



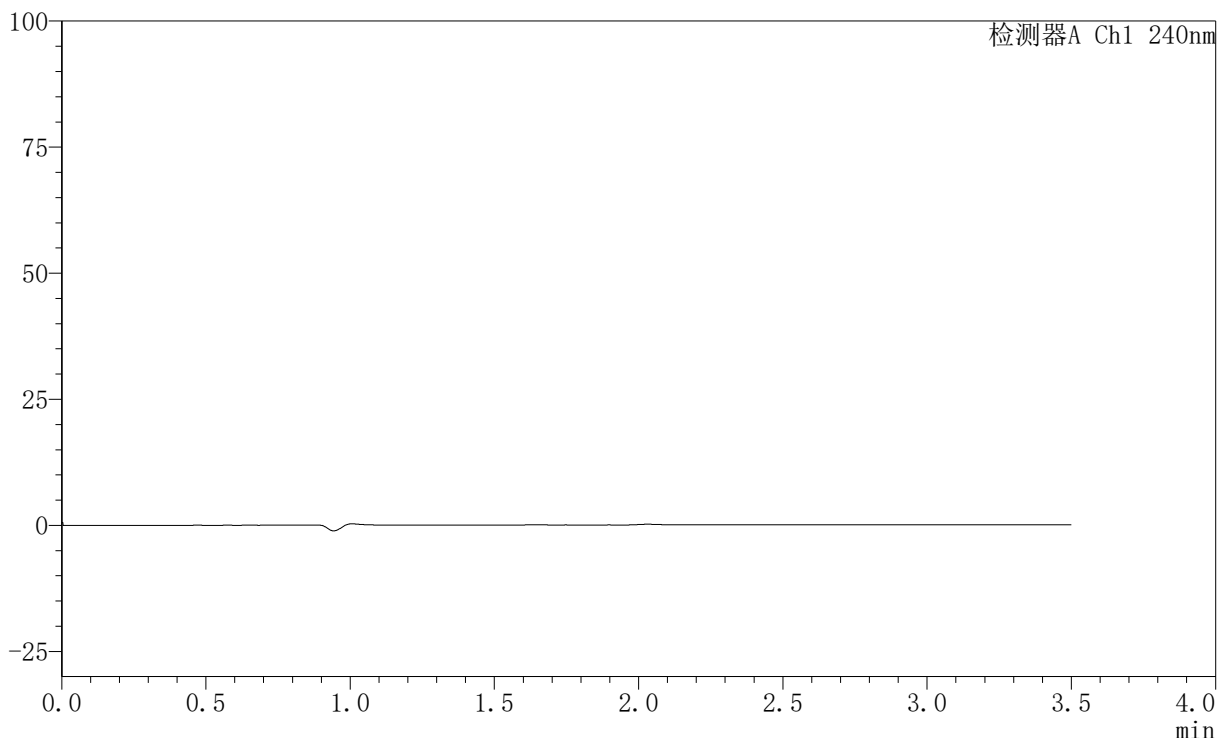
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-135-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 11:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

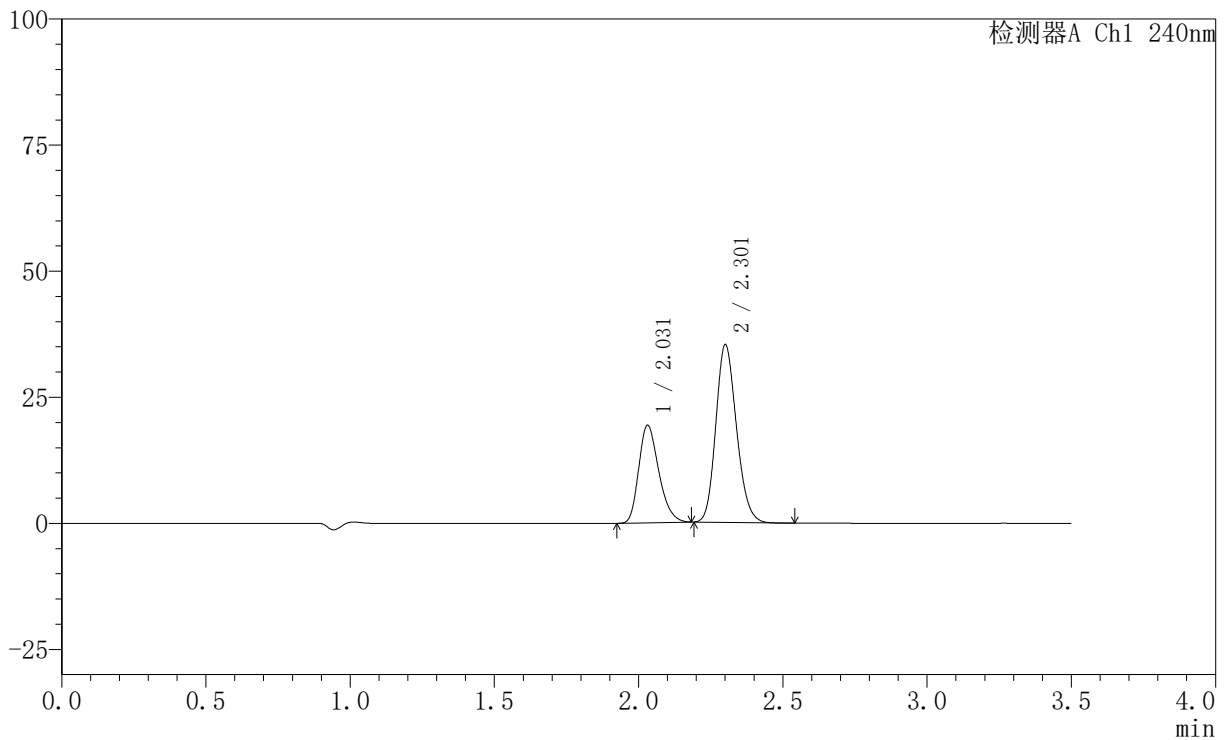
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-15/10-136-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

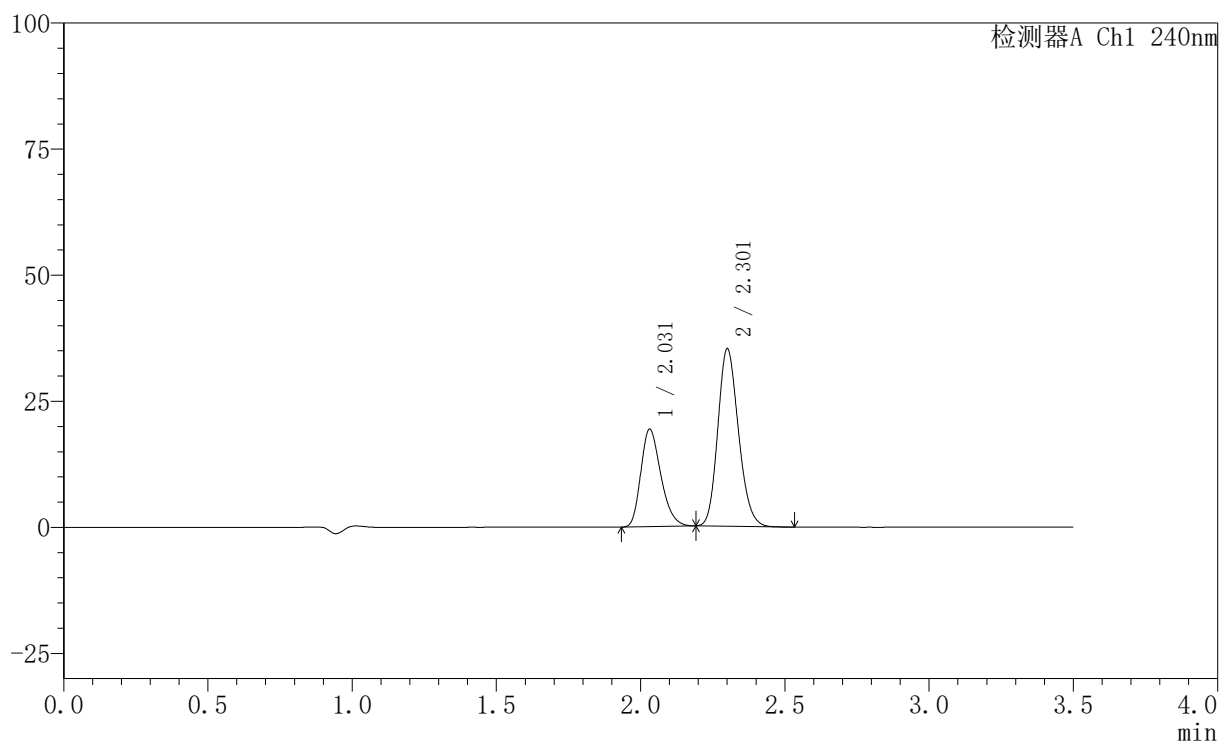
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	93294	19339	34.662	4109	1.270	--
2	2.301	175861	34997	65.338	4911	1.173	2.091
总计		269155	54337	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-137-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:42:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

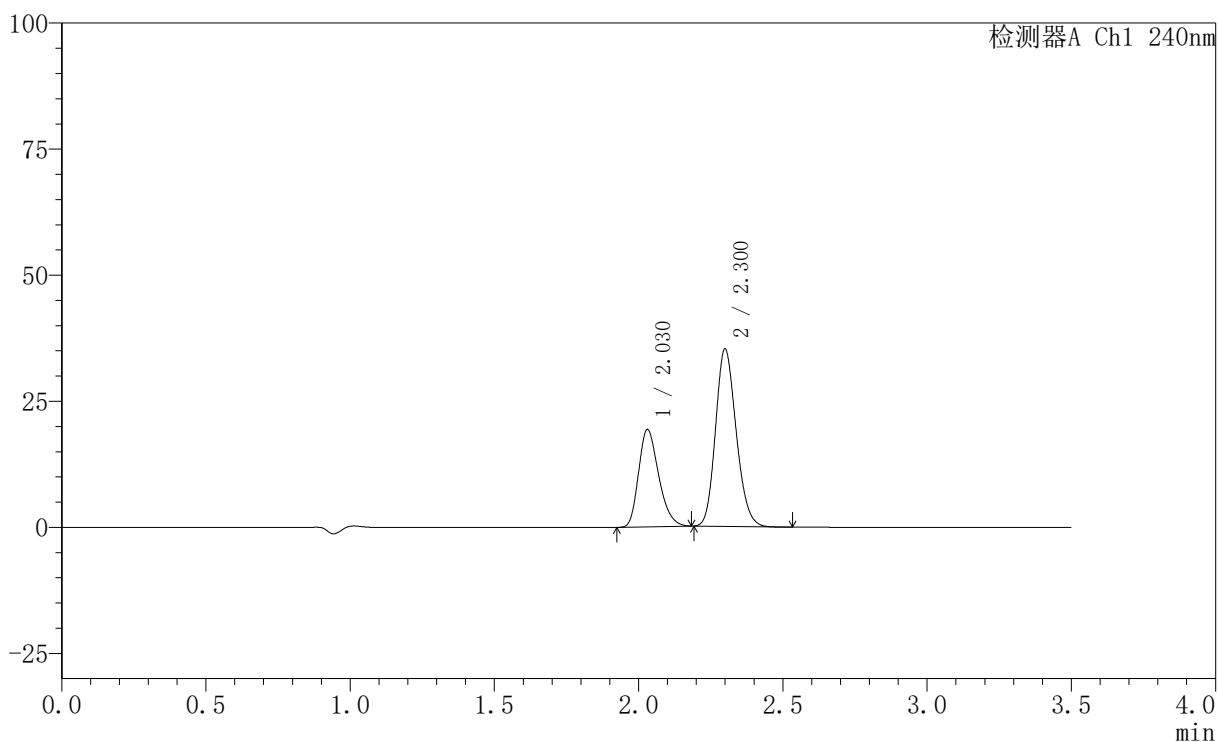
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	93369	19327	34.712	4106	1.270	--
2	2.301	175615	34944	65.288	4908	1.173	2.088
总计		268985	54272	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-138-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

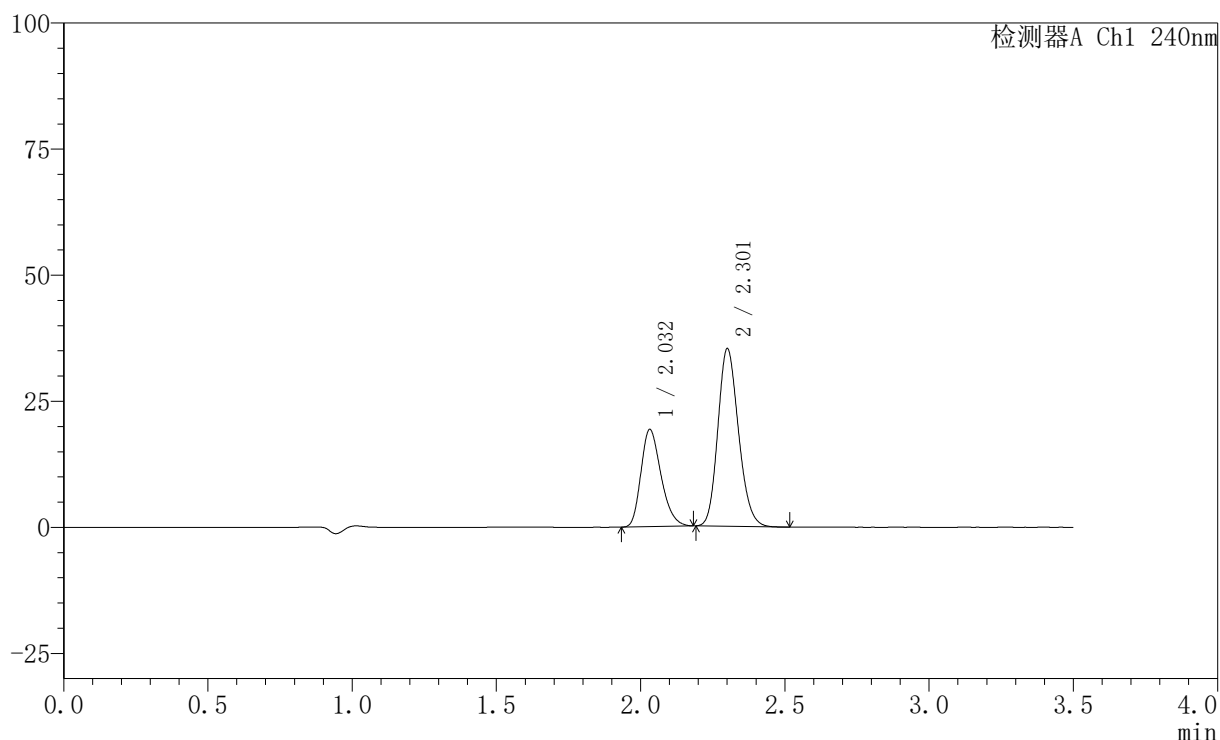
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	93231	19308	34.694	4100	1.270	--
2	2.300	175494	35060	65.306	4913	1.172	2.086
总计		268725	54368	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-139-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

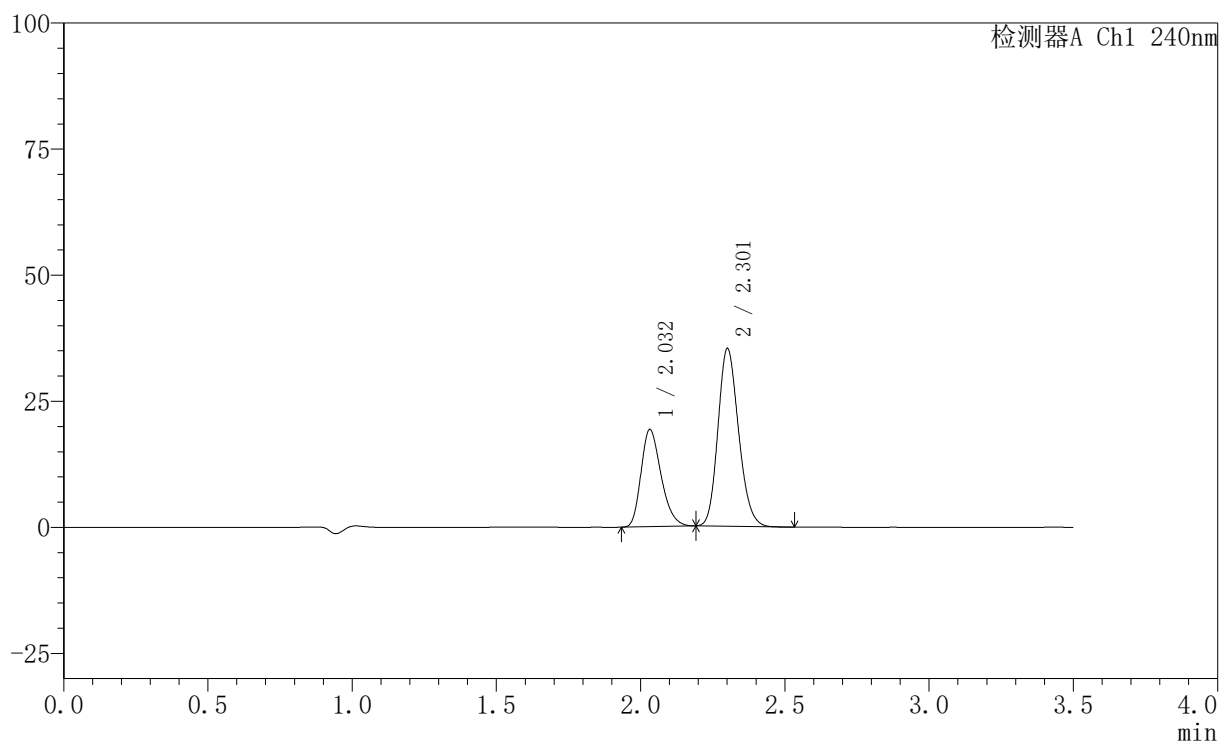
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93216	19282	34.675	4099	1.270	--
2	2.301	175610	34953	65.325	4917	1.172	2.085
总计		268826	54235	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-140-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

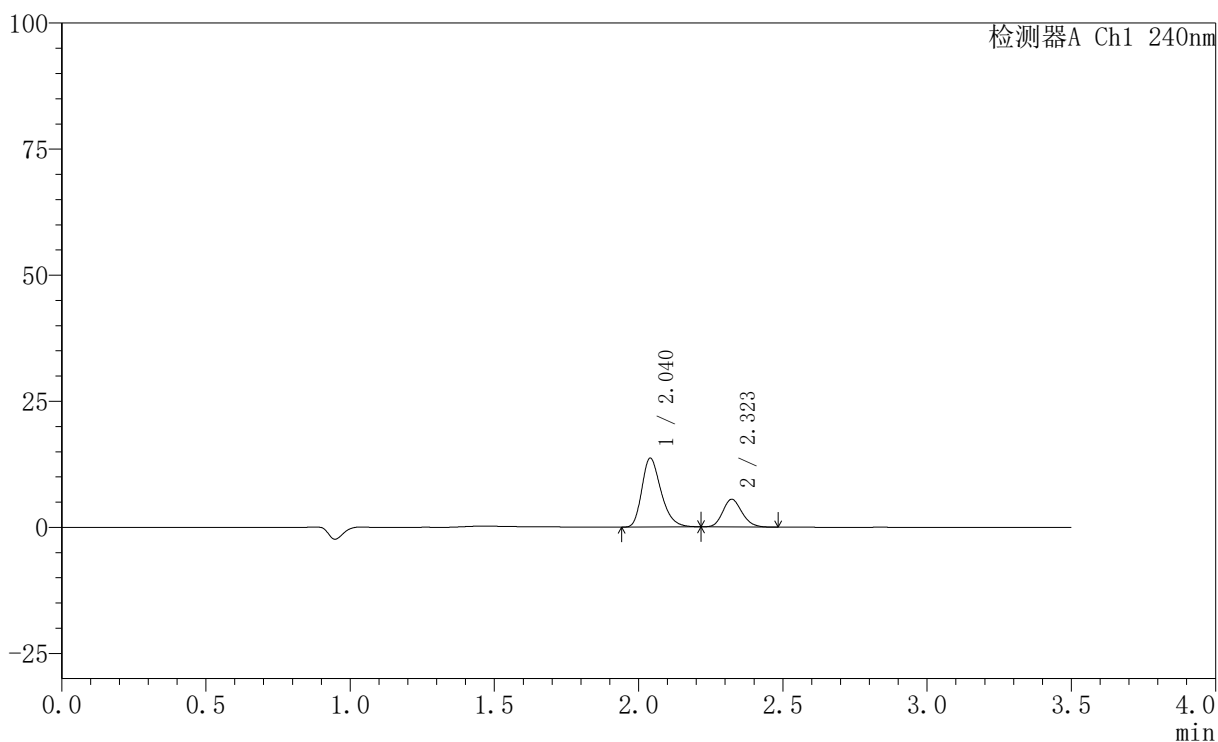
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93180	19266	34.645	4102	1.273	--
2	2.301	175778	35013	65.355	4916	1.172	2.086
总计		268958	54279	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-141-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 11:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

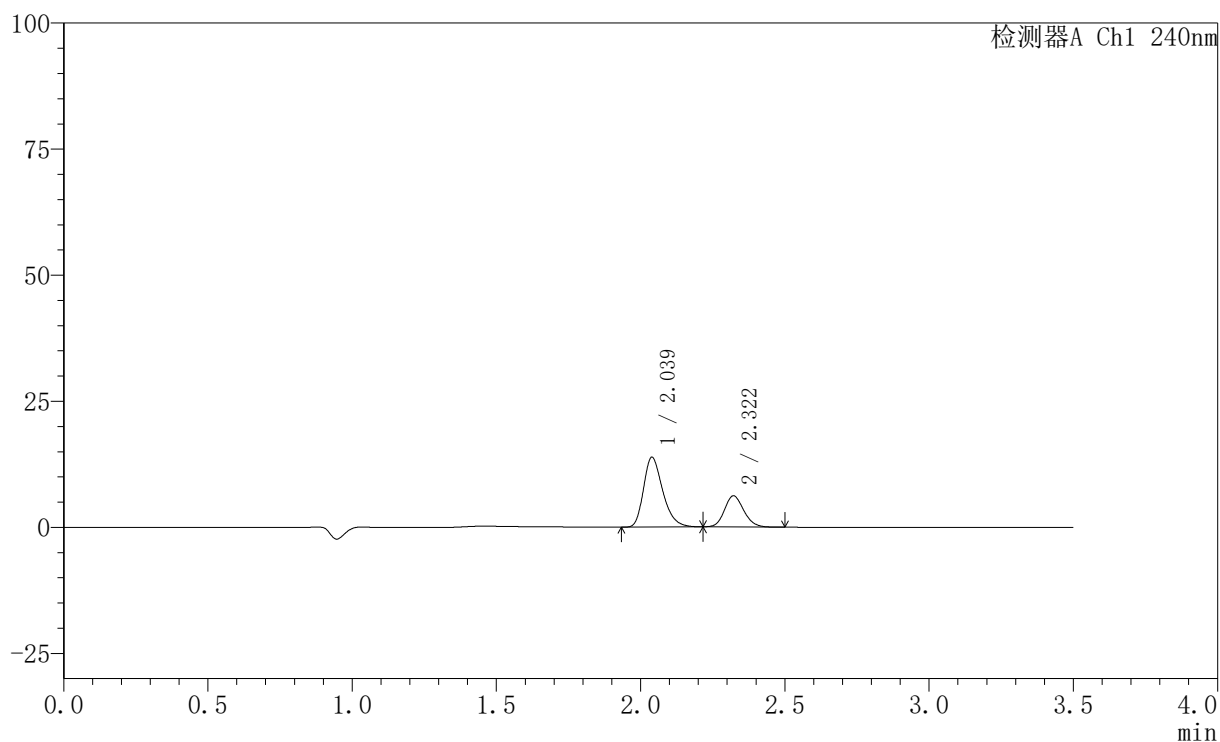
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	63255	13661	71.345	4593	1.297	--
2	2.323	25406	5496	28.655	5822	1.156	2.334
总计		88662	19157	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-142-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

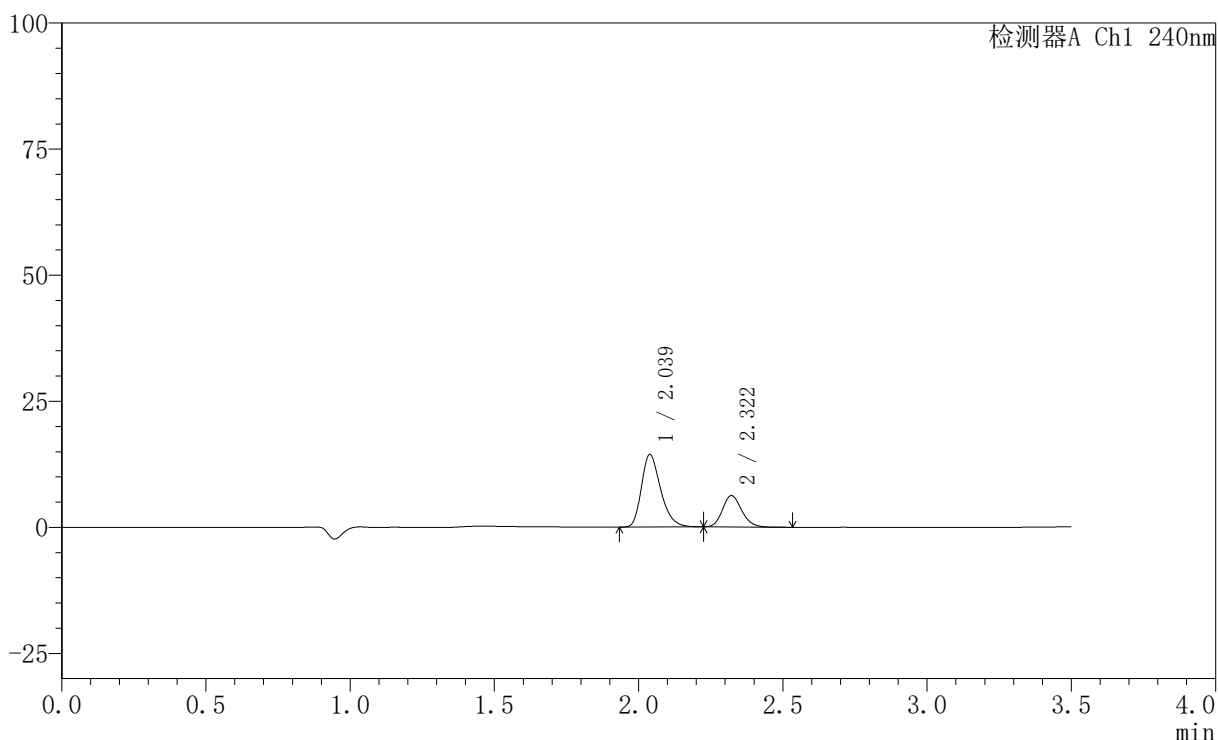
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	64118	13858	69.095	4582	1.300	--
2	2.322	28679	6180	30.905	5793	1.140	2.333
总计		92797	20038	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-143-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

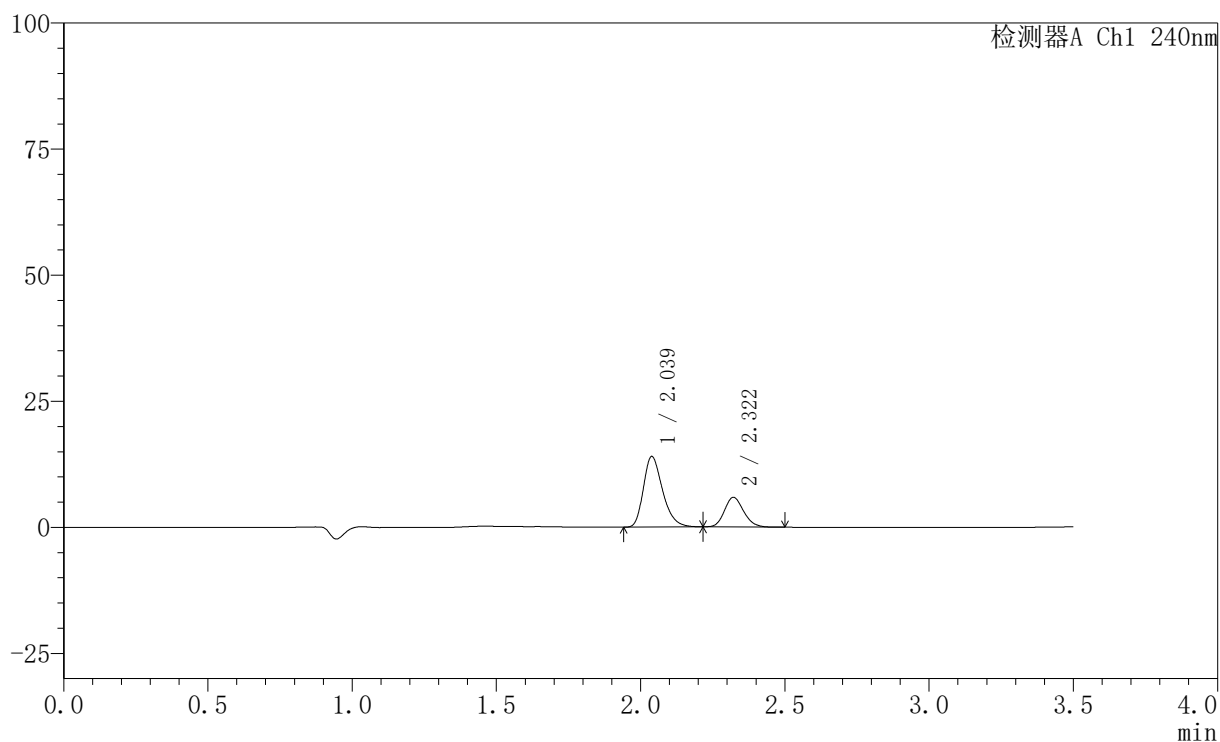
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	66675	14403	69.811	4586	1.298	--
2	2.322	28833	6228	30.189	5848	1.162	2.341
总计		95509	20631	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-144-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

