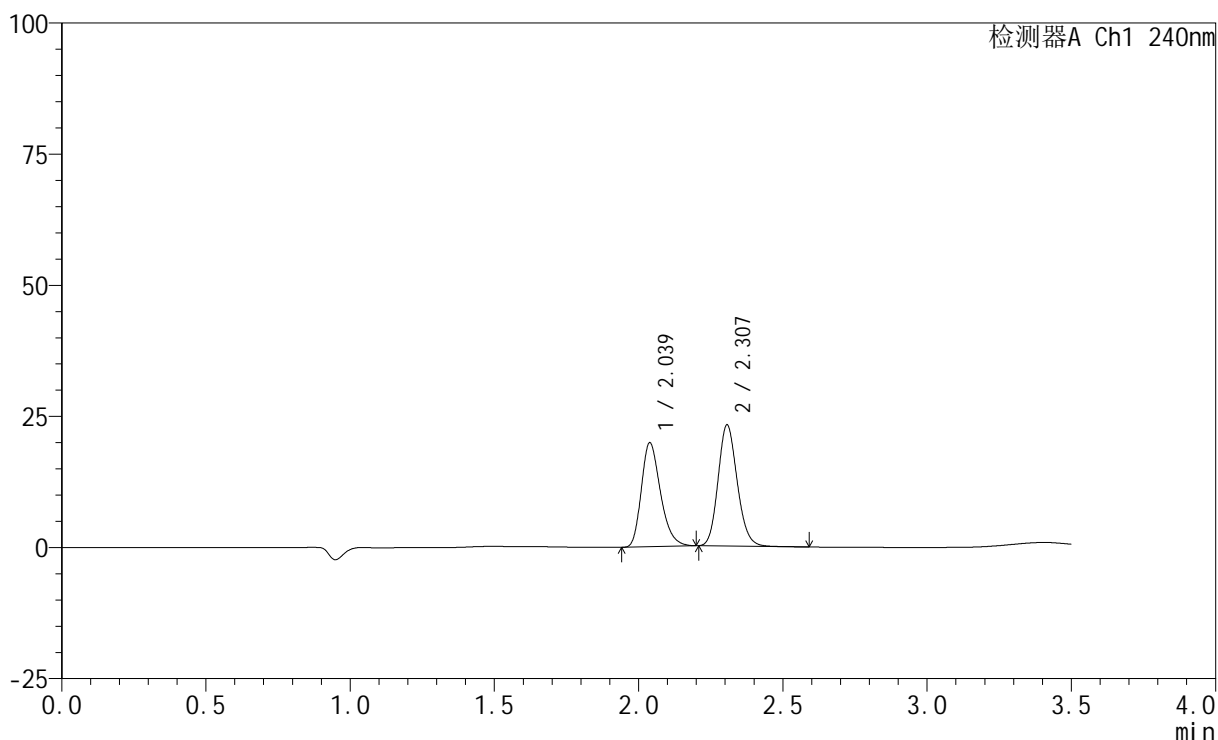
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91122	19644	46.576	4589	1.274	--
2	2.302	104521	22496	53.424	5762	1.147	2.218
总计		195644	42140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-392-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:05:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

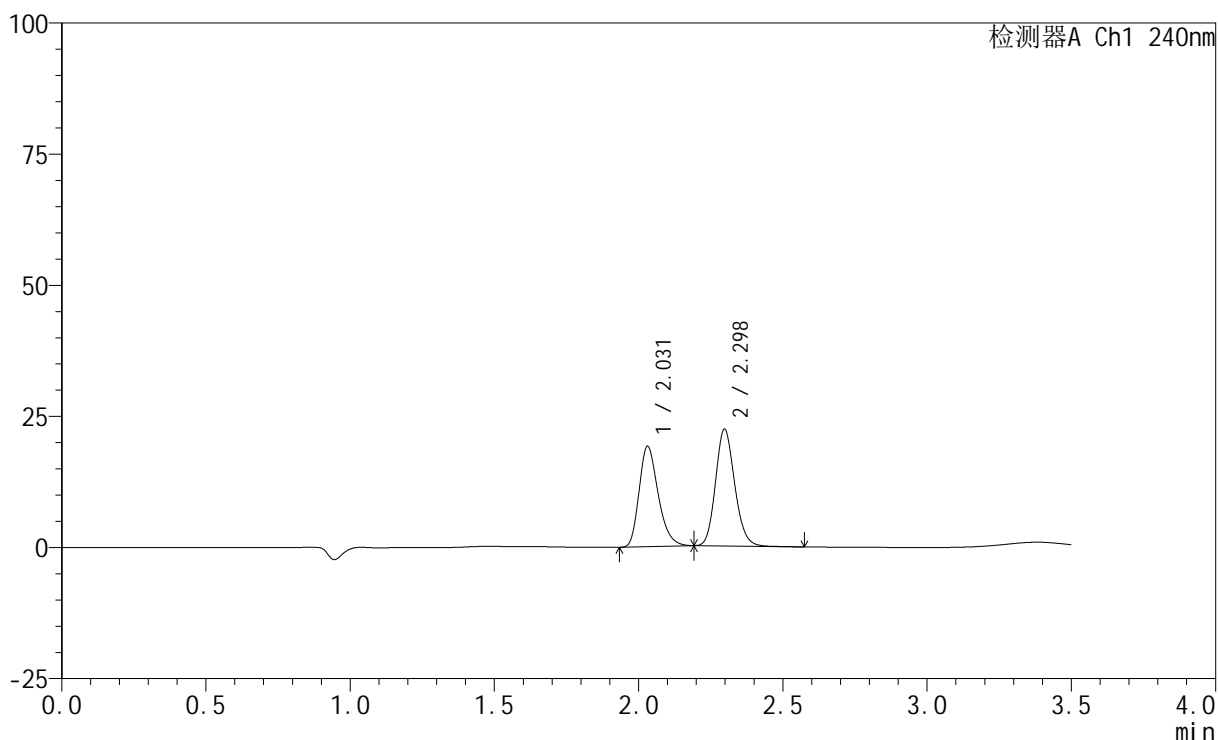
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	91634	19842	46.178	4563	1.279	--
2	2.307	106802	23062	53.822	5775	1.149	2.213
总计		198436	42904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-393-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

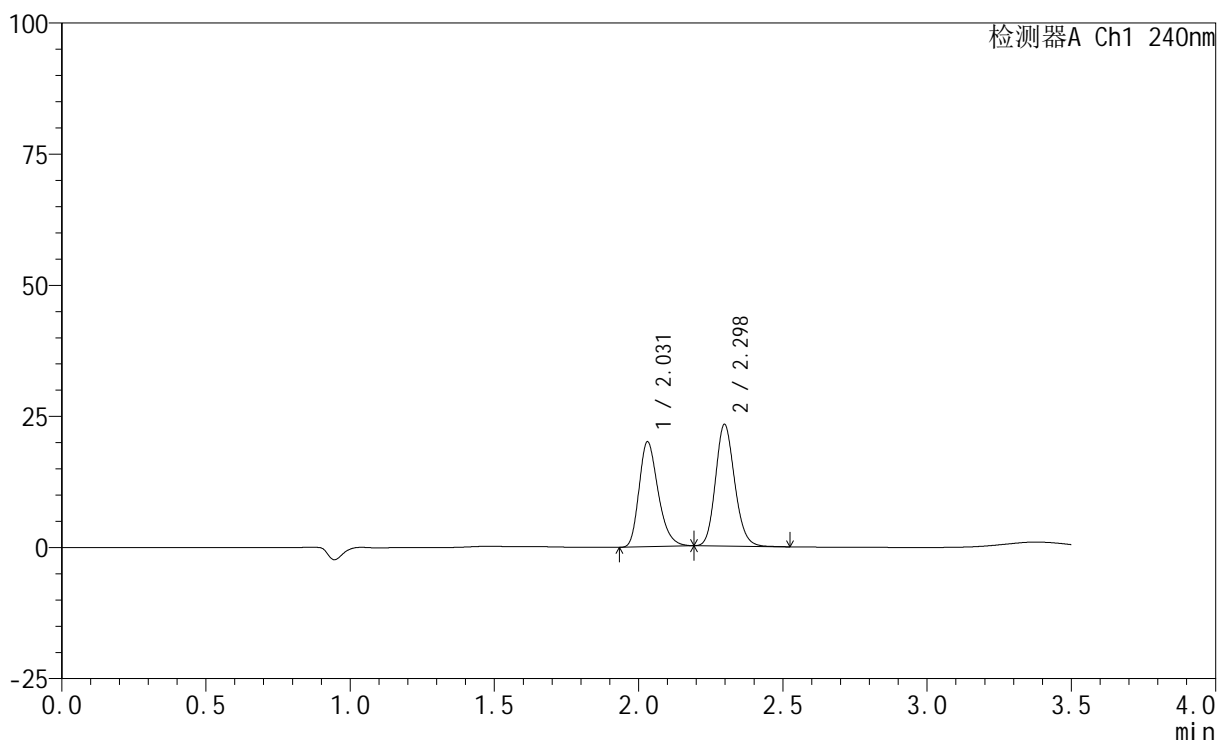
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	88127	19147	46.047	4569	1.276	--
2	2.298	103259	22275	53.953	5735	1.152	2.210
总计		191387	41422	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-394-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 20:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:05:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

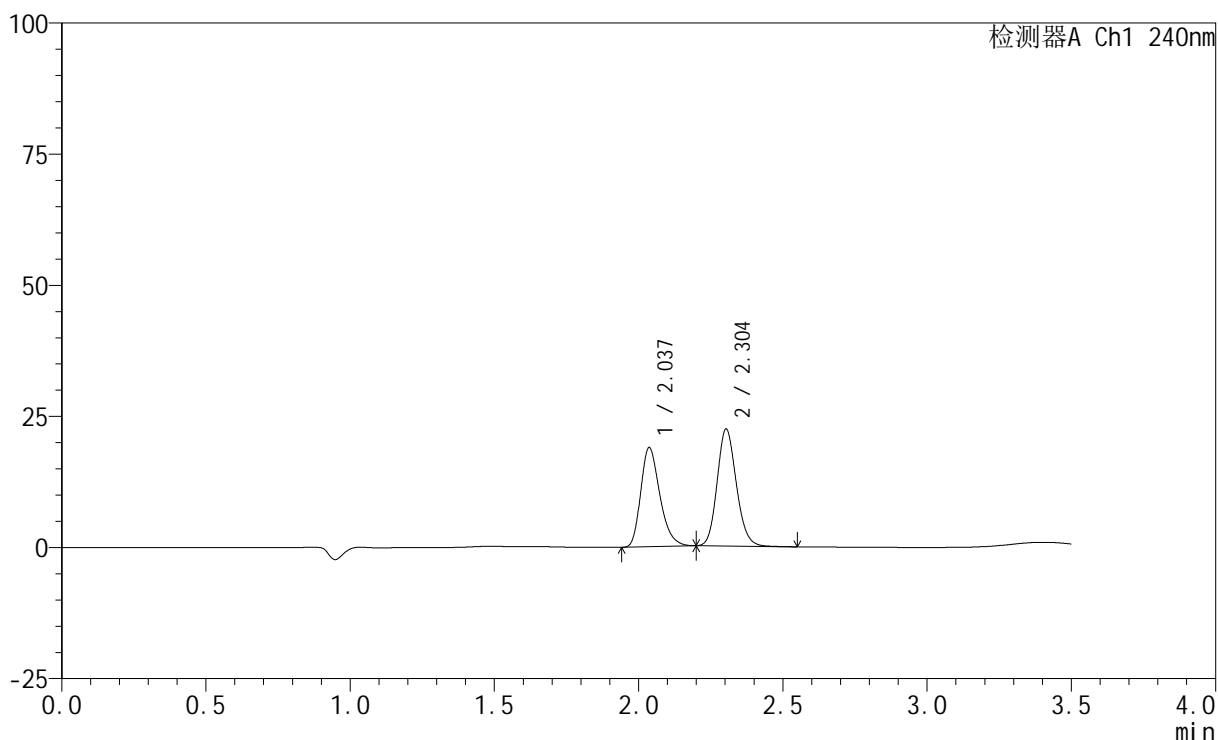
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	92059	20012	46.163	4570	1.276	--
2	2.298	107361	23205	53.837	5741	1.149	2.211
总计		199420	43217	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-395-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

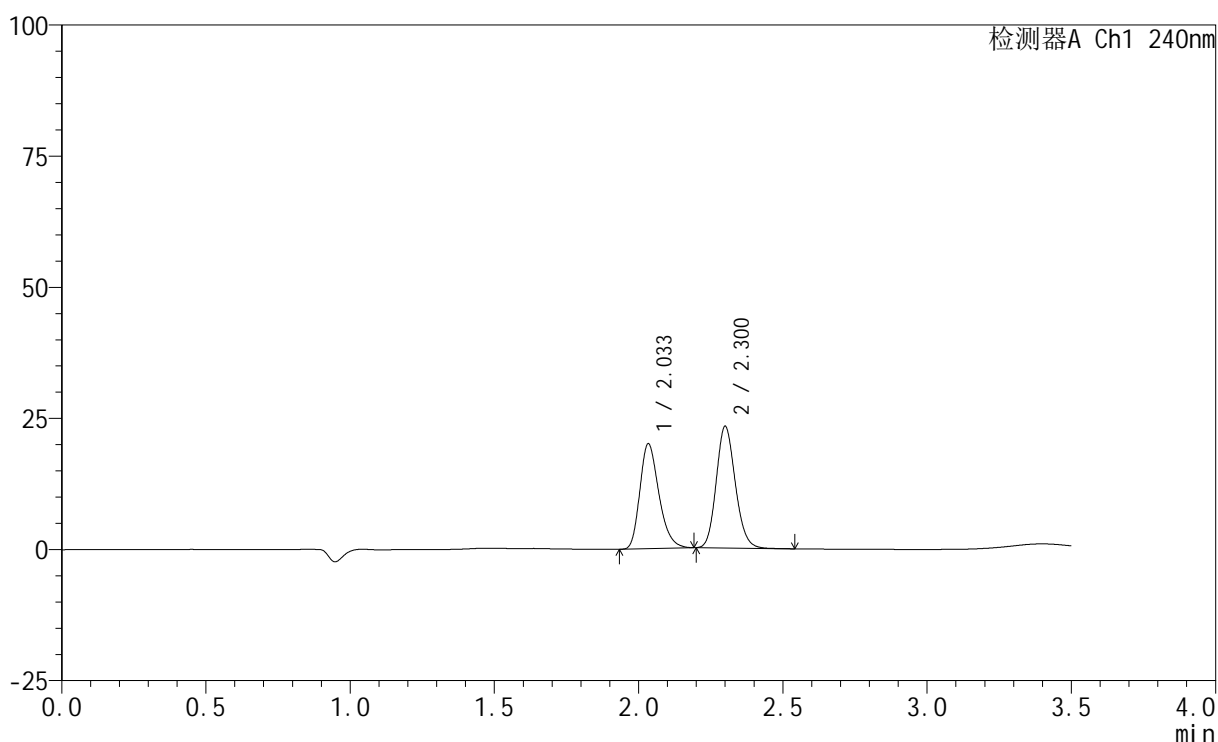
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87095	18876	45.666	4593	1.277	--
2	2.304	103626	22289	54.334	5737	1.145	2.208
总计		190721	41165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-396-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

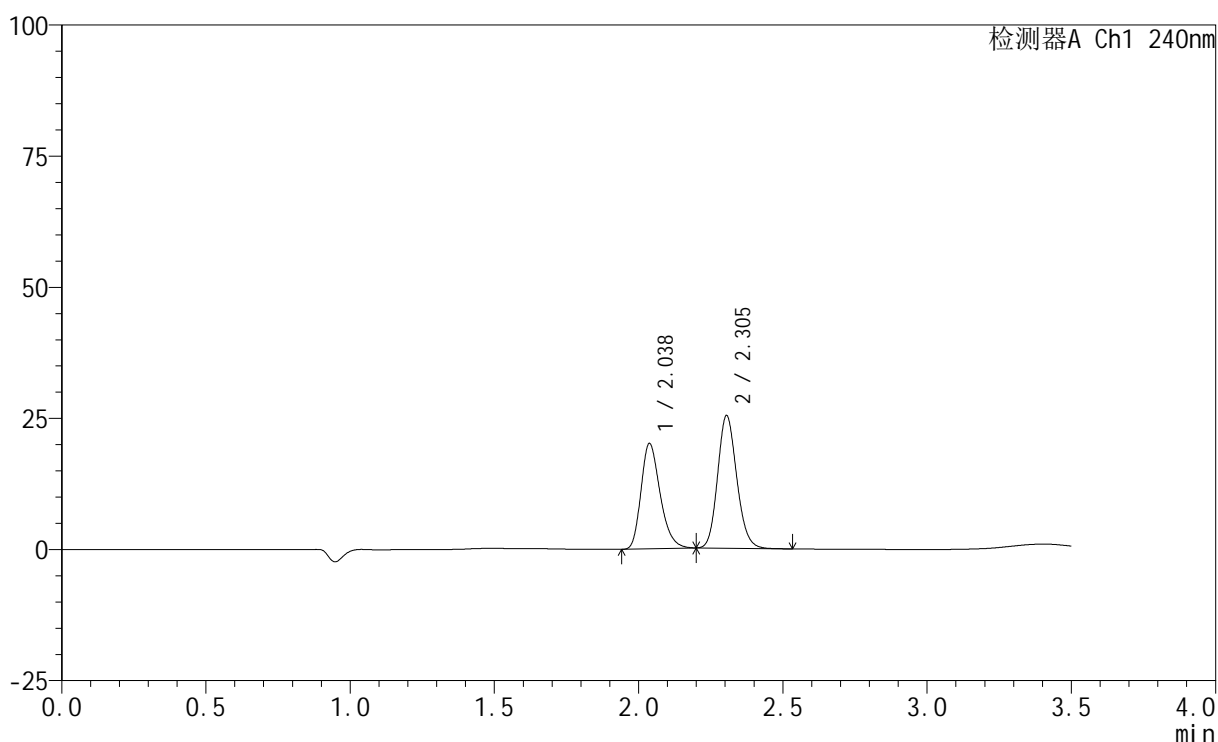
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91908	19885	46.216	4594	1.277	--
2	2.300	106958	23057	53.784	5780	1.146	2.214
总计		198865	42942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-397-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

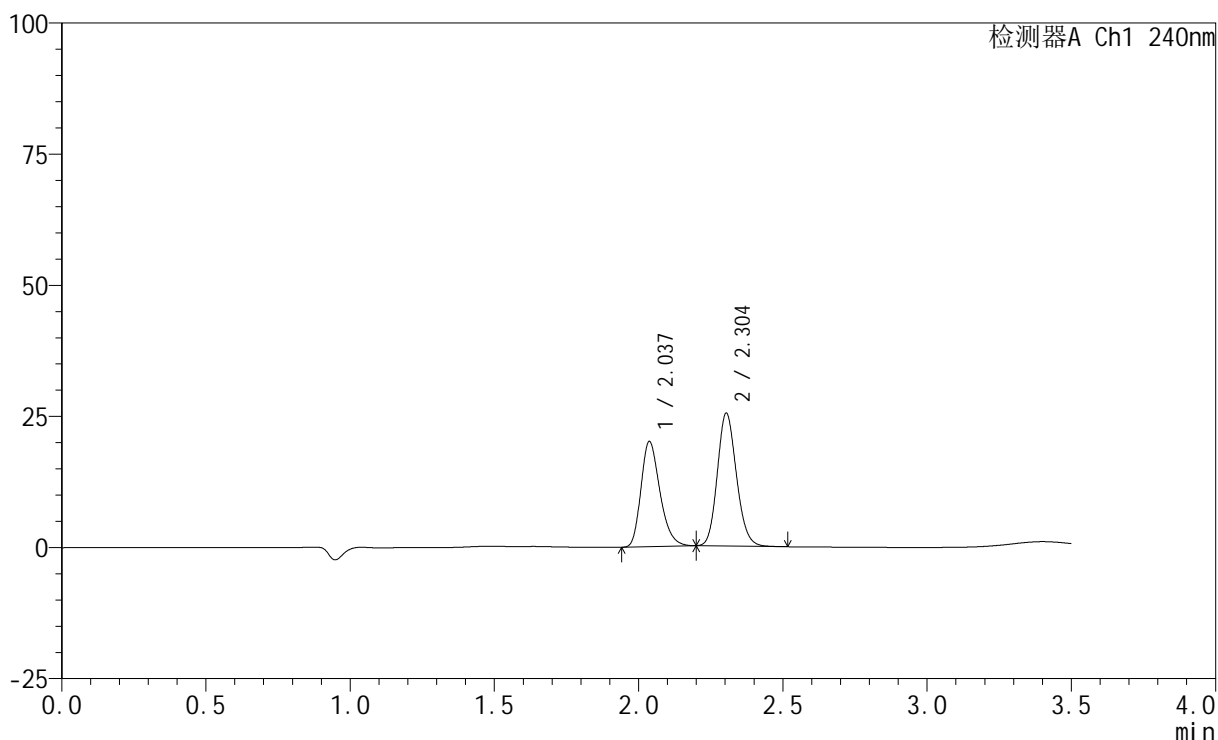
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	92561	20083	44.159	4590	1.273	--
2	2.305	117045	25303	55.841	5770	1.146	2.214
总计		209606	45386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-398-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

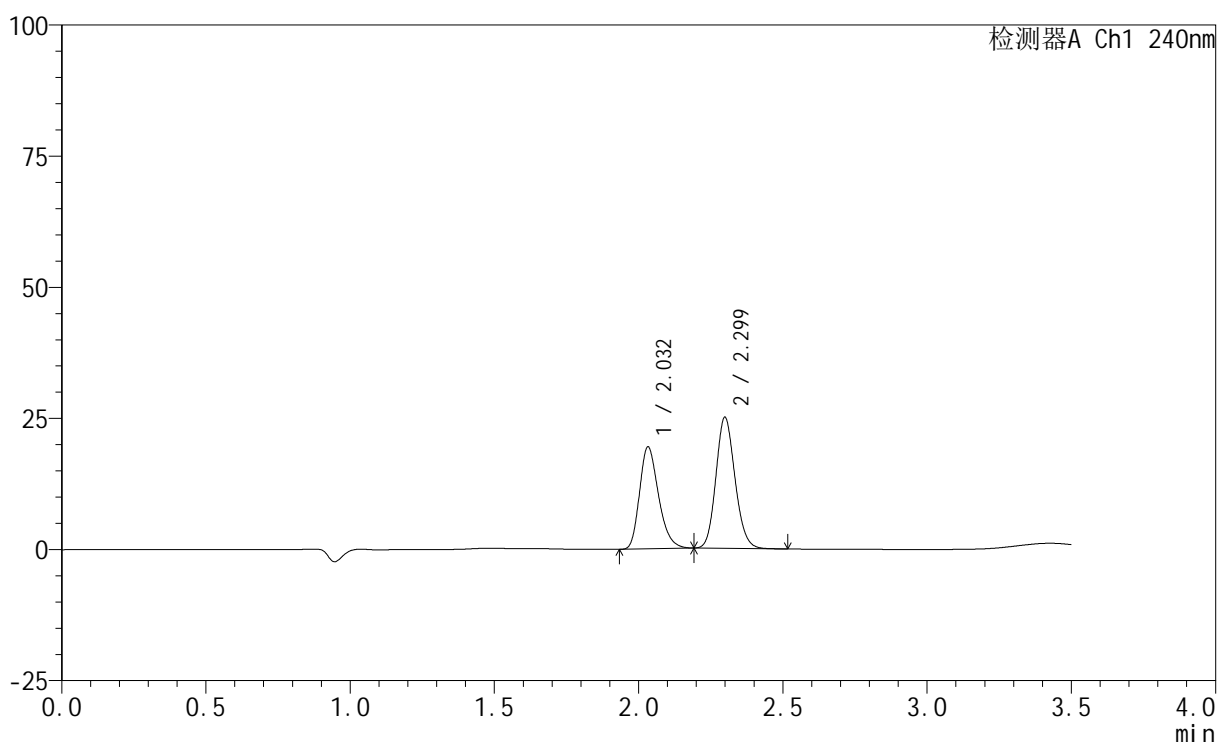
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	91748	20047	43.937	4642	1.269	--
2	2.304	117068	25339	56.063	5768	1.143	2.216
总计		208816	45386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-399-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

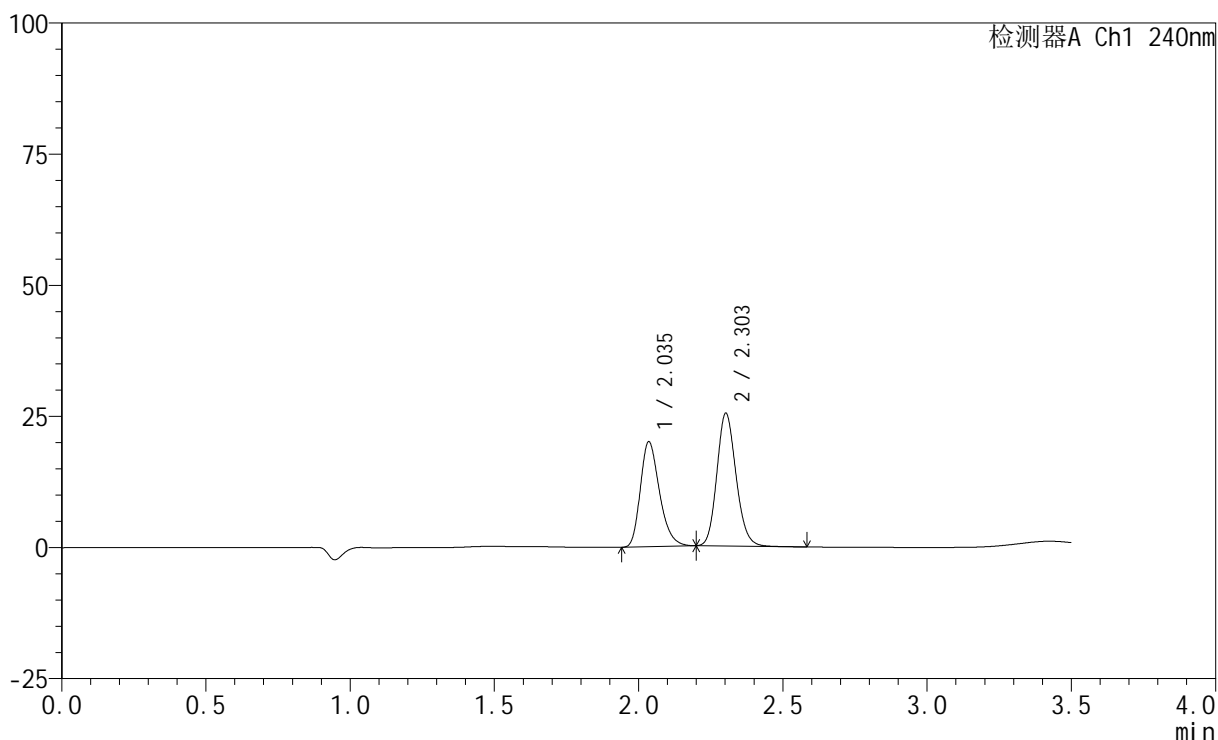
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	88882	19398	43.570	4622	1.267	--
2	2.299	115117	24901	56.430	5764	1.138	2.218
总计		203999	44300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-400-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

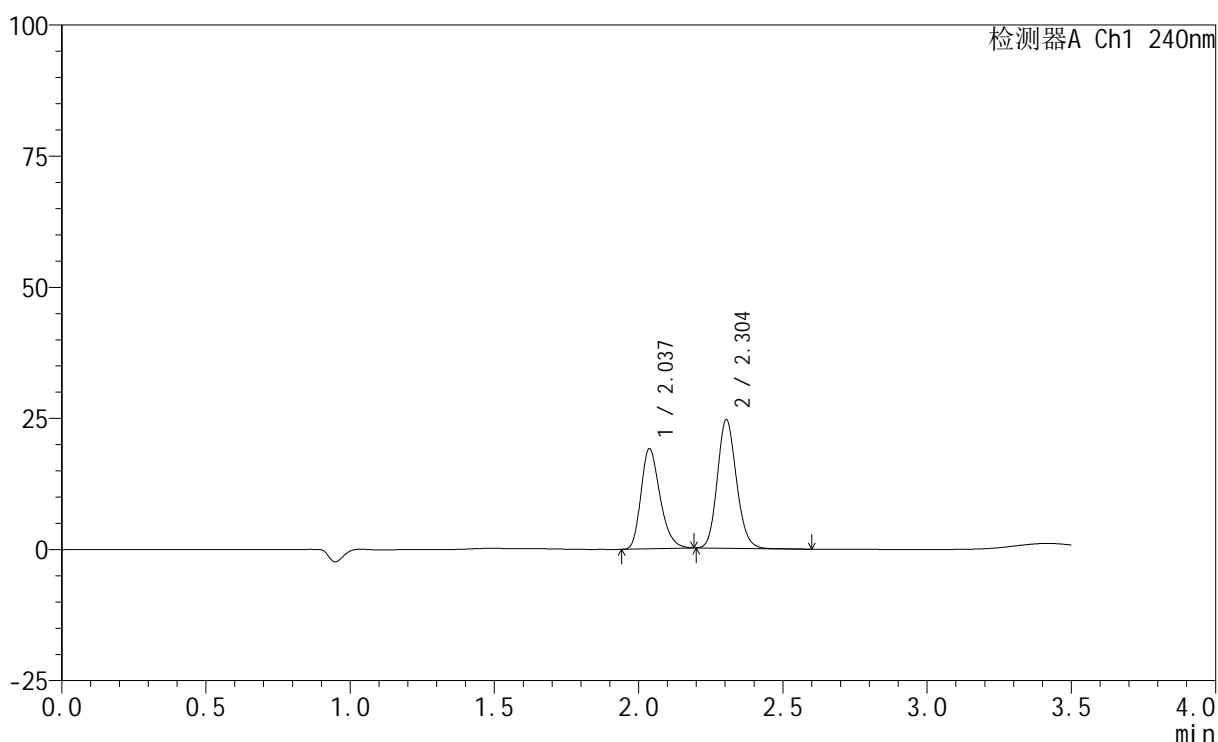
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92366	19916	44.024	4576	1.279	--
2	2.303	117442	25246	55.976	5739	1.148	2.210
总计		209808	45162	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-21/31-401-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:06:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

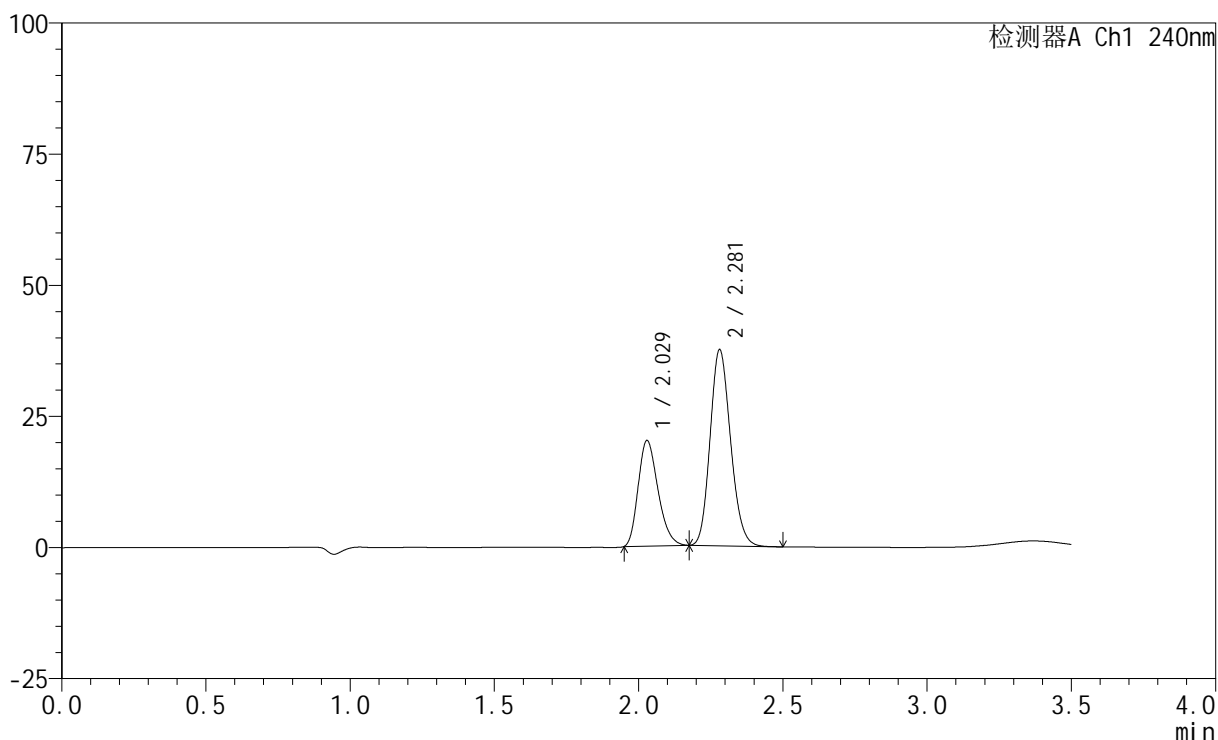
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87691	19087	43.654	4606	1.268	--
2	2.304	113185	24519	56.346	5789	1.139	2.212
总计		200876	43606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-22/31-402-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

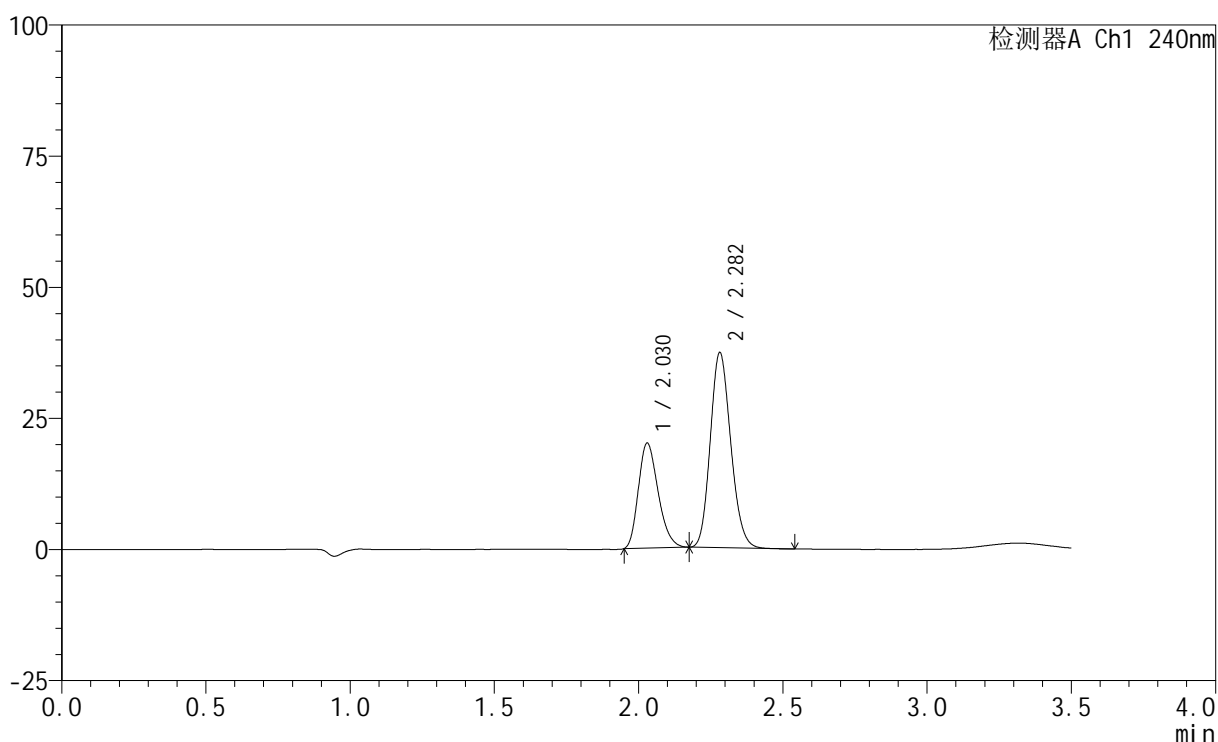
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	96102	20138	34.183	4158	1.254	--
2	2.281	185041	37401	65.817	4894	1.159	1.967
总计		281144	57539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-22/31-403-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:07:09 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	2.030	95374	20040	34.137	4174	1.250	--
2	2.282	184016	37185	65.863	4889	1.157	1.967
总计		279391	57225	100.000			



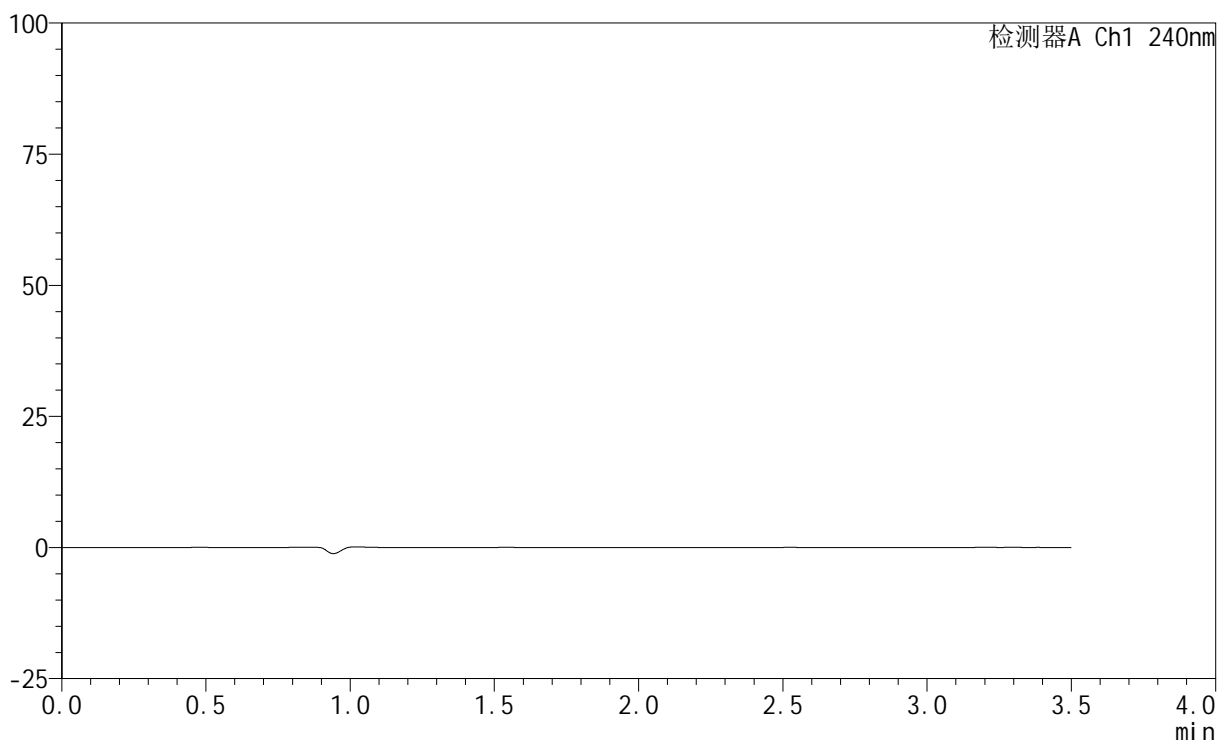
SMF-4035

<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 - 31-23/31-404-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

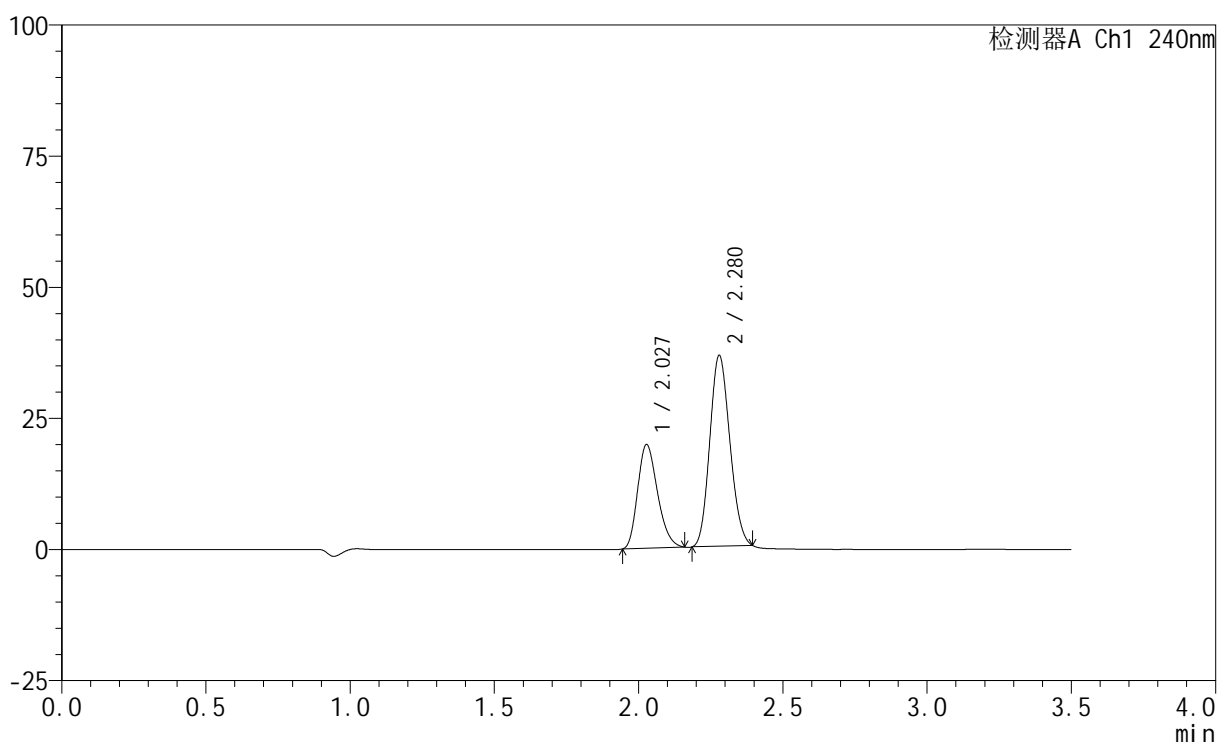
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-23/31-405-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

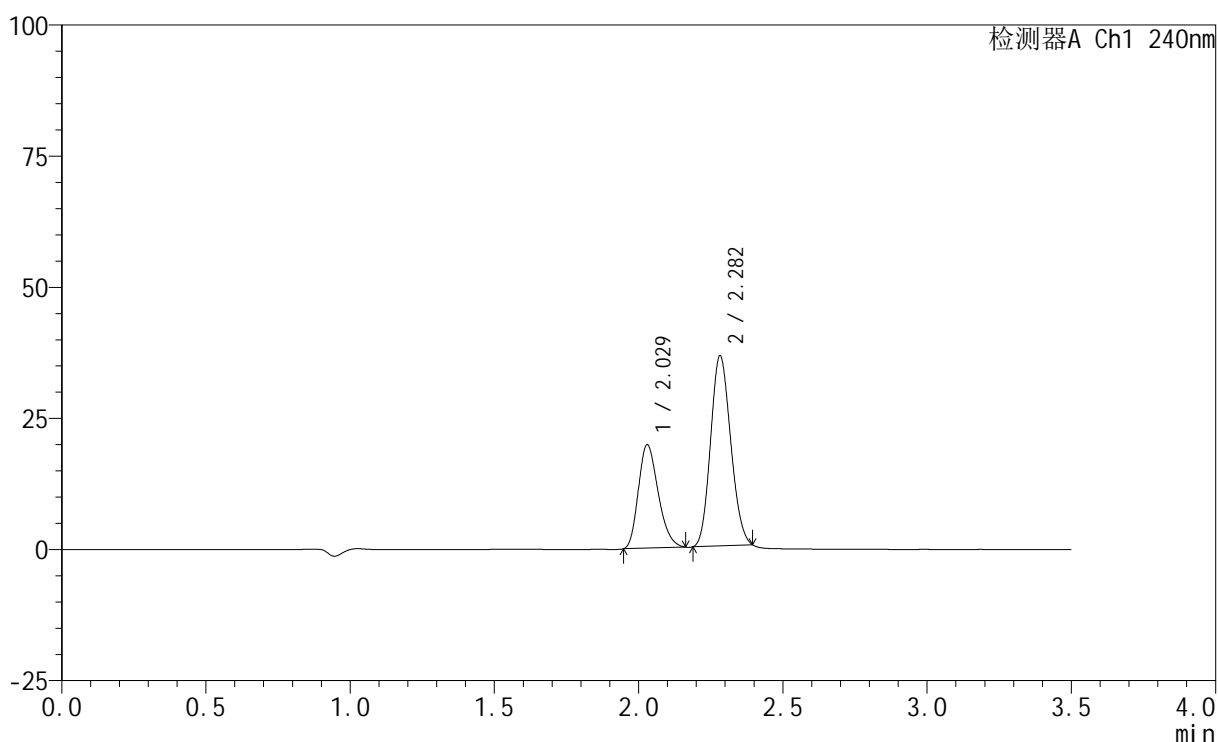
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	94348	19821	34.854	4123	1.252	--
2	2.280	176346	36483	65.146	4977	1.134	1.974
总计		270693	56305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-23/31-406-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

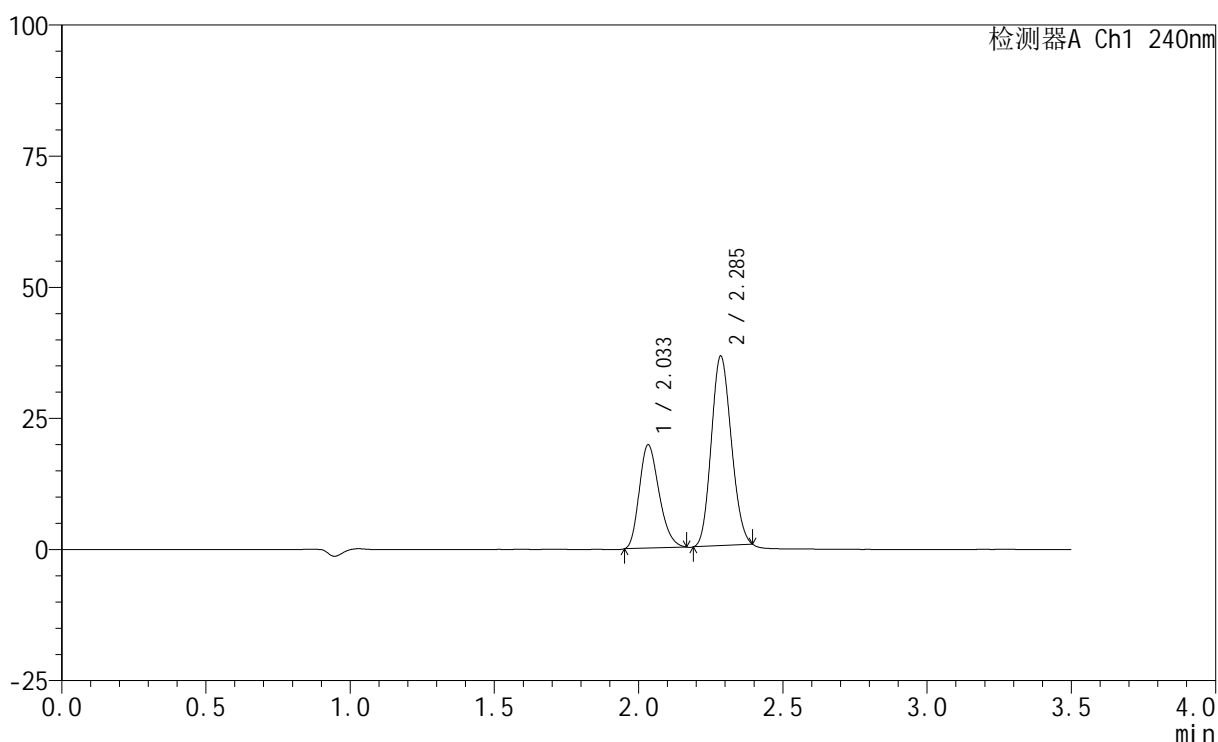
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	93989	19763	34.842	4140	1.256	--
2	2.282	175766	36332	65.158	4965	1.130	1.977
总计		269755	56096	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-23/31-407-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:12:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