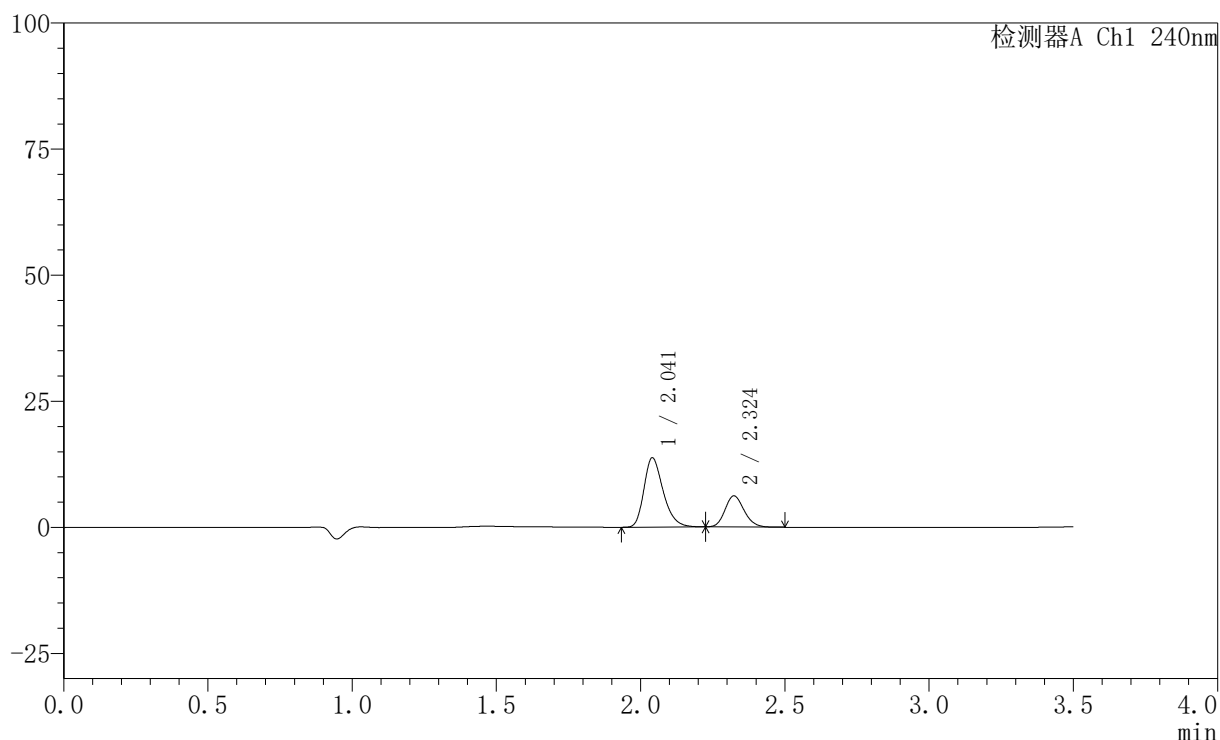
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	64709	14012	70.408	4590	1.295	--
2	2.322	27196	5888	29.592	5820	1.154	2.337
总计		91905	19900	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-145-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

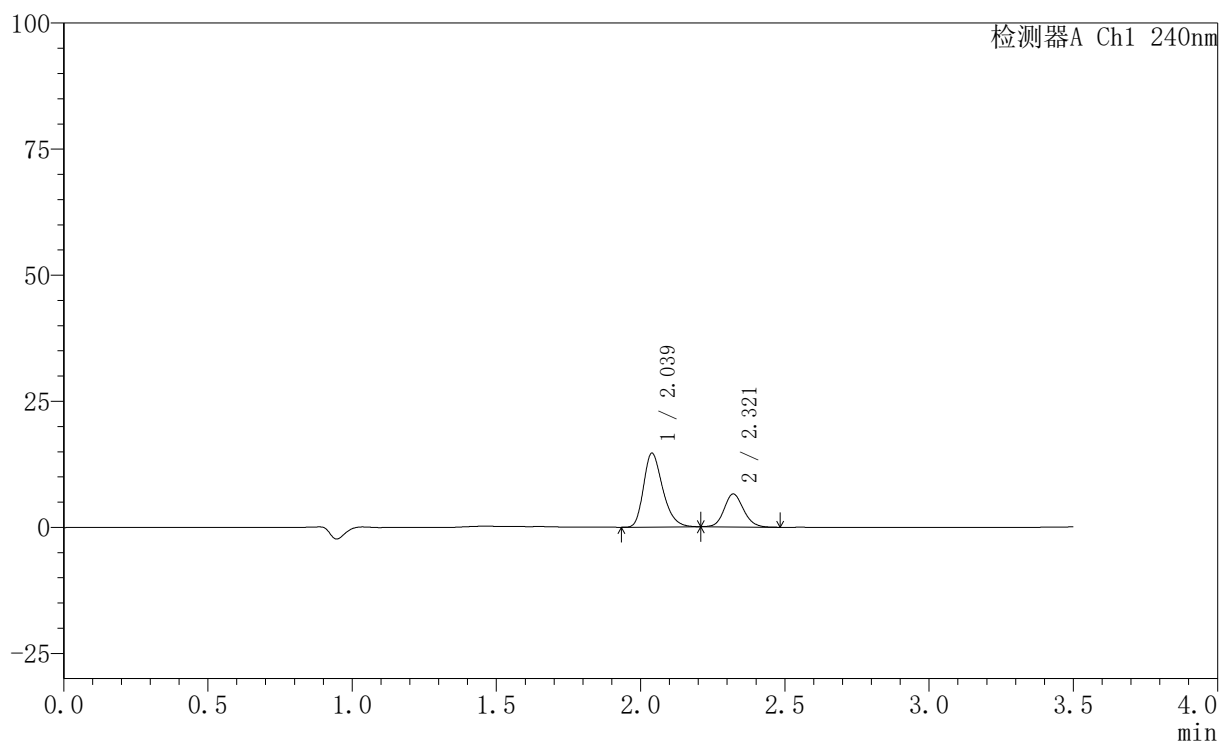
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	63747	13722	69.098	4583	1.297	--
2	2.324	28509	6176	30.902	5847	1.153	2.337
总计		92255	19898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-146-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

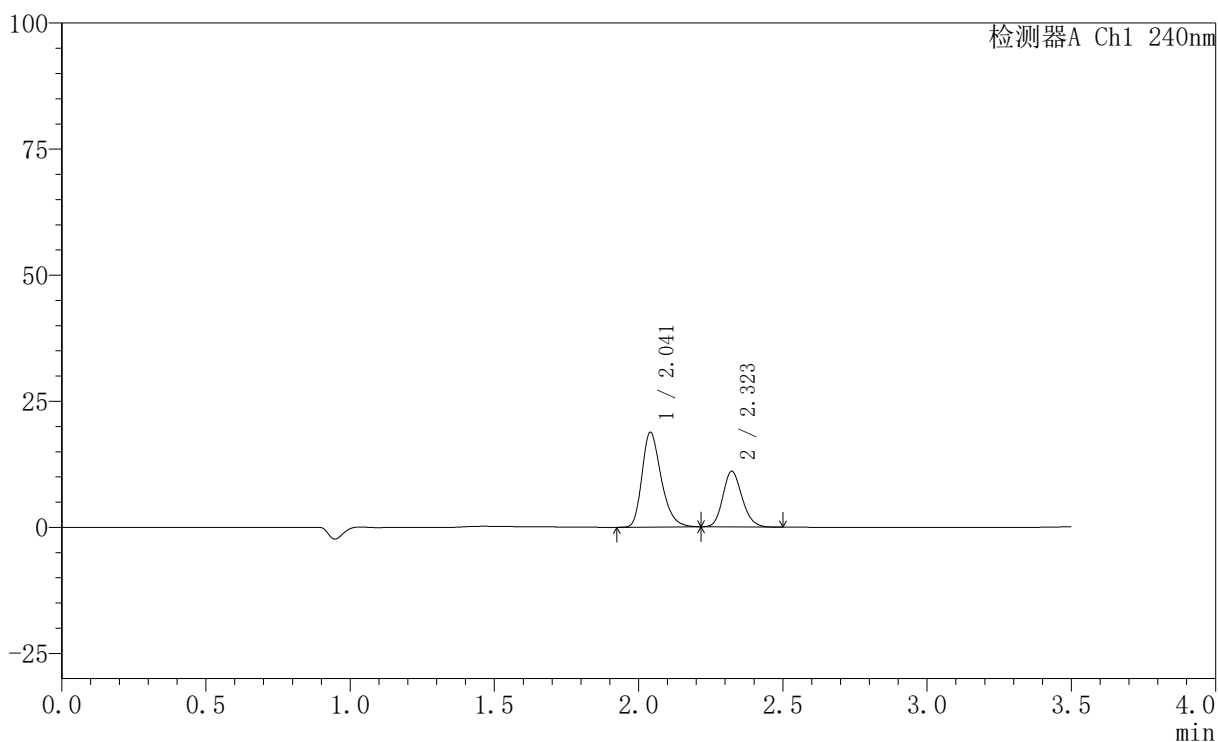
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	67550	14658	68.910	4597	1.289	--
2	2.321	30476	6537	31.090	5764	1.125	2.326
总计		98025	21196	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-147-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

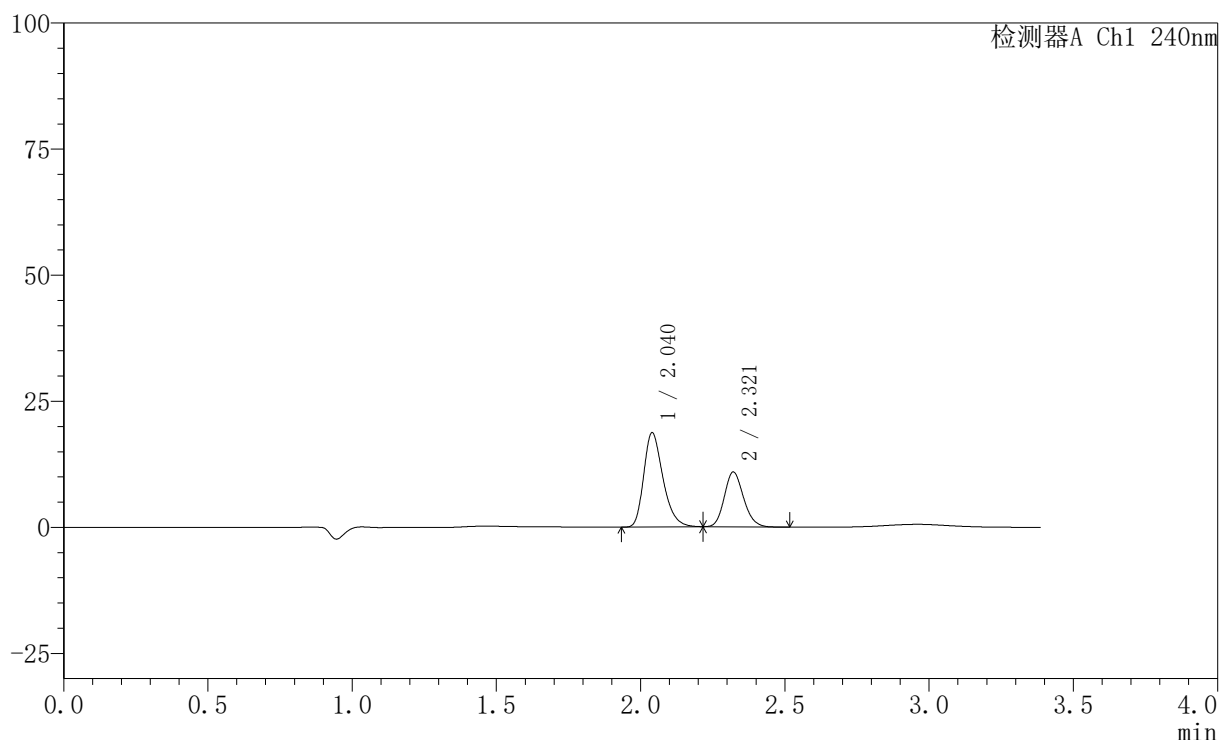
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	87010	18748	63.058	4588	1.301	--
2	2.323	50974	11018	36.942	5833	1.162	2.333
总计		137984	29765	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-169-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	86822	18695	63.275	4567	1.301	--
2	2.321	50391	10875	36.725	5804	1.158	2.322
总计		137213	29570	100.000			



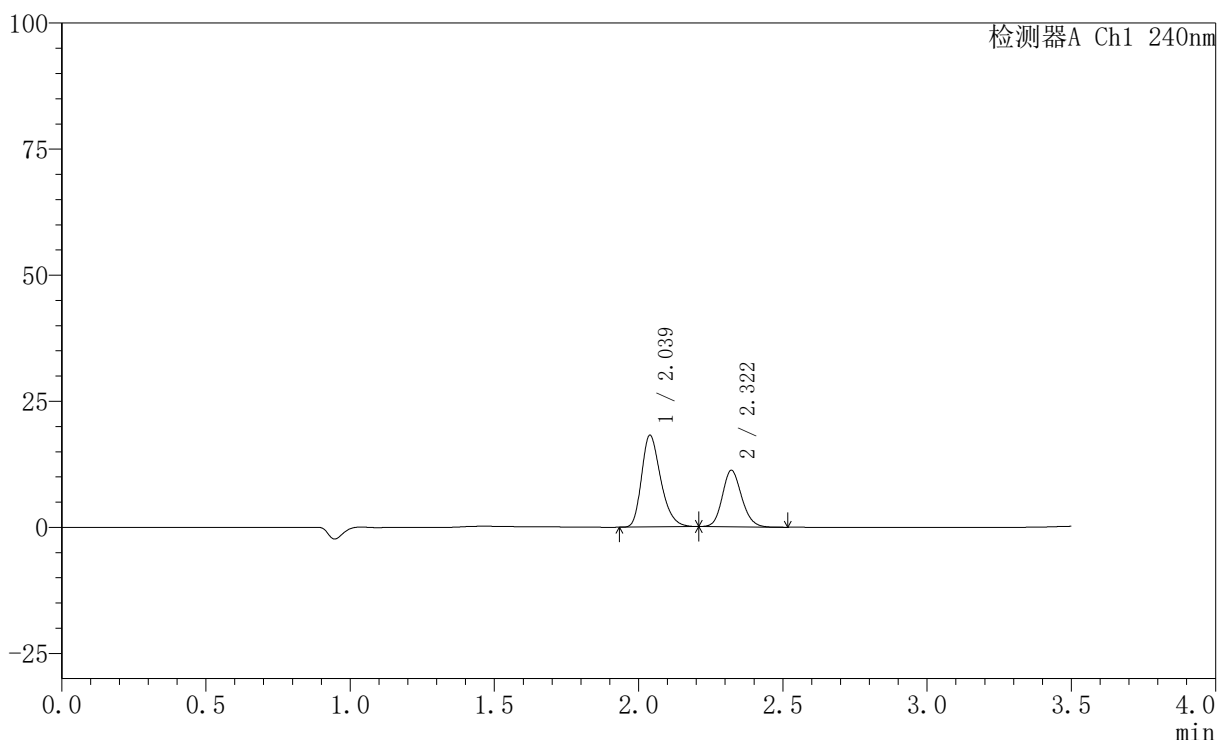
SMF-4035

<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 - 31-15/10-149-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 12:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

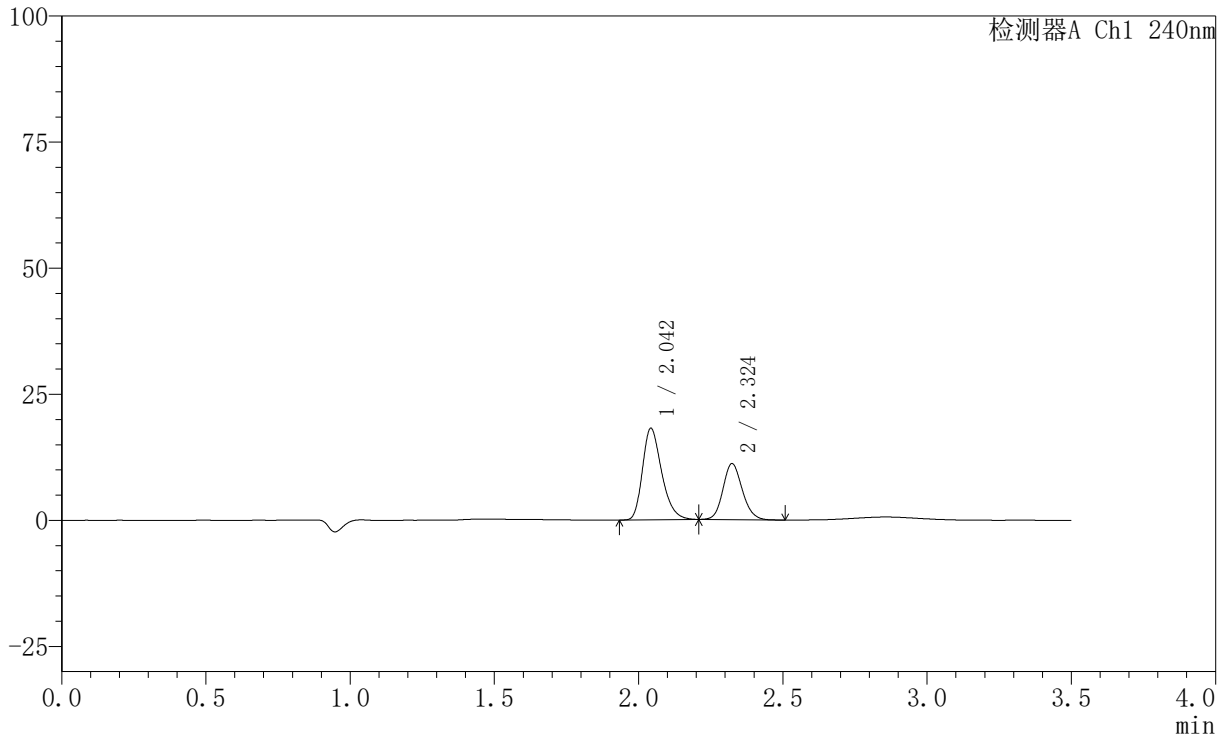
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	84076	18201	61.735	4586	1.293	--
2	2.322	52112	11210	38.265	5798	1.142	2.331
总计		136188	29410	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-170-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

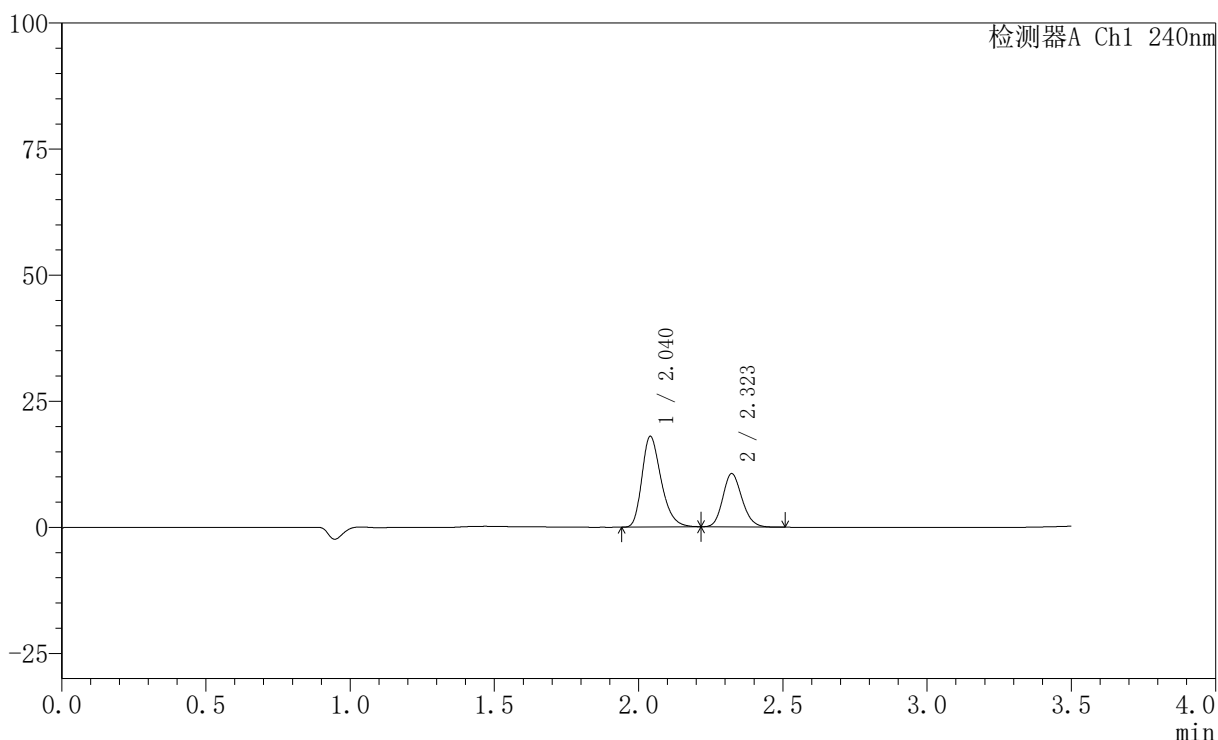
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	84024	17989	61.922	4576	1.299	--
2	2.324	51669	11092	38.078	5801	1.138	2.320
总计		135693	29081	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-151-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

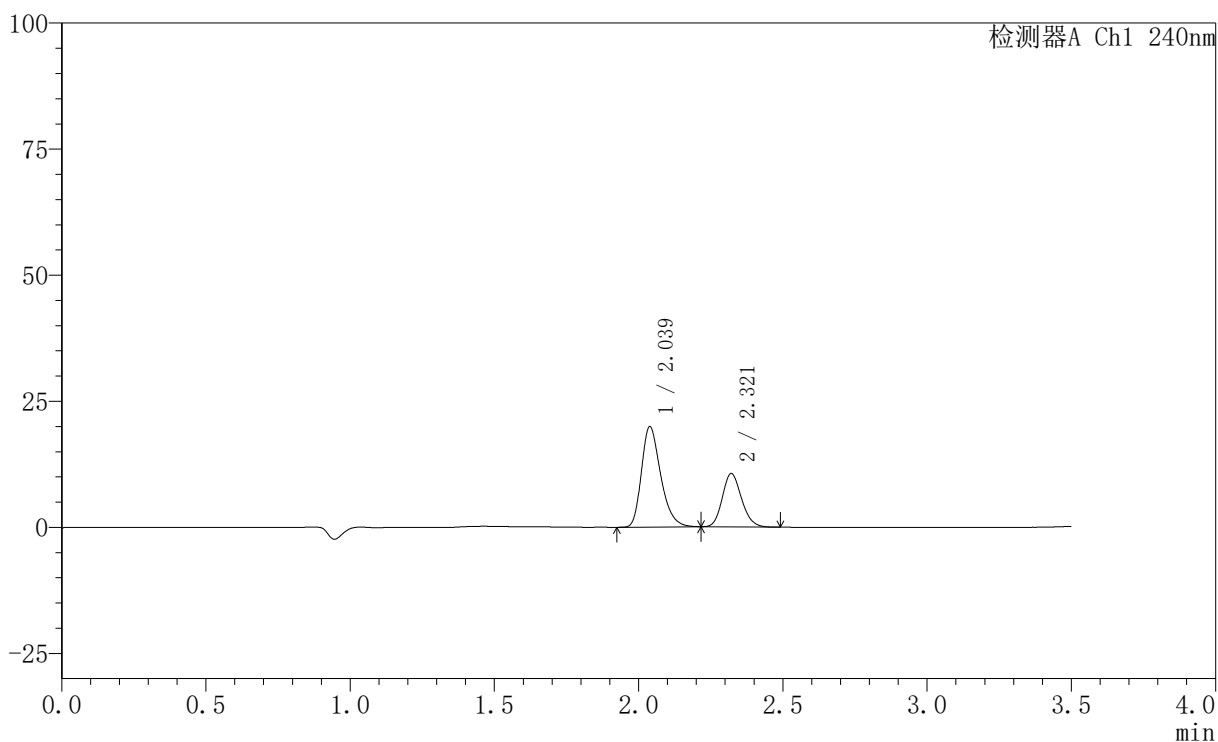
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	83301	17956	63.013	4581	1.301	--
2	2.323	48896	10569	36.987	5818	1.159	2.331
总计		132196	28526	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-152-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:40:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

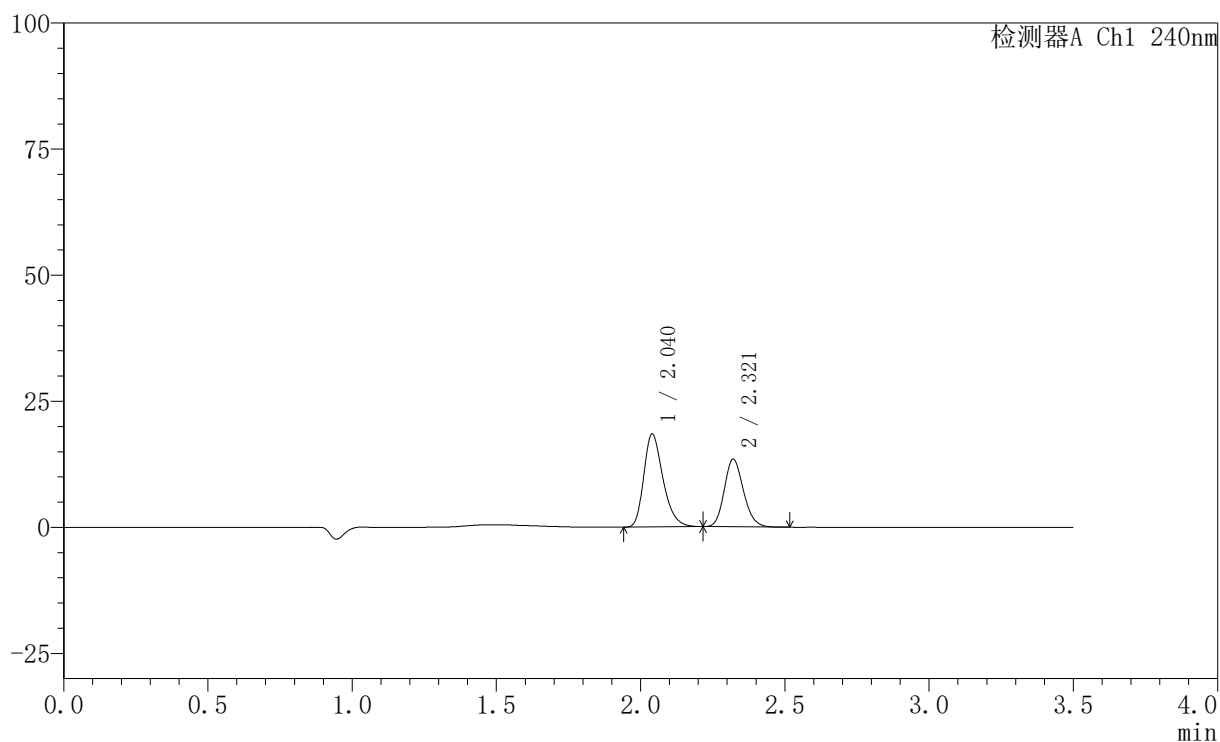
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	92407	19931	65.371	4568	1.300	--
2	2.321	48951	10591	34.629	5815	1.159	2.331
总计		141358	30522	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-171-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

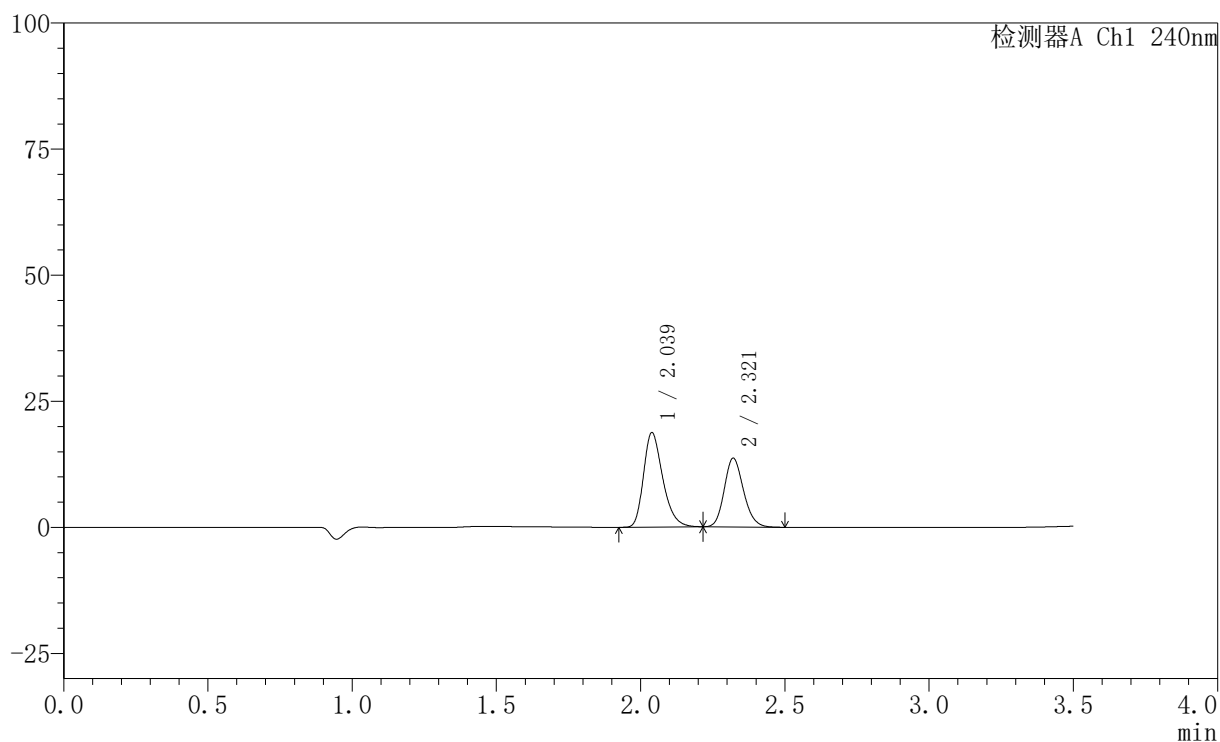
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	85488	18421	57.926	4565	1.299	--
2	2.321	62093	13420	42.074	5817	1.158	2.319
总计		147581	31842	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-154-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:38:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

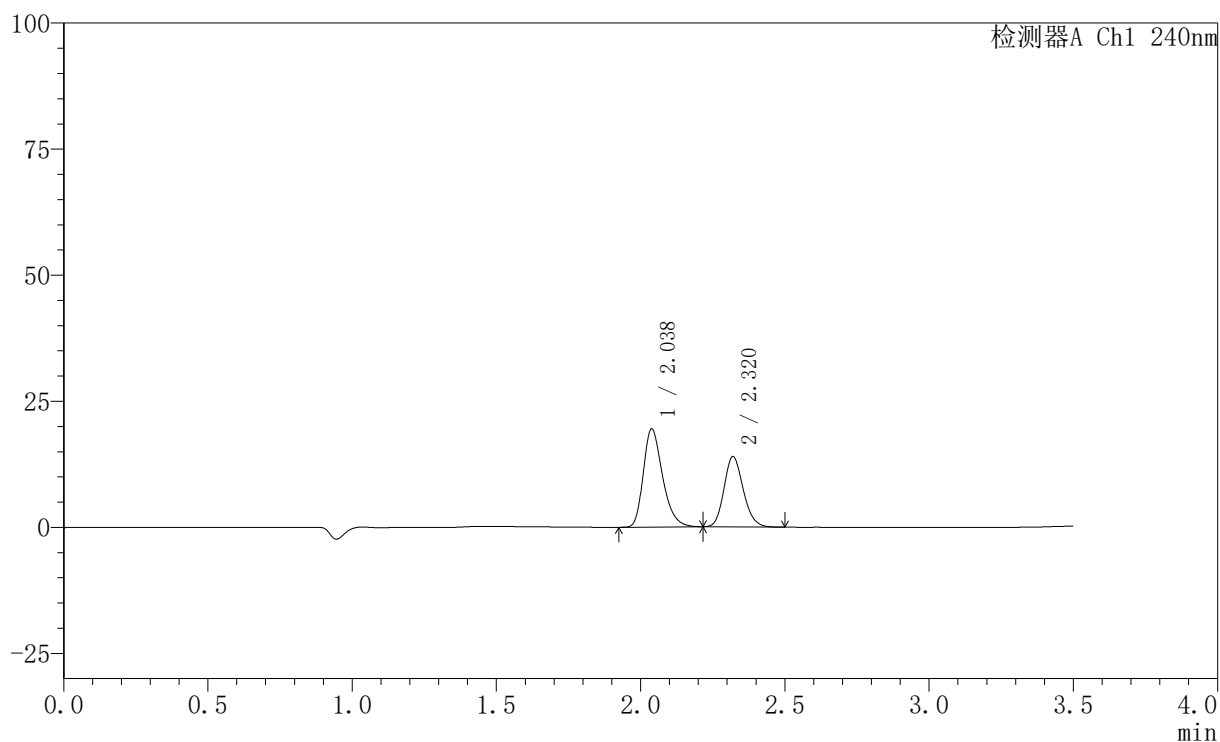
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	86787	18738	57.875	4569	1.298	--
2	2.321	63167	13637	42.125	5821	1.162	2.328
总计		149954	32375	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-155-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