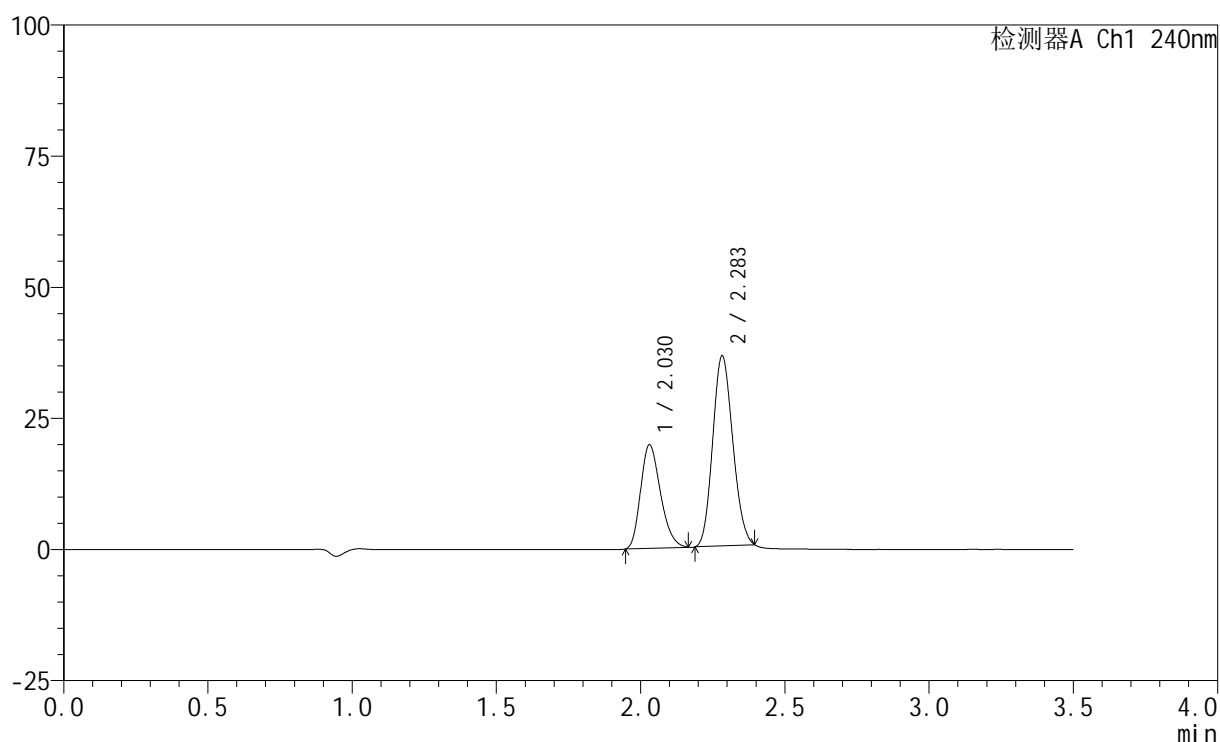
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93859	19752	34.975	4164	1.253	--
2	2.285	174499	36251	65.025	5018	1.125	1.976
总计		268358	56003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-23/31-408-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:52:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:12:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

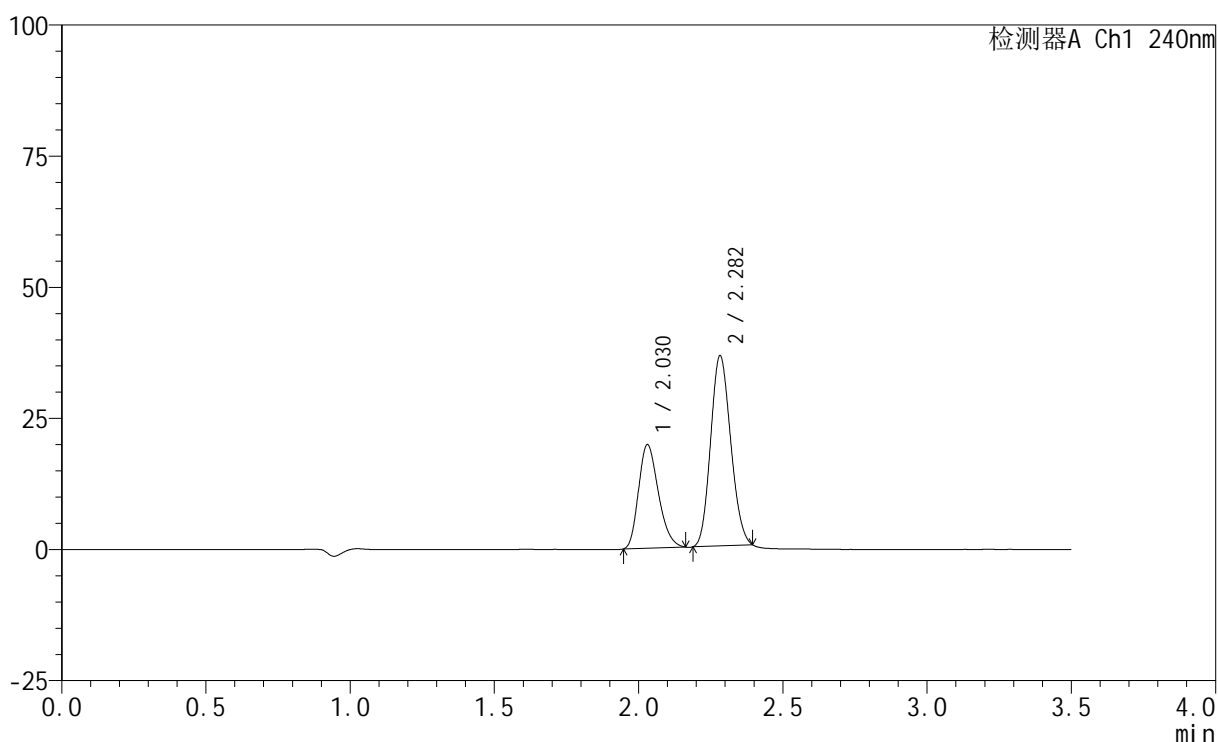
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	94279	19789	34.956	4135	1.255	--
2	2.283	175426	36324	65.044	4985	1.130	1.974
总计		269705	56114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-23/31-409-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 21:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

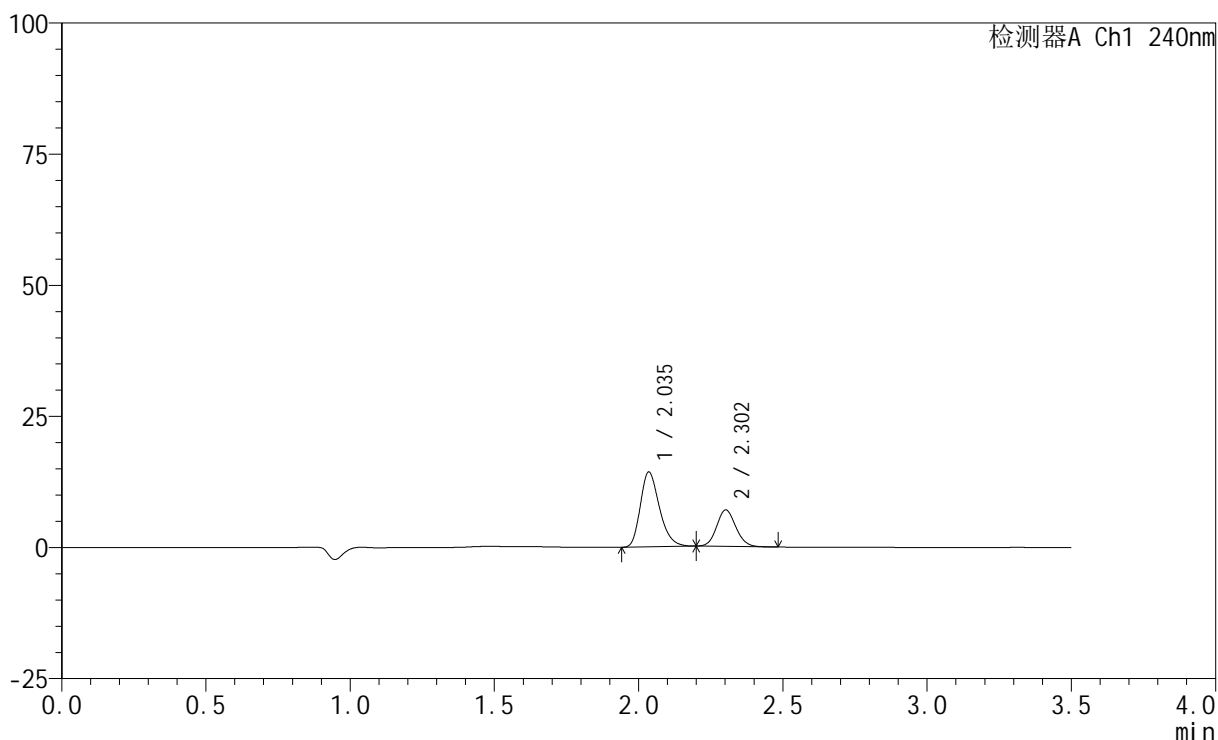
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	94206	19808	34.935	4140	1.253	--
2	2.282	175454	36335	65.065	4983	1.131	1.973
总计		269661	56143	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-410-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:13:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

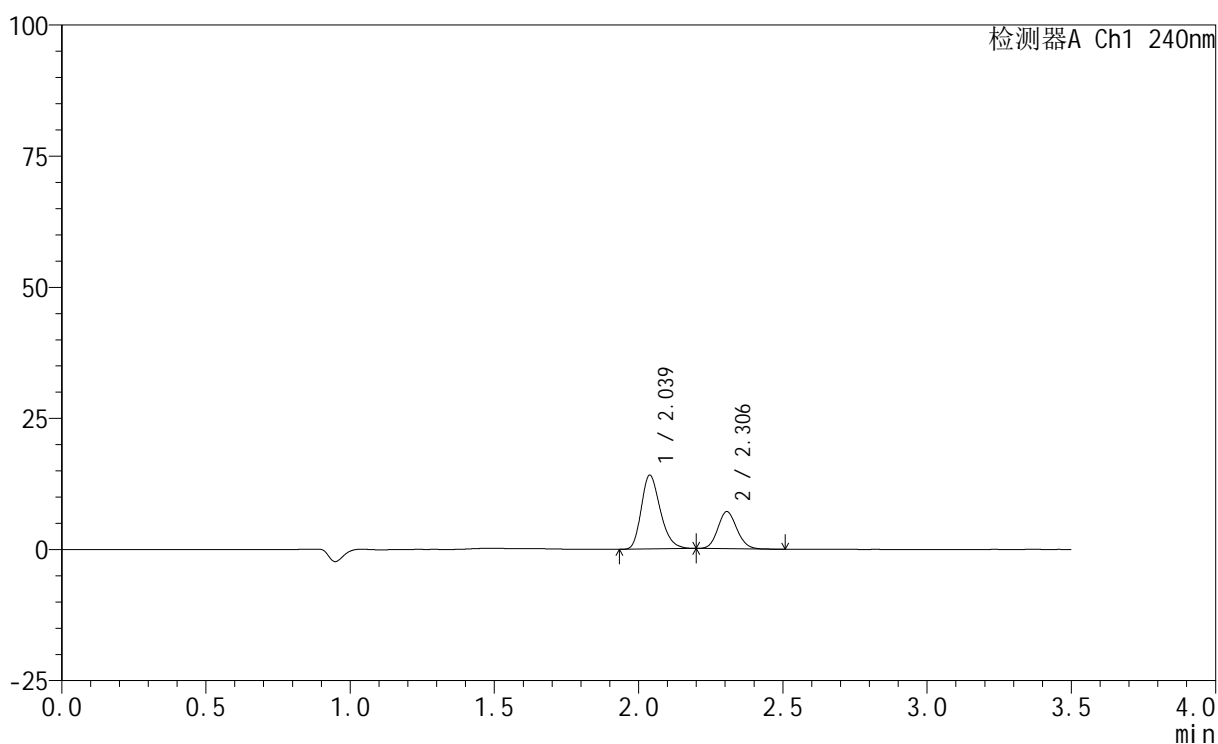
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	65880	14199	67.147	4569	1.275	--
2	2.302	32233	6940	32.853	5716	1.109	2.204
总计		98113	21139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-411-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

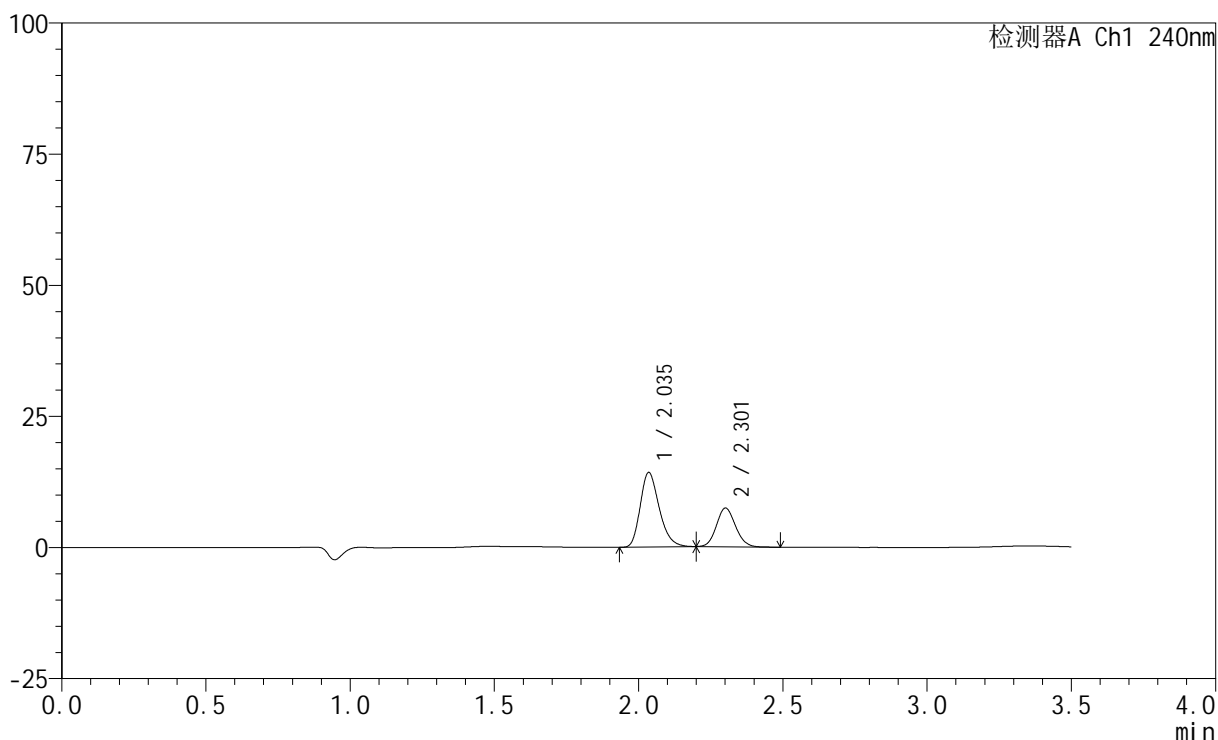
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	64626	14094	66.491	4619	1.260	--
2	2.306	32569	7070	33.509	5751	1.120	2.213
总计		97195	21164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-412-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

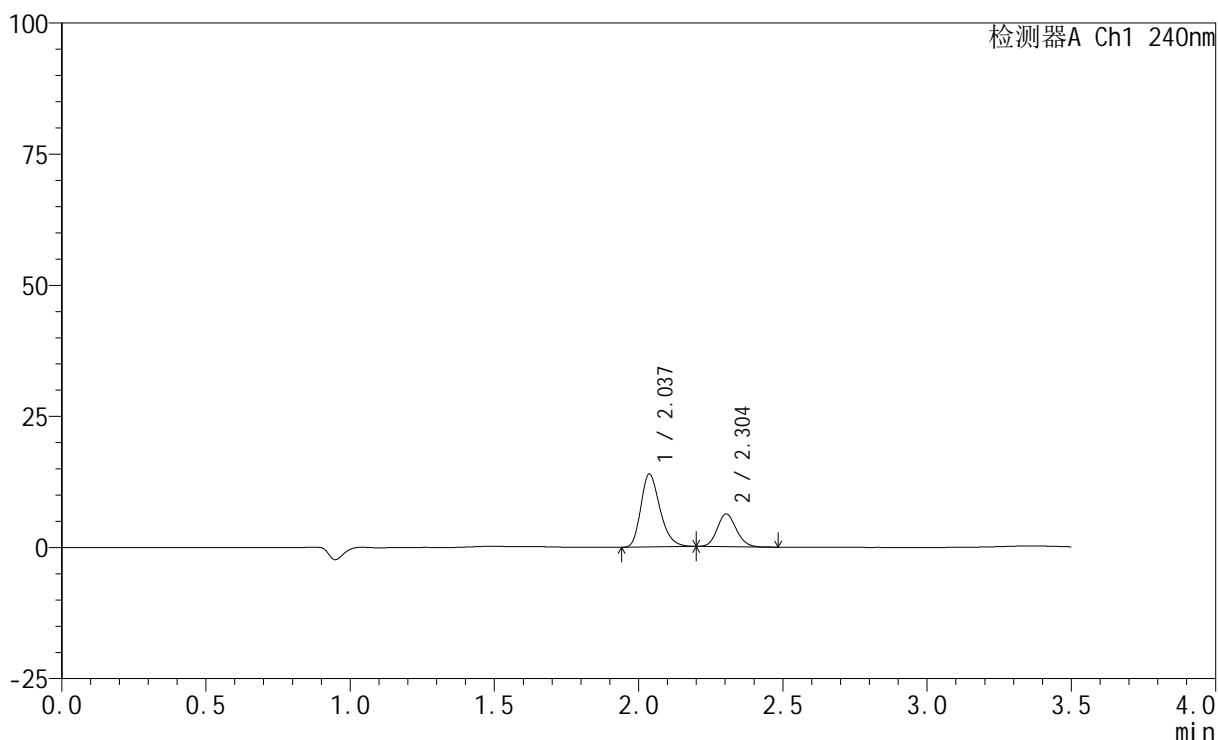
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	65112	14116	65.704	4627	1.264	--
2	2.301	33987	7320	34.296	5741	1.114	2.210
总计		99100	21436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-413-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:12:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

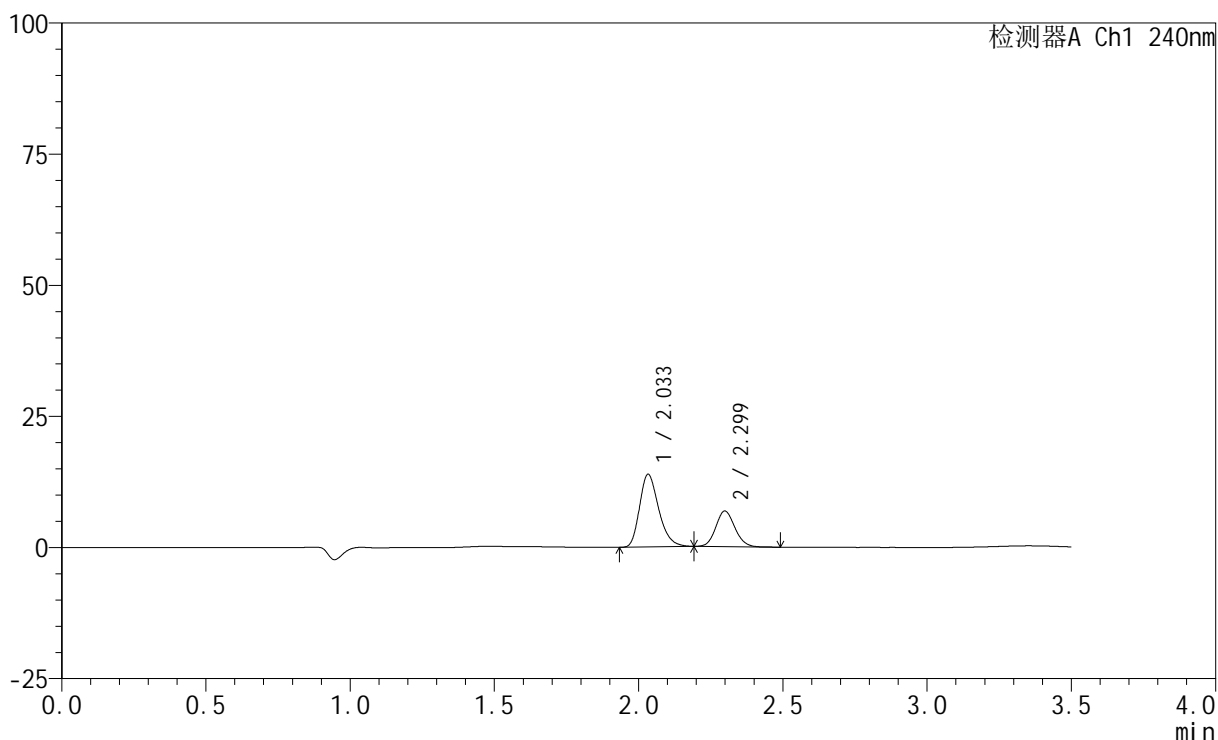
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	64150	13894	69.167	4570	1.270	--
2	2.304	28597	6232	30.833	5791	1.119	2.208
总计		92747	20126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-414-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