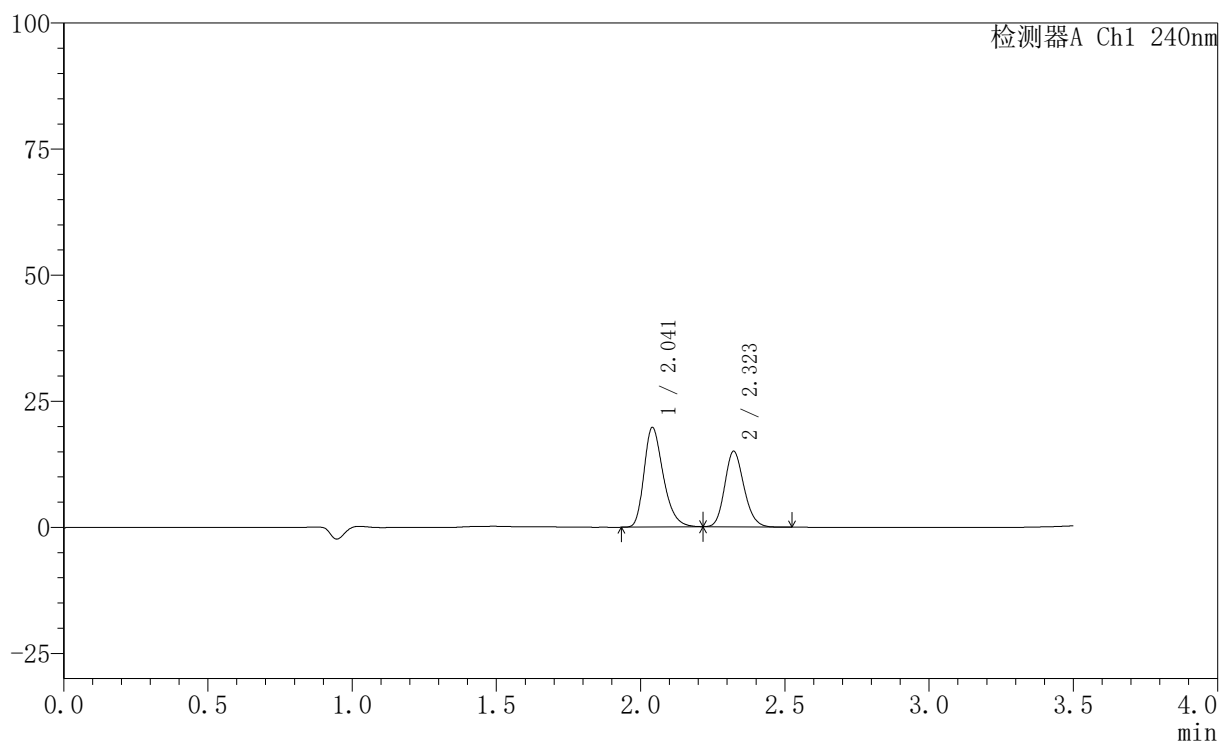
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	90393	19491	58.316	4562	1.301	--
2	2.320	64611	13934	41.684	5804	1.159	2.325
总计		155004	33425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-156-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

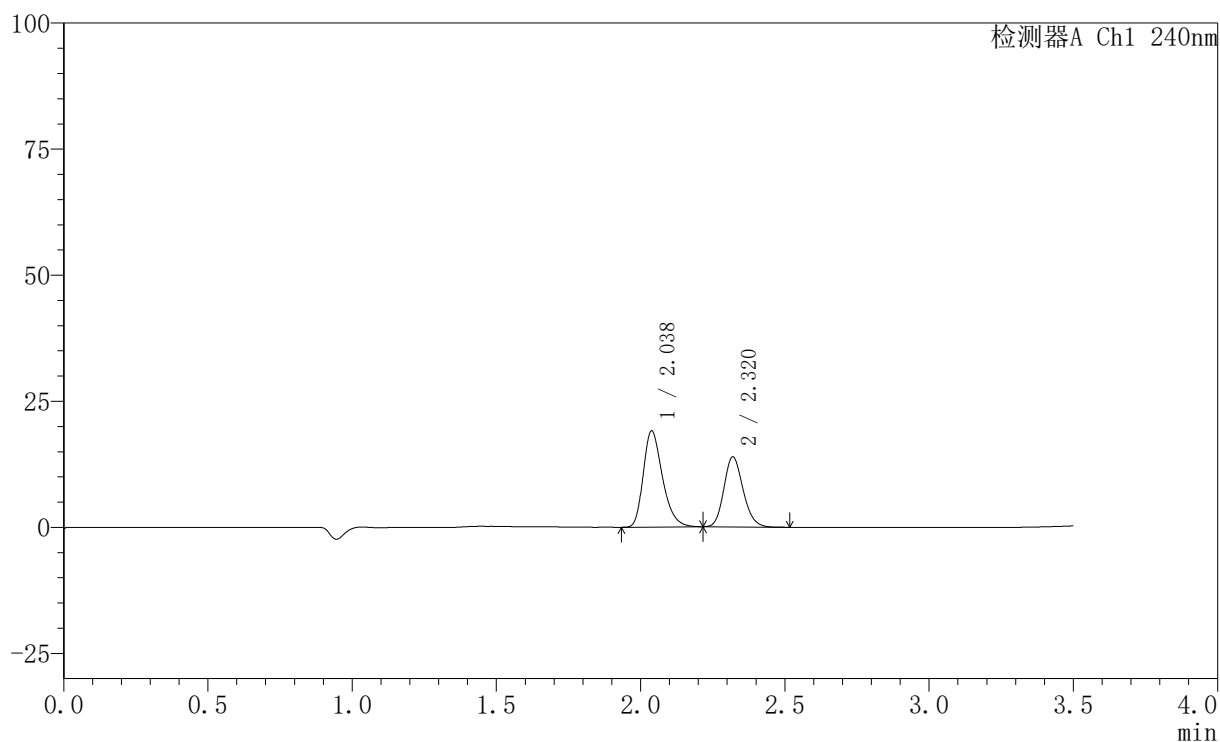
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	91543	19694	56.862	4575	1.301	--
2	2.323	69447	14981	43.138	5816	1.161	2.326
总计		160990	34675	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-157-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 12:59:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

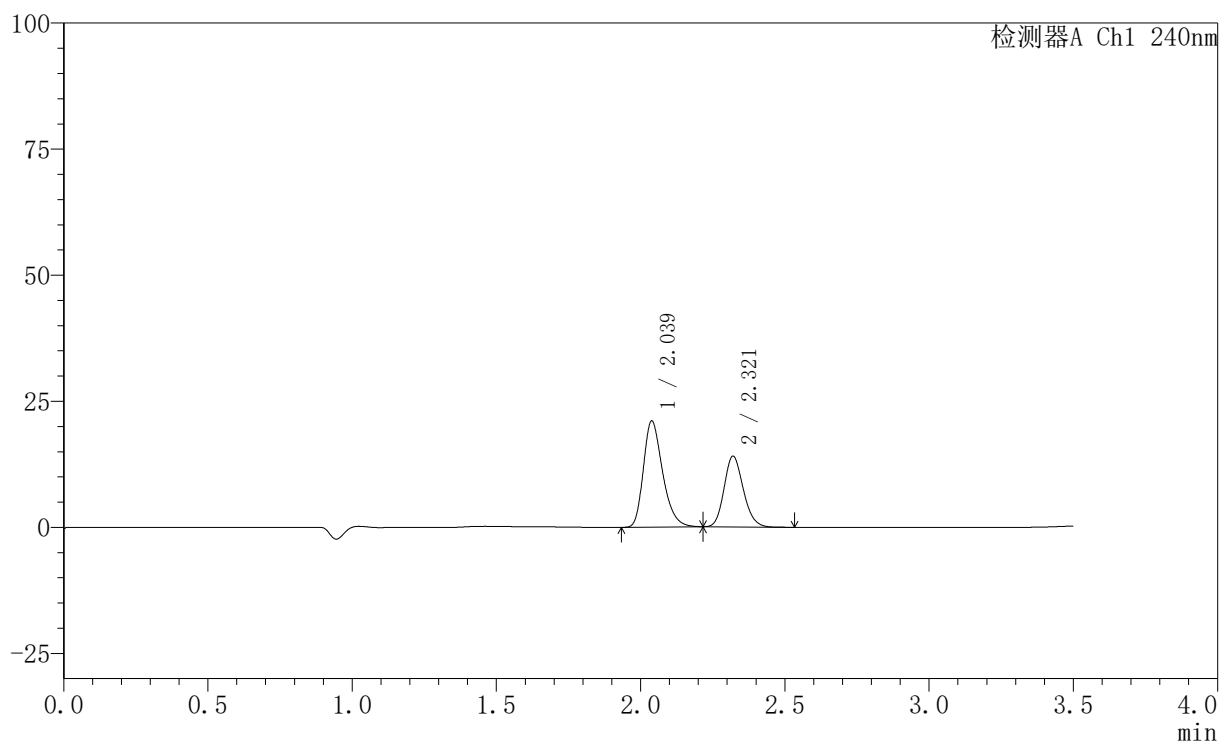
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	88324	19084	57.874	4574	1.299	--
2	2.320	64290	13871	42.126	5820	1.160	2.326
总计		152613	32955	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-158-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

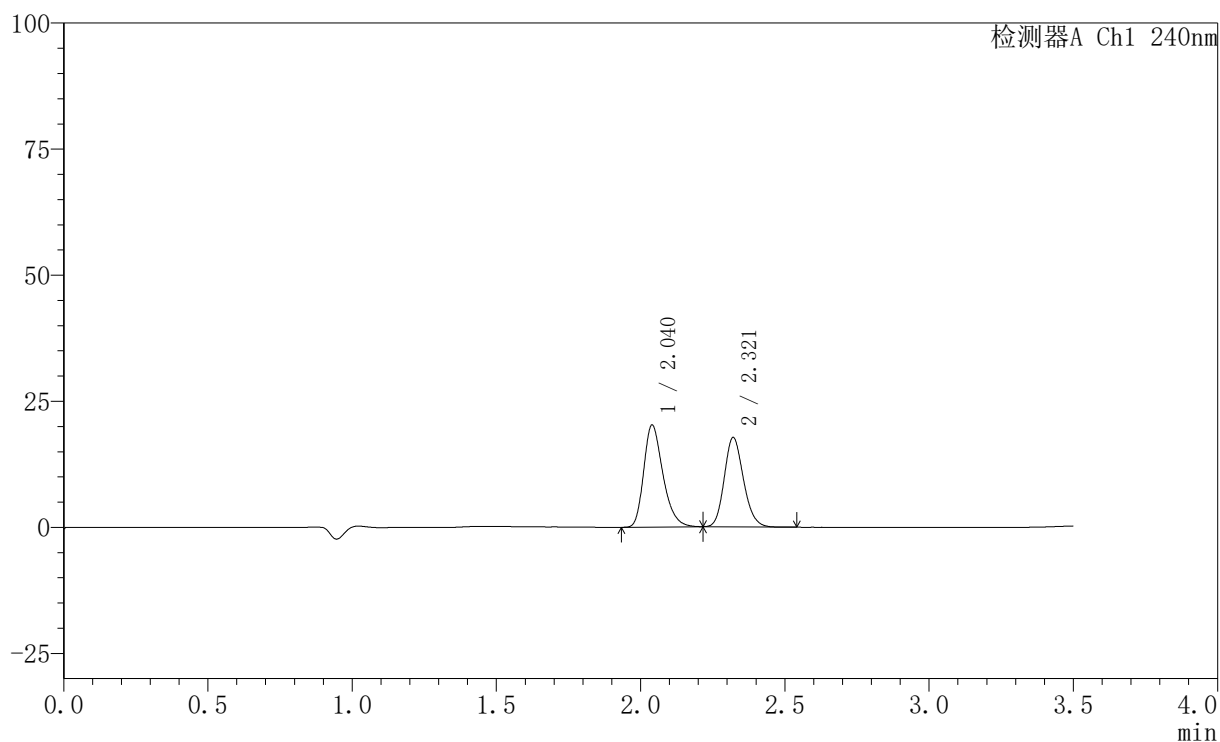
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	97576	21055	60.034	4570	1.301	--
2	2.321	64958	14024	39.966	5813	1.160	2.327
总计		162535	35079	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-159-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

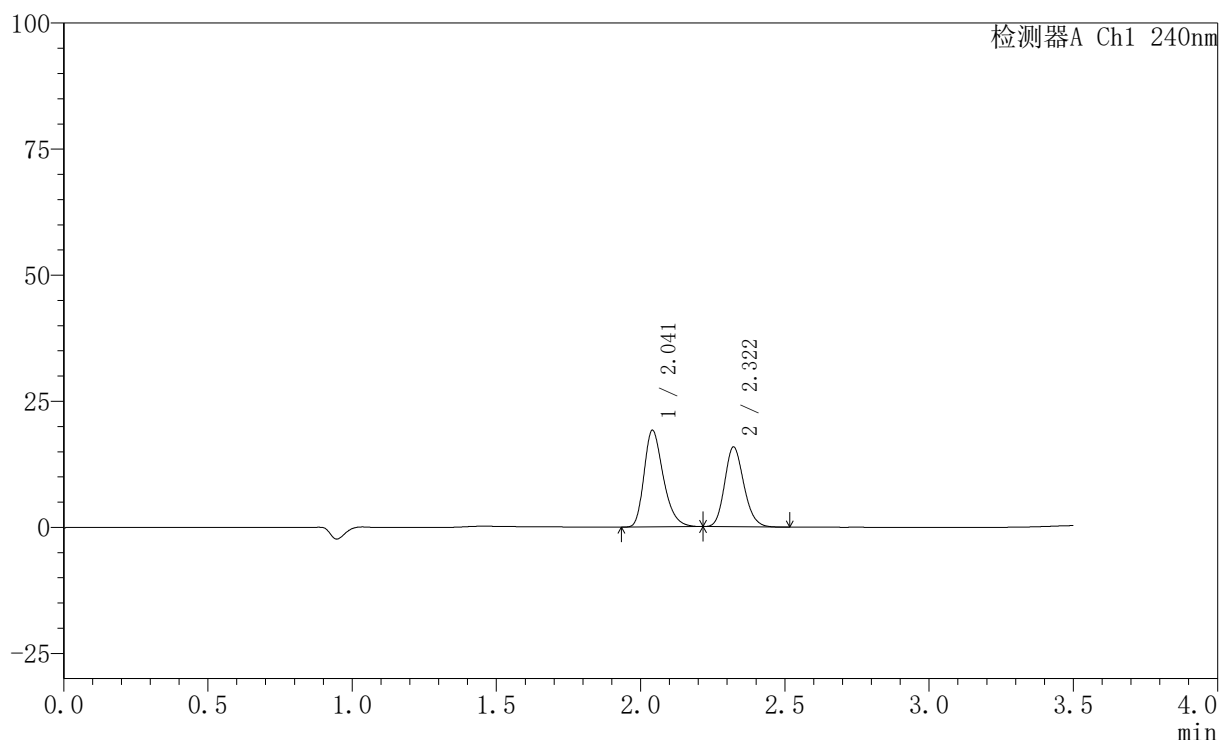
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	93767	20236	53.328	4584	1.301	--
2	2.321	82065	17720	46.672	5831	1.162	2.325
总计		175833	37956	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-160-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:11:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

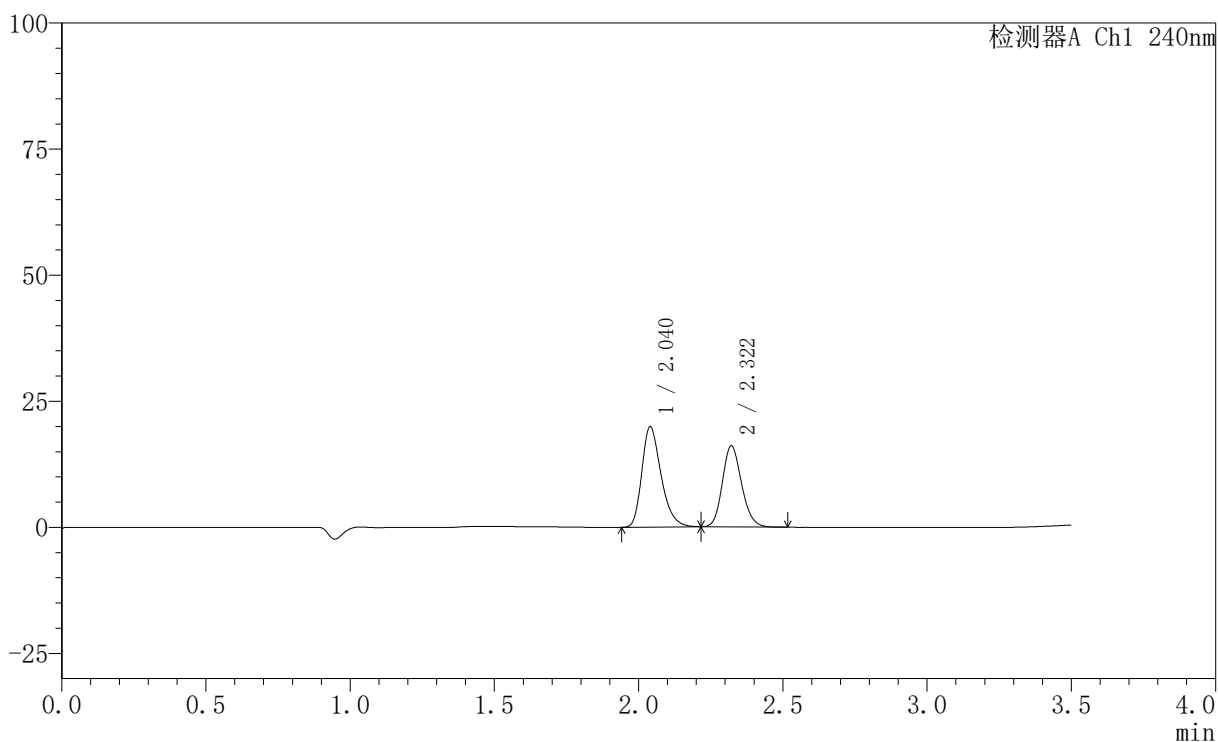
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	88879	19114	54.746	4582	1.305	--
2	2.322	73468	15838	45.254	5811	1.163	2.322
总计		162347	34951	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-161-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

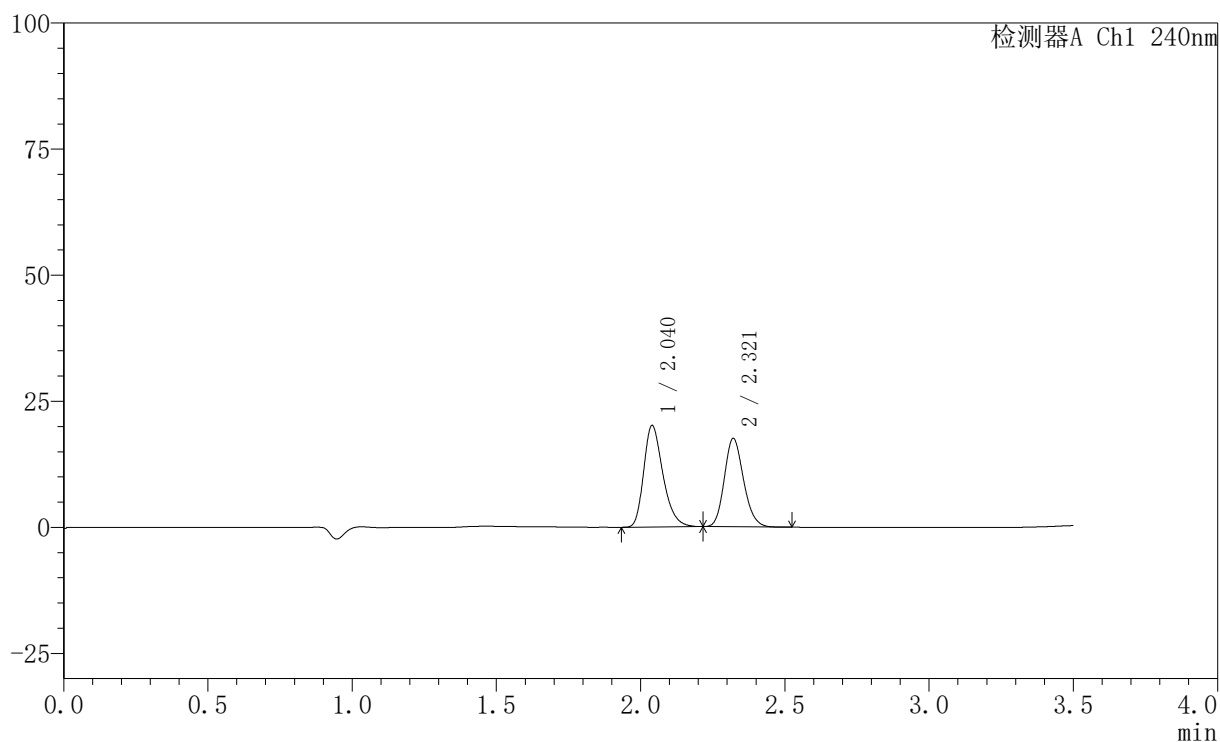
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	92259	19876	55.359	4577	1.305	--
2	2.322	74396	16079	44.641	5822	1.159	2.323
总计		166655	35956	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-162-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

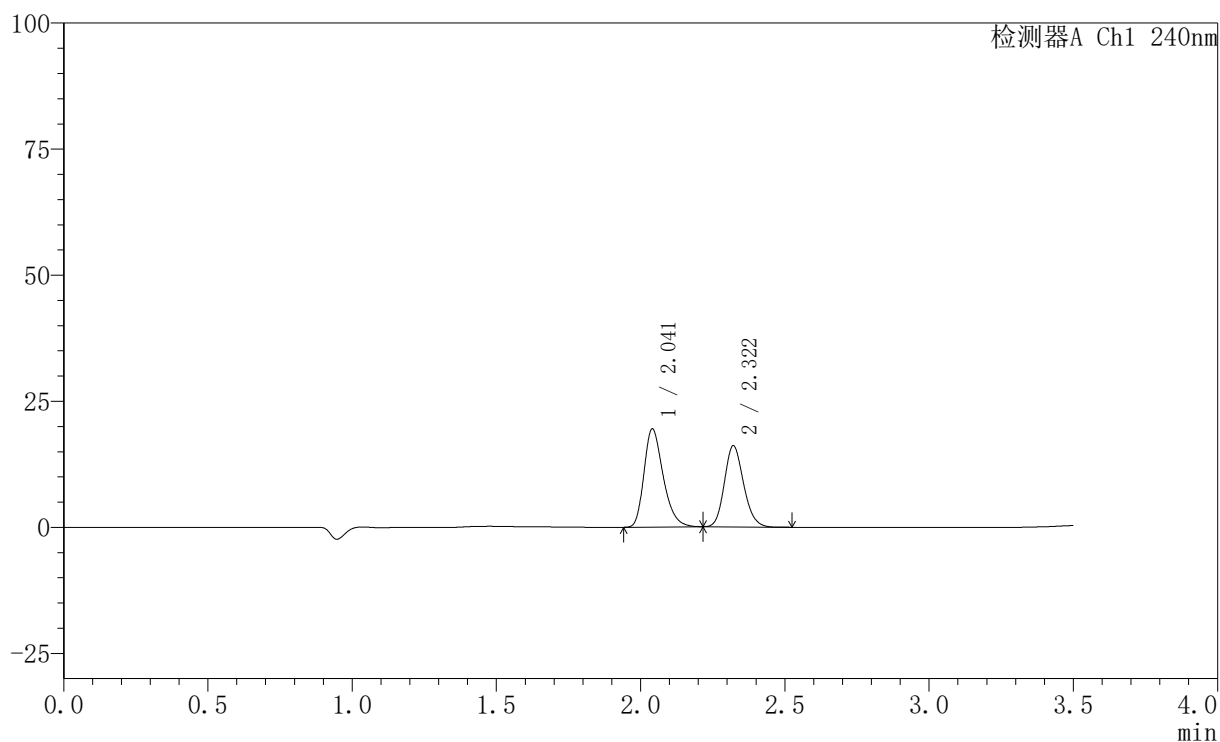
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	93436	20132	53.489	4568	1.299	--
2	2.321	81247	17540	46.511	5805	1.161	2.322
总计		174683	37672	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-163-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	90106	19430	54.750	4582	1.302	--
2	2.322	74471	16099	45.250	5826	1.159	2.320
总计		164576	35529	100.000			



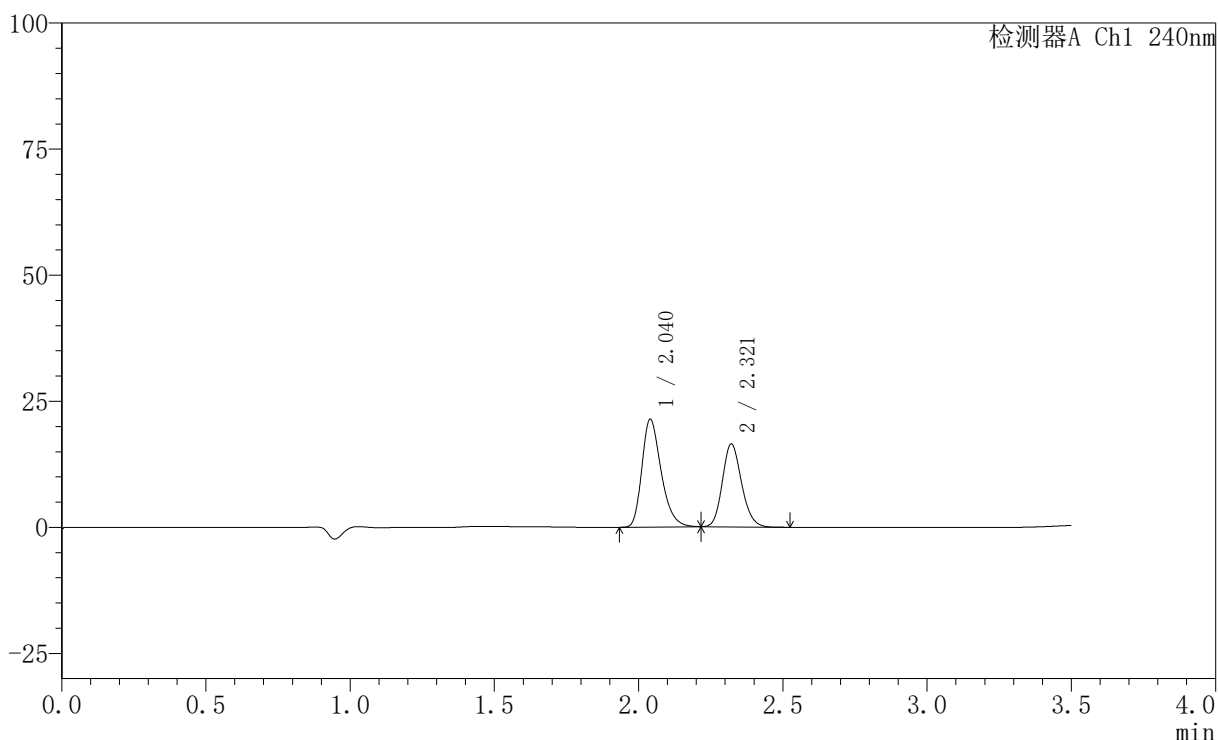
SMF-4035

<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 - 31-15/10-164-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

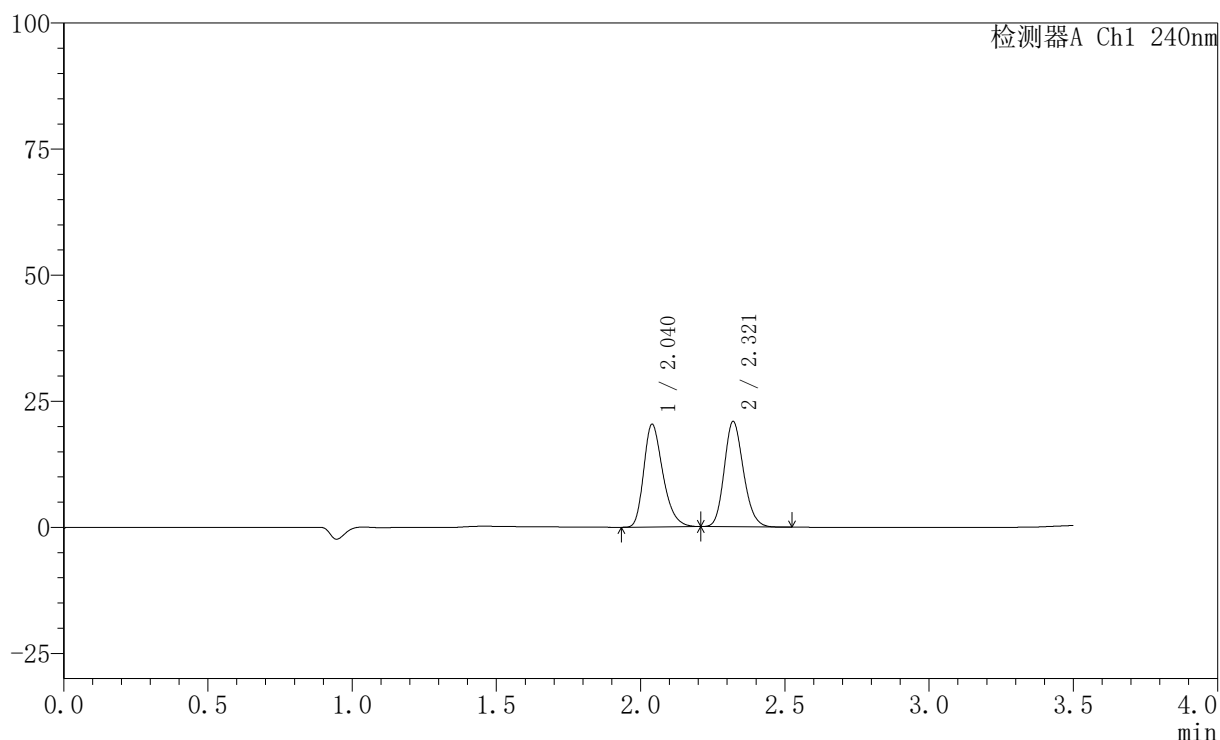
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	99009	21349	56.565	4589	1.305	--
2	2.321	76026	16447	43.435	5832	1.161	2.324
总计		175035	37795	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-165-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

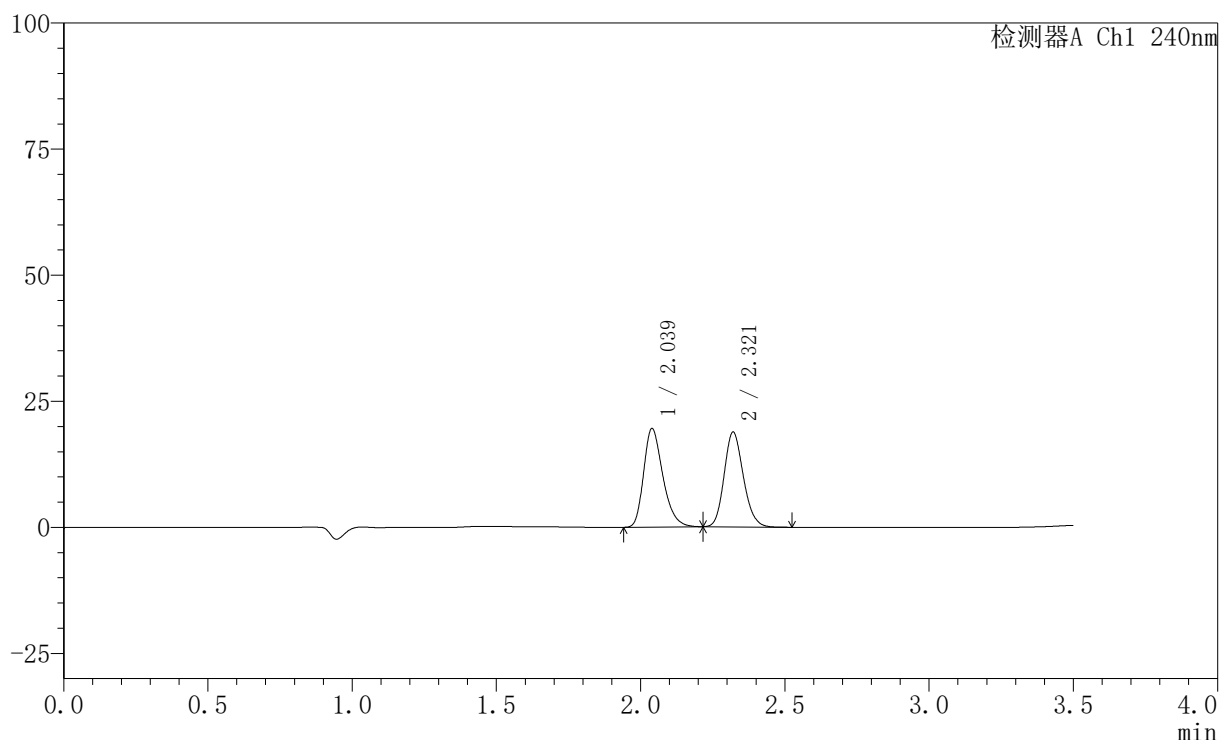
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	94311	20368	49.347	4575	1.300	--
2	2.321	96808	20890	50.653	5813	1.161	2.321
总计		191119	41258	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-166-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

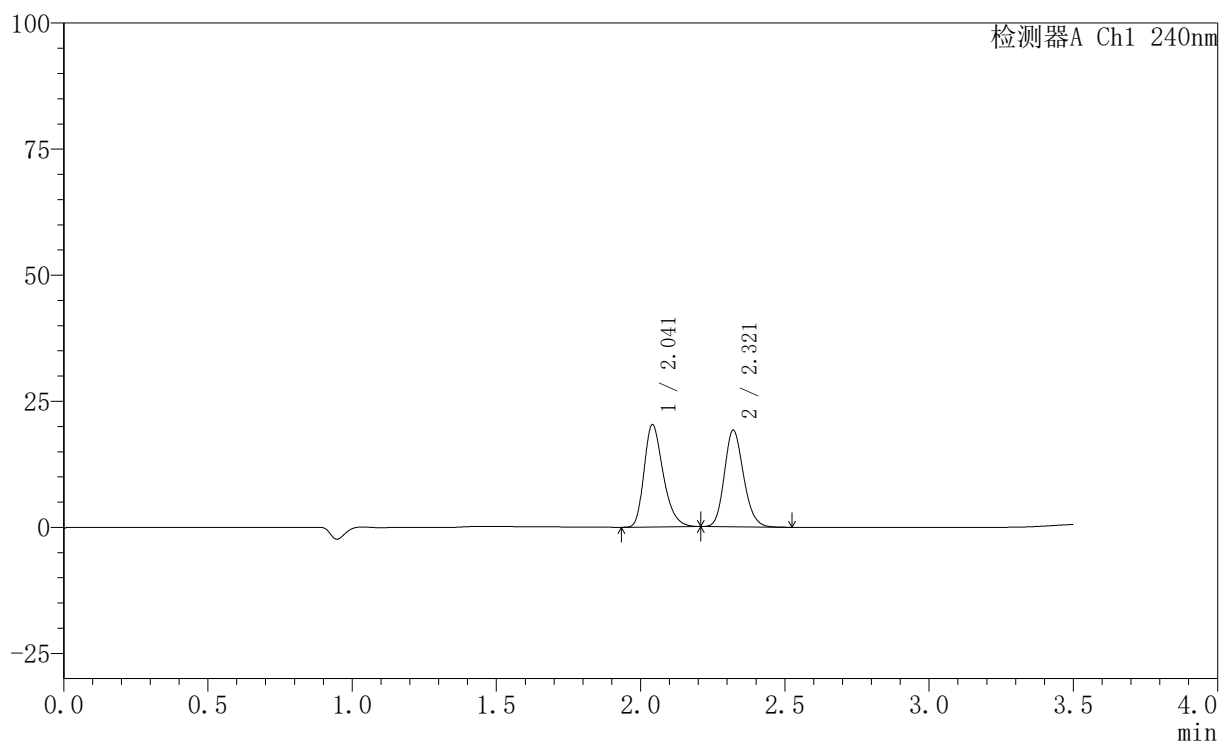
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	90604	19551	50.999	4571	1.300	--
2	2.321	87054	18785	49.001	5812	1.159	2.321
总计		177658	38336	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-167-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

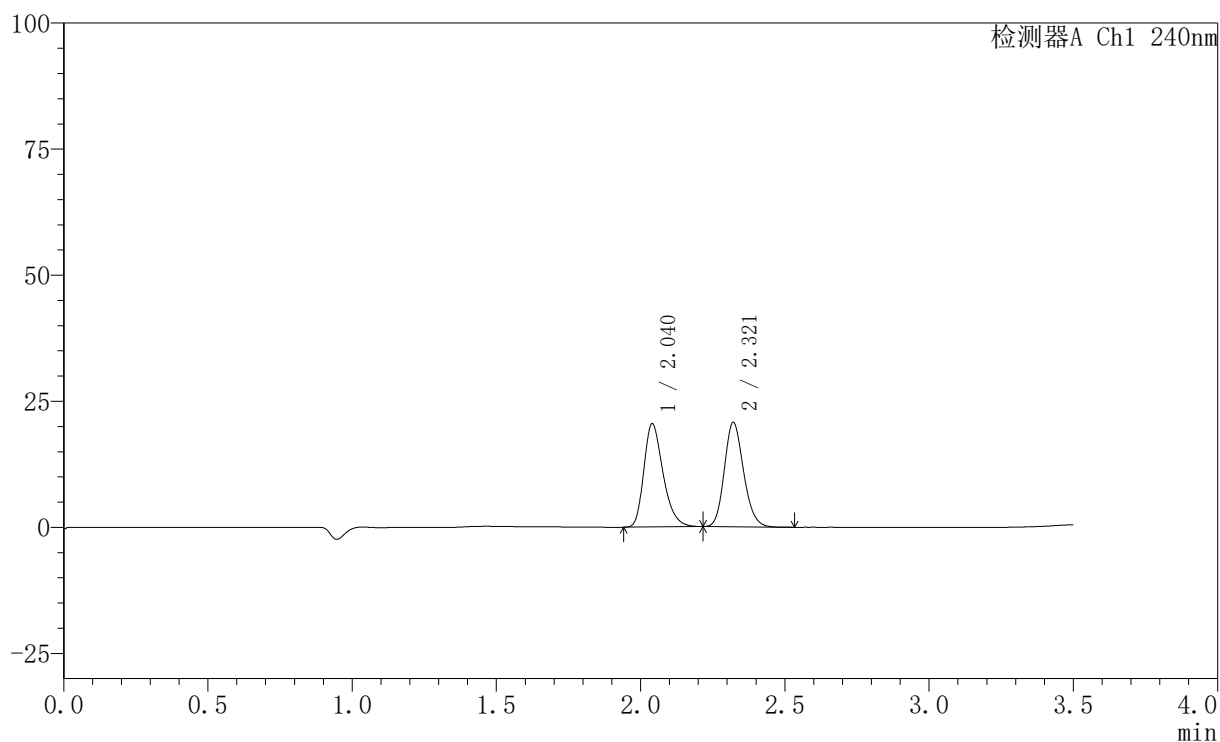
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	93661	20245	51.376	4612	1.298	--
2	2.321	88643	19164	48.624	5843	1.158	2.323
总计		182304	39409	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-168-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 13:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

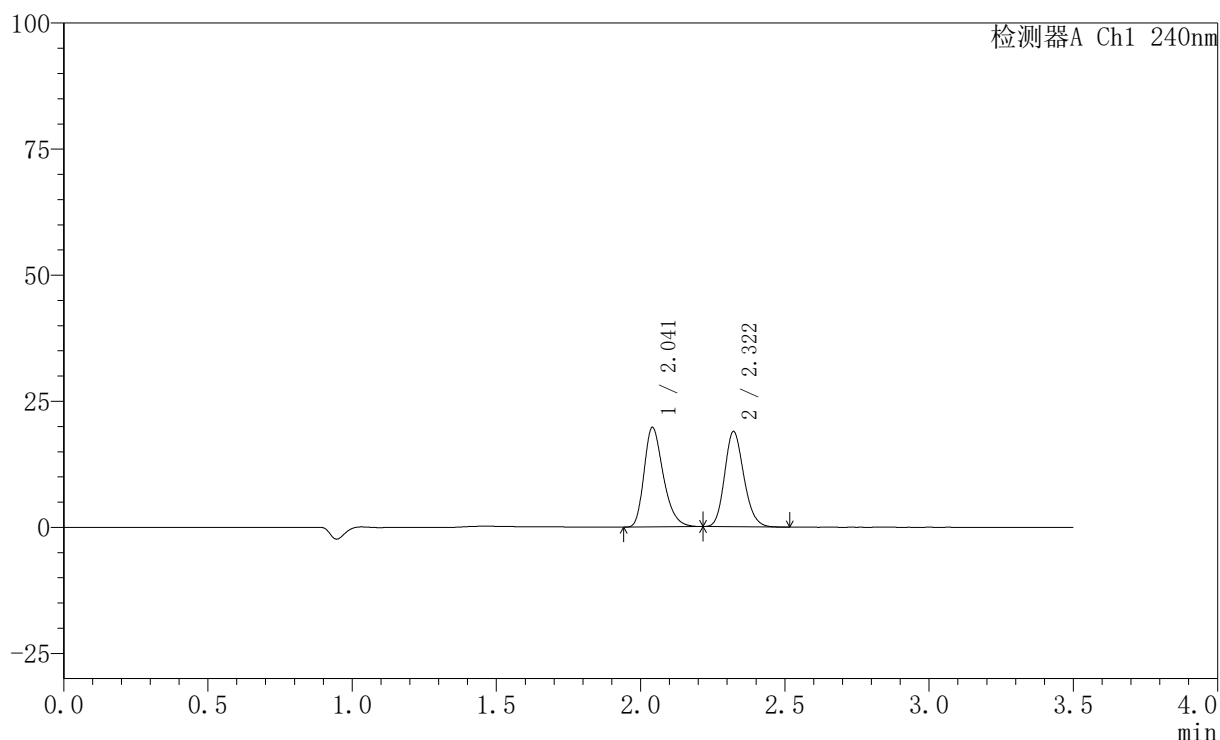
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	94916	20463	49.703	4583	1.301	--
2	2.321	96048	20719	50.297	5807	1.162	2.321
总计		190964	41183	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-172-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

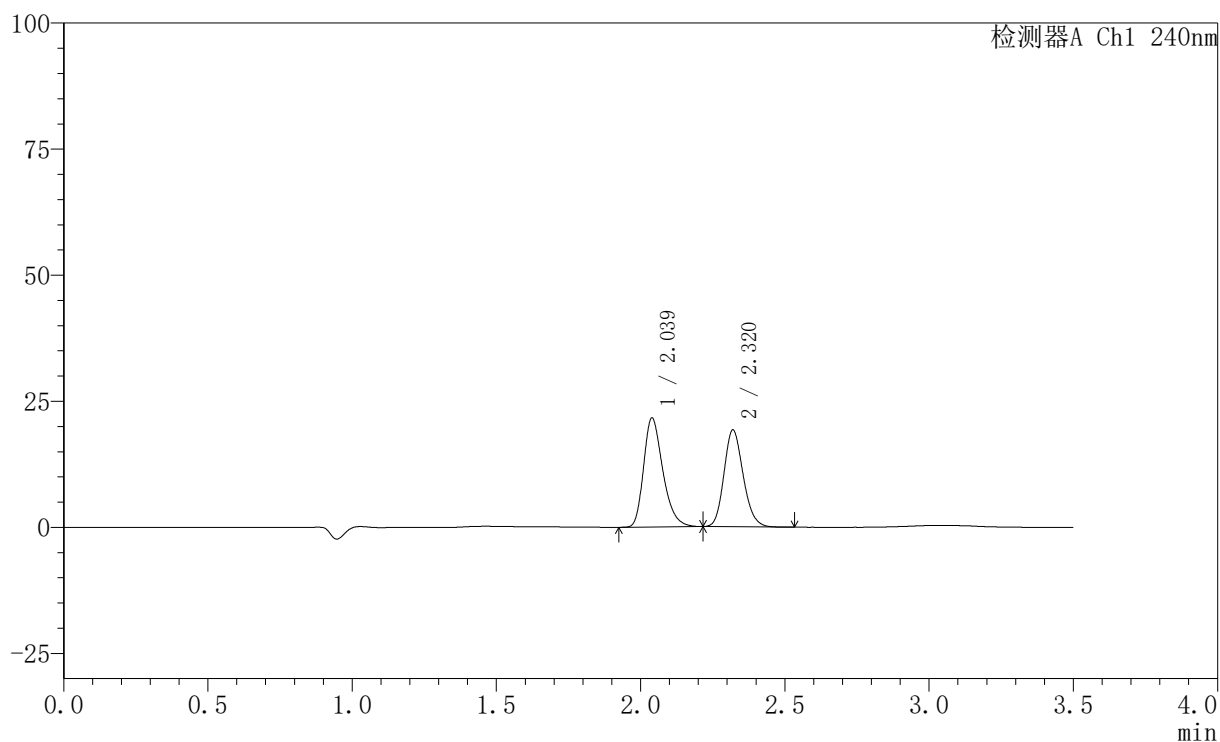
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	91603	19691	51.099	4570	1.302	--
2	2.322	87662	18904	48.901	5810	1.163	2.320
总计		179265	38595	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-173-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

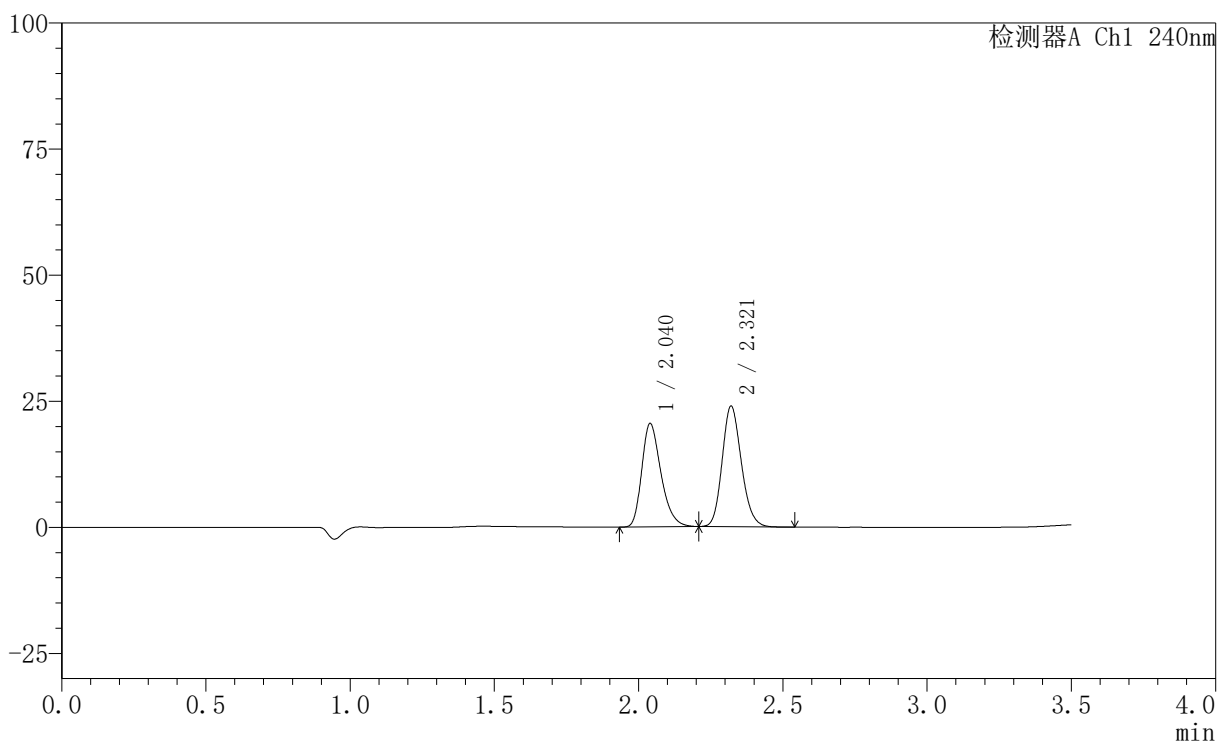
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	100263	21629	52.986	4575	1.305	--
2	2.320	88964	19185	47.014	5815	1.161	2.318
总计		189226	40814	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-174-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

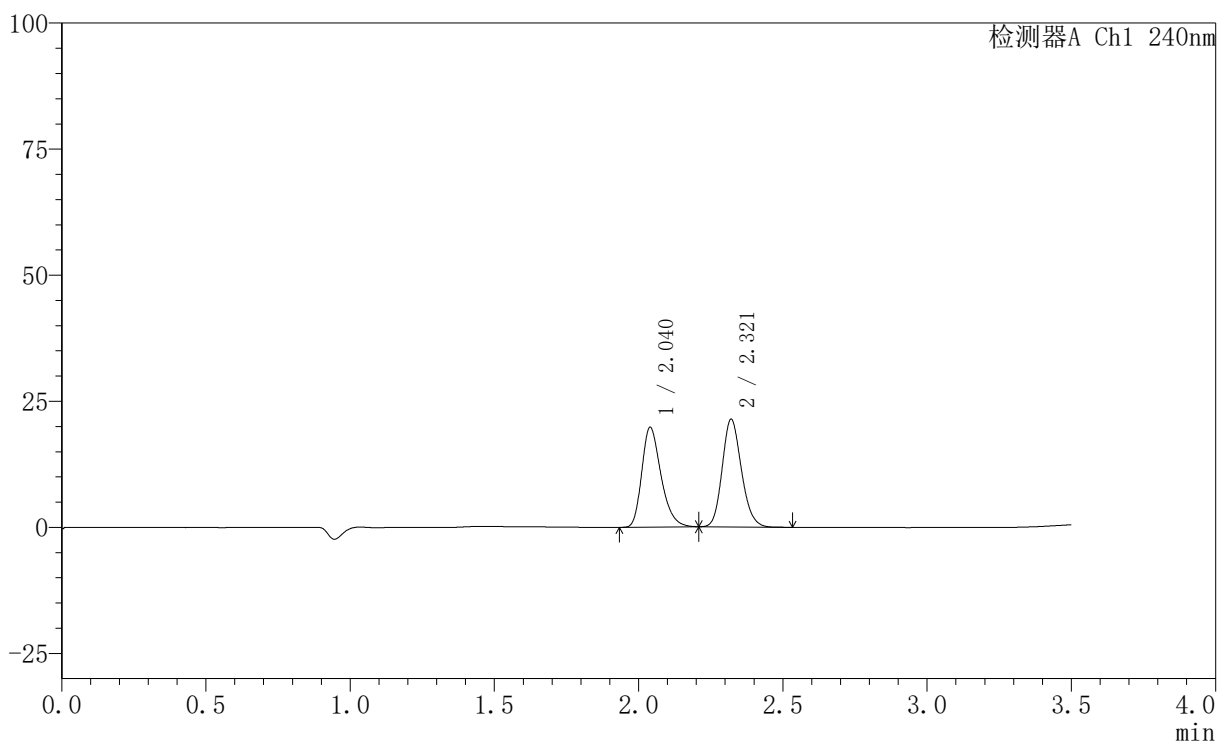
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	95022	20497	46.112	4571	1.298	--
2	2.321	111047	23917	53.888	5809	1.162	2.316
总计		206069	44415	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-175-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

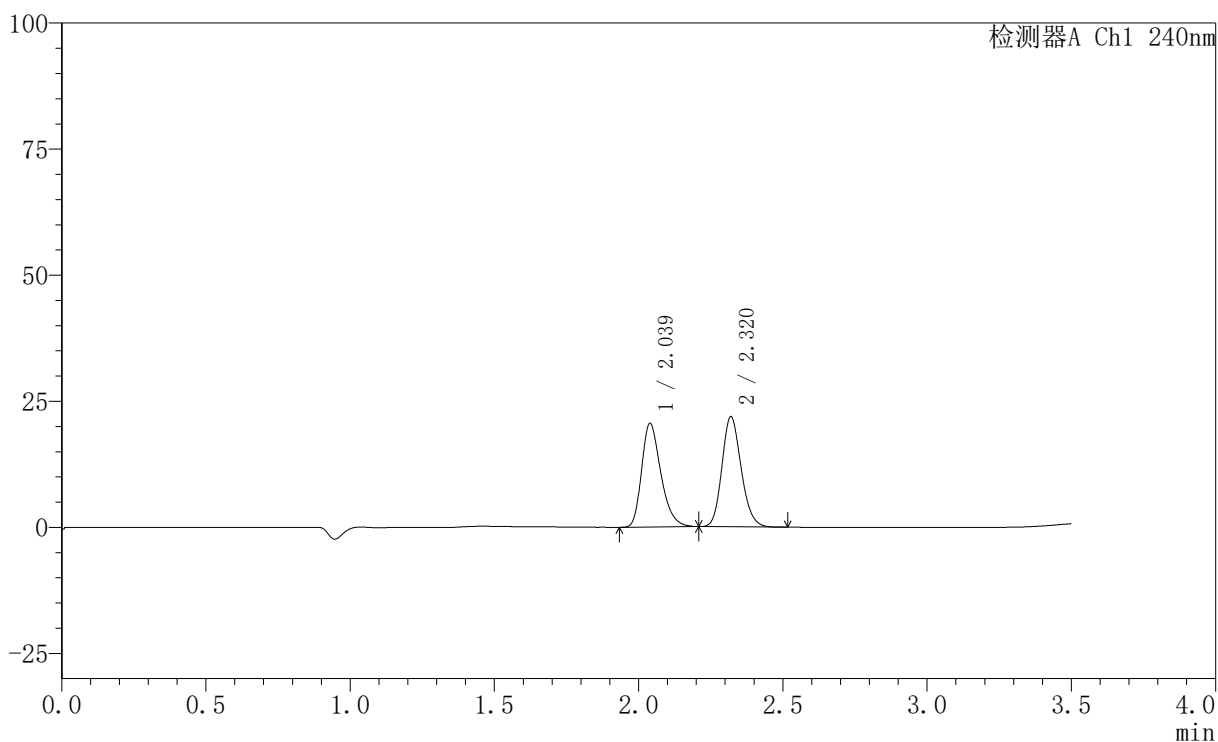
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	91927	19792	48.145	4561	1.301	--
2	2.321	99009	21351	51.855	5813	1.159	2.317
总计		190936	41144	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-176-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

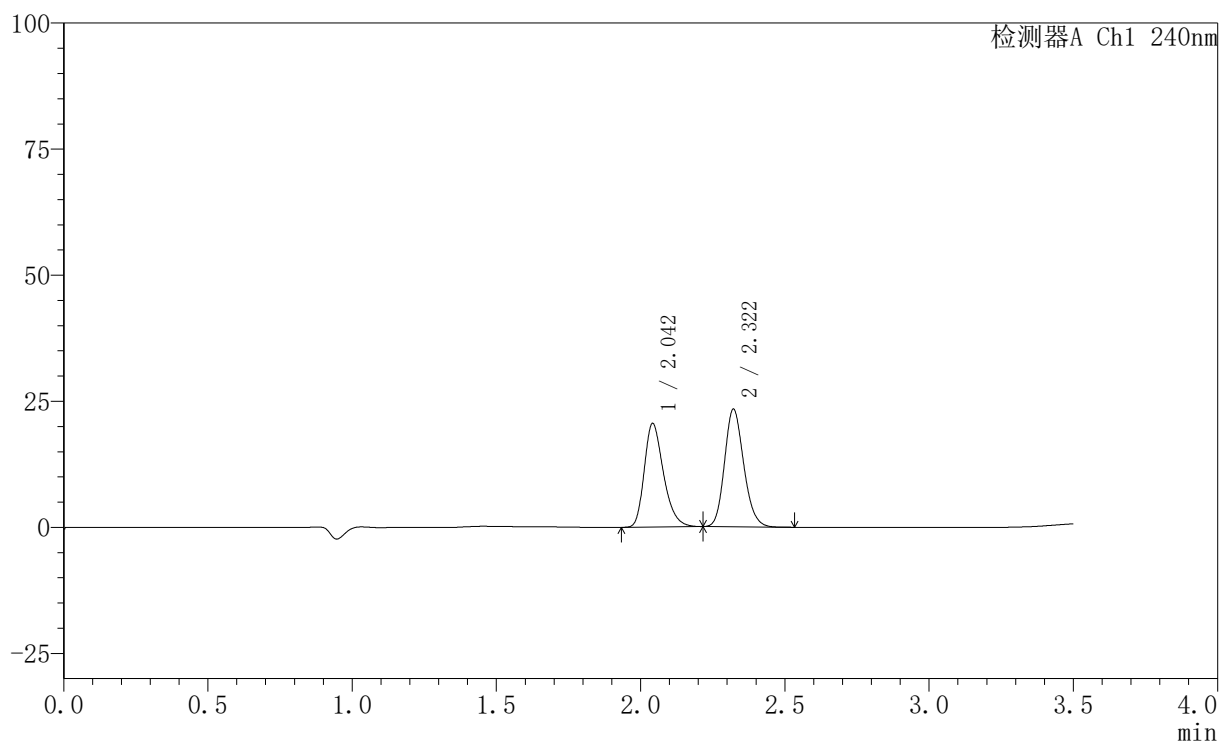
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	95240	20555	48.471	4573	1.300	--
2	2.320	101247	21806	51.529	5805	1.162	2.315
总计		196487	42361	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-177-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

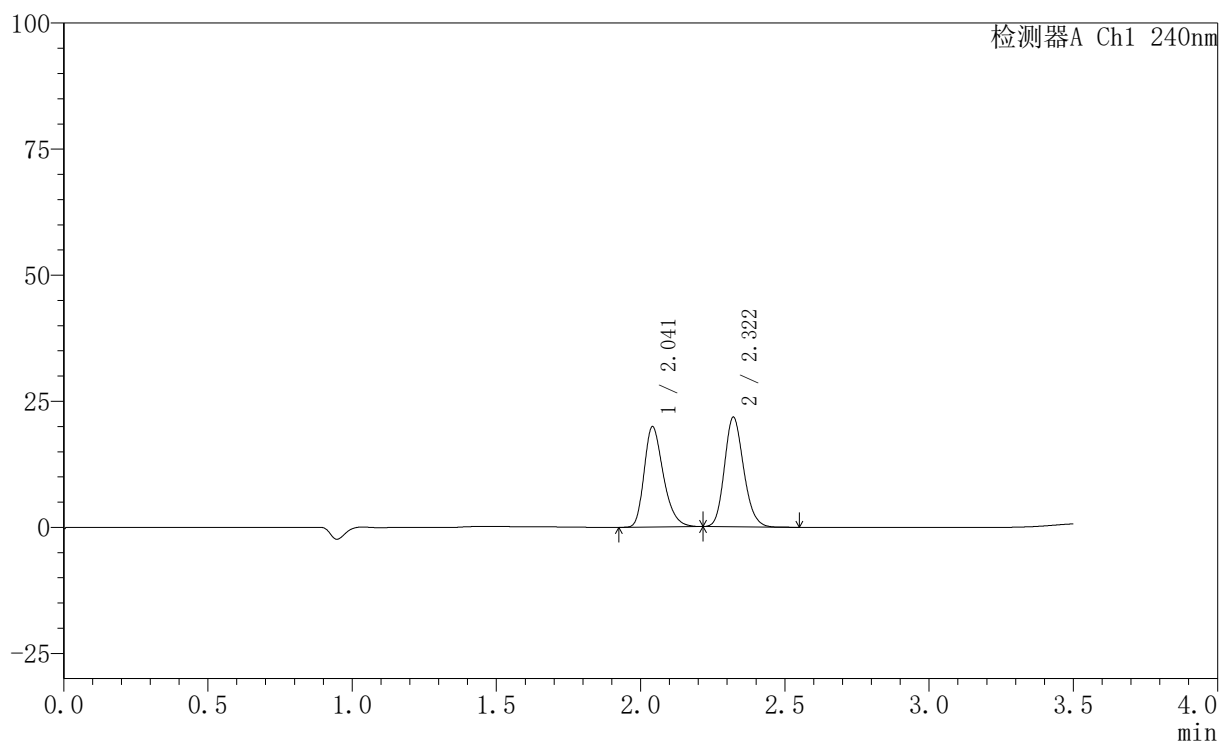
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	95224	20440	46.807	4576	1.302	--
2	2.322	108215	23357	53.193	5824	1.162	2.314
总计		203439	43797	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-178-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