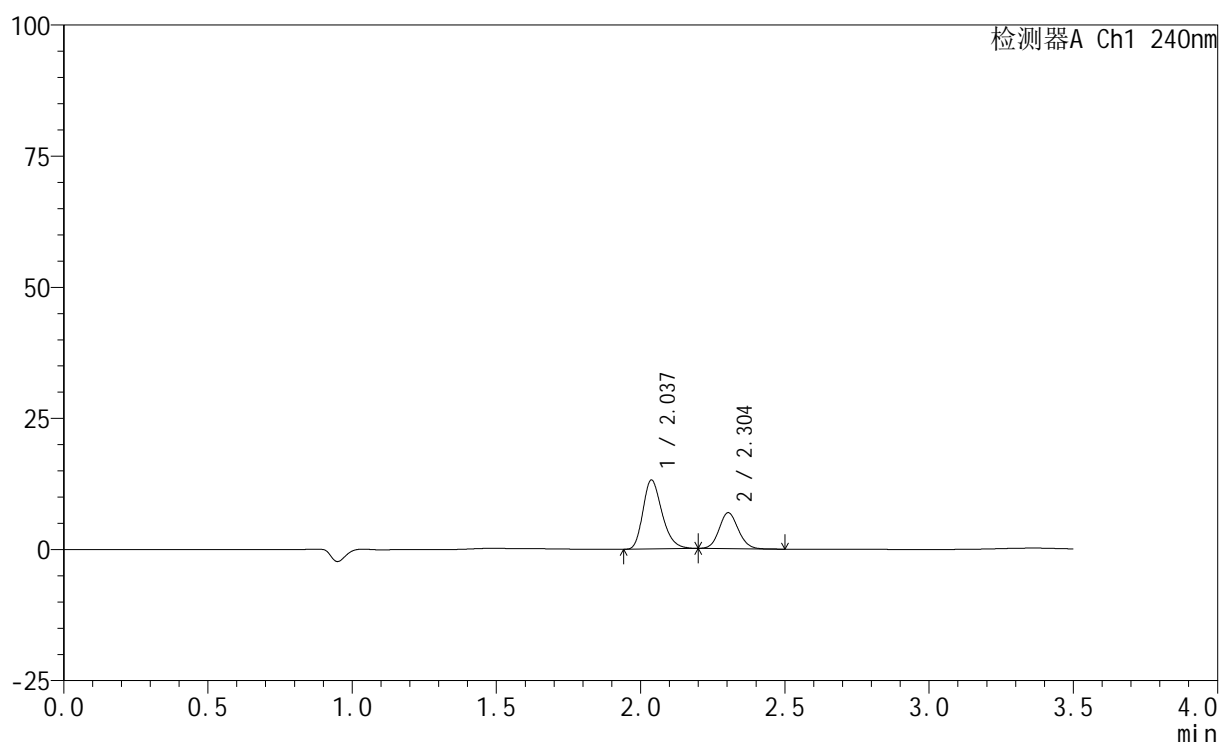
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	63791	13812	67.119	4574	1.273	--
2	2.299	31251	6773	32.881	5747	1.116	2.206
总计		95042	20584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-415-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:14:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

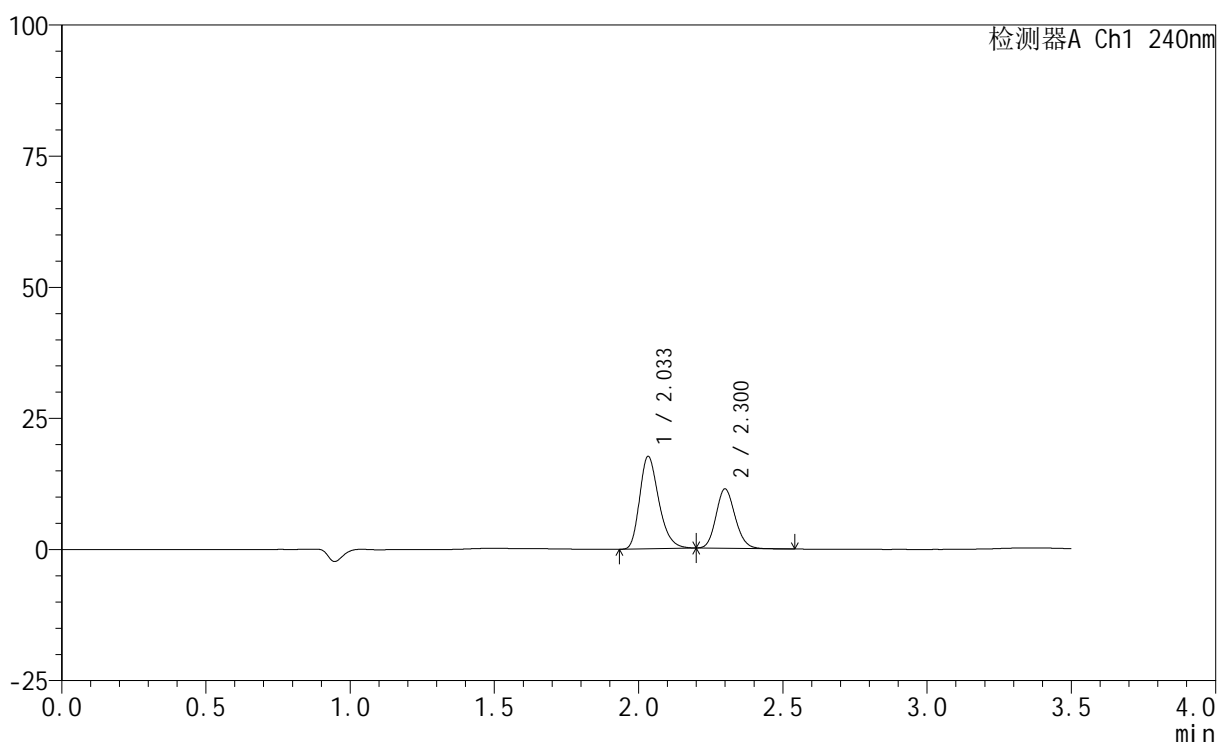
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	60537	13150	65.660	4599	1.269	--
2	2.304	31661	6853	34.340	5748	1.108	2.205
总计		92198	20003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-416-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

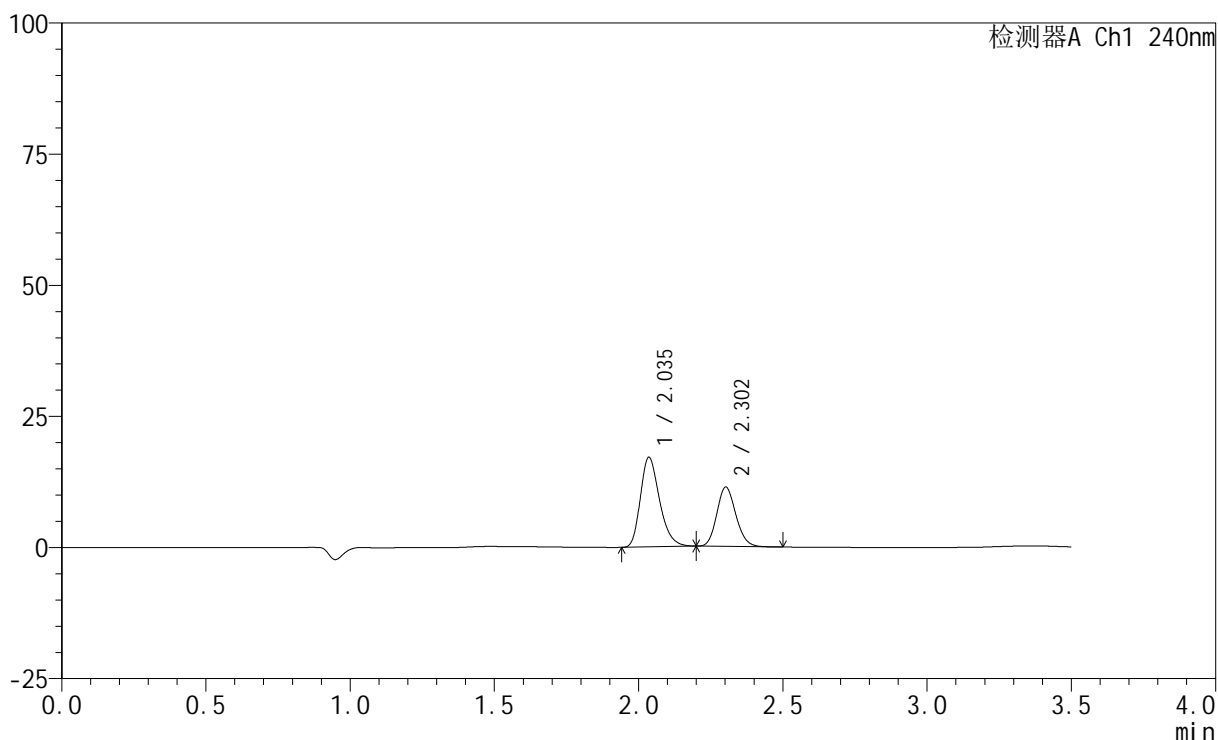
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	81409	17557	60.979	4557	1.279	--
2	2.300	52095	11281	39.021	5758	1.140	2.208
总计		133504	28839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-417-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

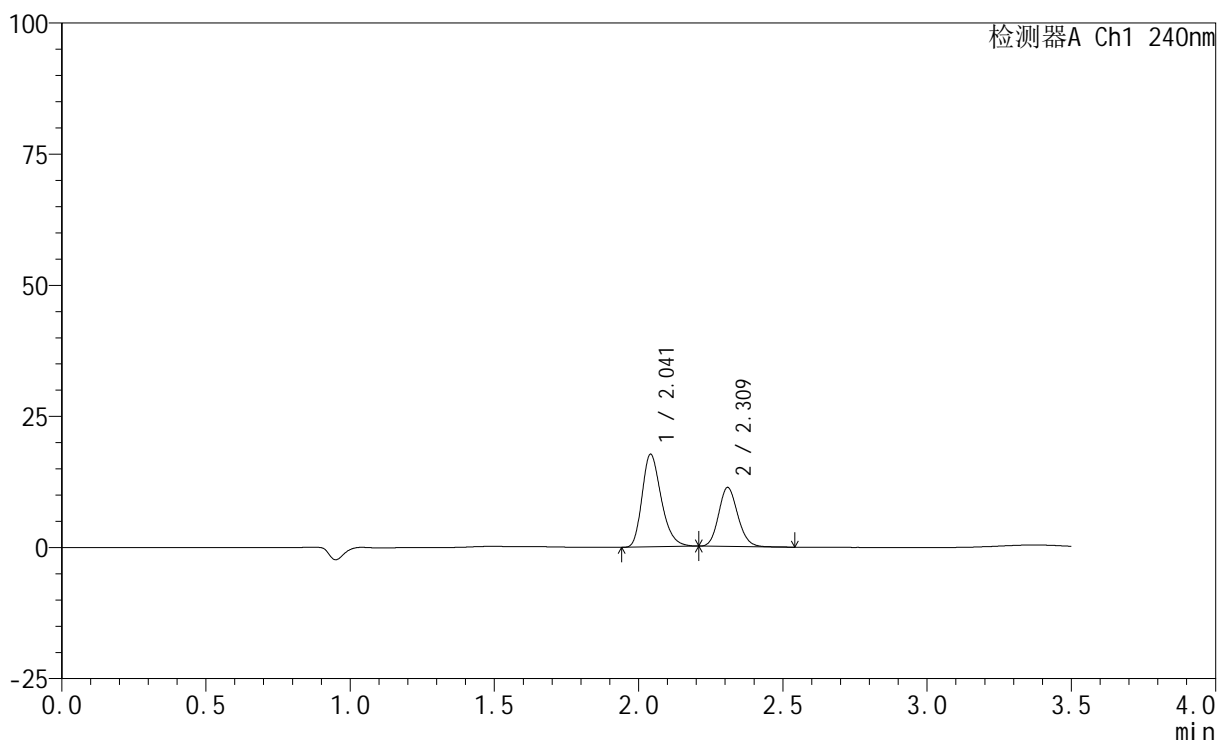
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	78917	17009	60.292	4570	1.276	--
2	2.302	51975	11269	39.708	5783	1.142	2.209
总计		130892	28278	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-418-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:31:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

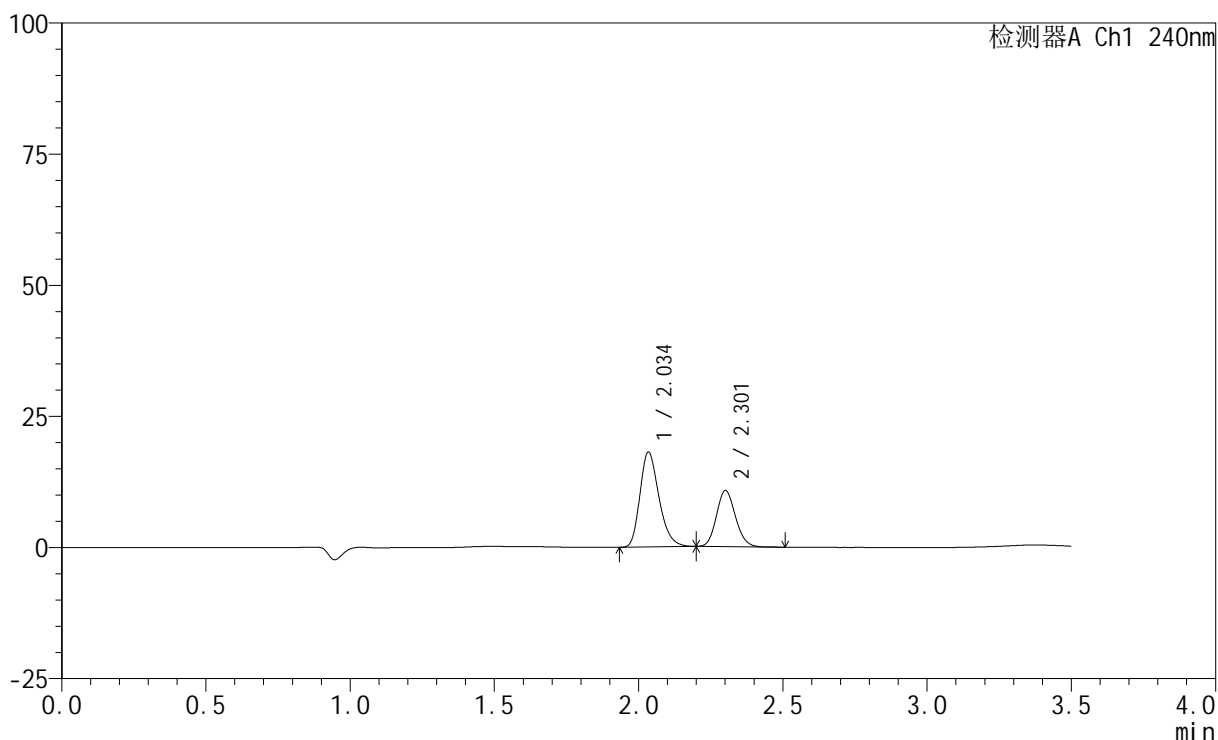
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	81740	17584	61.178	4581	1.281	--
2	2.309	51870	11168	38.822	5795	1.139	2.211
总计		133610	28752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-419-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:14:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

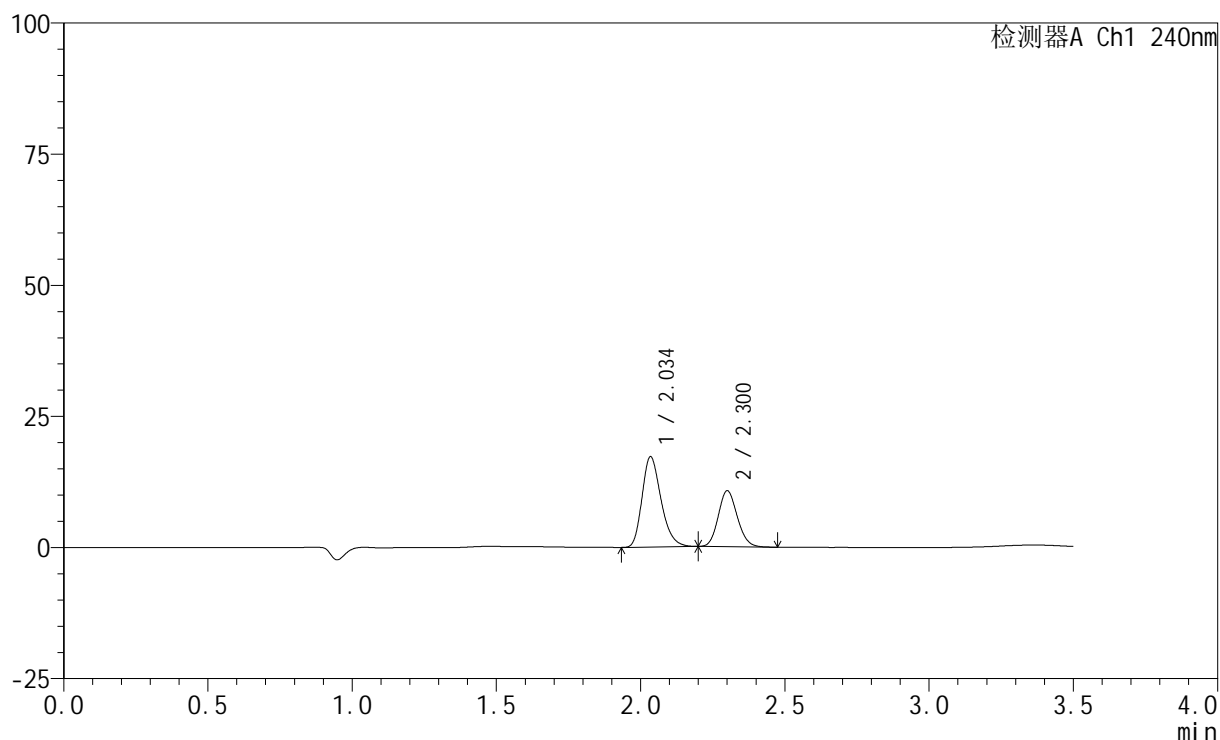
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	82948	17949	62.851	4609	1.268	--
2	2.301	49027	10617	37.149	5797	1.130	2.220
总计		131975	28566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-420-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:39:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:14:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

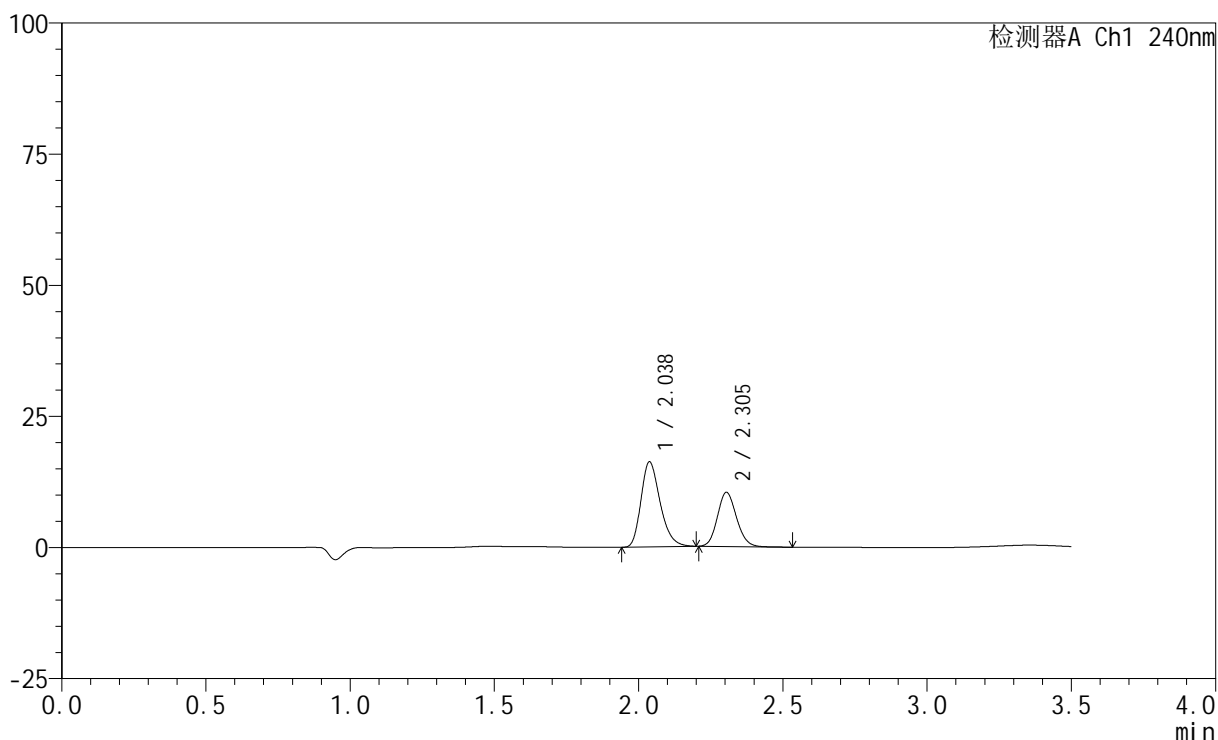
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	78862	17069	61.669	4636	1.268	--
2	2.300	49018	10602	38.331	5774	1.131	2.214
总计		127880	27671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-421-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:14:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

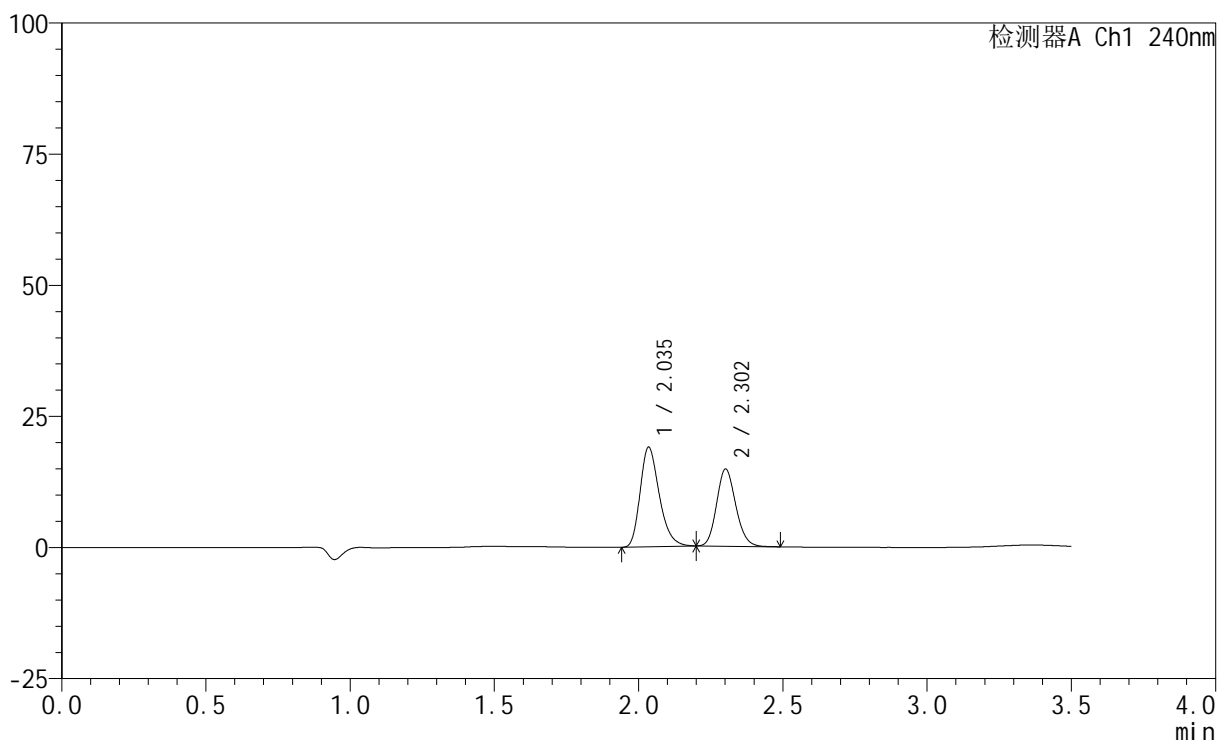
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	74897	16217	61.157	4577	1.275	--
2	2.305	47569	10331	38.843	5766	1.131	2.208
总计		122467	26547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-422-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

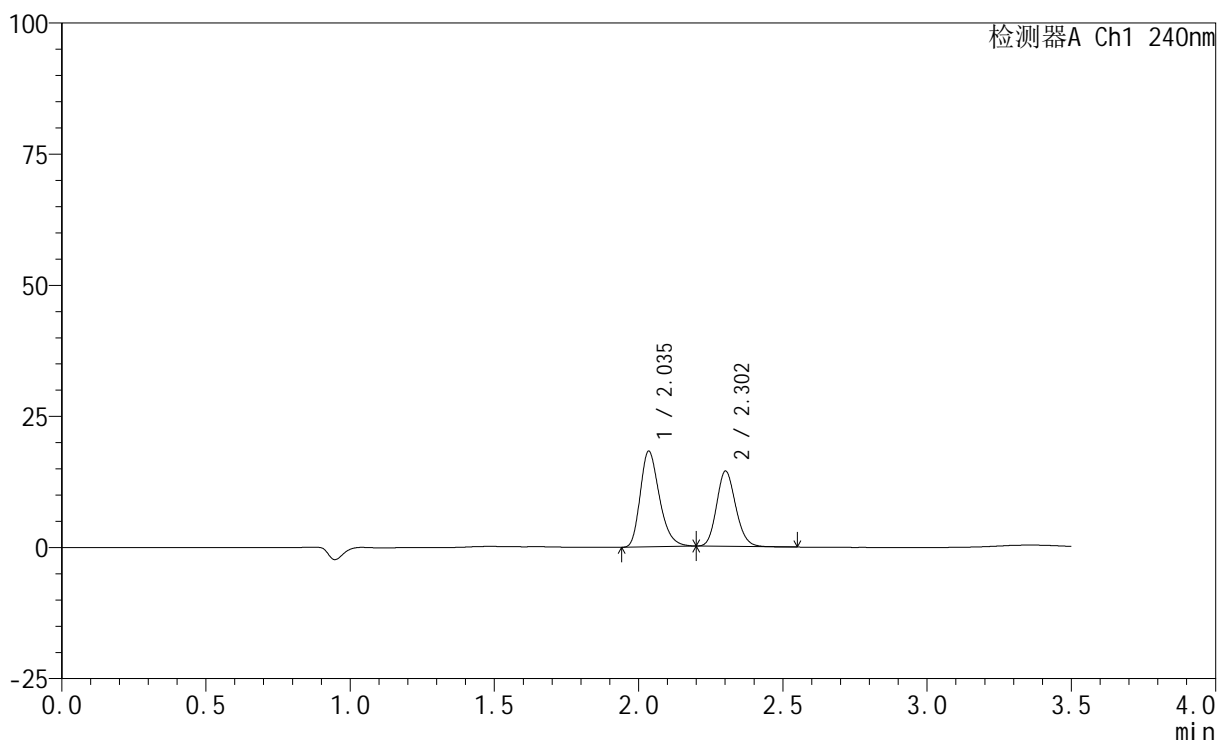
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	87770	18830	56.359	4564	1.281	--
2	2.302	67965	14635	43.641	5748	1.145	2.209
总计		155735	33465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-423-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

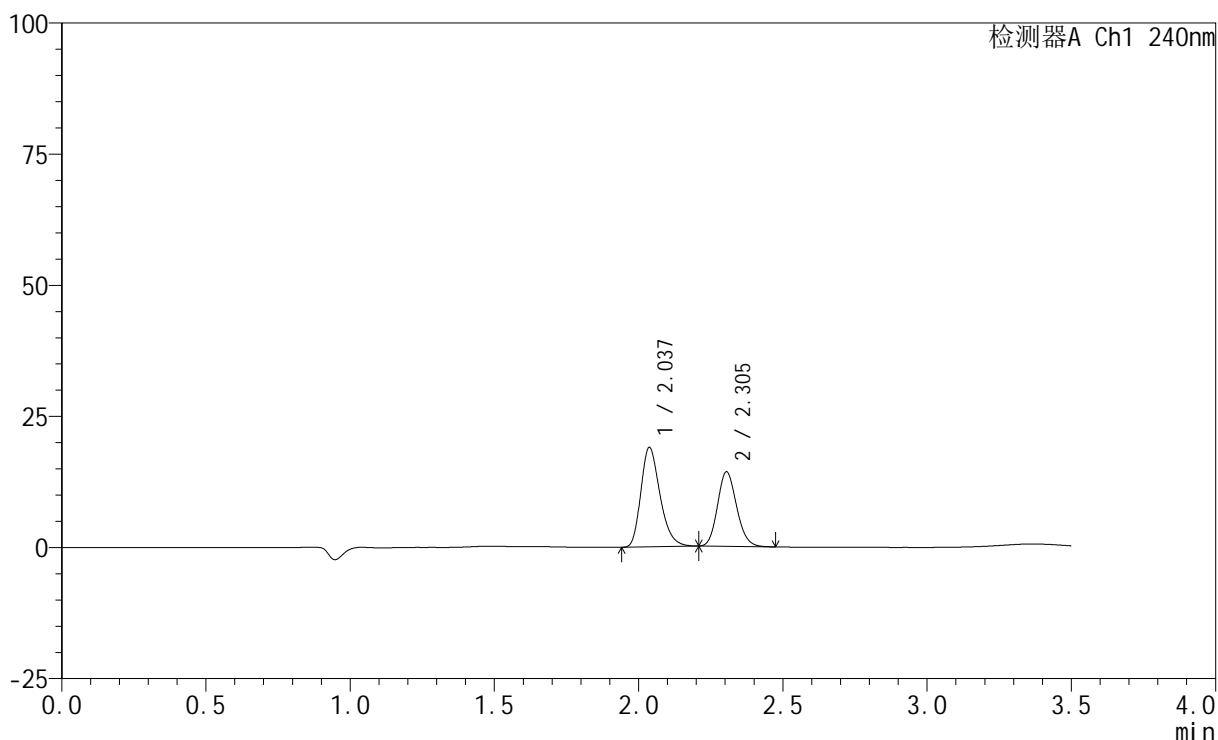
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	84360	18128	56.096	4559	1.280	--
2	2.302	66025	14255	43.904	5770	1.147	2.206
总计		150385	32384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-424-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 22:54:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

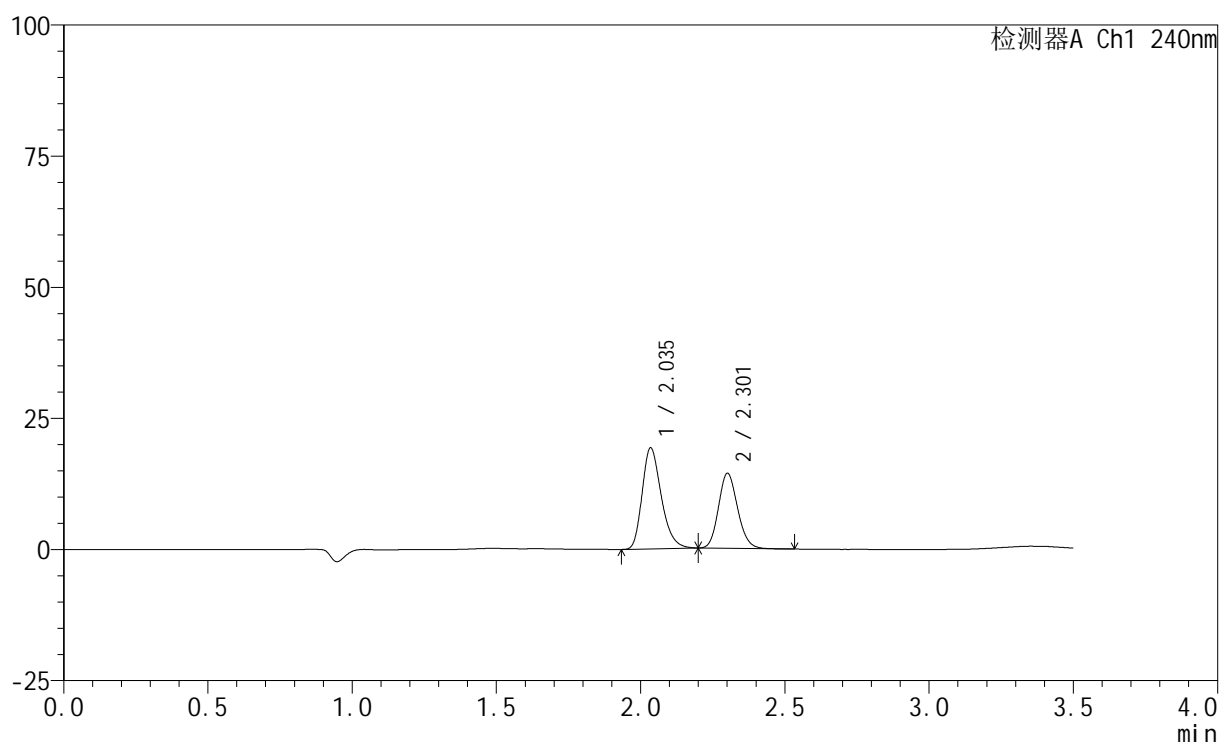
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	87588	18941	57.225	4560	1.273	--
2	2.305	65471	14226	42.775	5775	1.142	2.212
总计		153059	33167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-425-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 22:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

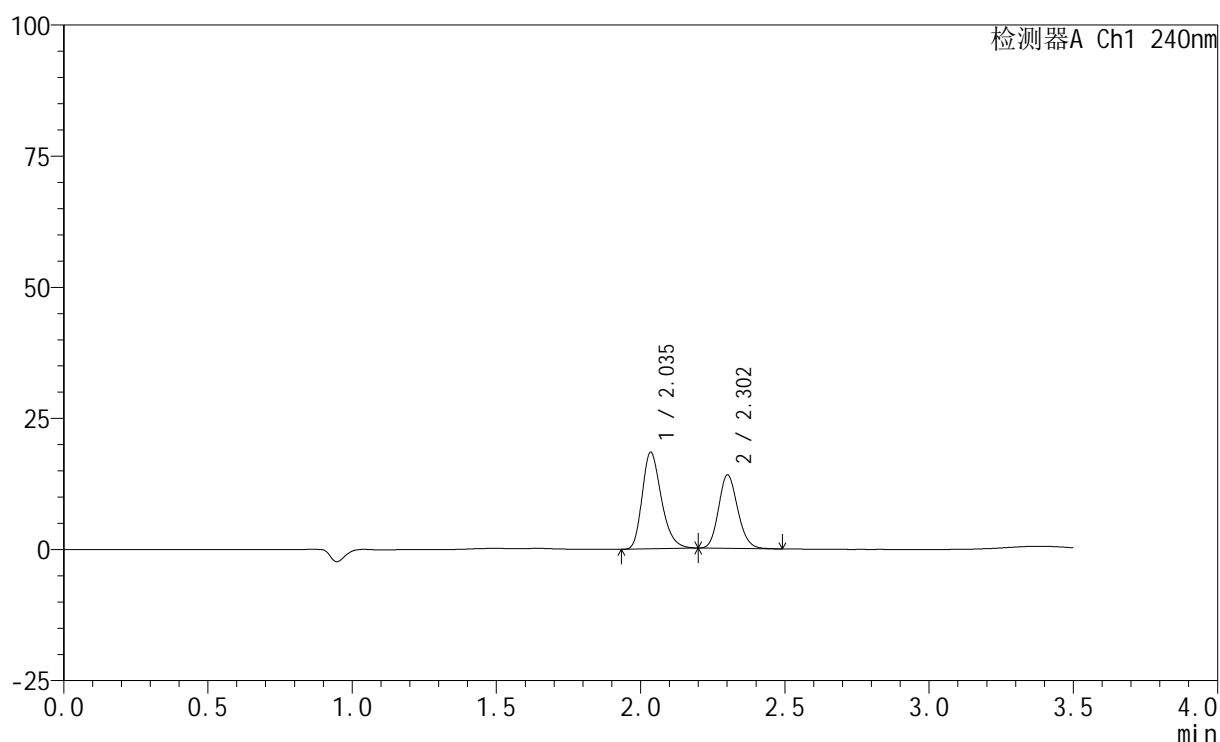
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88907	19109	57.462	4579	1.279	--
2	2.301	65814	14199	42.538	5773	1.146	2.210
总计		154721	33308	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-426-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

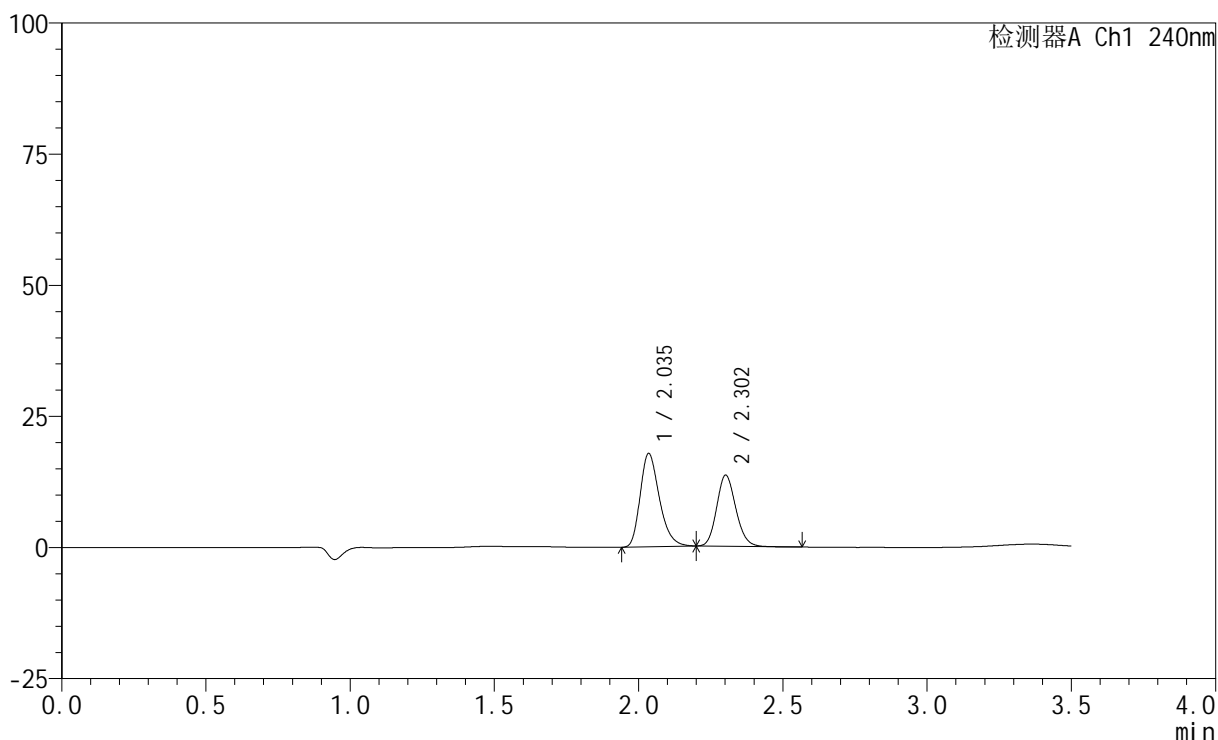
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	85260	18287	56.923	4552	1.278	--
2	2.302	64520	13916	43.077	5765	1.146	2.207
总计		149780	32204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-427-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

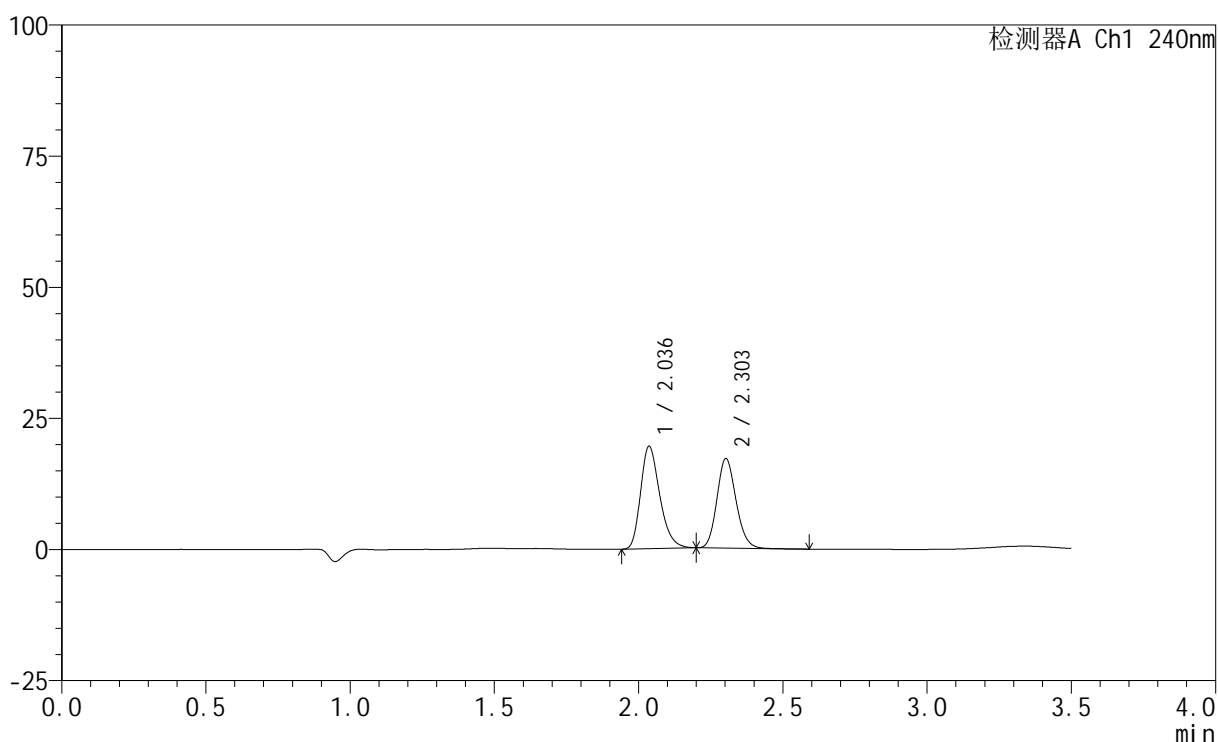
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	82397	17660	56.844	4549	1.284	--
2	2.302	62555	13486	43.156	5754	1.144	2.208
总计		144952	31146	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-428-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

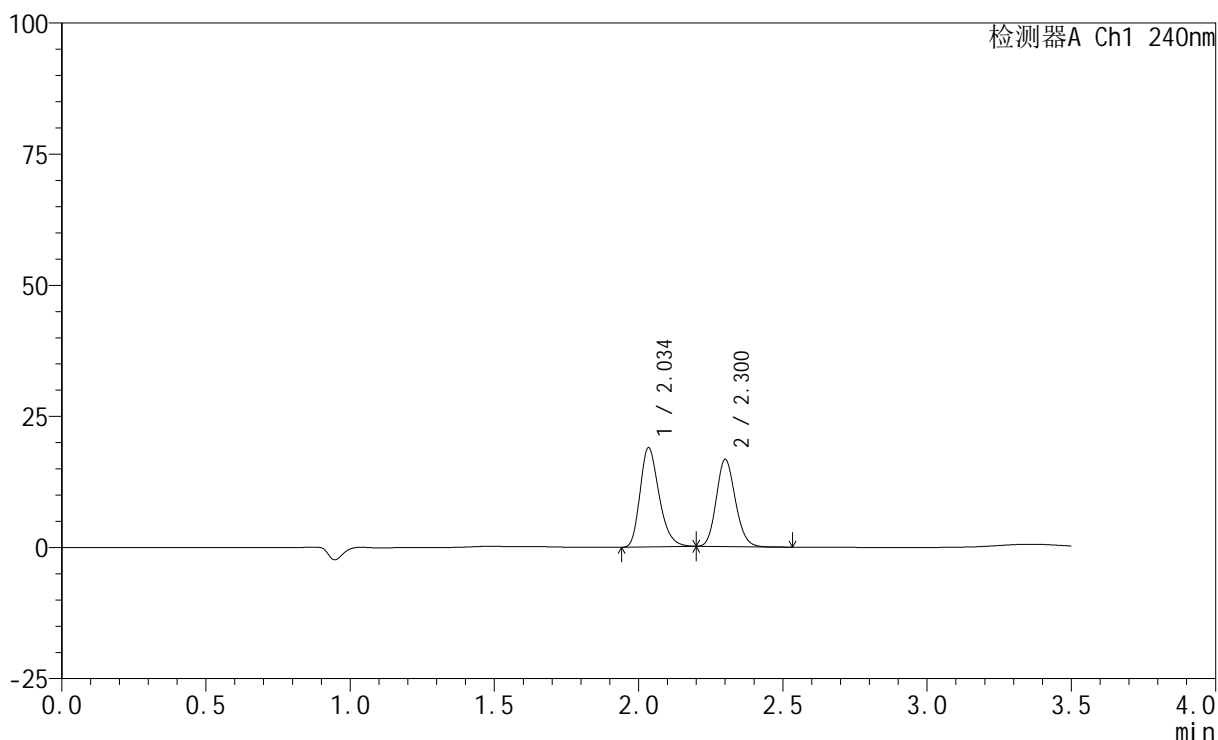
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	90291	19489	53.408	4570	1.277	--
2	2.303	78768	17037	46.592	5782	1.149	2.206
总计		169059	36526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-429-2 - zzp-2025021521p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

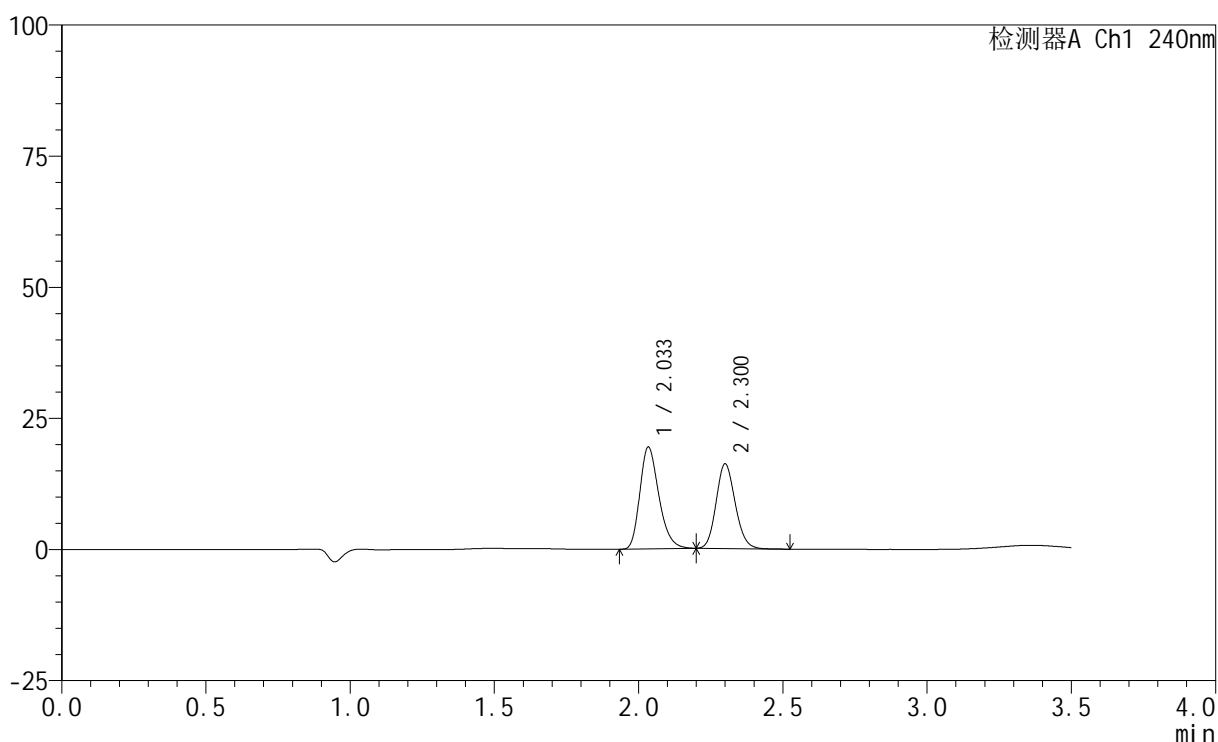
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	86861	18751	53.254	4619	1.272	--
2	2.300	76248	16486	46.746	5782	1.140	2.213
总计		163109	35237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-430-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-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 23:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