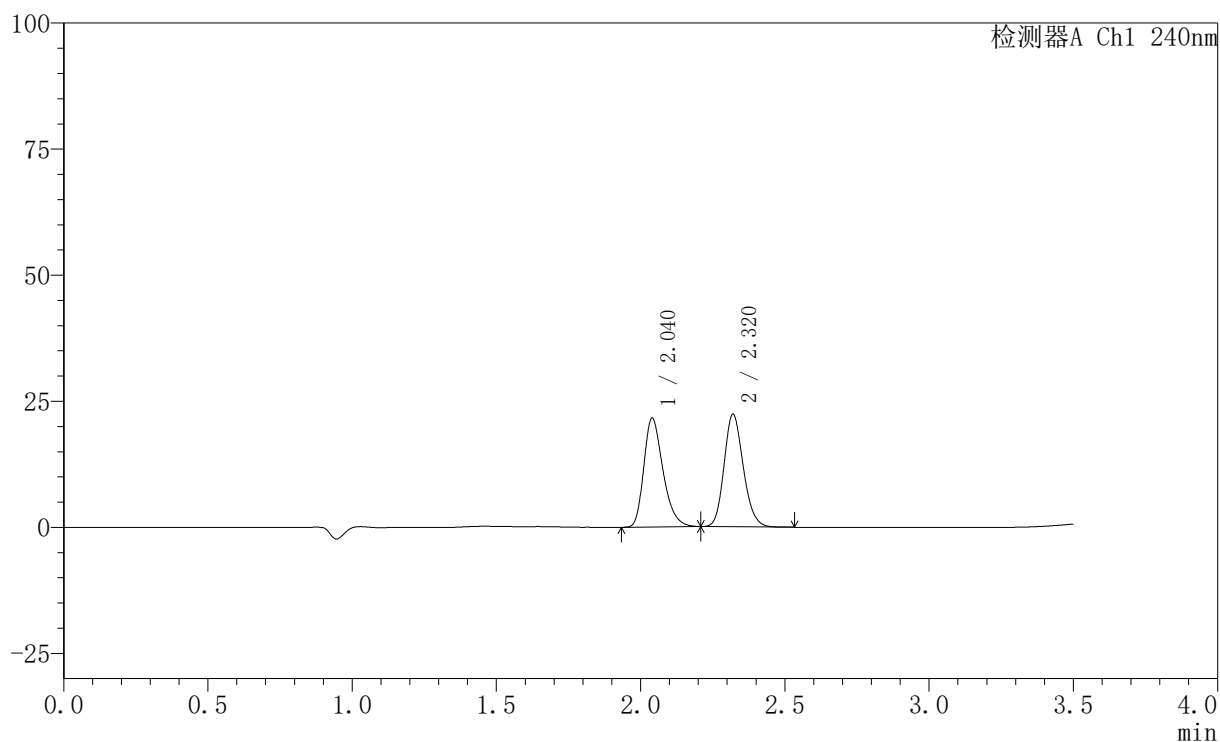
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	92163	19832	47.766	4584	1.304	--
2	2.322	100783	21754	52.234	5812	1.161	2.315
总计		192946	41585	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-179-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

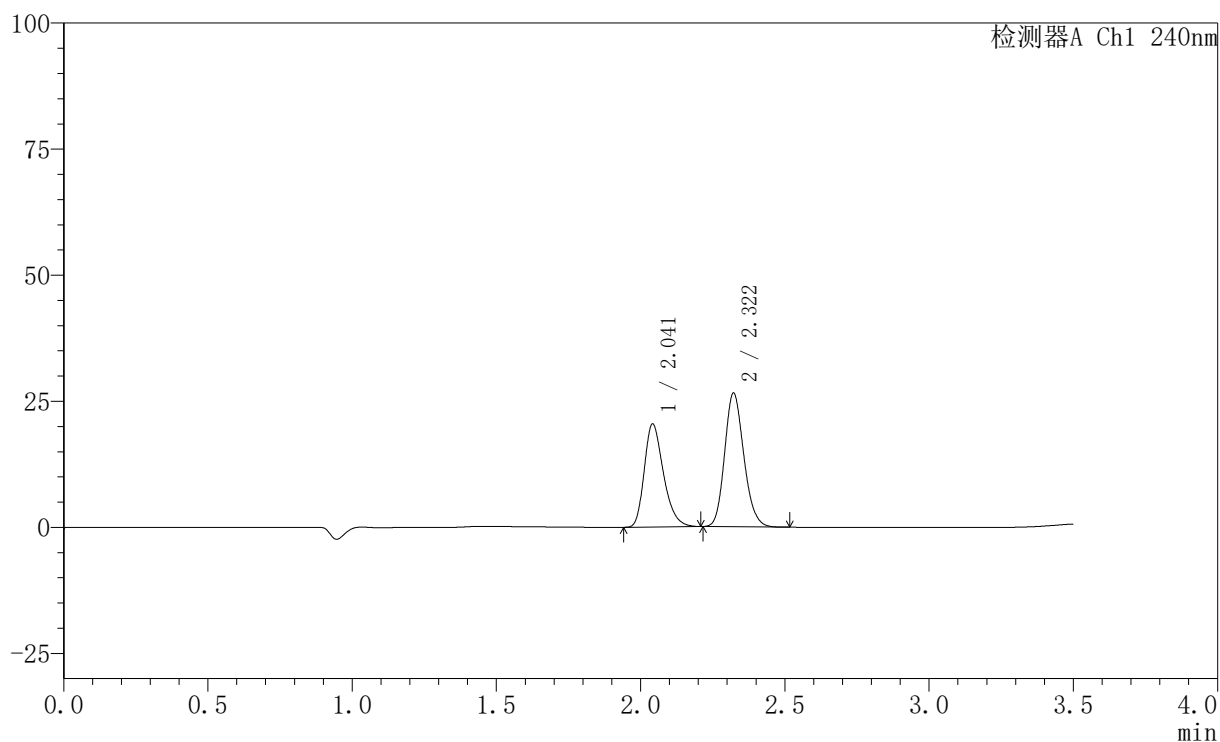
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	99899	21573	49.140	4579	1.301	--
2	2.320	103397	22302	50.860	5810	1.161	2.315
总计		203296	43875	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-180-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

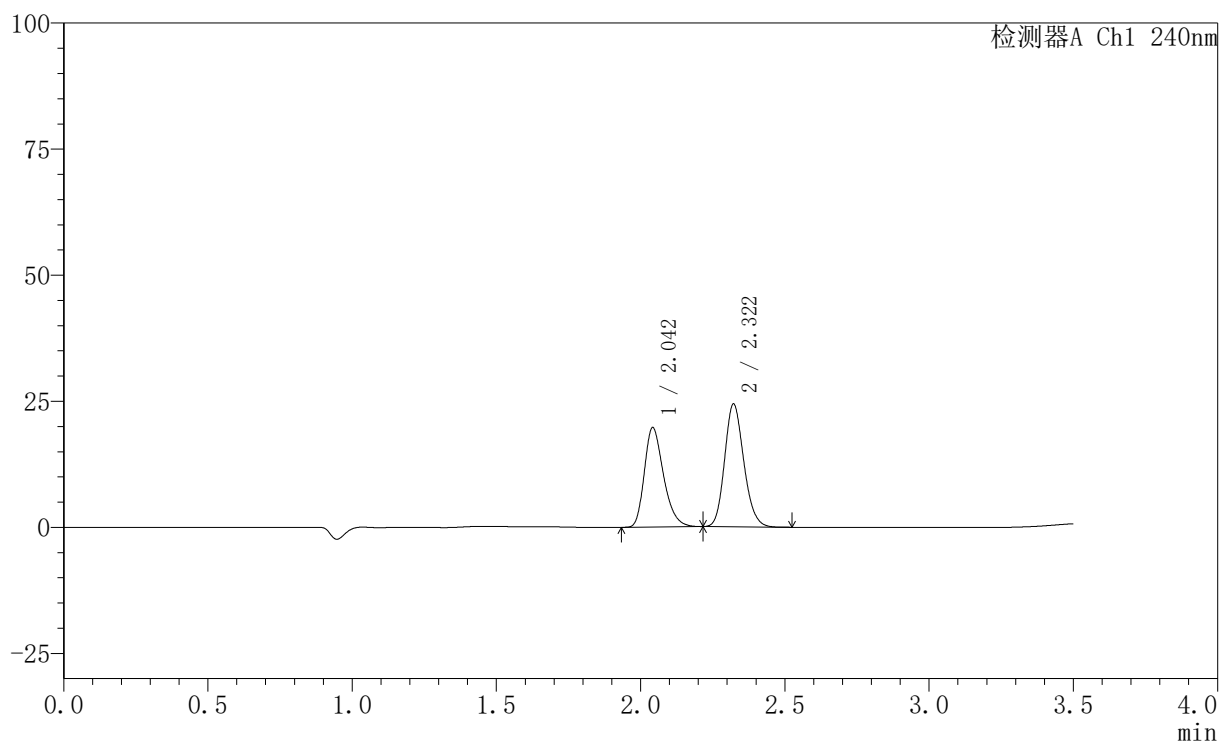
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94689	20339	43.491	4576	1.302	--
2	2.322	123030	26531	56.509	5815	1.163	2.316
总计		217719	46870	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-181-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

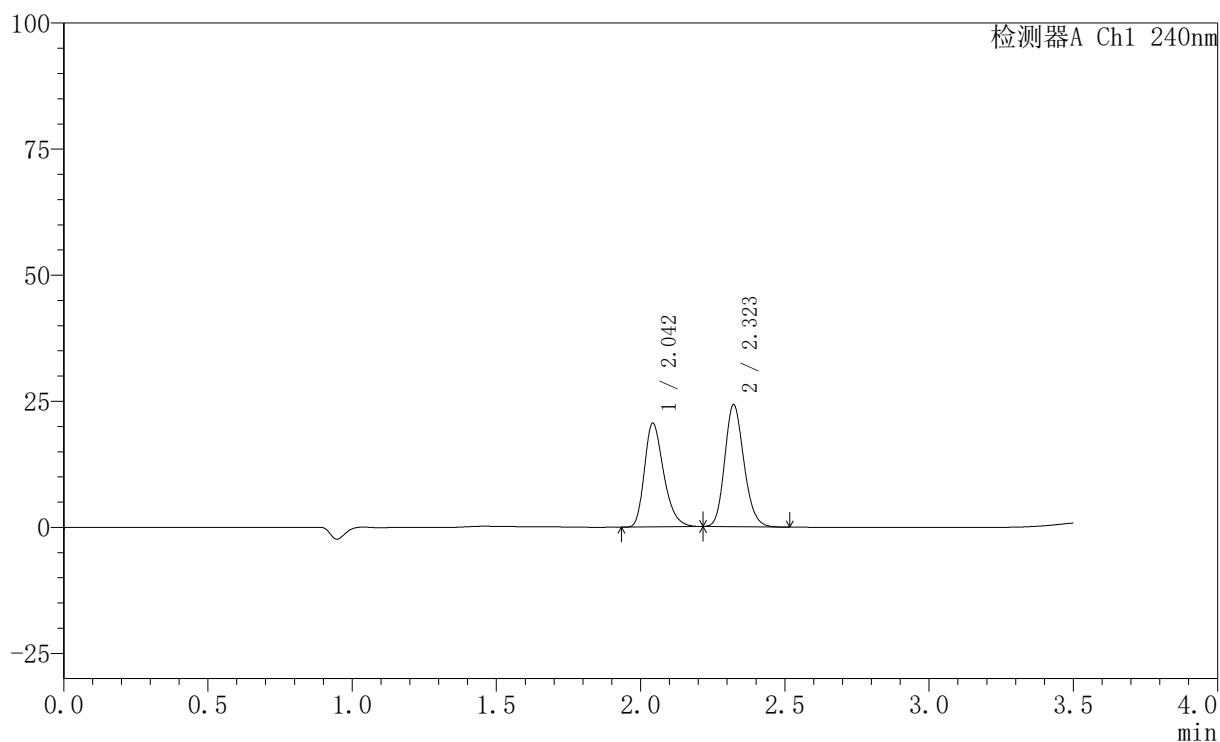
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	91359	19606	44.743	4572	1.301	--
2	2.322	112827	24361	55.257	5829	1.161	2.314
总计		204186	43967	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-182-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

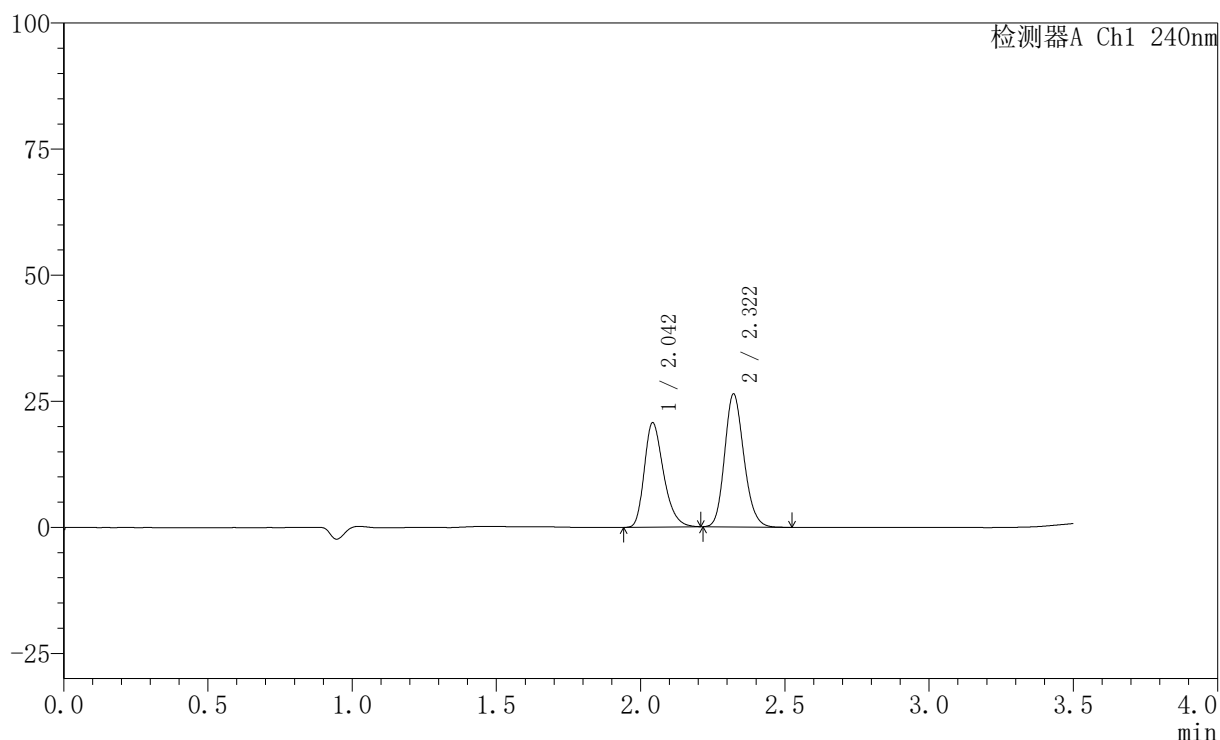
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	95491	20441	45.953	4567	1.302	--
2	2.323	112312	24228	54.047	5827	1.163	2.313
总计		207803	44669	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-183-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

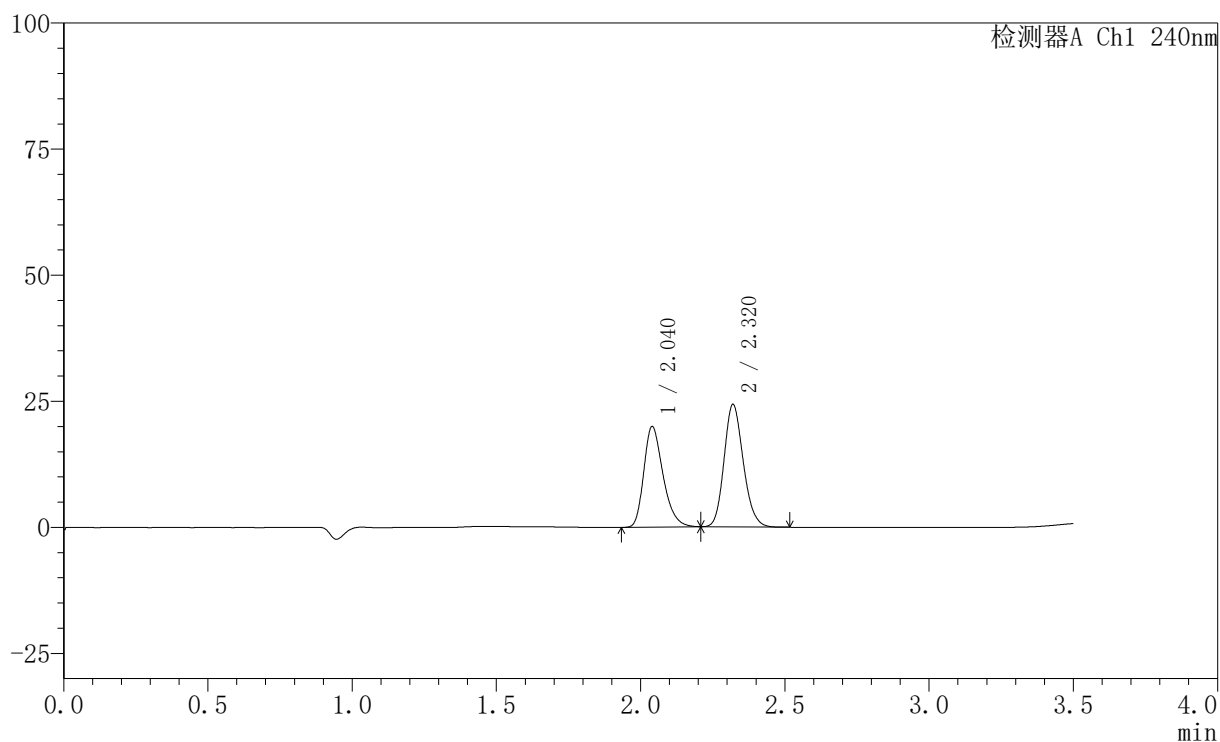
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	95998	20584	43.940	4569	1.303	--
2	2.322	122480	26367	56.060	5801	1.164	2.312
总计		218478	46951	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-184-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:40:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

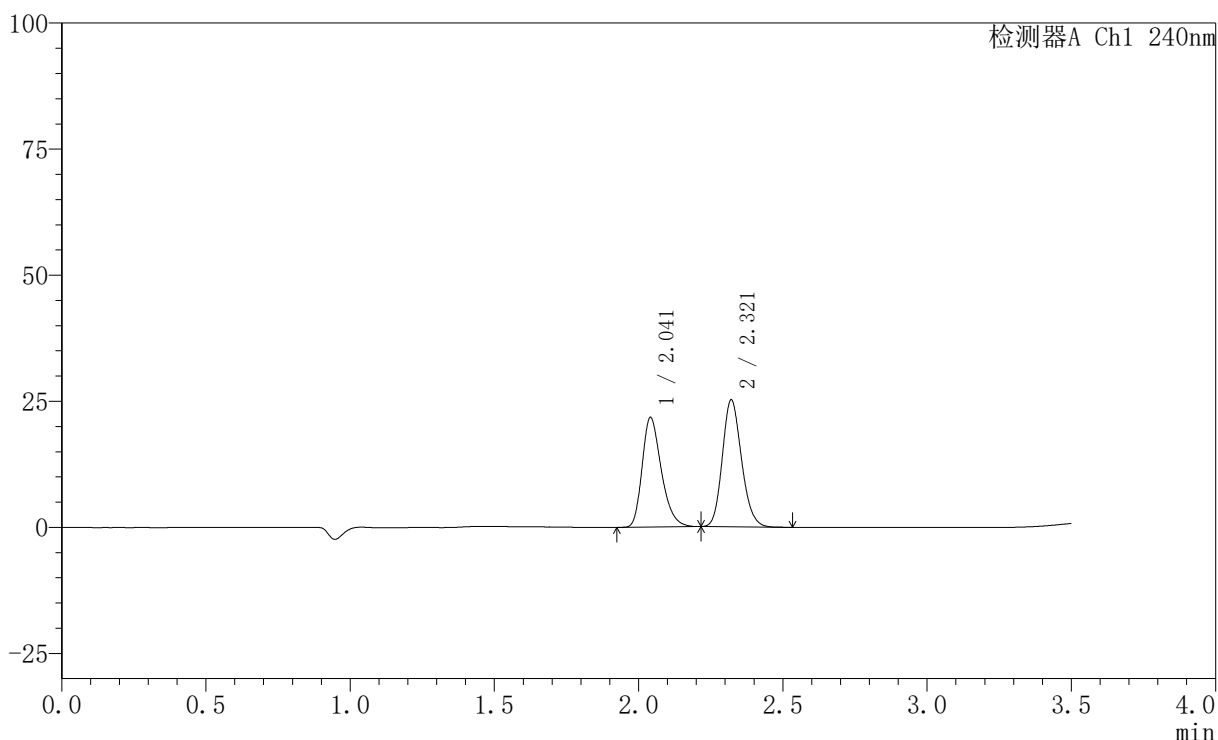
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	92502	19939	45.095	4564	1.301	--
2	2.320	112624	24260	54.905	5797	1.161	2.311
总计		205126	44199	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-15/10-185-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:54:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:40:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

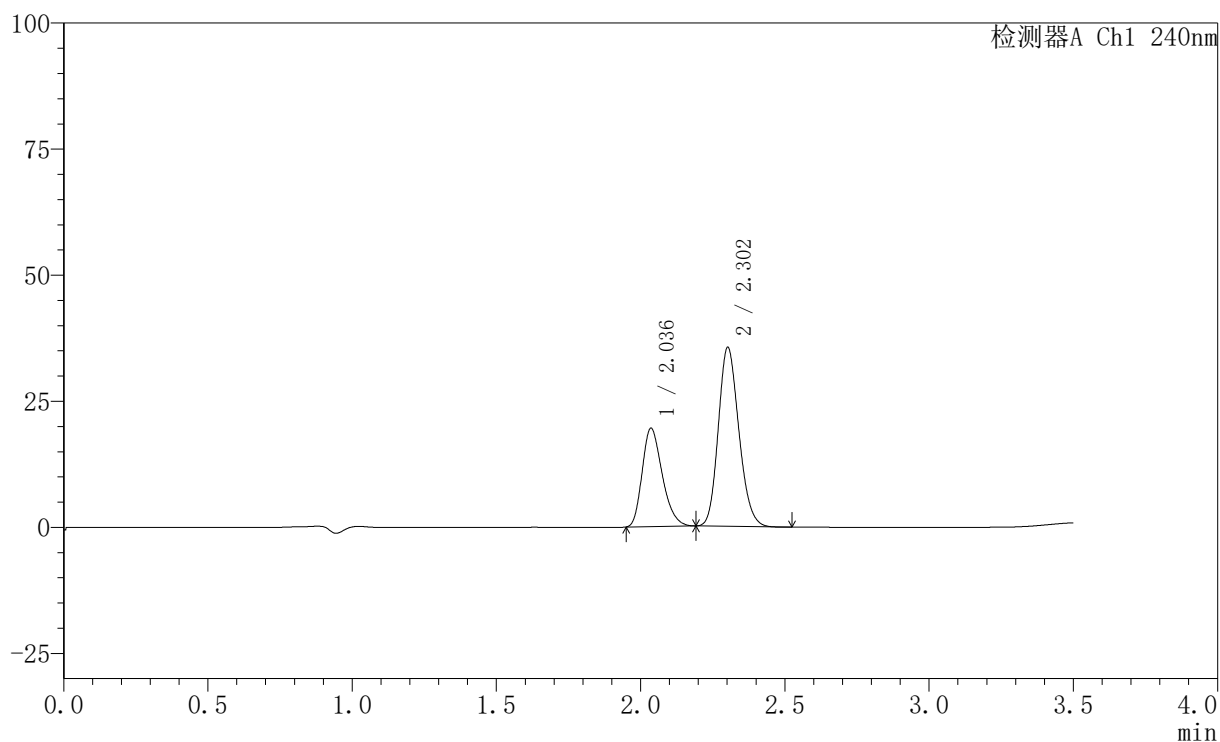
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	100584	21656	46.299	4583	1.303	--
2	2.321	116664	25182	53.701	5816	1.161	2.313
总计		217248	46838	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-16/10-186-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 14:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

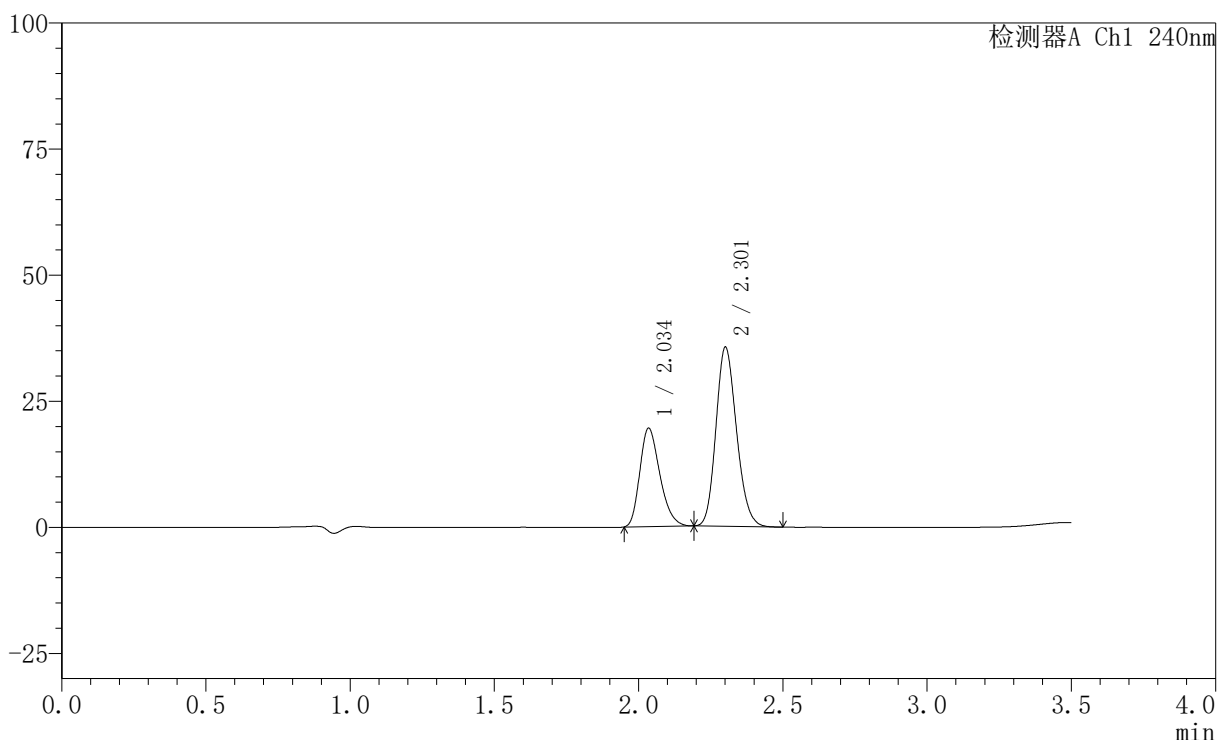
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	94436	19454	34.862	4103	1.279	--
2	2.302	176448	35374	65.138	4948	1.170	2.065
总计		270884	54828	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-16/10-187-2 - zzp-2025021321p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

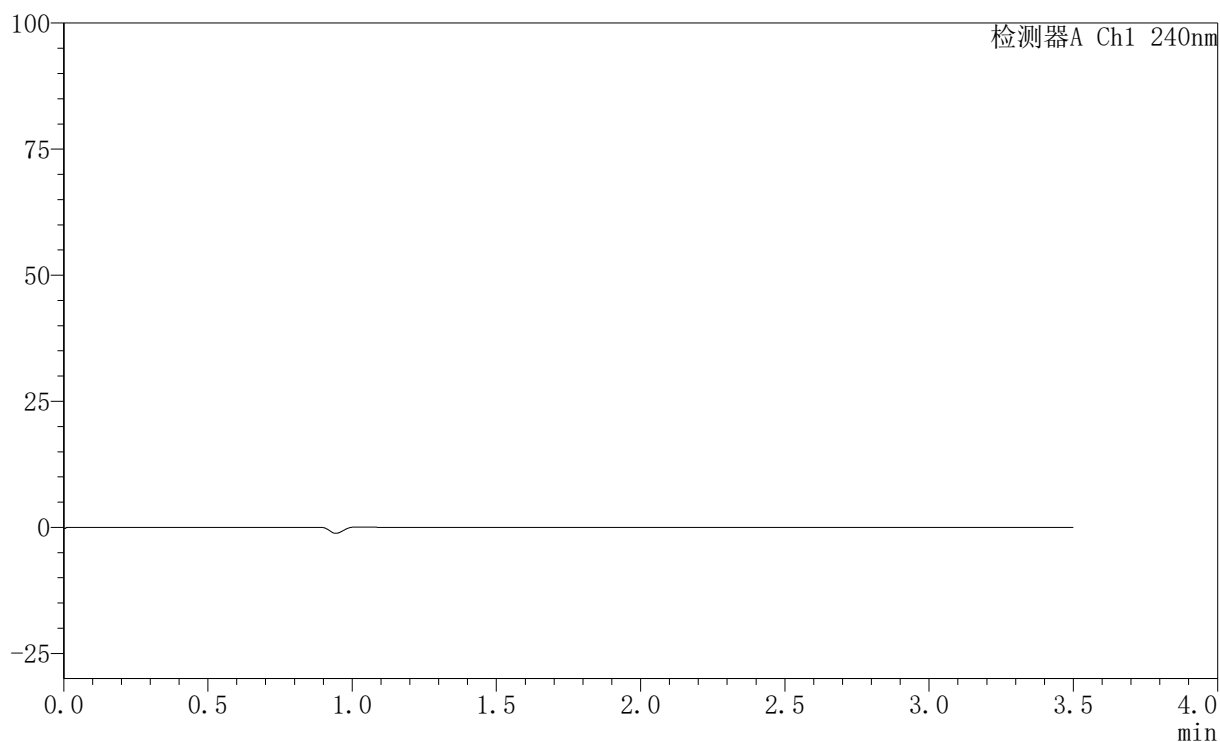
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94468	19382	34.832	4096	1.280	--
2	2.301	176746	35276	65.168	4937	1.172	2.065
总计		271214	54659	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-188-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