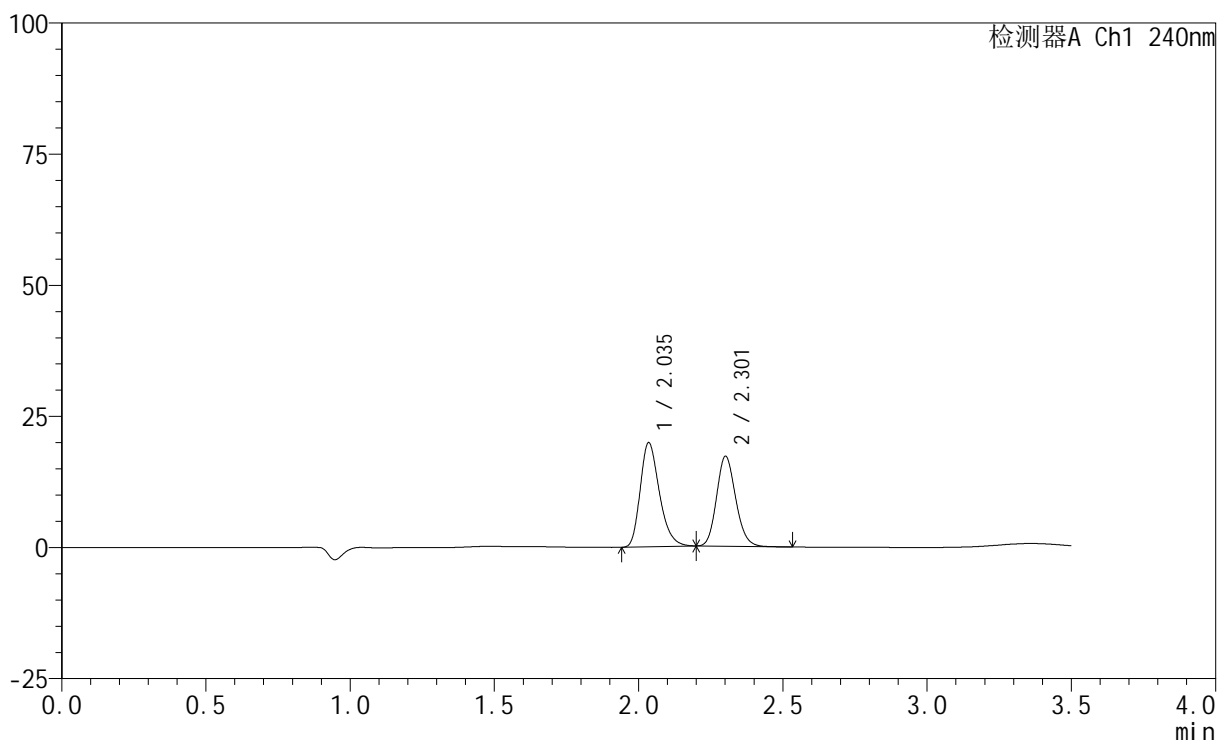
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	88975	19301	54.556	4621	1.267	--
2	2.300	74115	16048	45.444	5776	1.137	2.215
总计		163091	35349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-431-2 - zzp-2025021521p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:21:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:14:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

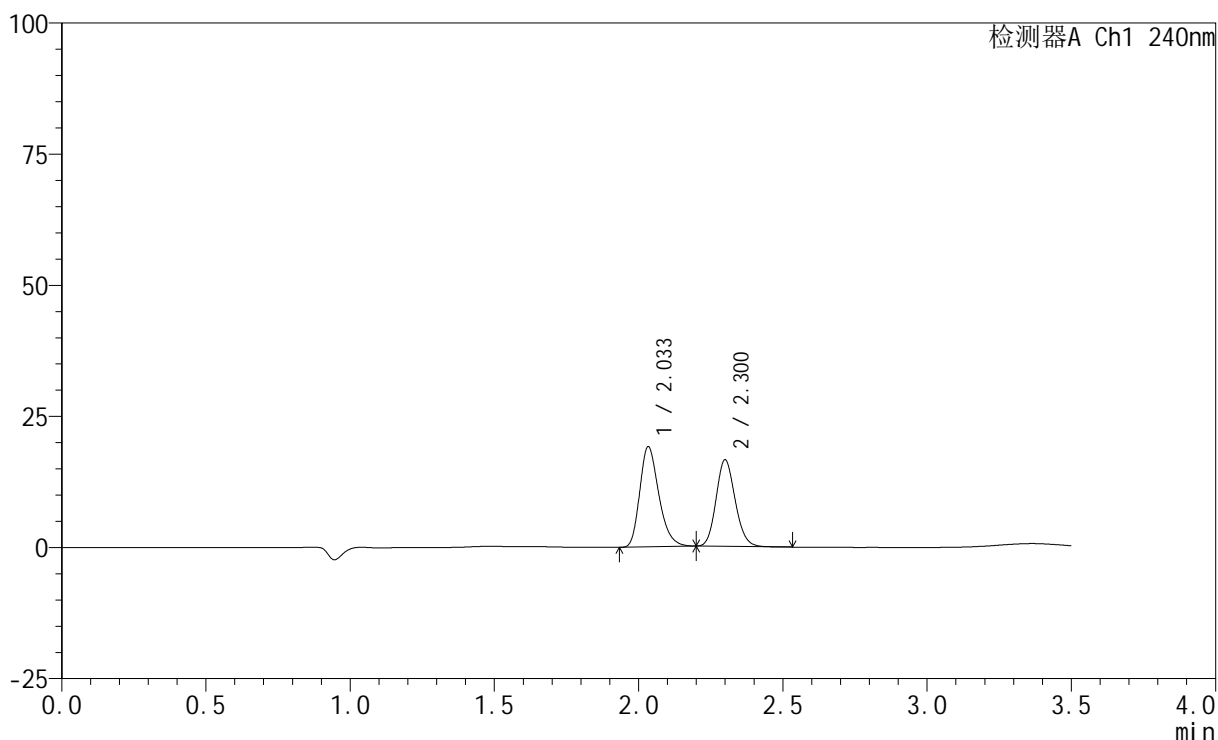
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91704	19706	53.692	4567	1.279	--
2	2.301	79091	17042	46.308	5769	1.150	2.207
总计		170795	36747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-432-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

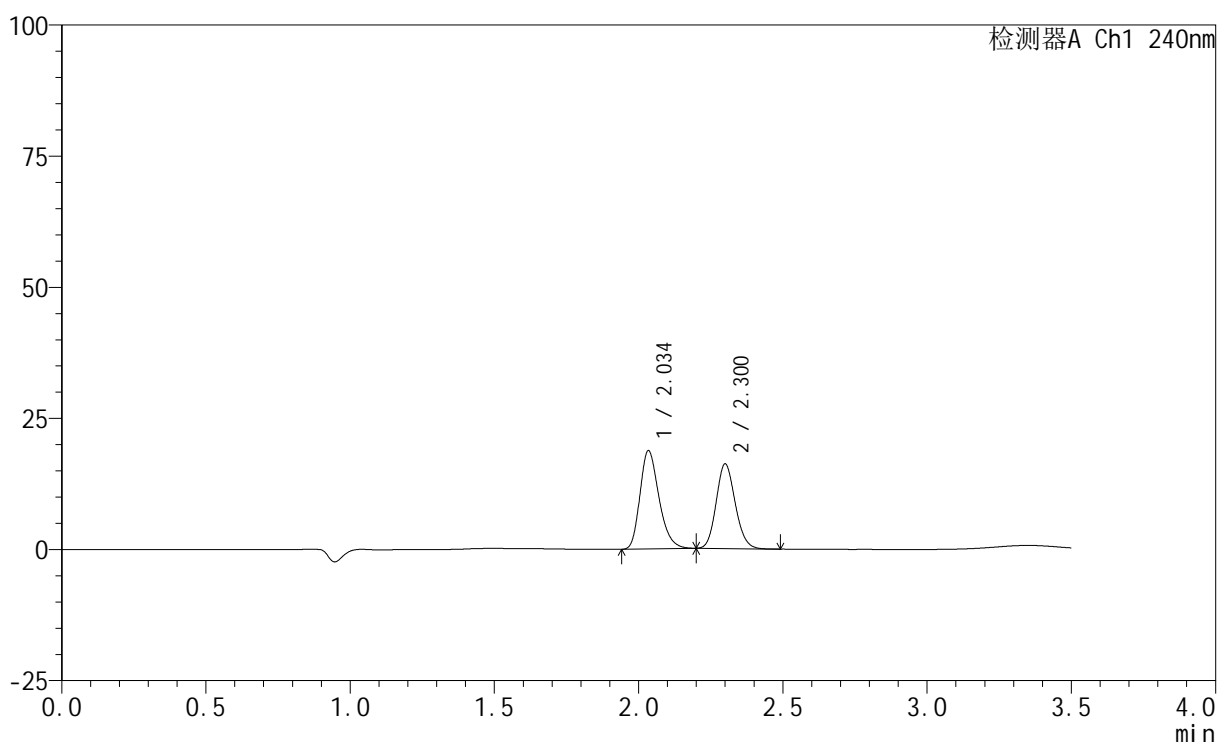
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87770	19002	53.598	4594	1.275	--
2	2.300	75986	16427	46.402	5769	1.140	2.212
总计		163757	35429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-433-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

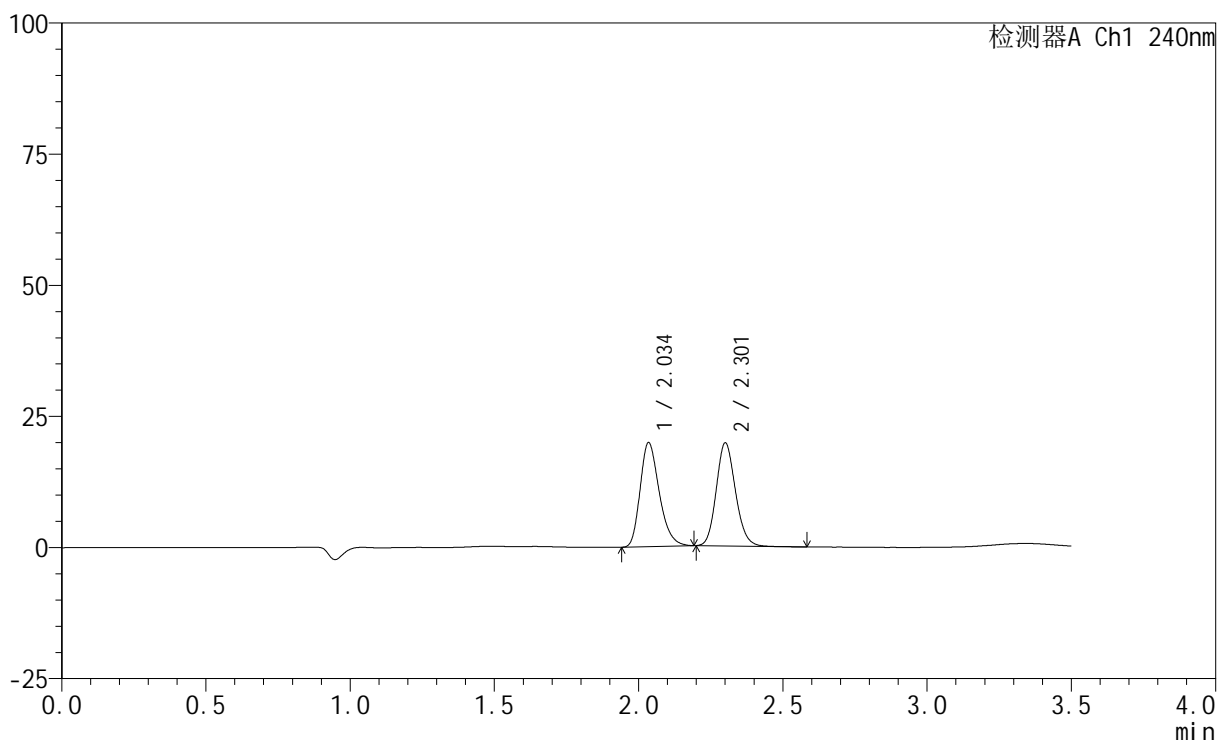
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	85693	18580	53.644	4624	1.265	--
2	2.300	74050	16027	46.356	5775	1.136	2.213
总计		159743	34607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-434-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

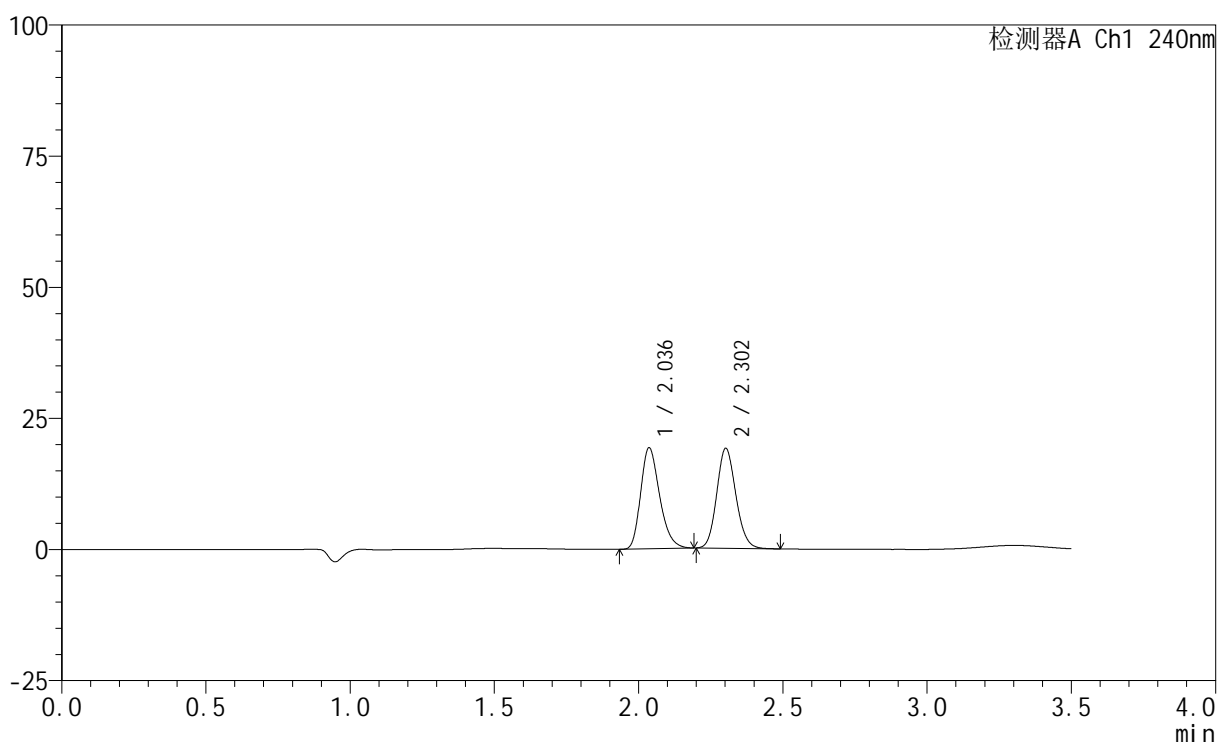
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91415	19663	50.073	4573	1.277	--
2	2.301	91148	19500	49.927	5721	1.143	2.200
总计		182563	39163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-435-2 - zzp-2025021521p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:37:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

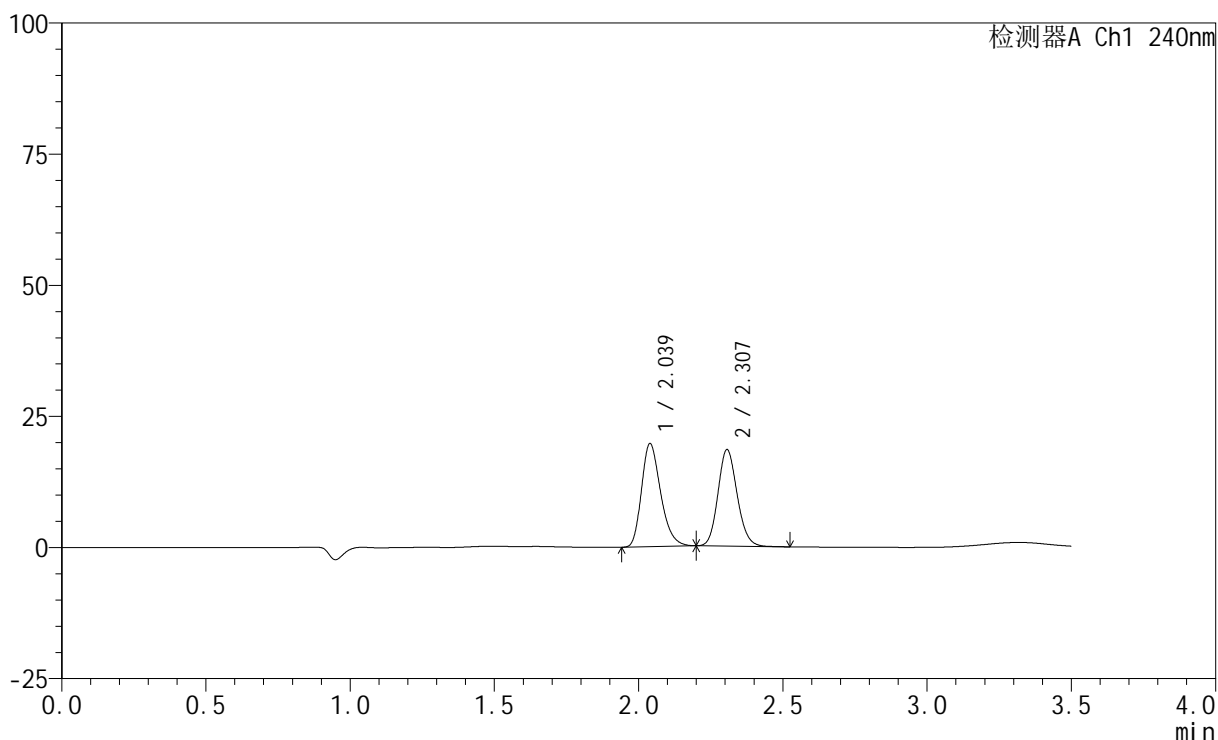
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	88177	19232	50.069	4635	1.260	--
2	2.302	87935	18984	49.931	5761	1.129	2.208
总计		176112	38216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-436-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:41:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

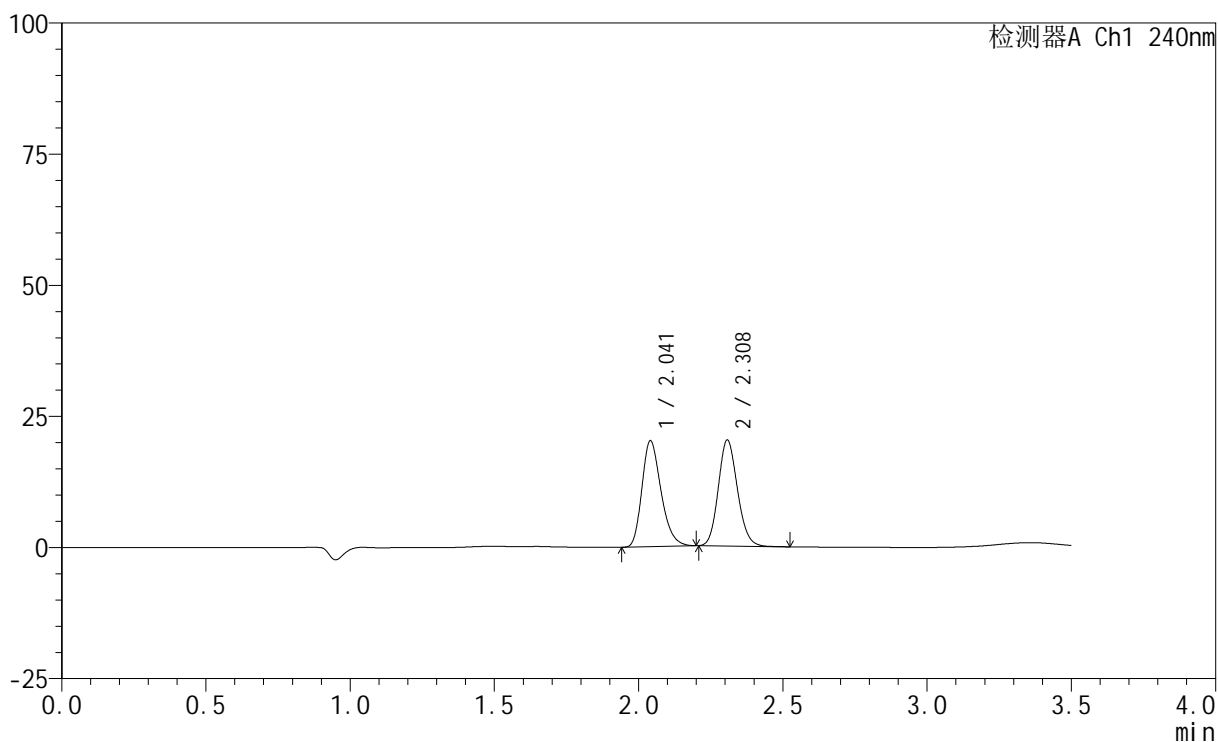
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	90770	19660	51.518	4574	1.270	--
2	2.307	85419	18396	48.482	5740	1.135	2.205
总计		176189	38056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-437-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

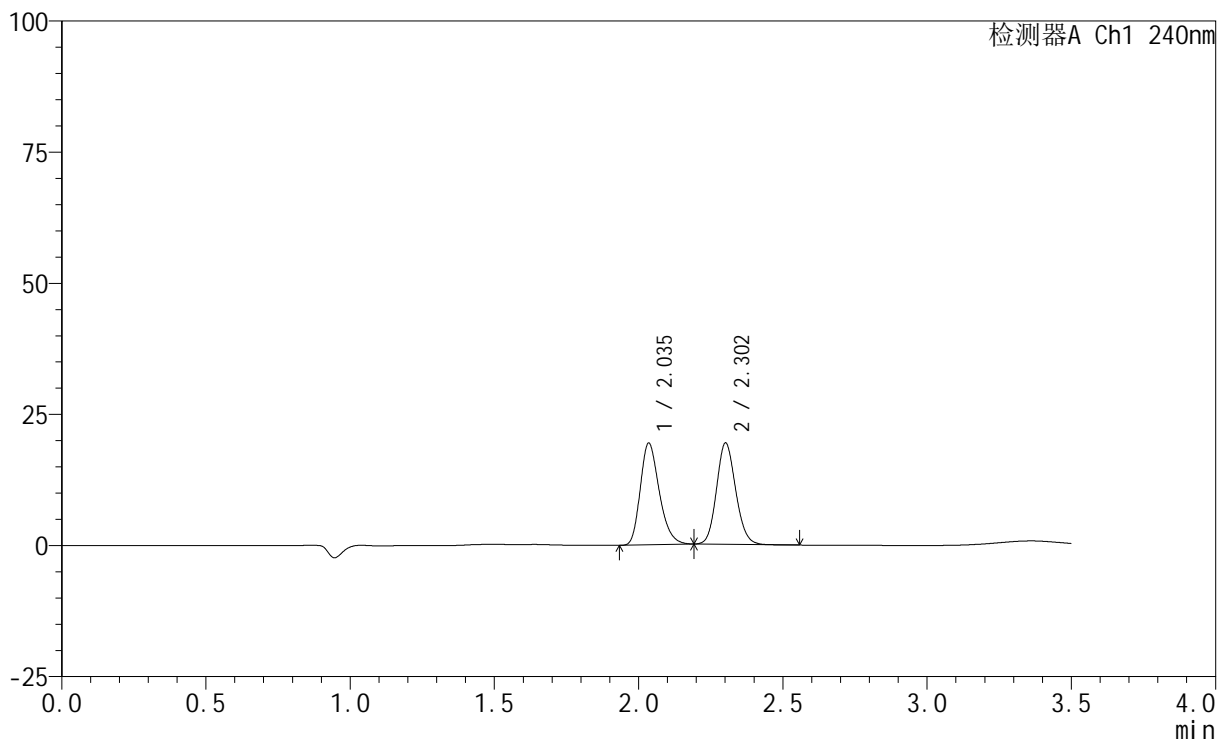
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	93138	20147	49.867	4588	1.268	--
2	2.308	93634	20159	50.133	5748	1.136	2.203
总计		186771	40306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-438-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