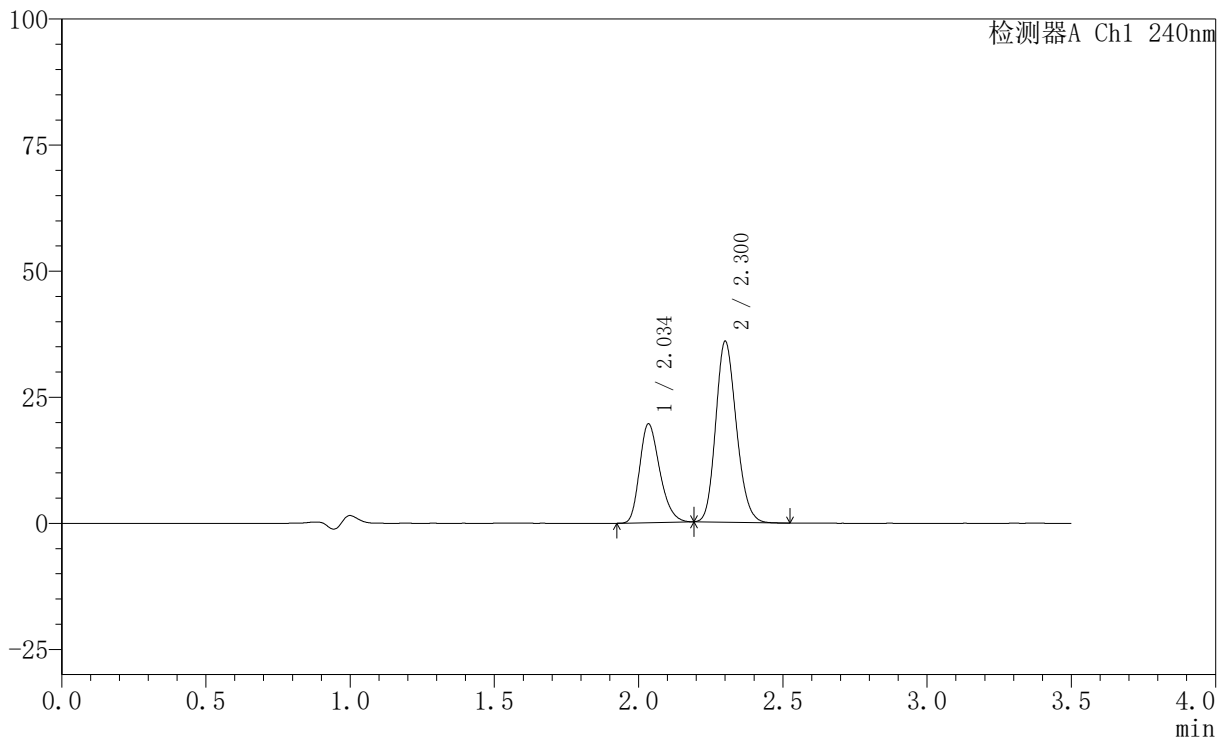
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-17/10-189-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

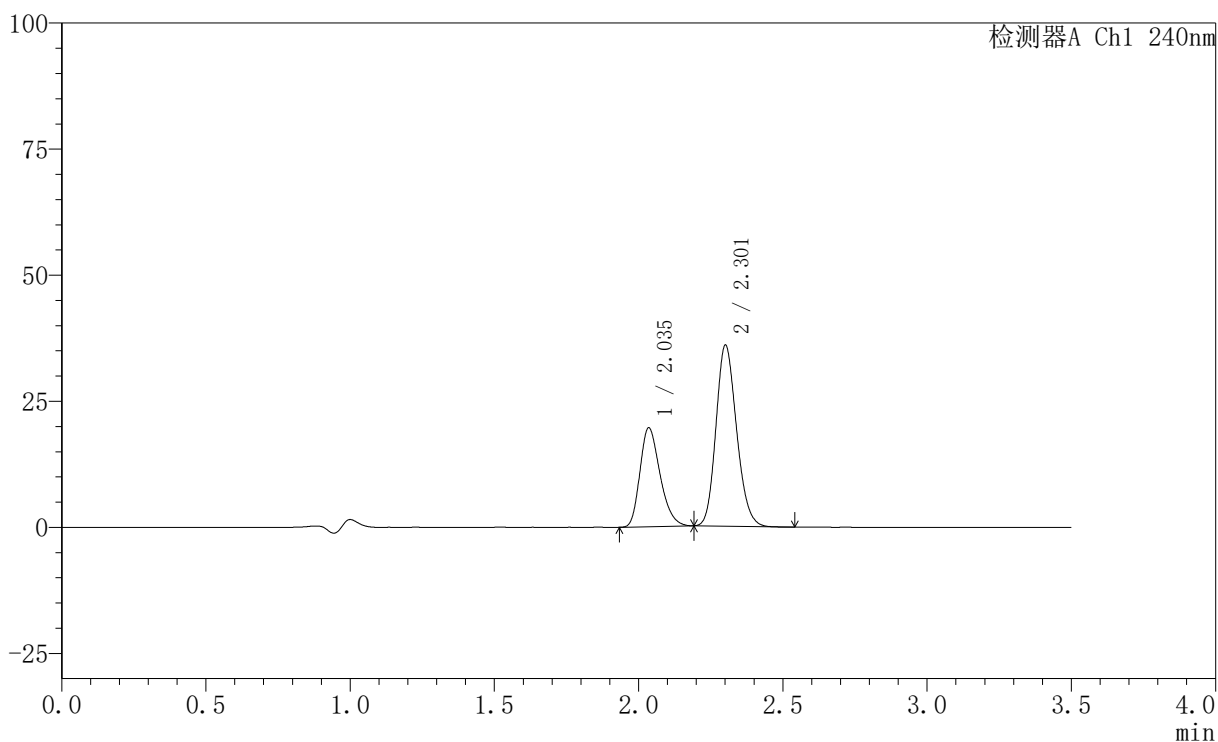
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94931	19450	34.691	4089	1.275	--
2	2.300	178718	35664	65.309	4916	1.171	2.062
总计		273649	55113	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-190-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

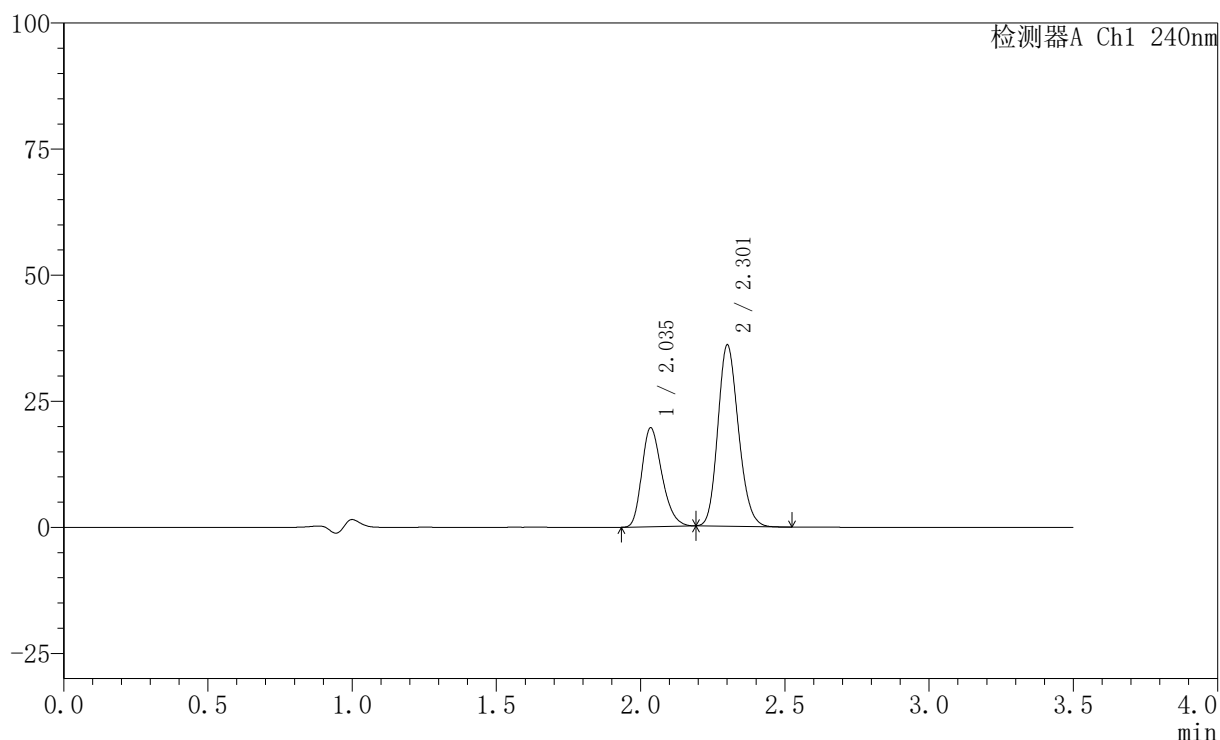
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	94930	19505	34.686	4091	1.275	--
2	2.301	178753	35676	65.314	4932	1.171	2.060
总计		273683	55181	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-191-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	95007	19482	34.672	4086	1.272	--
2	2.301	179012	35673	65.328	4925	1.172	2.059
总计		274019	55155	100.000			

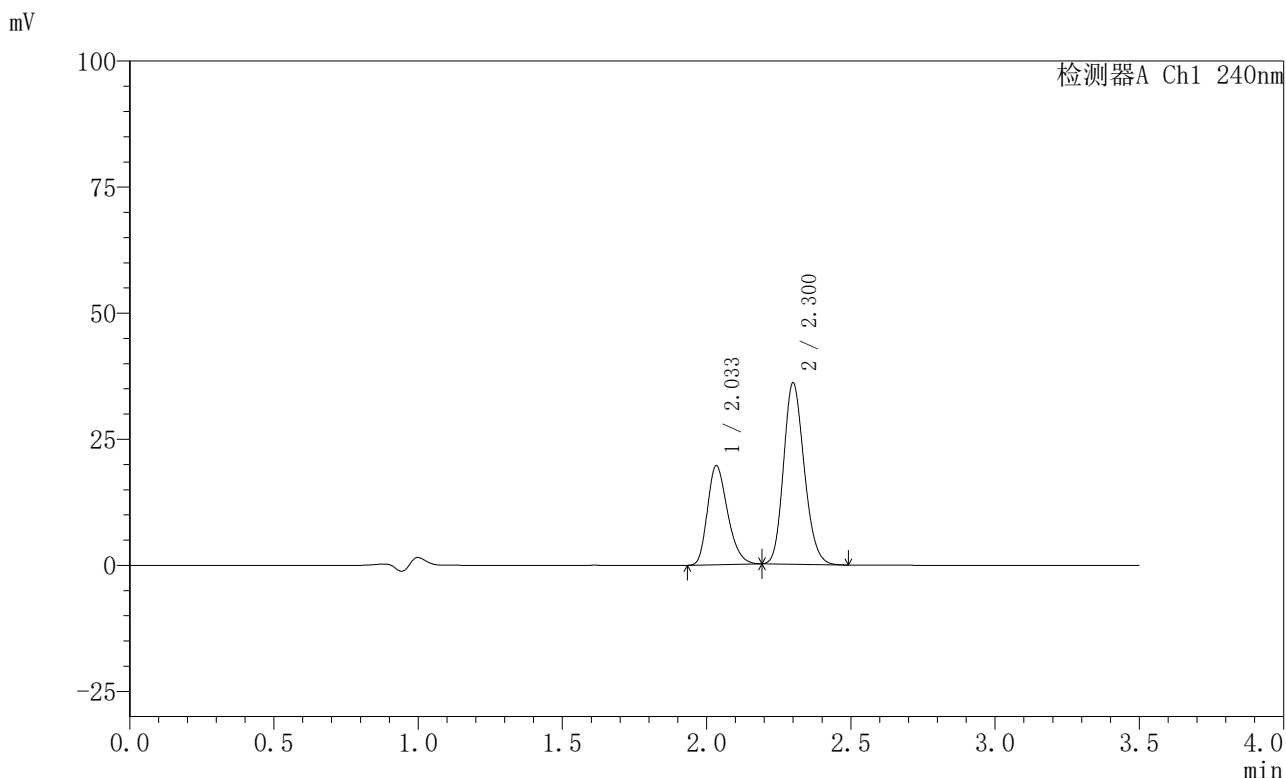


SMF-4035

<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 - 31-17/10-192-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95199	19527	34.686	4068	1.272	--
2	2.300	179262	35831	65.314	4922	1.173	2.060
总计		274460	55358	100.000			



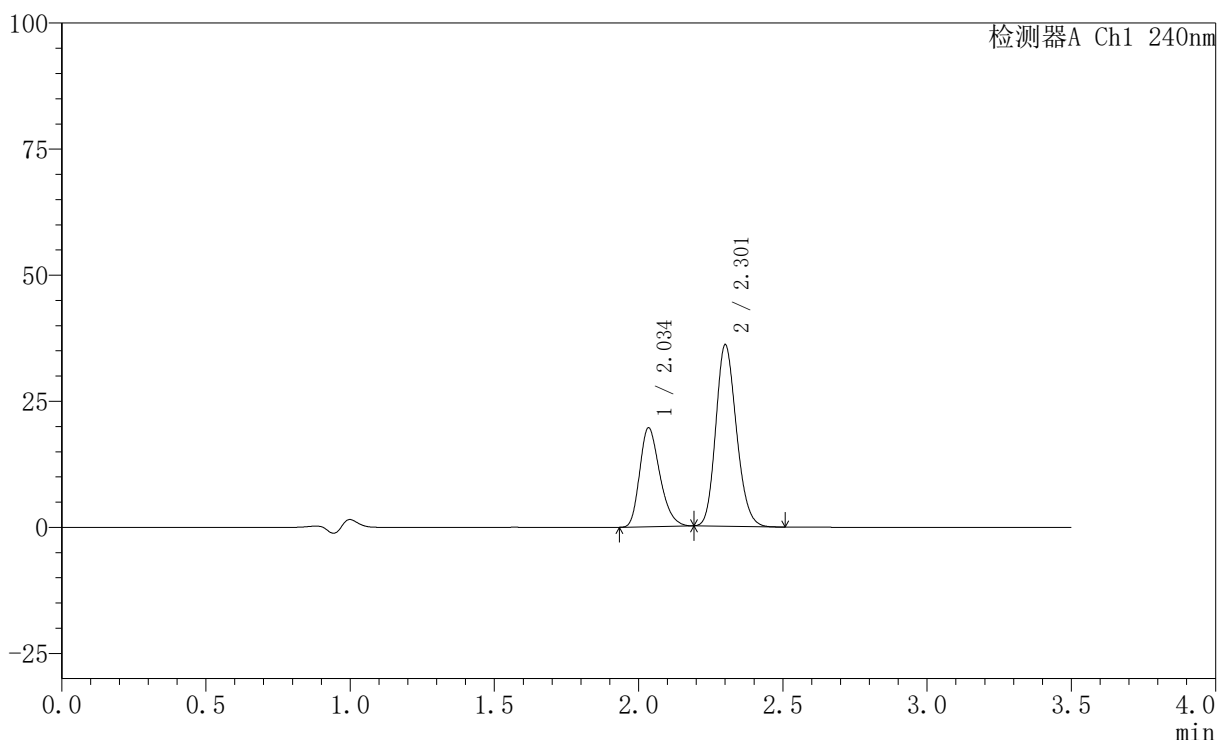
SMF-4035

<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 - 31-17/10-193-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 15:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

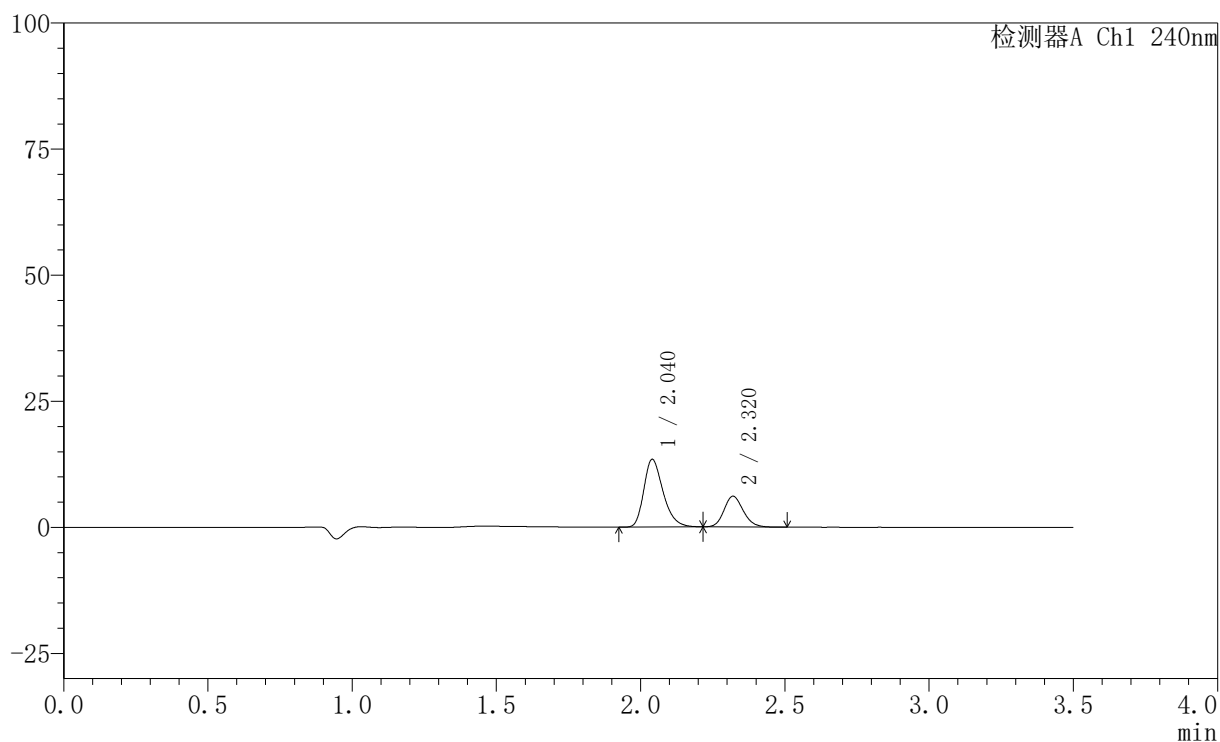
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95073	19457	34.630	4084	1.278	--
2	2.301	179464	35760	65.370	4921	1.172	2.061
总计		274537	55218	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-194-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

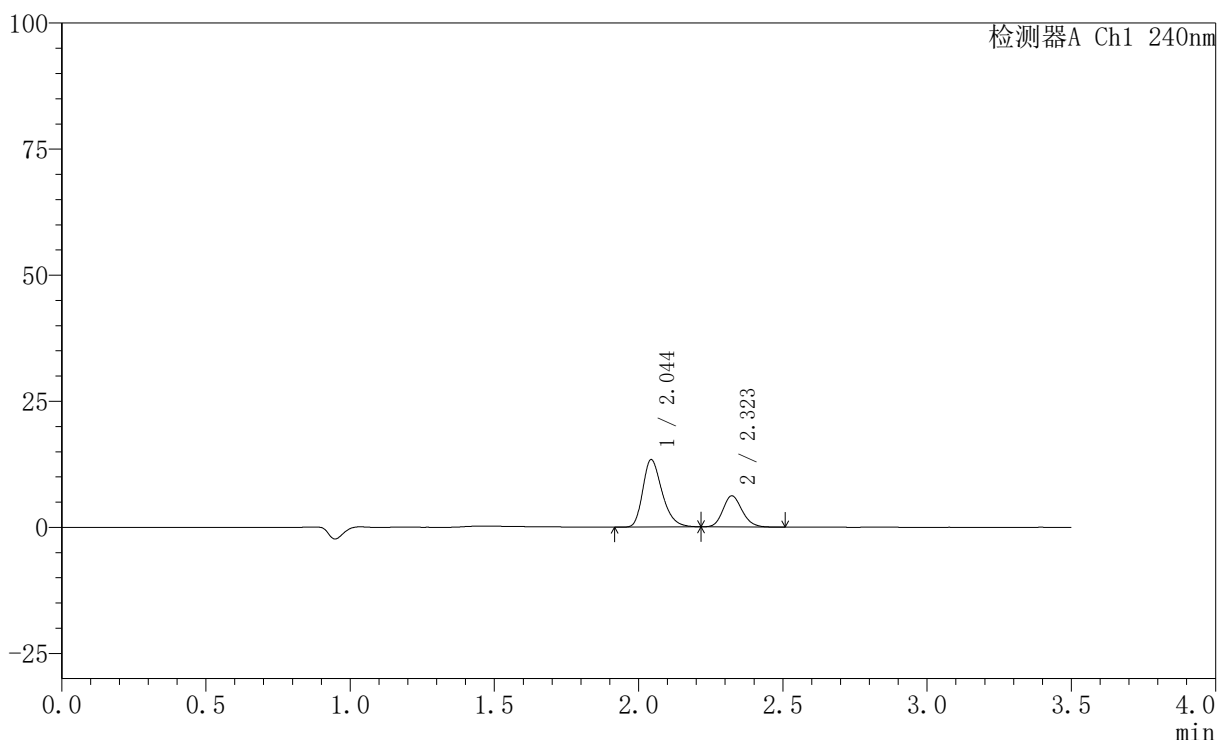
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	62462	13424	68.880	4557	1.302	--
2	2.320	28221	6087	31.120	5805	1.154	2.308
总计		90682	19511	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-195-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

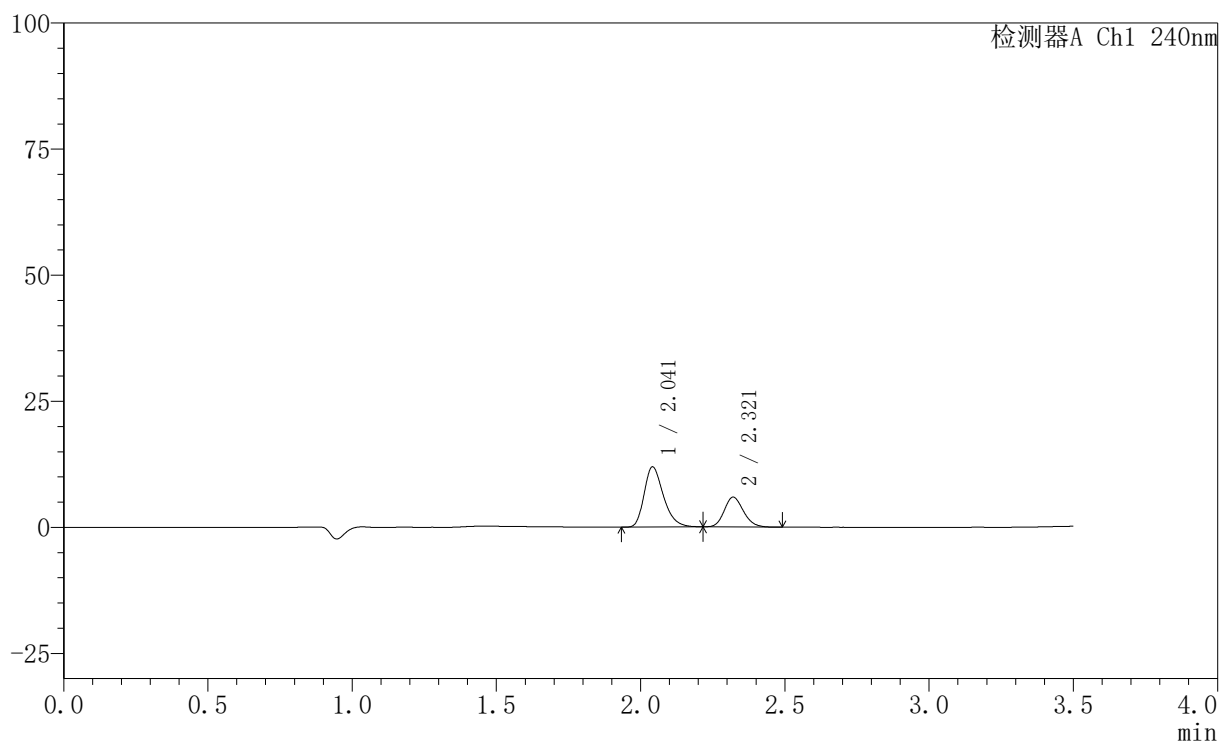
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	62231	13301	68.530	4561	1.303	--
2	2.323	28577	6165	31.470	5827	1.153	2.305
总计		90808	19465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-196-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

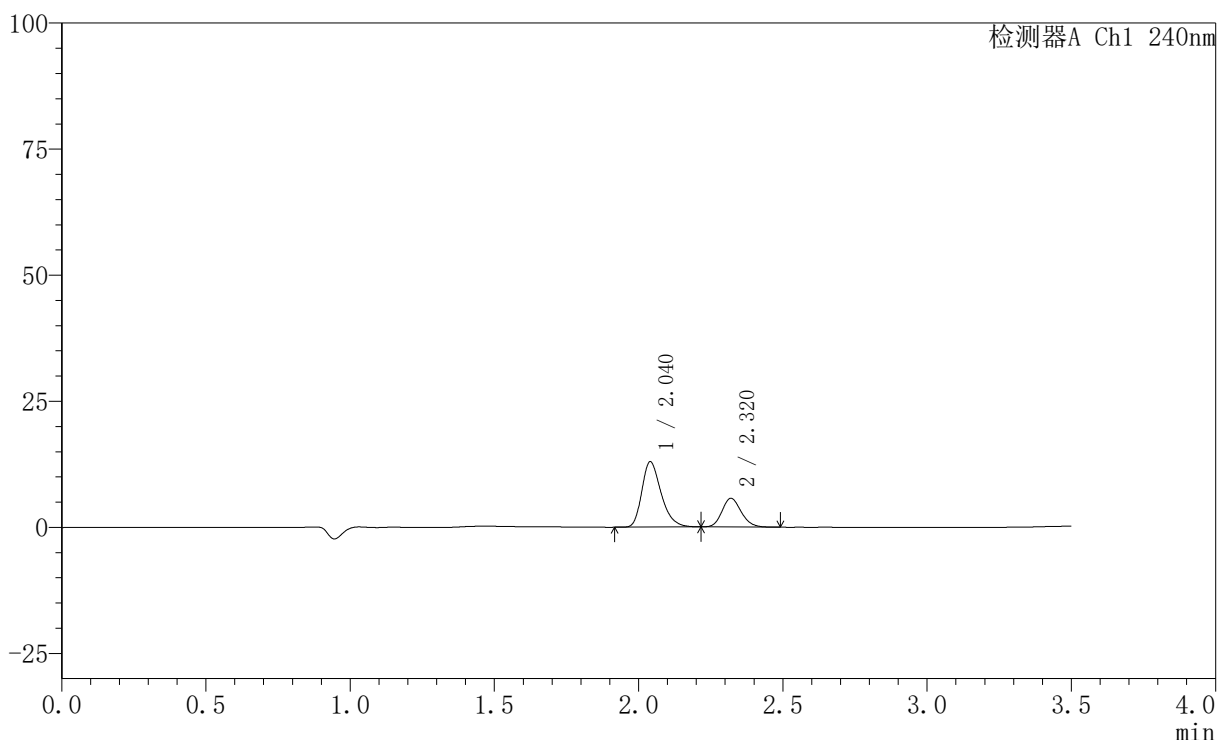
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	55492	11889	66.964	4556	1.301	--
2	2.321	27376	5916	33.036	5805	1.158	2.304
总计		82868	17805	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-197-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

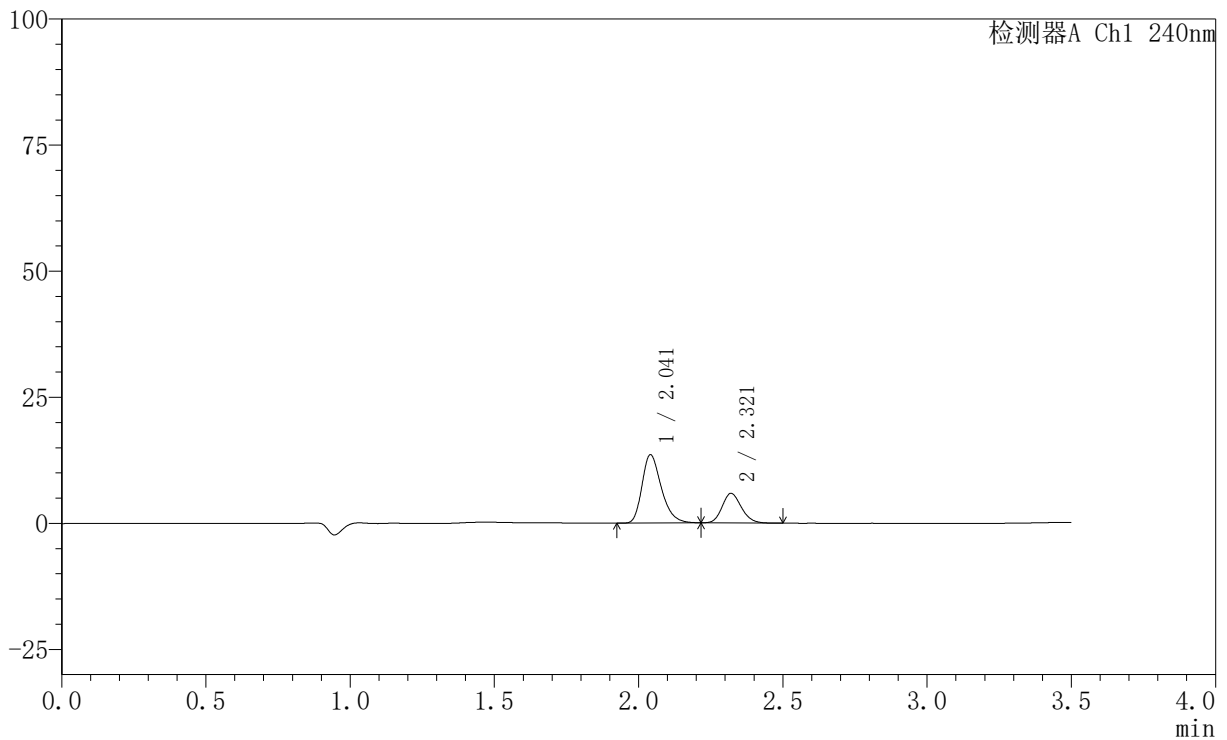
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	60266	12944	69.597	4555	1.304	--
2	2.320	26326	5690	30.403	5809	1.156	2.307
总计		86592	18634	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-198-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