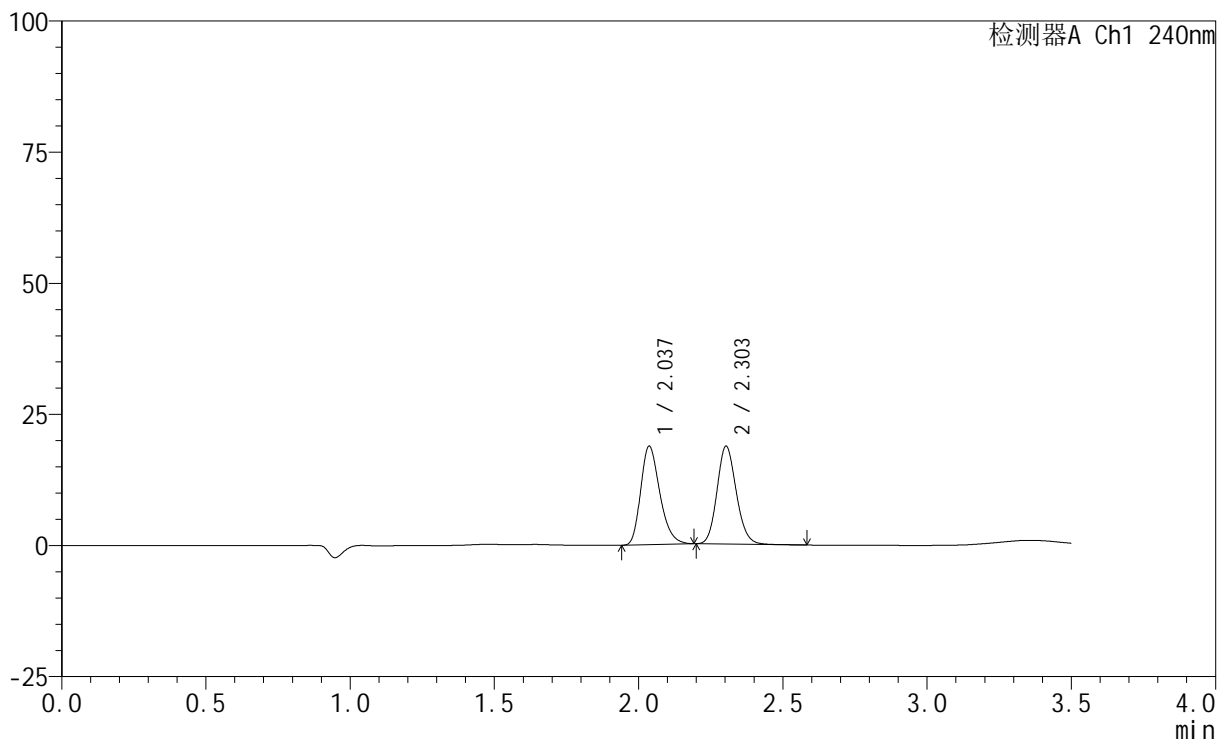
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88822	19262	49.825	4619	1.262	--
2	2.302	89445	19218	50.175	5727	1.127	2.209
总计		178267	38480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-439-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

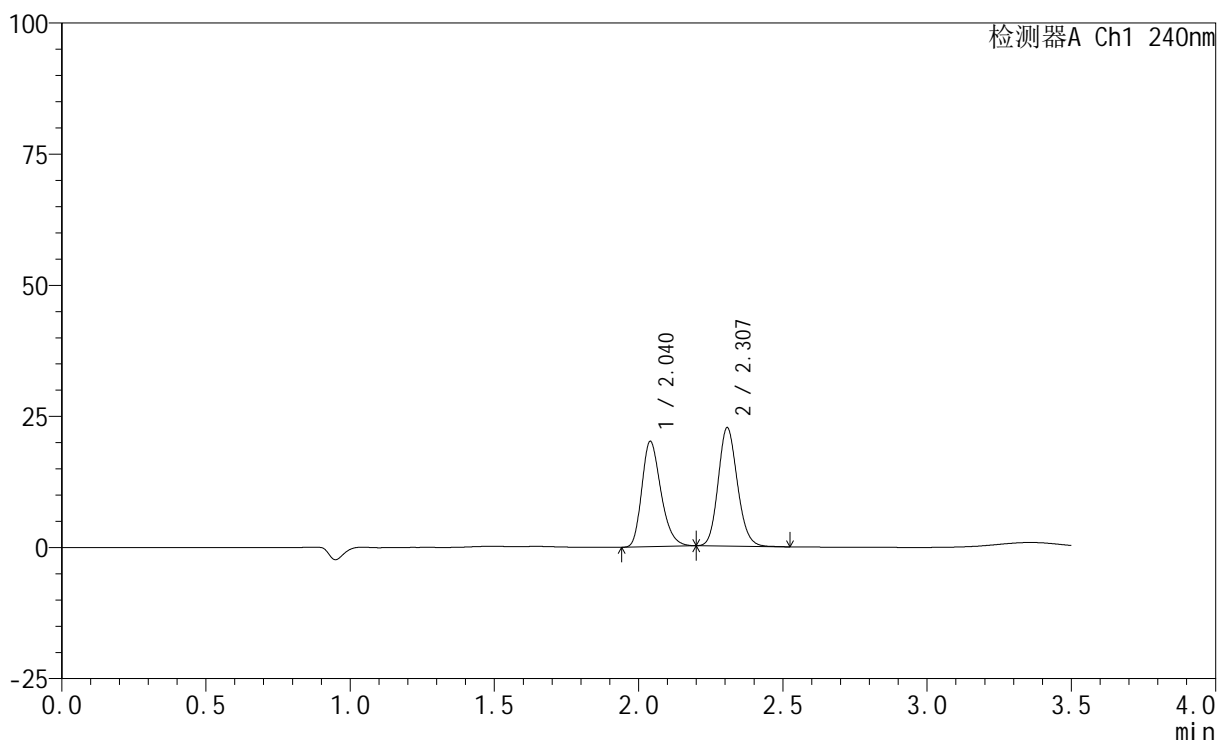
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	86794	18764	49.979	4562	1.268	--
2	2.303	86865	18637	50.021	5699	1.138	2.199
总计		173659	37401	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-440-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

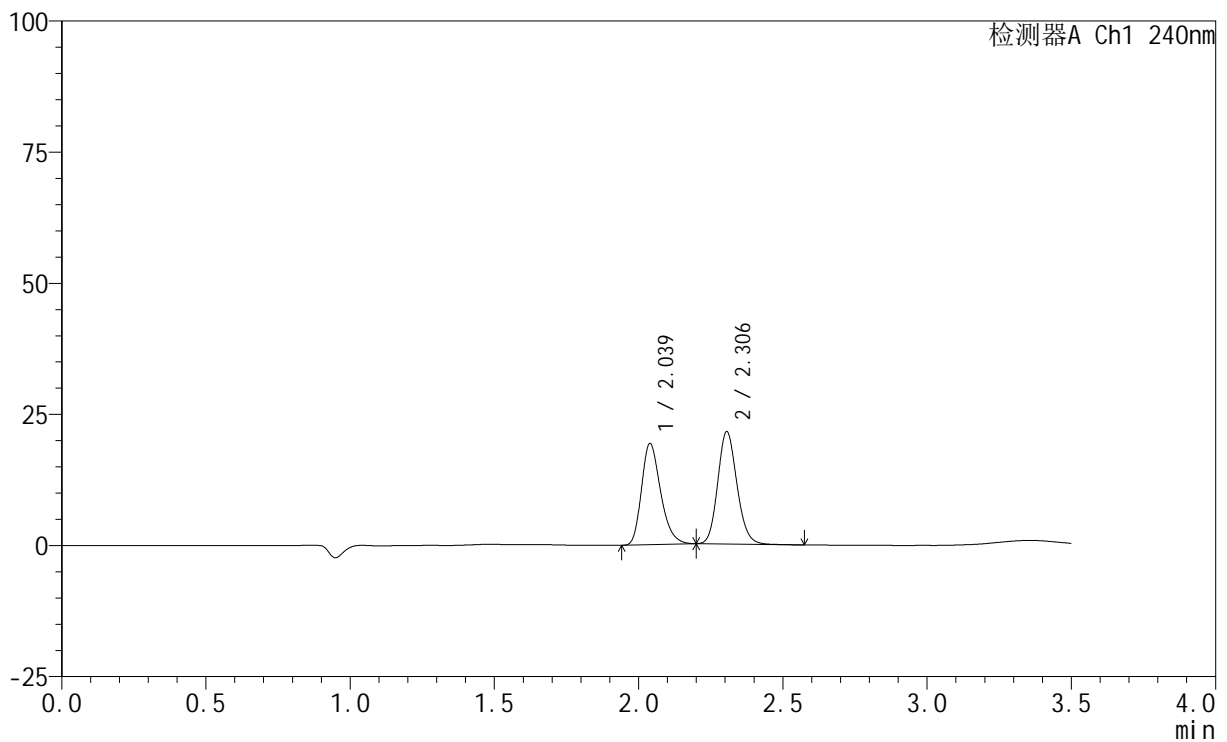
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	92579	20056	46.900	4580	1.268	--
2	2.307	104819	22531	53.100	5743	1.136	2.202
总计		197398	42587	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-441-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

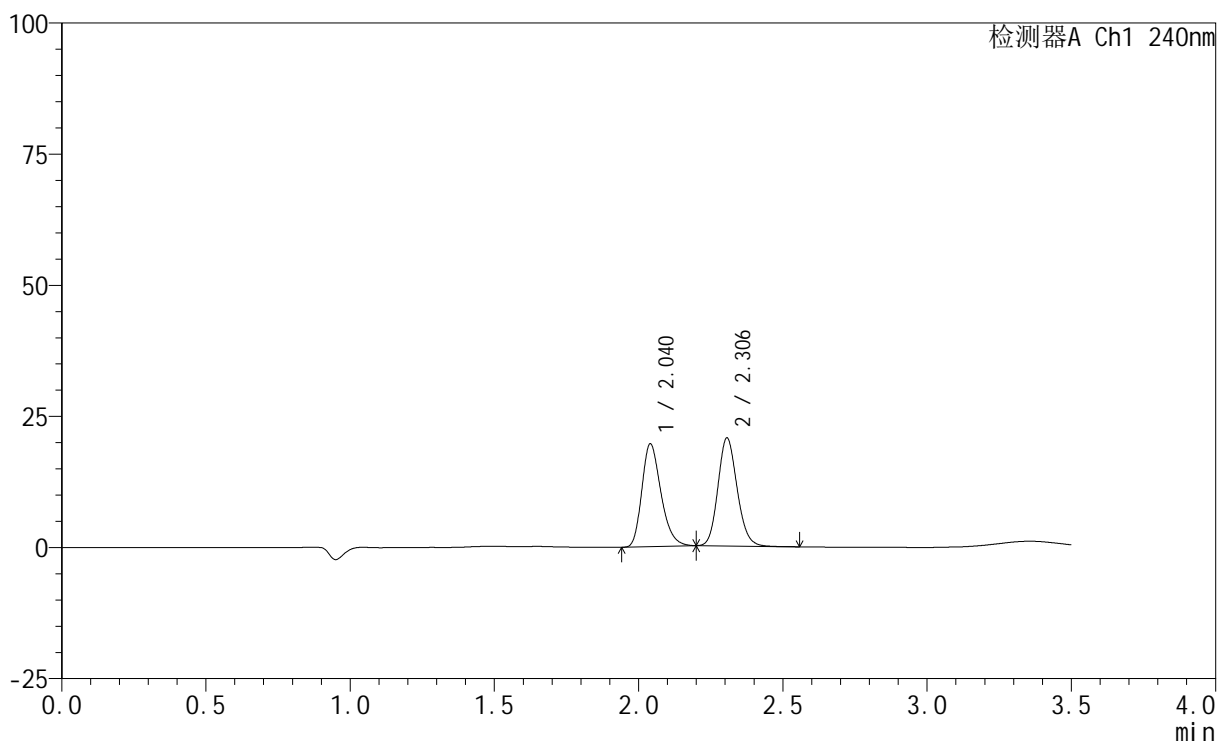
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	89013	19307	47.230	4592	1.273	--
2	2.306	99452	21452	52.770	5754	1.140	2.202
总计		188466	40759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-442-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

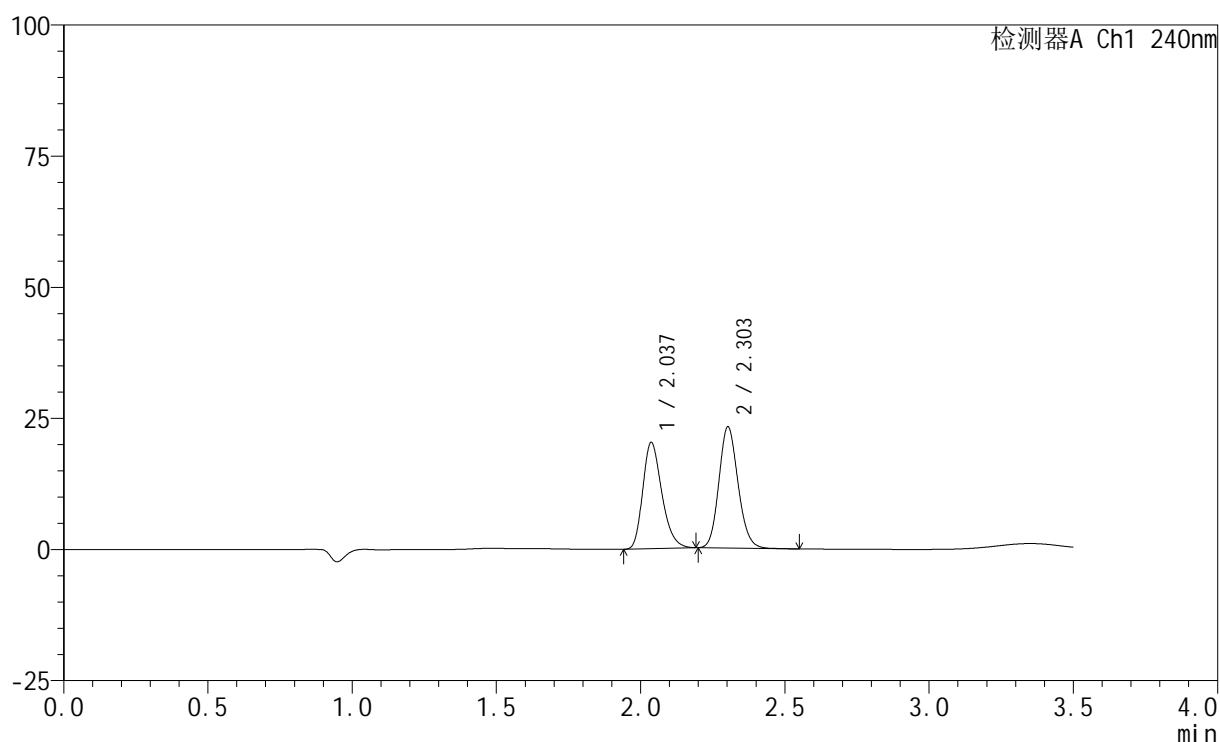
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	90366	19563	48.621	4590	1.271	--
2	2.306	95492	20585	51.379	5751	1.141	2.197
总计		185858	40148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-443-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

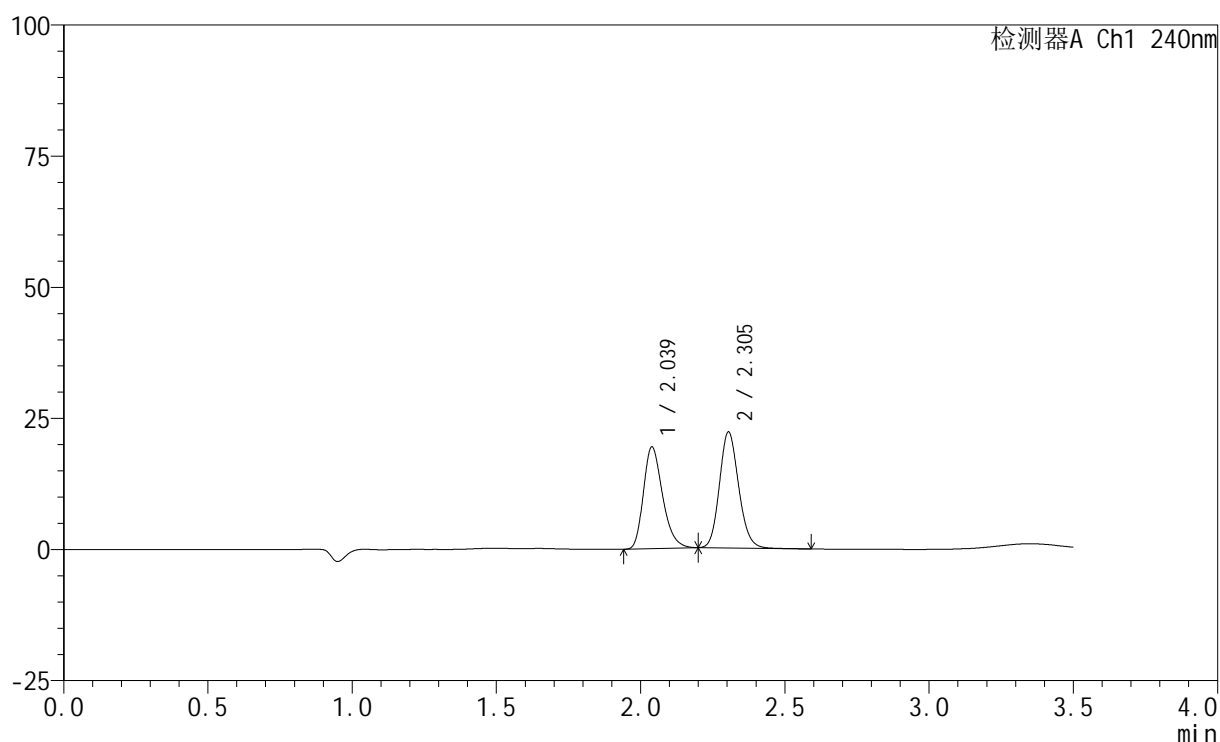
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	93211	20238	46.543	4590	1.265	--
2	2.303	107056	23052	53.457	5736	1.137	2.200
总计		200267	43290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-444-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

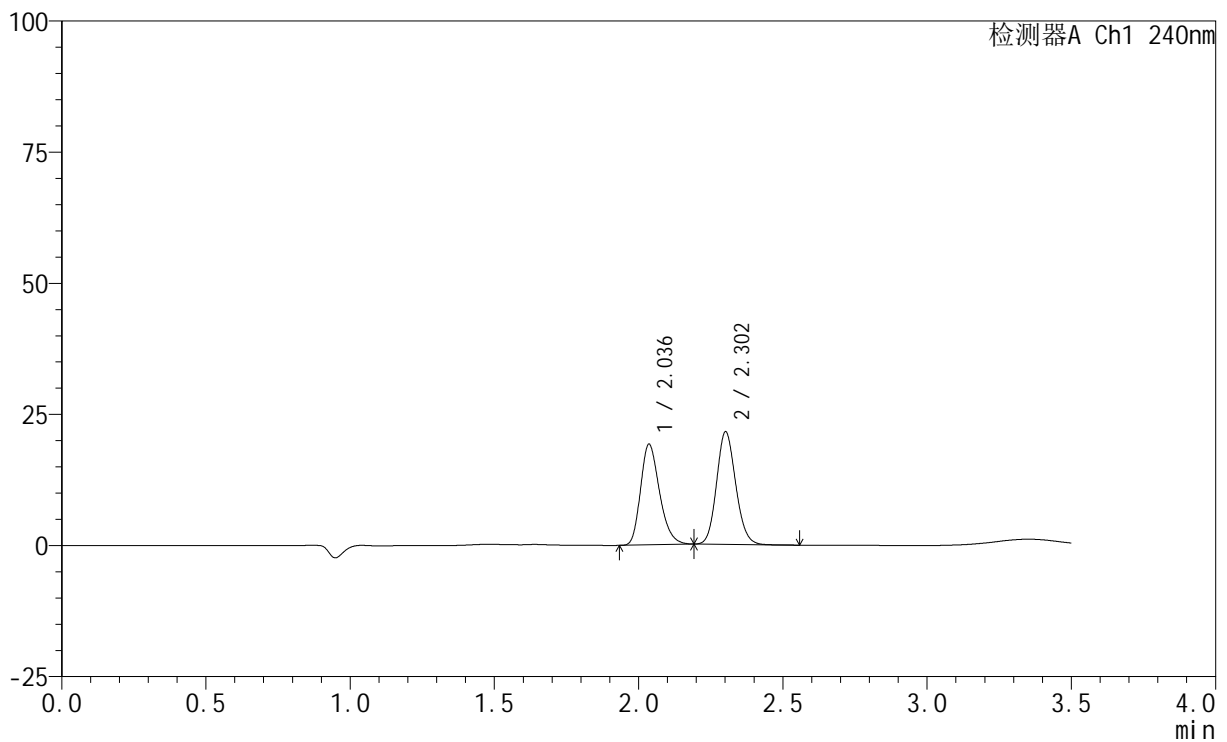
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	89473	19399	46.572	4585	1.272	--
2	2.305	102643	22120	53.428	5737	1.139	2.194
总计		192116	41519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-445-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

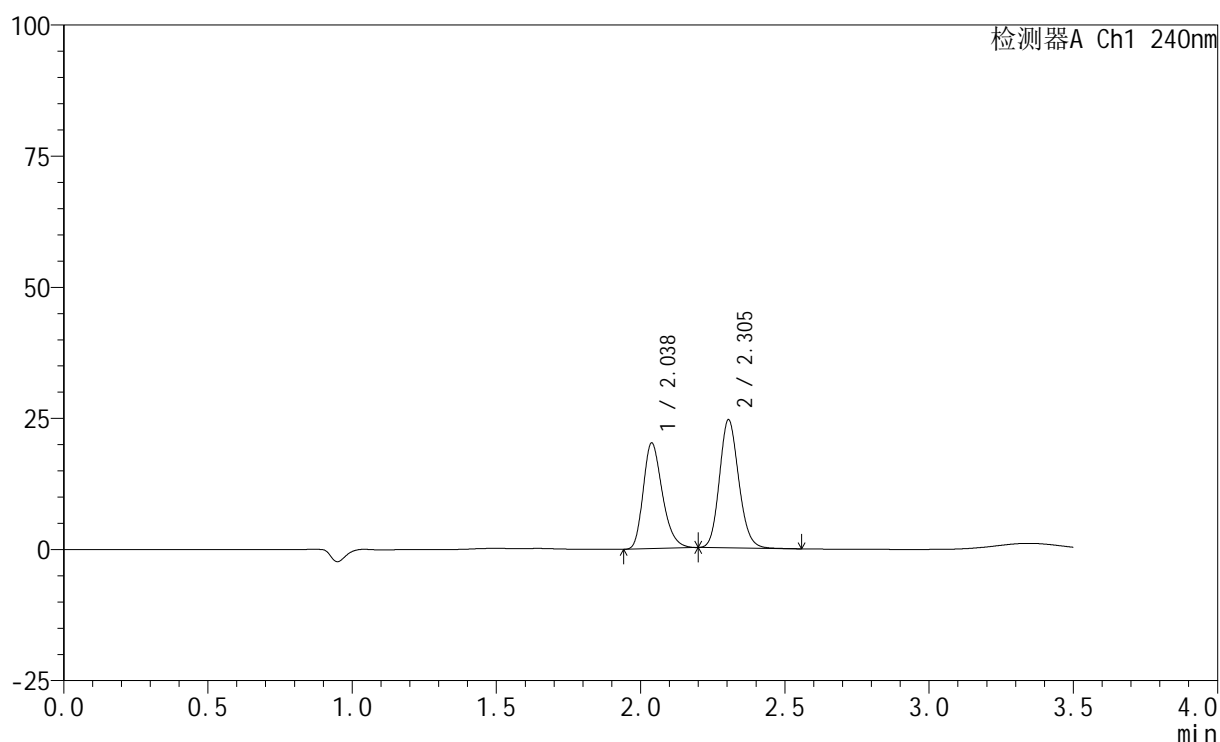
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	87828	19120	46.938	4620	1.257	--
2	2.302	99289	21351	53.062	5733	1.124	2.202
总计		187118	40471	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-446-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

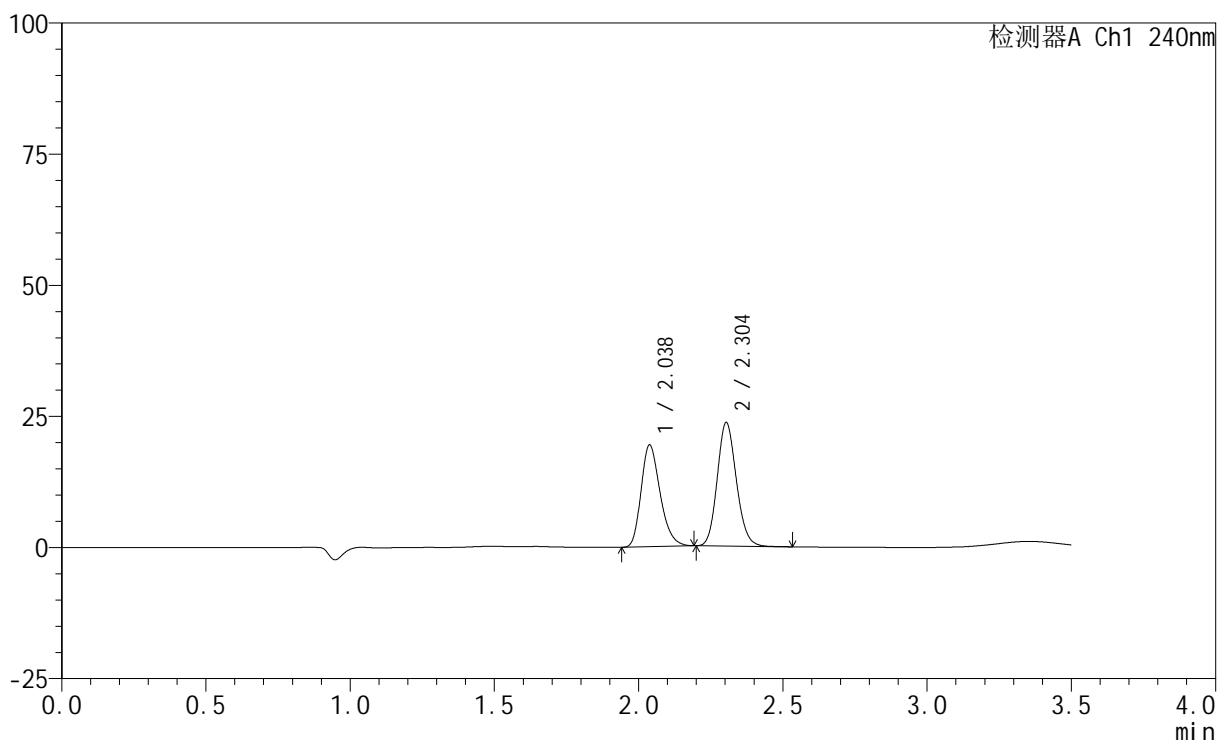
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	93166	20163	44.990	4557	1.271	--
2	2.305	113914	24452	55.010	5703	1.142	2.195
总计		207080	44615	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-447-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

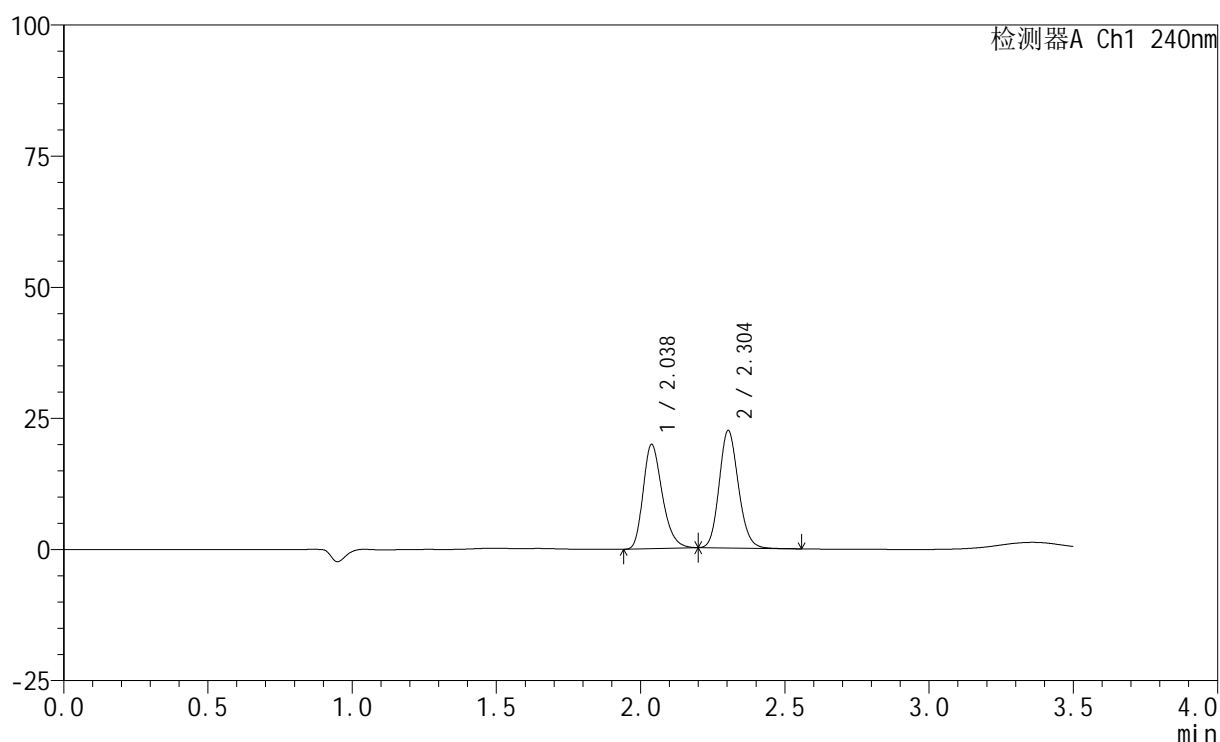
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	89196	19418	44.989	4598	1.260	--
2	2.304	109068	23558	55.011	5755	1.137	2.201
总计		198264	42976	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-448-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:27:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

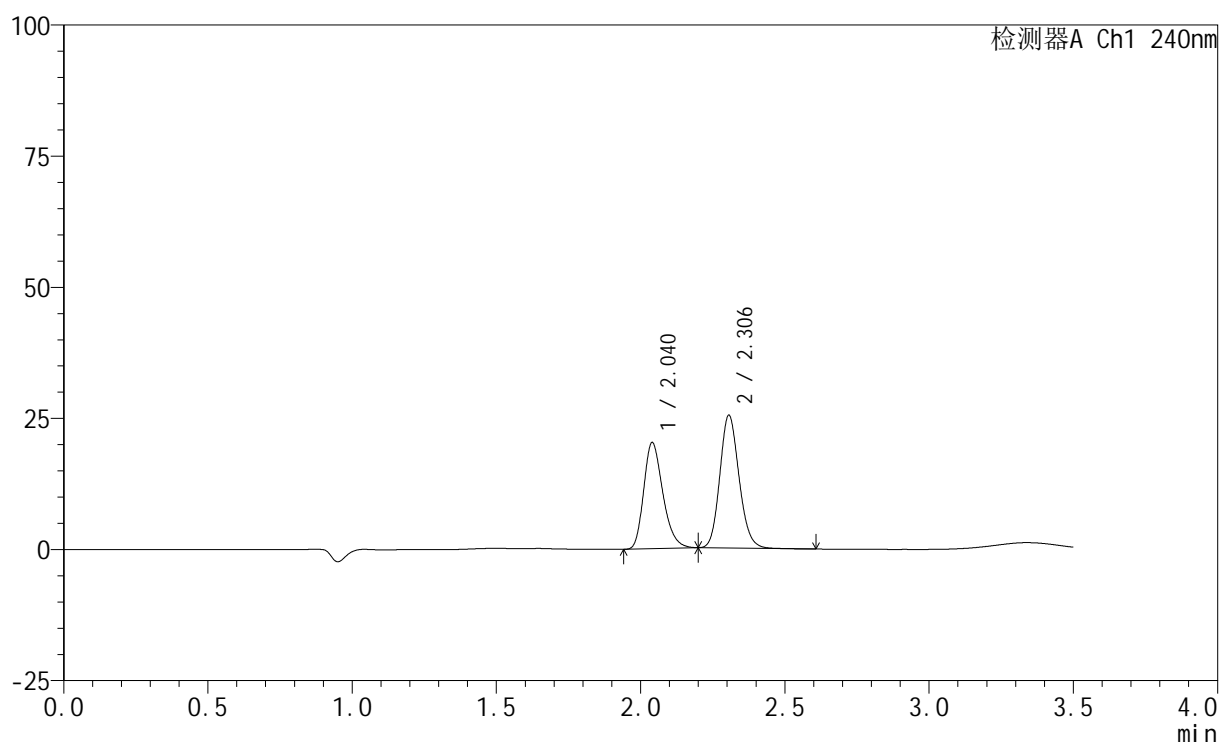
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	91699	19883	46.918	4585	1.270	--
2	2.304	103744	22380	53.082	5739	1.139	2.196
总计		195443	42263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-449-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

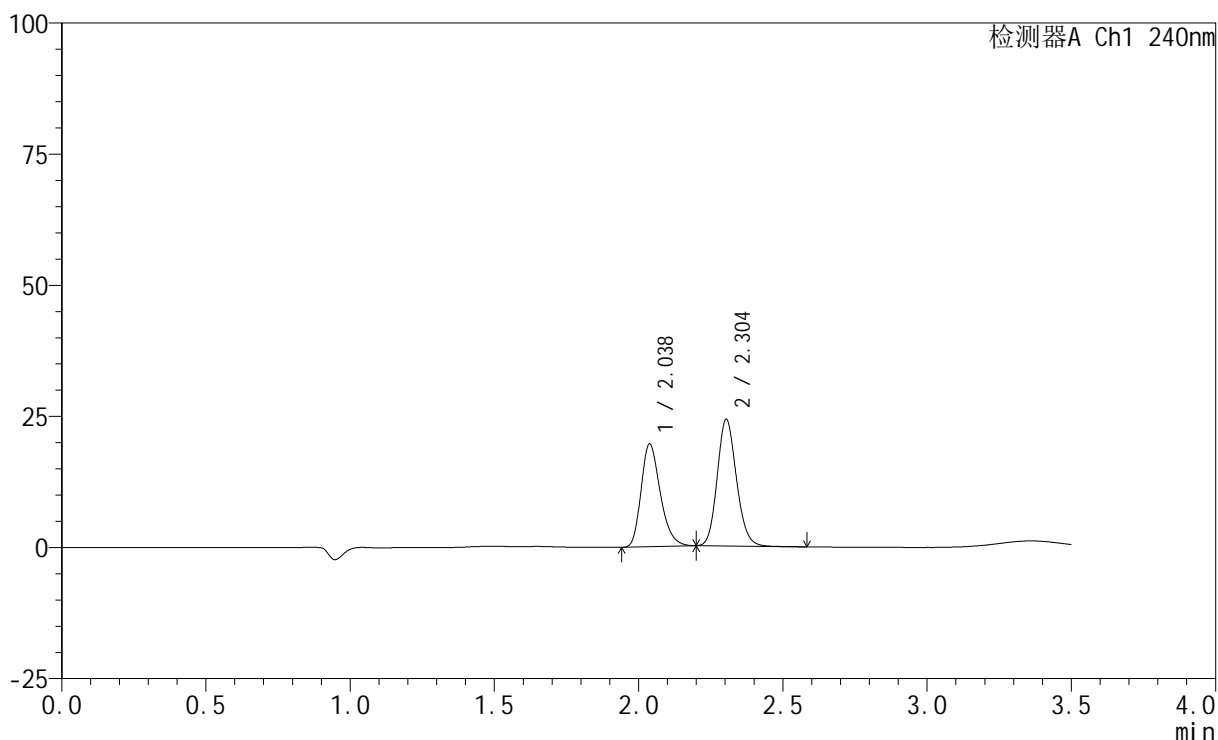
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	93417	20228	44.279	4586	1.268	--
2	2.306	117555	25299	55.721	5715	1.142	2.194
总计		210972	45527	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-450-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

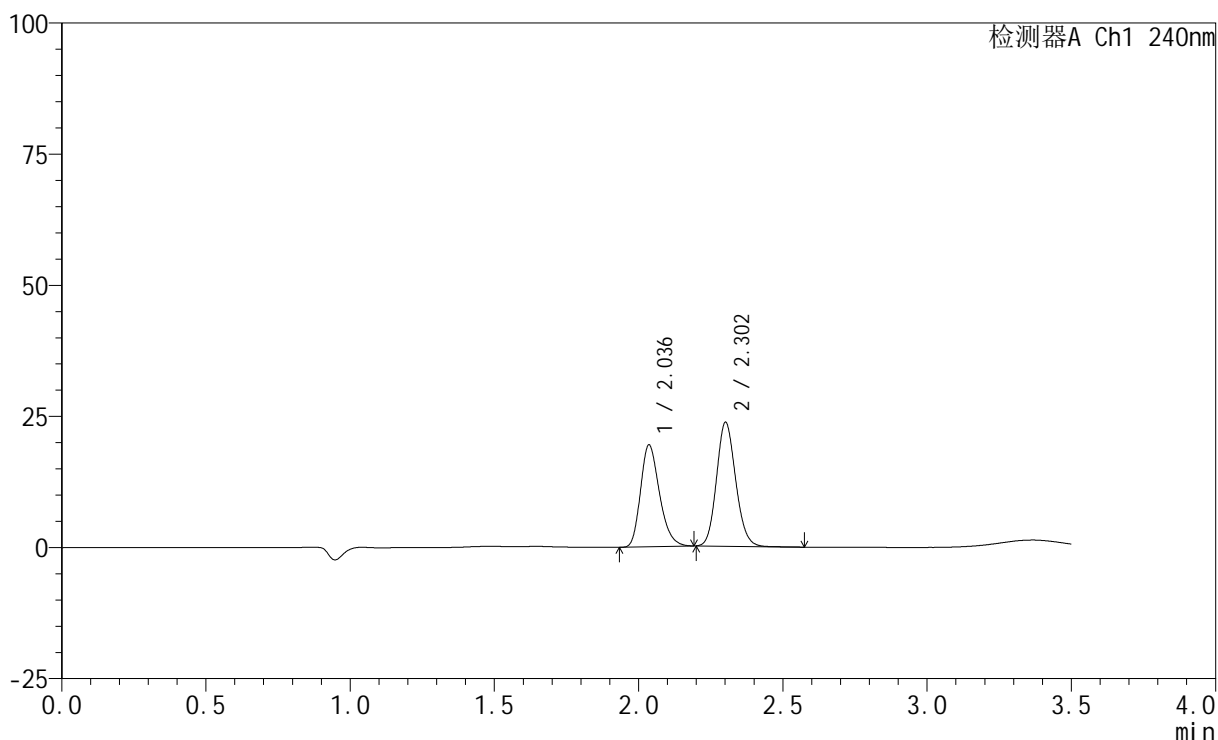
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90698	19621	44.671	4559	1.269	--
2	2.304	112338	24147	55.329	5717	1.143	2.192
总计		203036	43768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-451-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

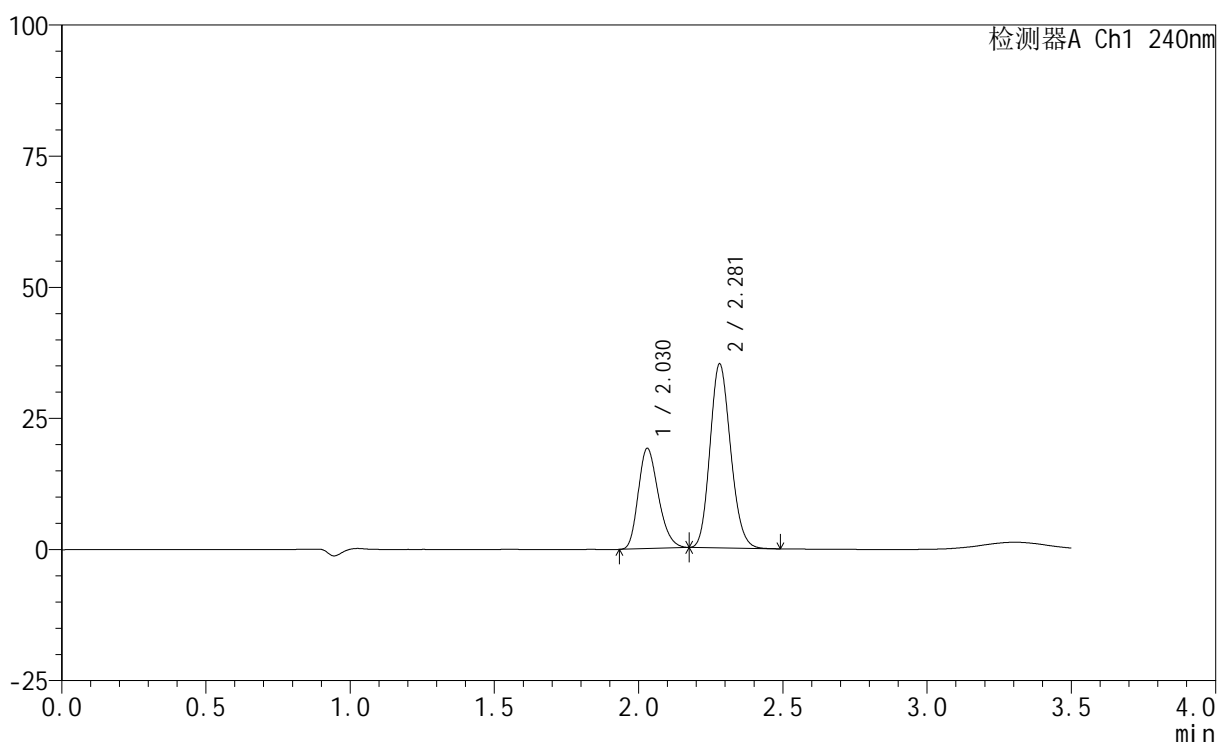
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	88766	19355	44.781	4636	1.257	--
2	2.302	109458	23484	55.219	5718	1.130	2.202
总计		198224	42839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-452-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 00:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

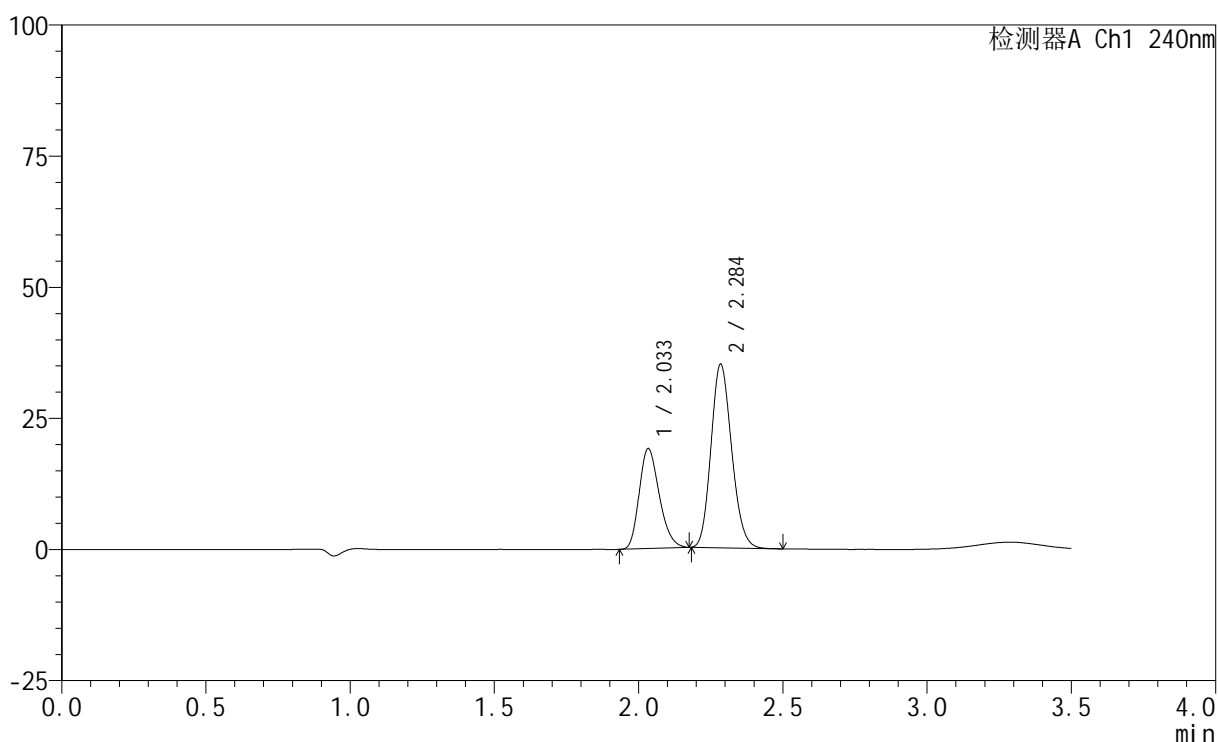
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	92361	19122	34.591	4064	1.240	--
2	2.281	174647	35072	65.409	4820	1.154	1.940
总计		267008	54194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-24/31-453-2 - zzp-2025021521p-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 - 20250627-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 00:47:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 09:15:50 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	2.033	92211	18990	34.542	4064	1.241	--
2	2.284	174743	34744	65.458	4811	1.156	1.939
总计		266954	53734	100.000			