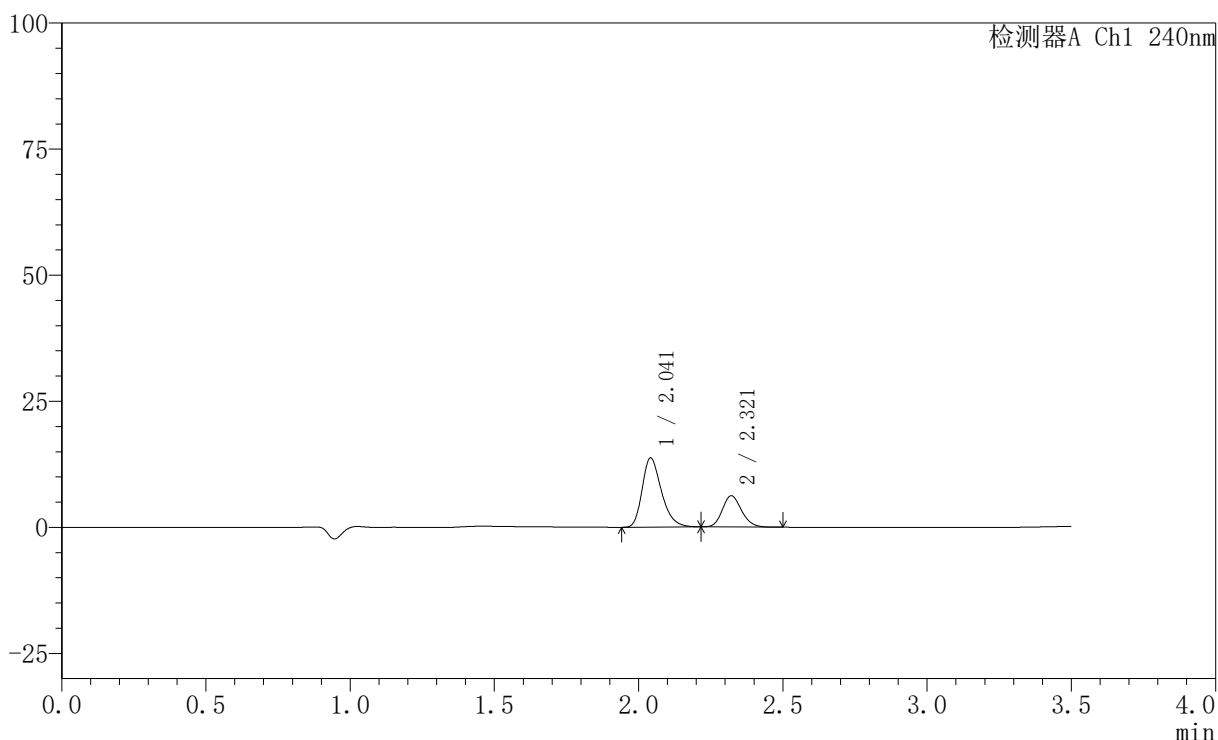
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	63102	13519	69.916	4544	1.302	--
2	2.321	27152	5873	30.084	5817	1.156	2.306
总计		90254	19392	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-199-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

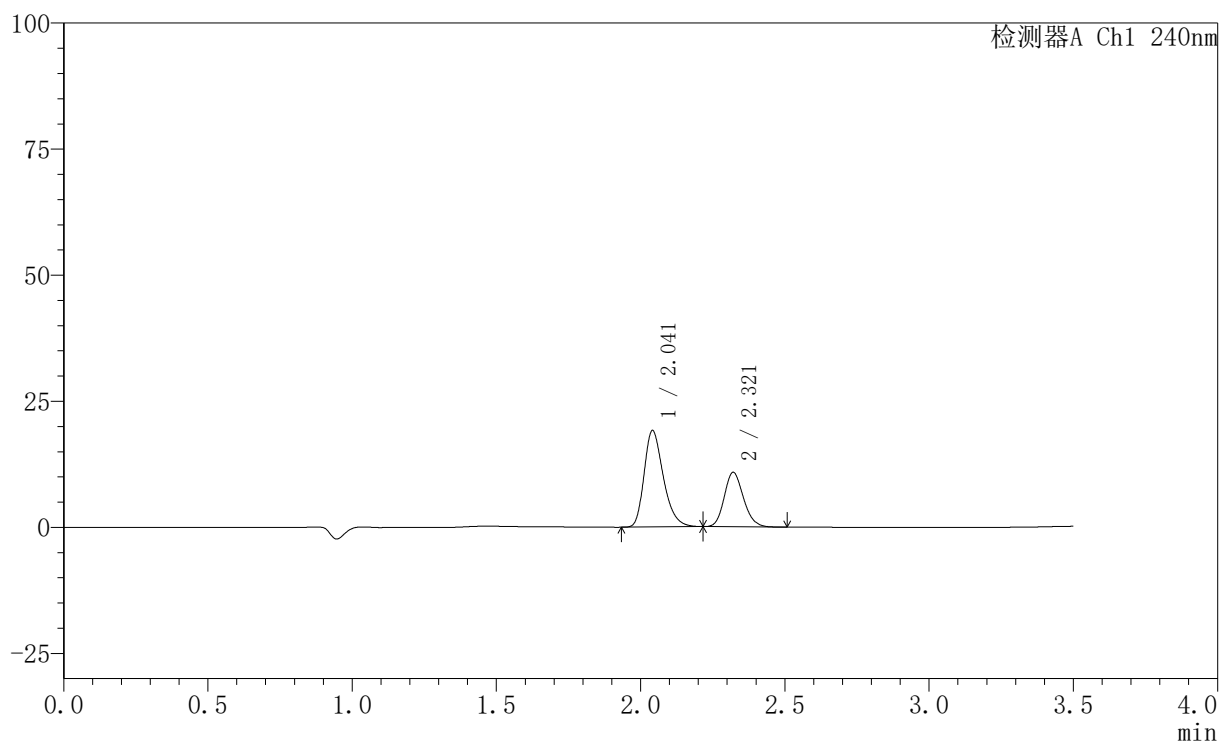
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	63766	13659	69.001	4554	1.302	--
2	2.321	28648	6207	30.999	5829	1.156	2.309
总计		92414	19866	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-200-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

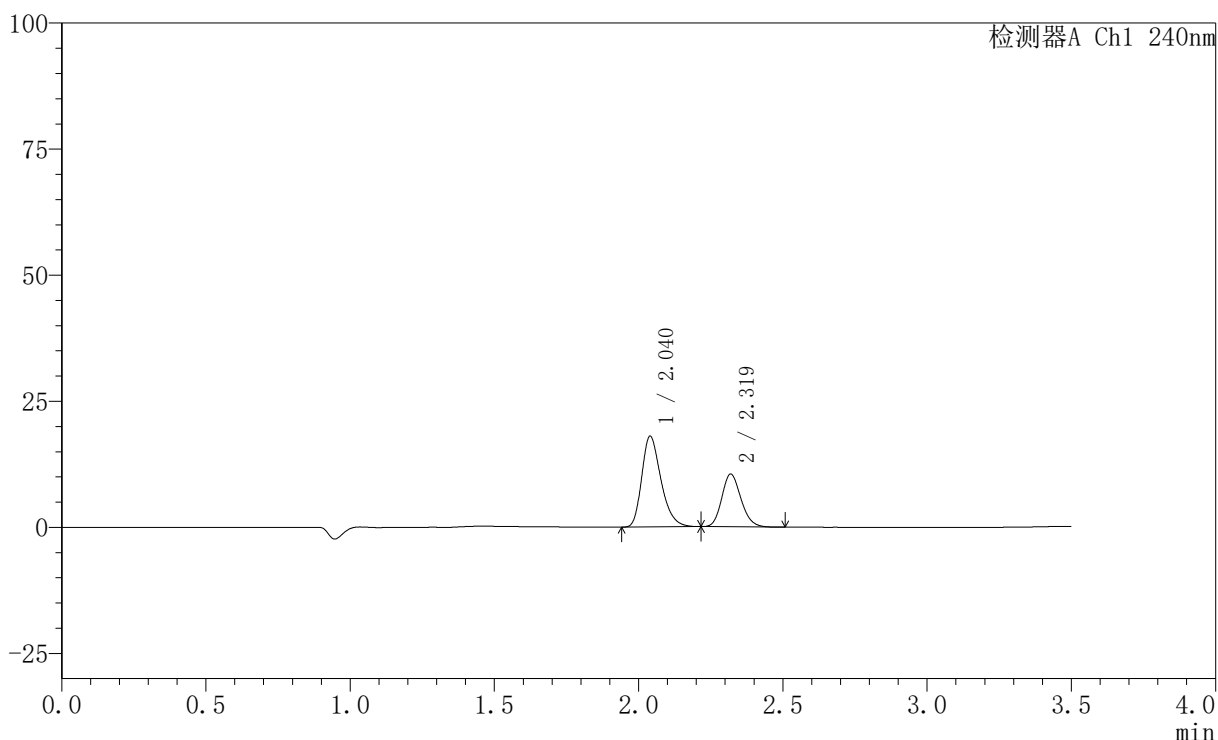
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	88716	19054	64.014	4568	1.302	--
2	2.321	49873	10803	35.986	5839	1.159	2.312
总计		138589	29856	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-201-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 15:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

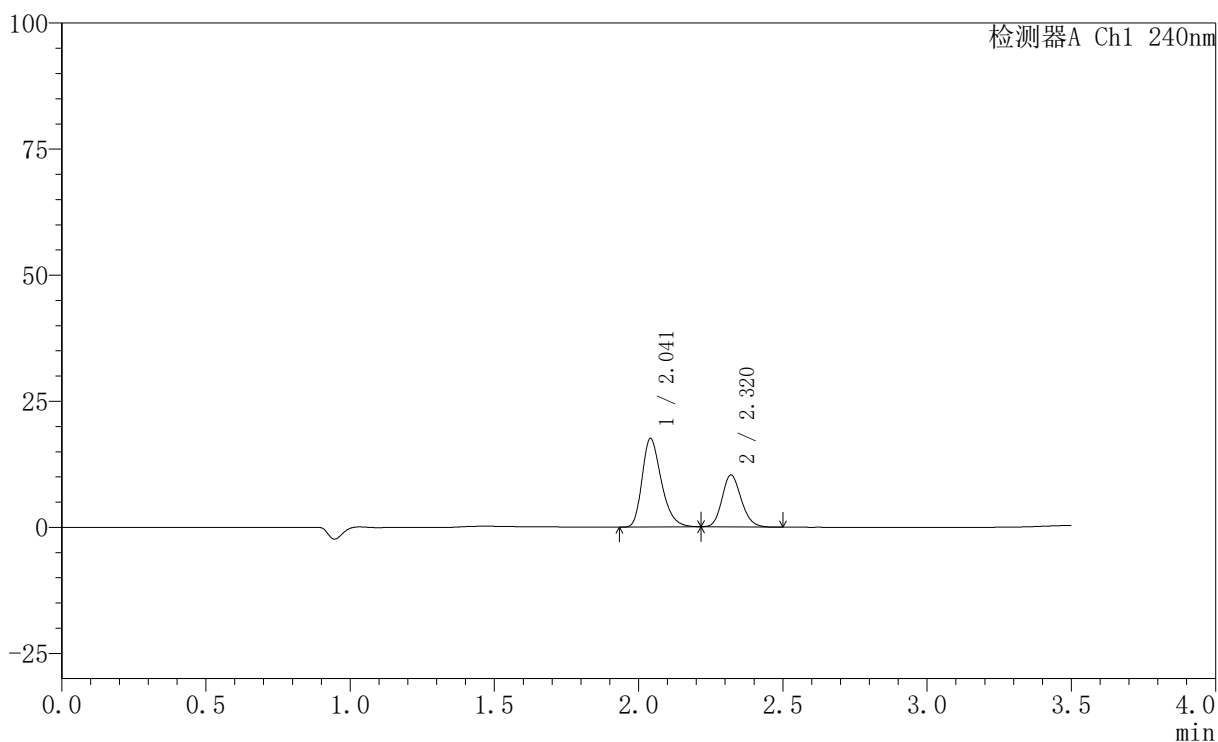
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	83461	17992	63.323	4565	1.302	--
2	2.319	48342	10442	36.677	5840	1.161	2.309
总计		131803	28434	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-202-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:45:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

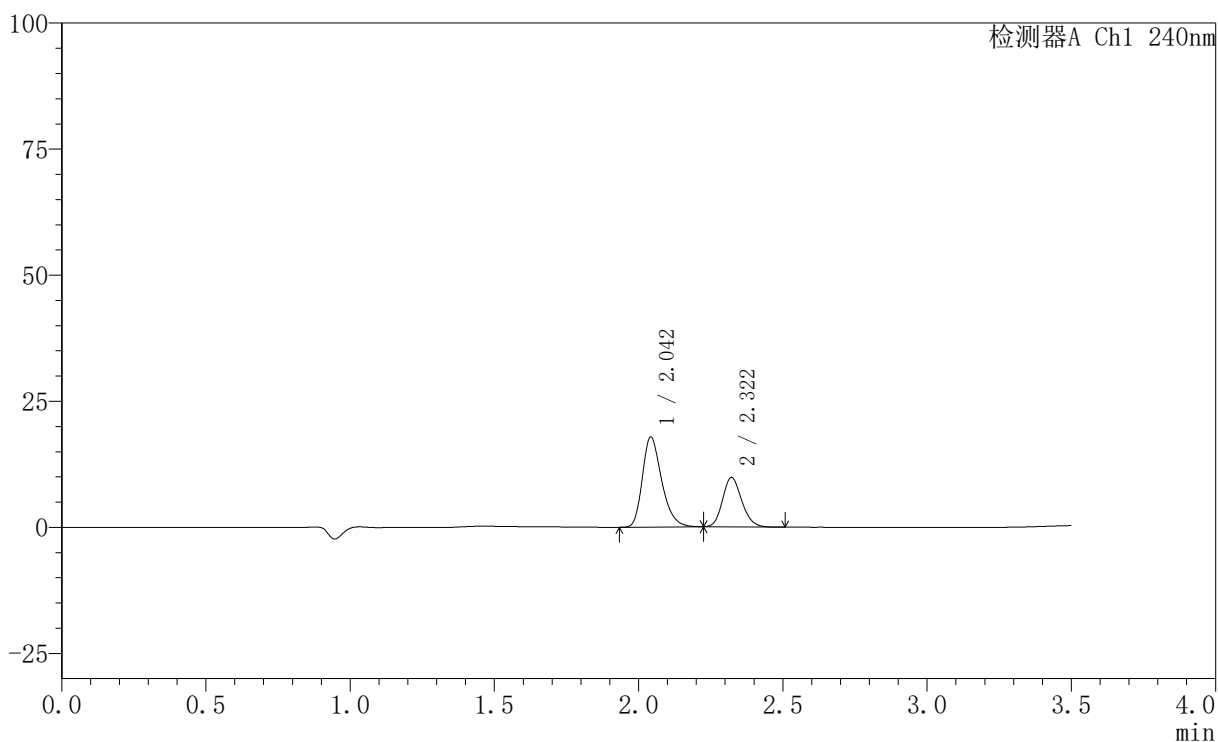
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	81394	17484	63.119	4569	1.303	--
2	2.320	47560	10304	36.881	5844	1.158	2.307
总计		128955	27787	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-203-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:05:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

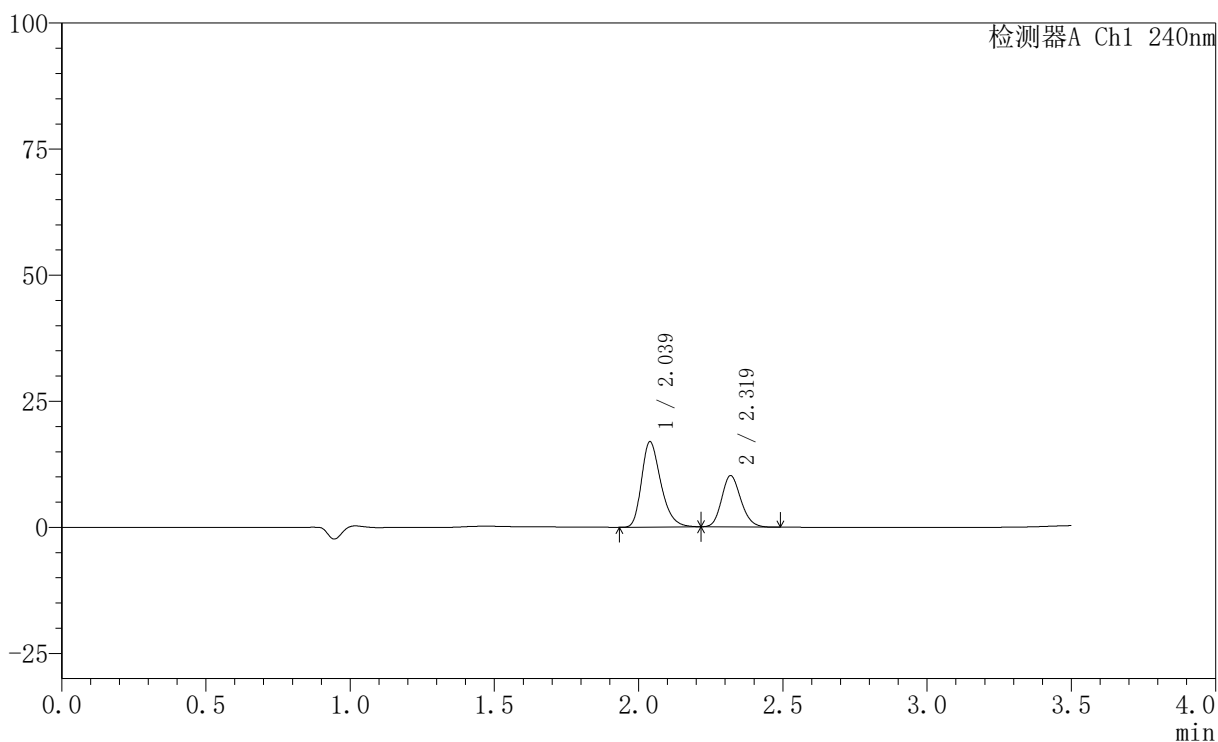
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	83104	17727	64.791	4550	1.304	--
2	2.322	45161	9789	35.209	5840	1.161	2.309
总计		128265	27516	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-204-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

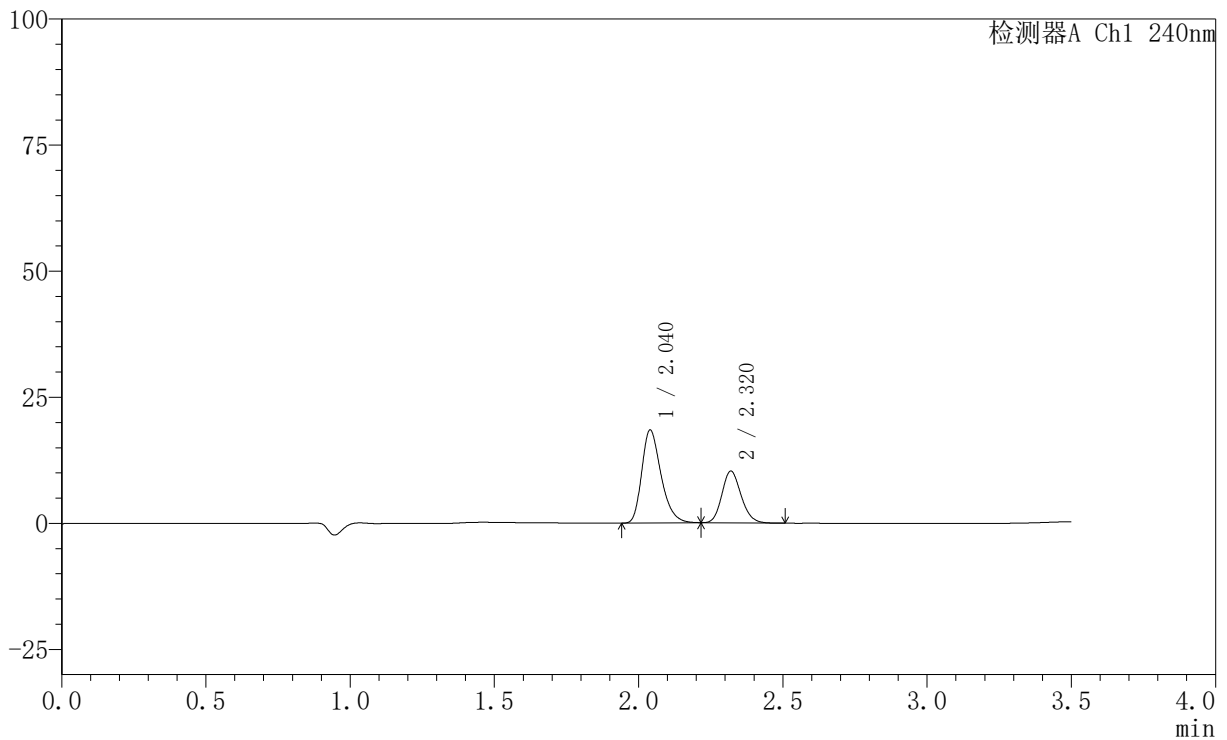
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	78658	16925	62.558	4550	1.301	--
2	2.319	47077	10138	37.442	5802	1.160	2.306
总计		125735	27063	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-205-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

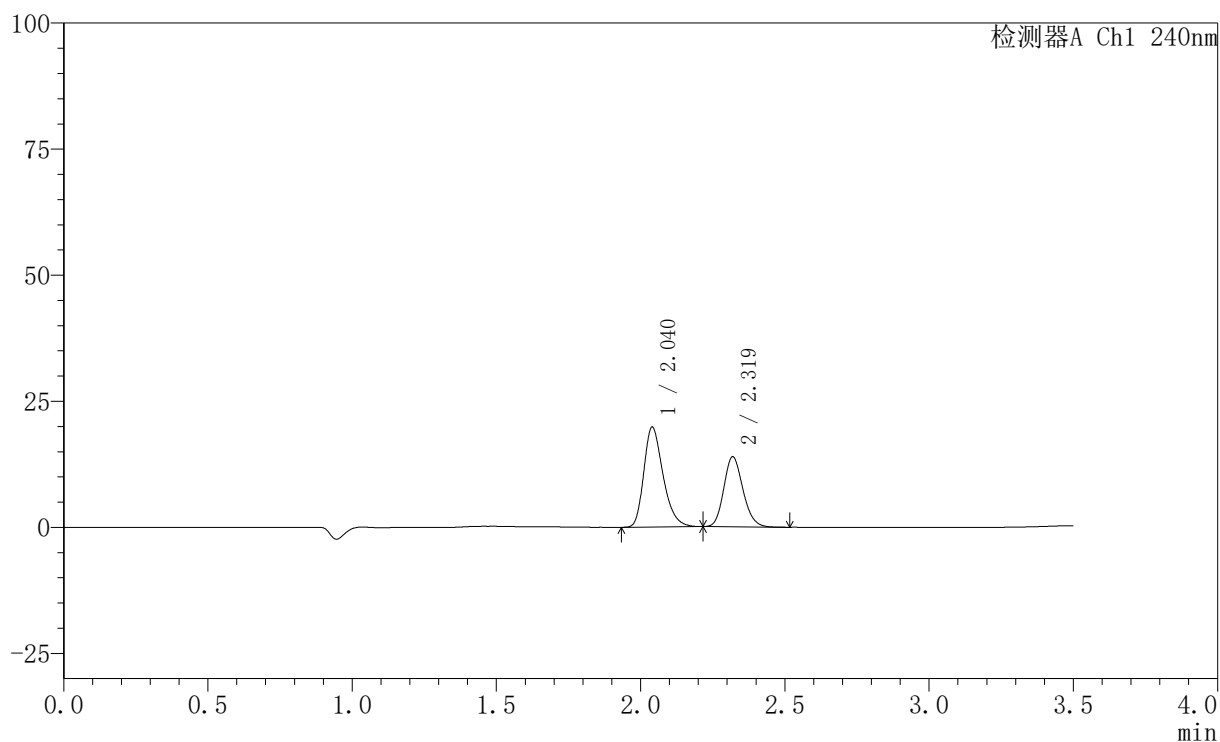
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	85752	18440	64.373	4555	1.302	--
2	2.320	47458	10251	35.627	5814	1.159	2.308
总计		133210	28691	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-206-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:16:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

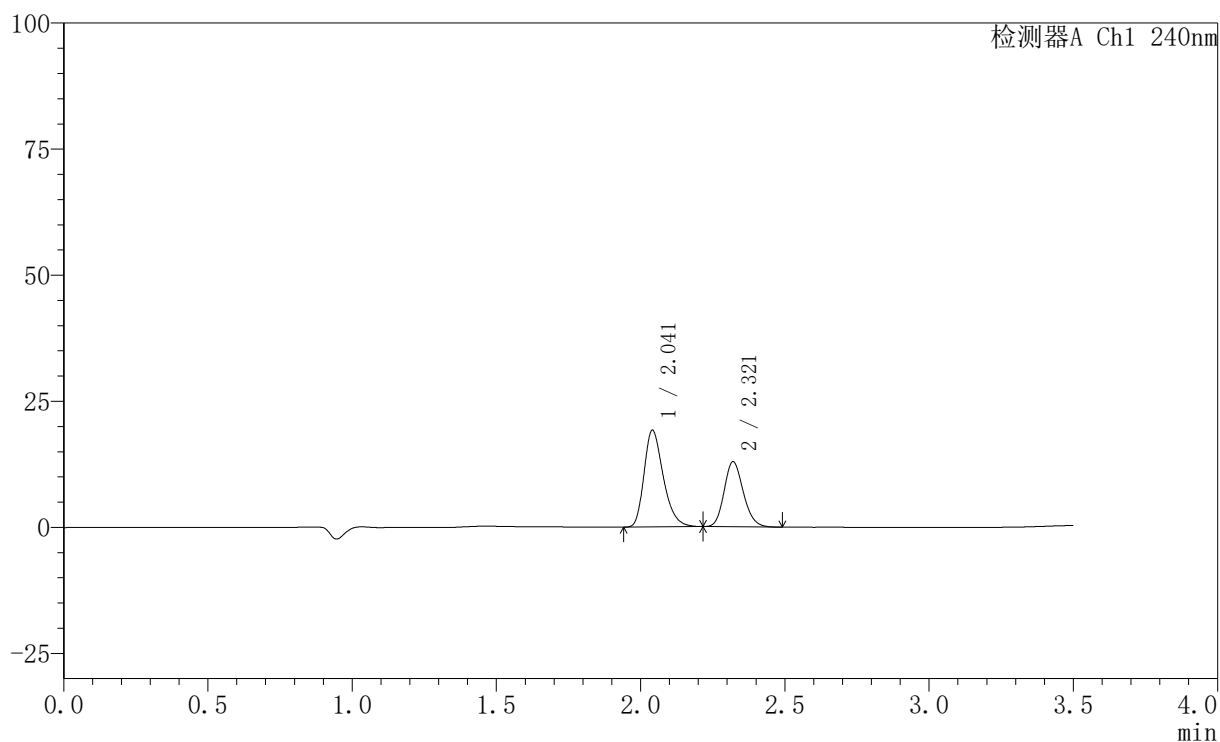
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	92040	19800	58.915	4555	1.298	--
2	2.319	64184	13856	41.085	5837	1.161	2.305
总计		156224	33656	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-207-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

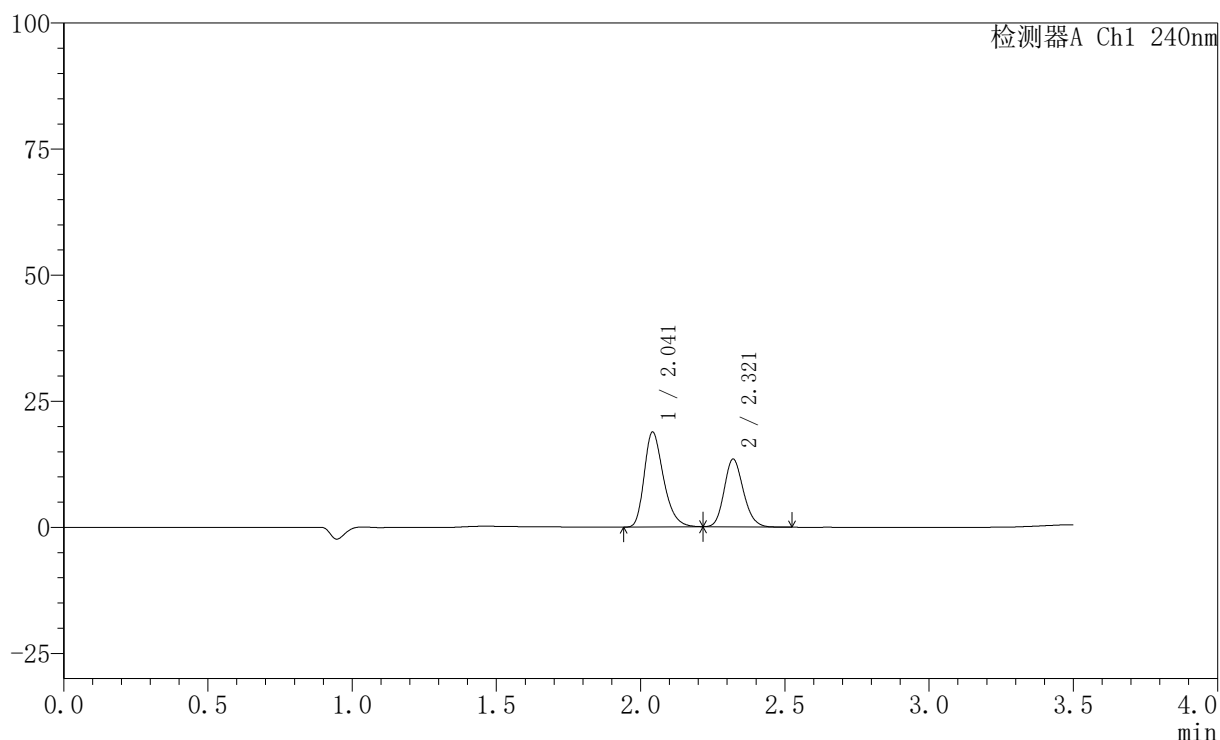
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	89005	19129	59.839	4560	1.301	--
2	2.321	59735	12917	40.161	5832	1.160	2.309
总计		148740	32047	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-208-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

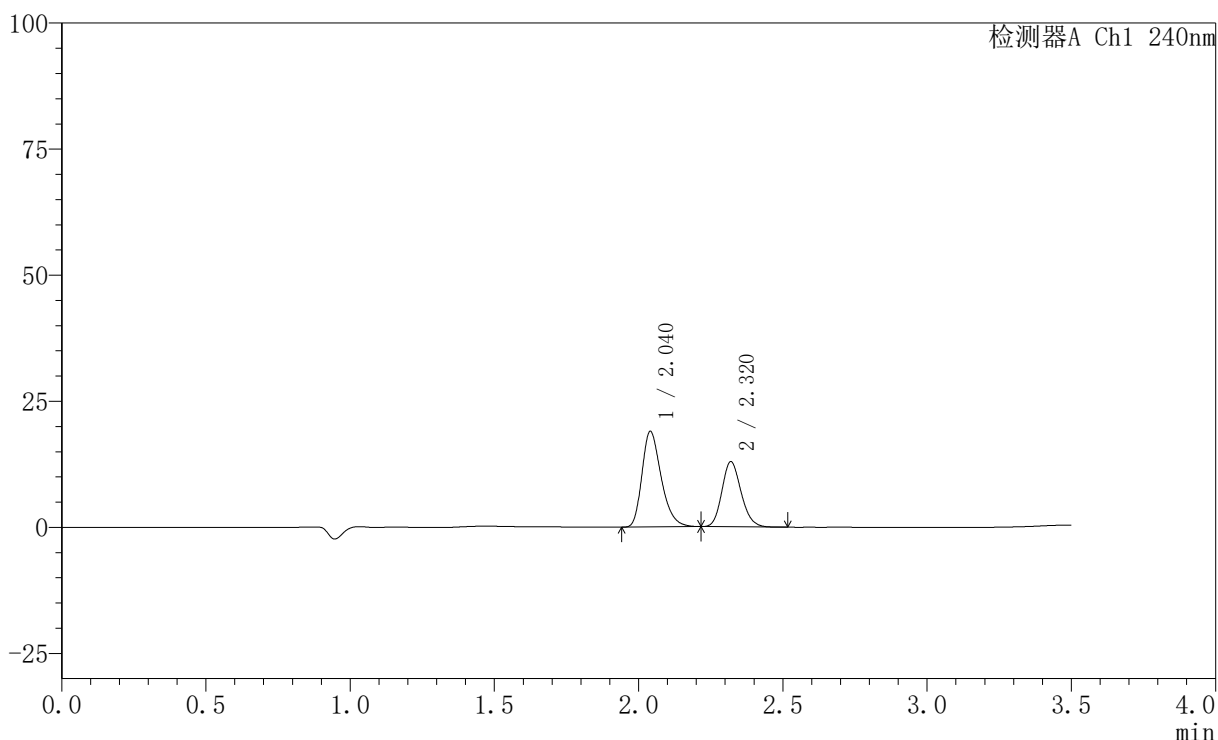
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	87373	18738	58.412	4563	1.303	--
2	2.321	62208	13440	41.588	5829	1.159	2.305
总计		149580	32179	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-209-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:28:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

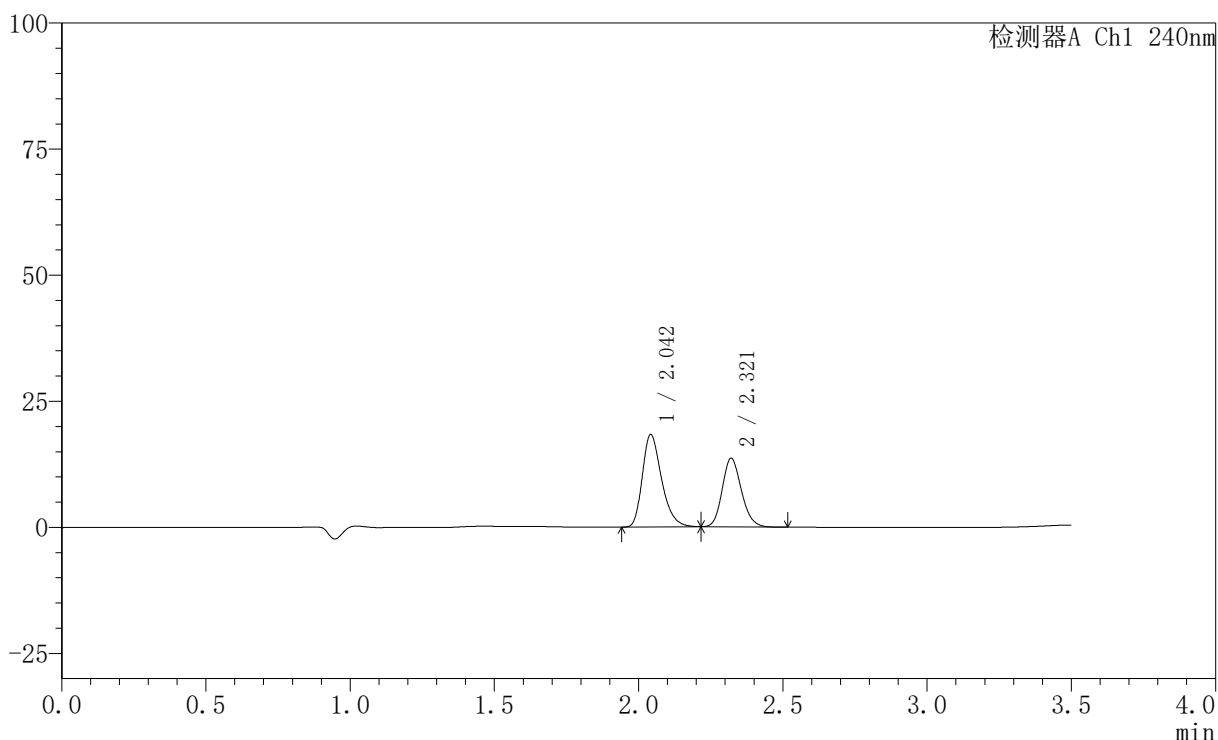
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	87981	18931	59.588	4574	1.305	--
2	2.320	59668	12896	40.412	5820	1.159	2.306
总计		147649	31828	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-210-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

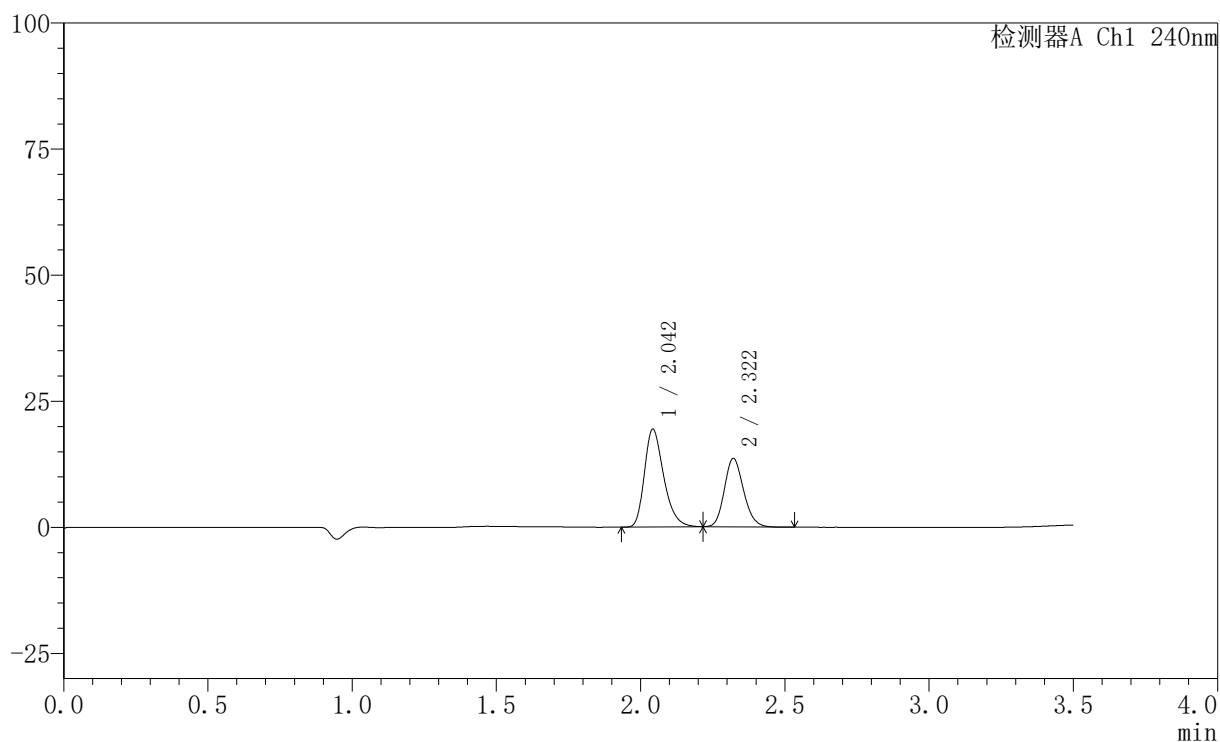
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	85107	18235	57.554	4585	1.305	--
2	2.321	62766	13587	42.446	5845	1.162	2.307
总计		147872	31822	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-211-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

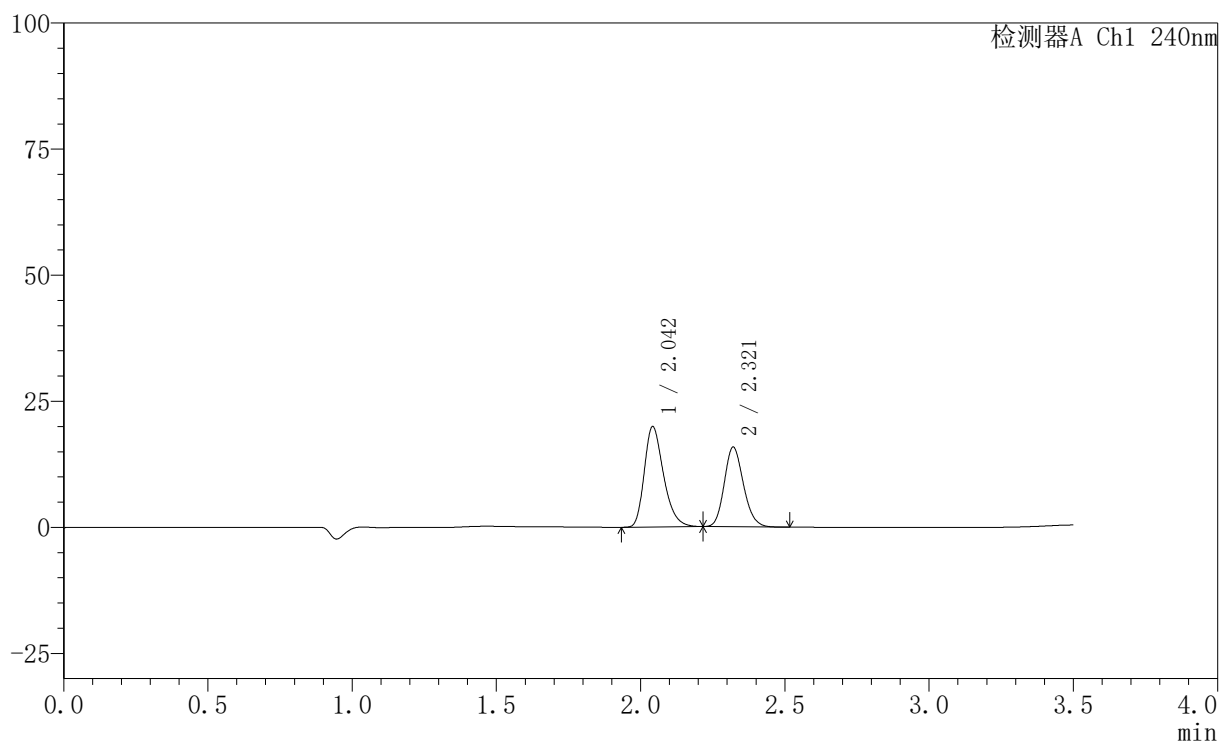
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	90181	19260	58.944	4562	1.307	--
2	2.322	62813	13577	41.056	5824	1.160	2.304
总计		152995	32838	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-212-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

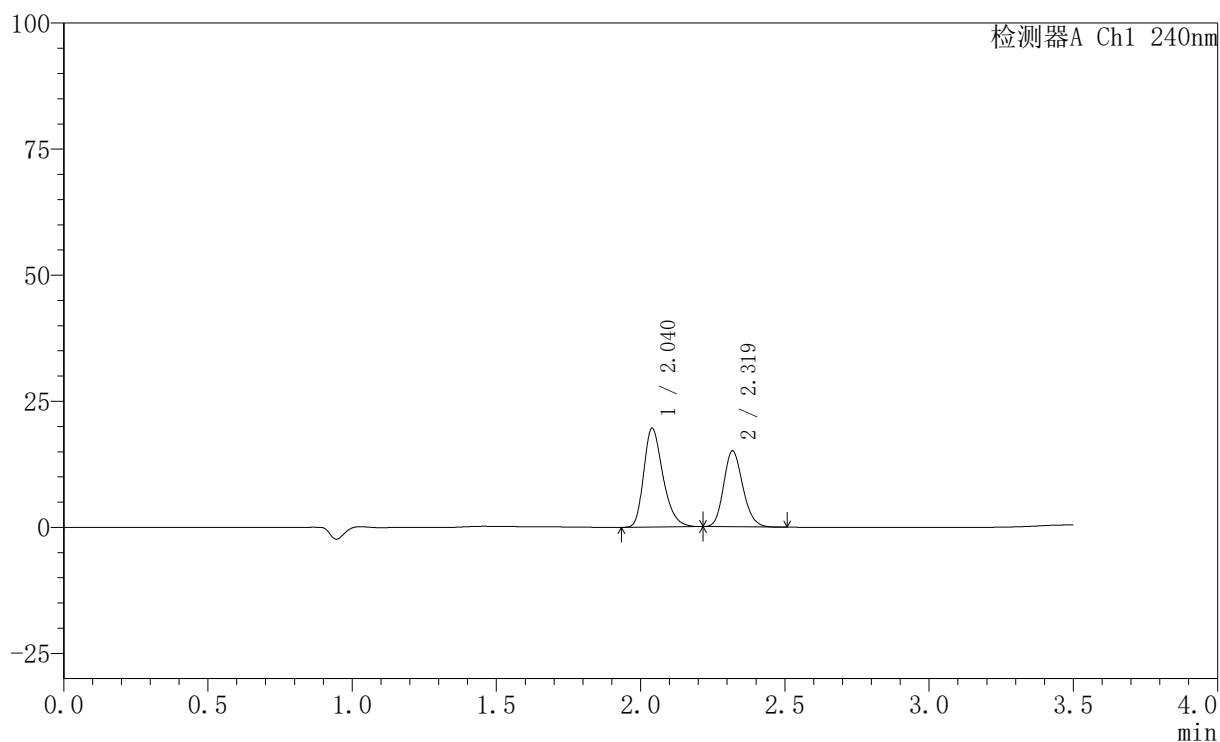
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	92523	19805	55.898	4558	1.304	--
2	2.321	72999	15796	44.102	5828	1.159	2.304
总计		165522	35602	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-213-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

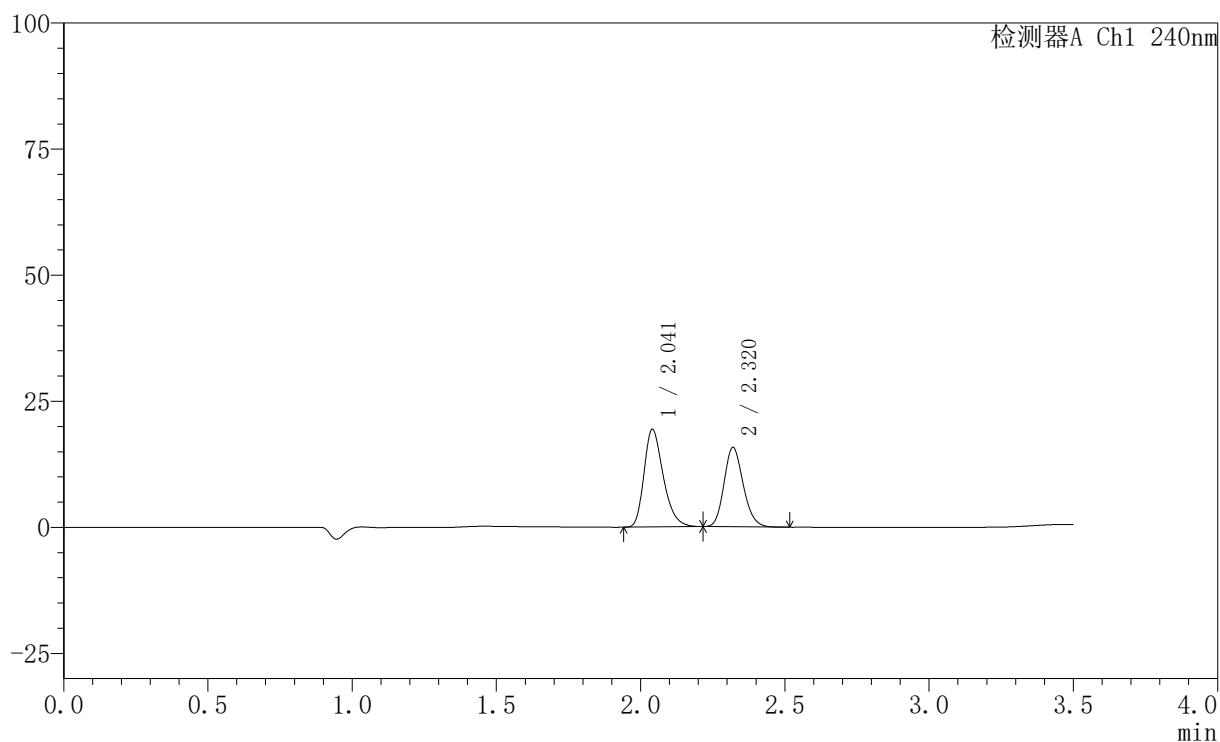
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	90880	19595	56.618	4567	1.299	--
2	2.319	69635	15002	43.382	5820	1.161	2.304
总计		160515	34597	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-214-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

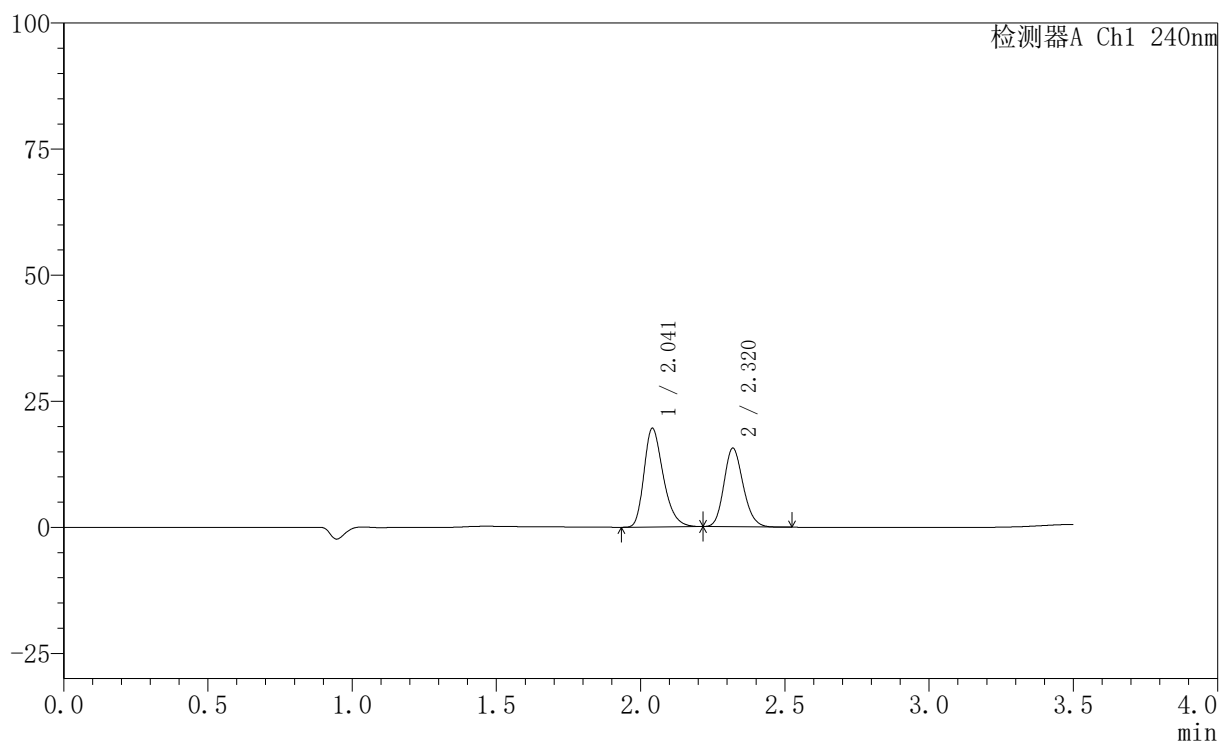
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	89849	19315	55.203	4561	1.303	--
2	2.320	72911	15732	44.797	5811	1.163	2.305
总计		162760	35047	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-215-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 16:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

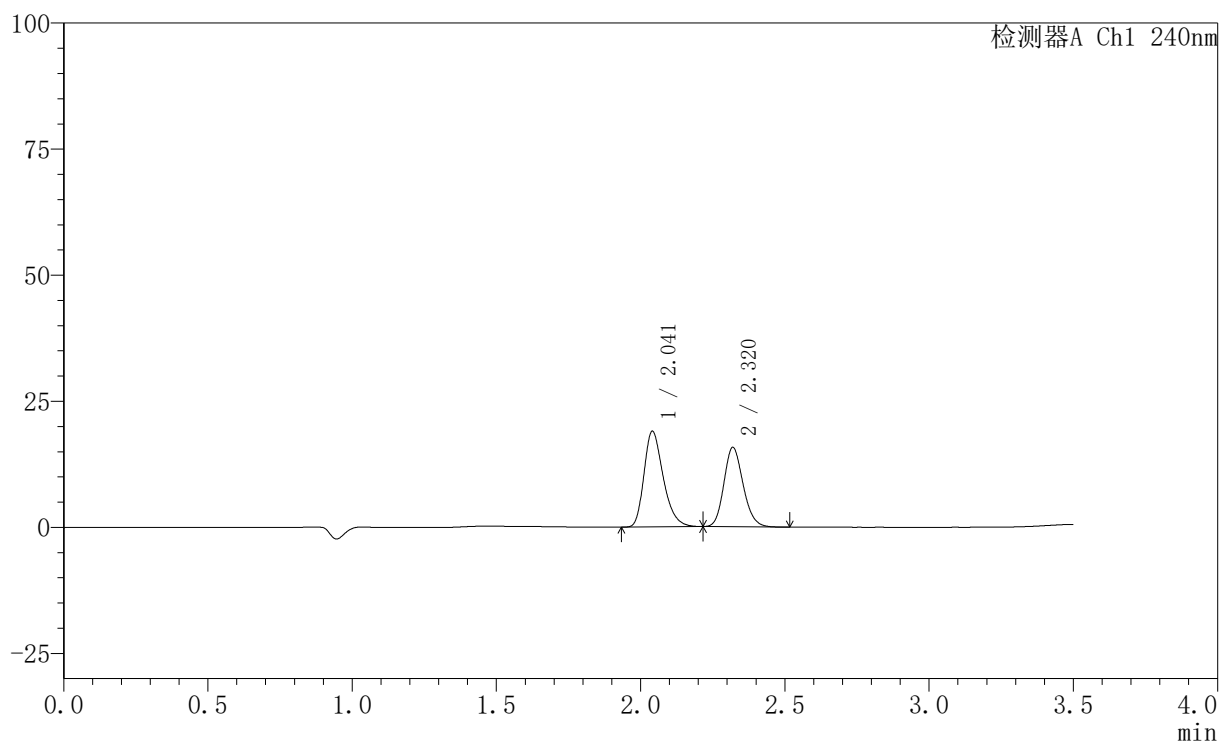
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	90803	19525	55.686	4566	1.303	--
2	2.320	72260	15581	44.314	5811	1.161	2.303
总计		163063	35106	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-216-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:55:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

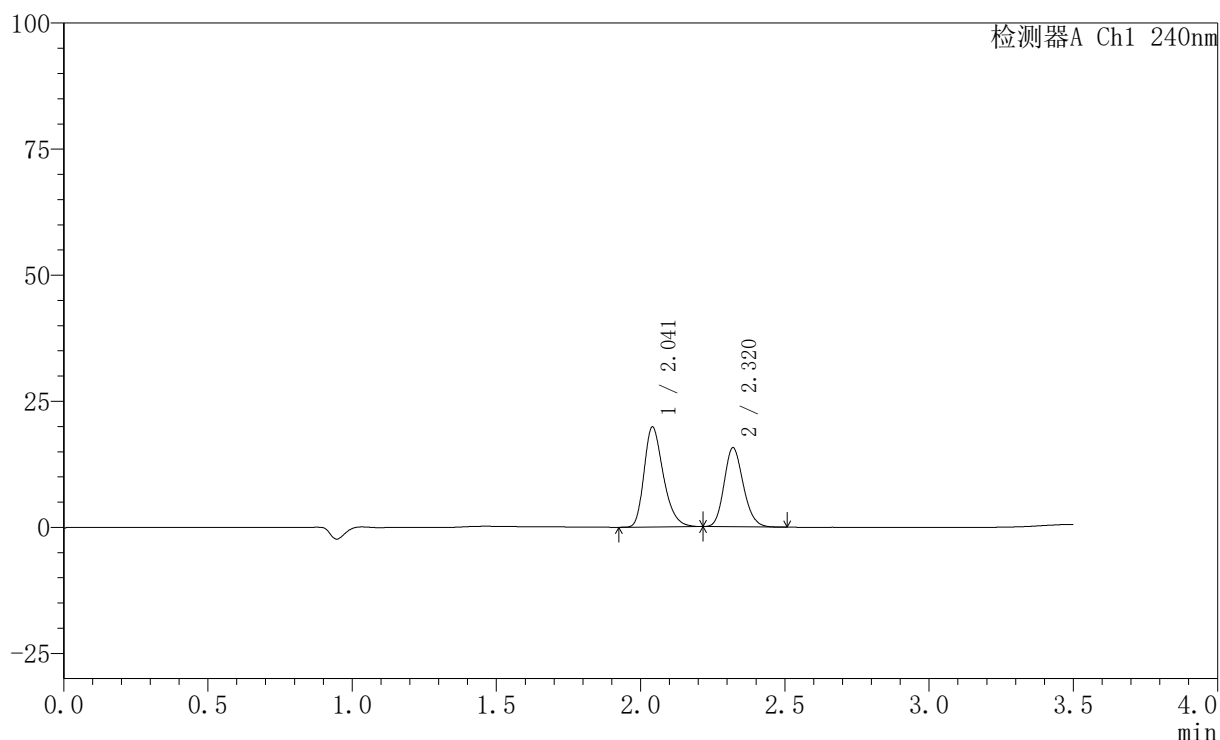
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	88122	18941	54.743	4565	1.301	--
2	2.320	72853	15713	45.257	5811	1.159	2.303
总计		160976	34653	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-217-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

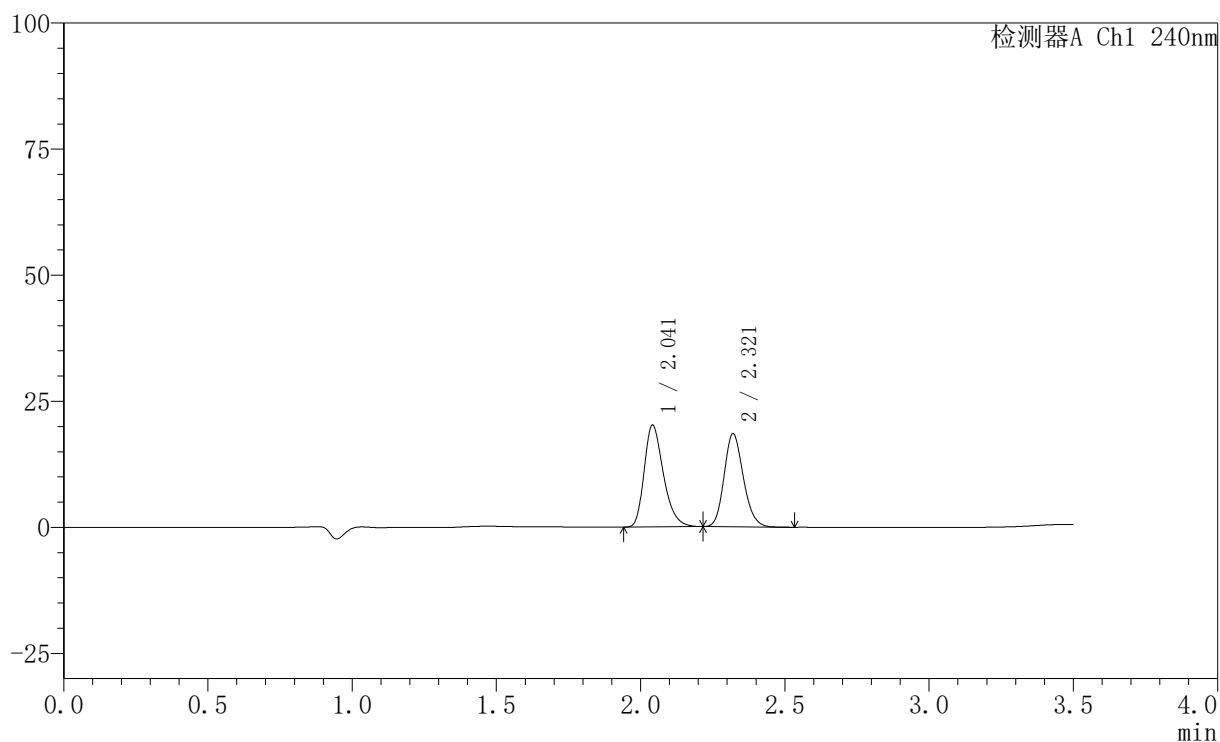
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	92060	19777	55.947	4561	1.300	--
2	2.320	72490	15663	44.053	5811	1.160	2.304
总计		164549	35441	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-218-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

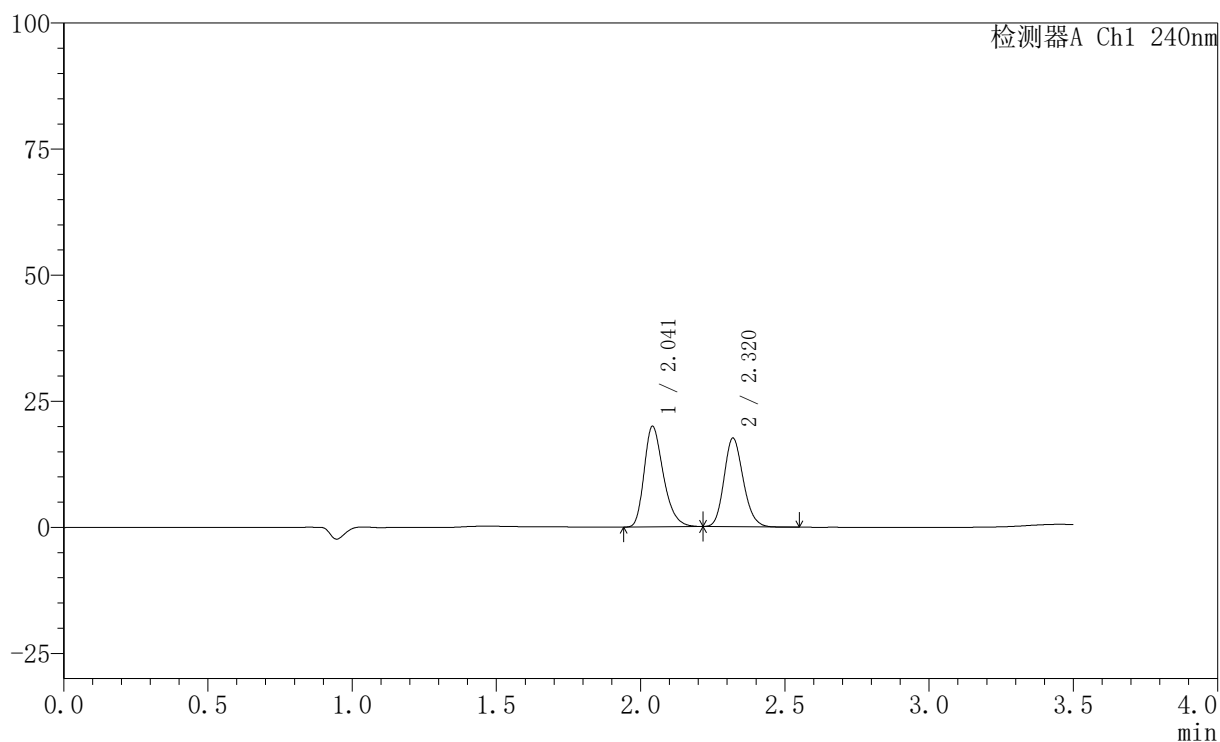
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	93726	20111	52.260	4566	1.303	--
2	2.321	85621	18454	47.740	5803	1.162	2.303
总计		179347	38564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-219-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

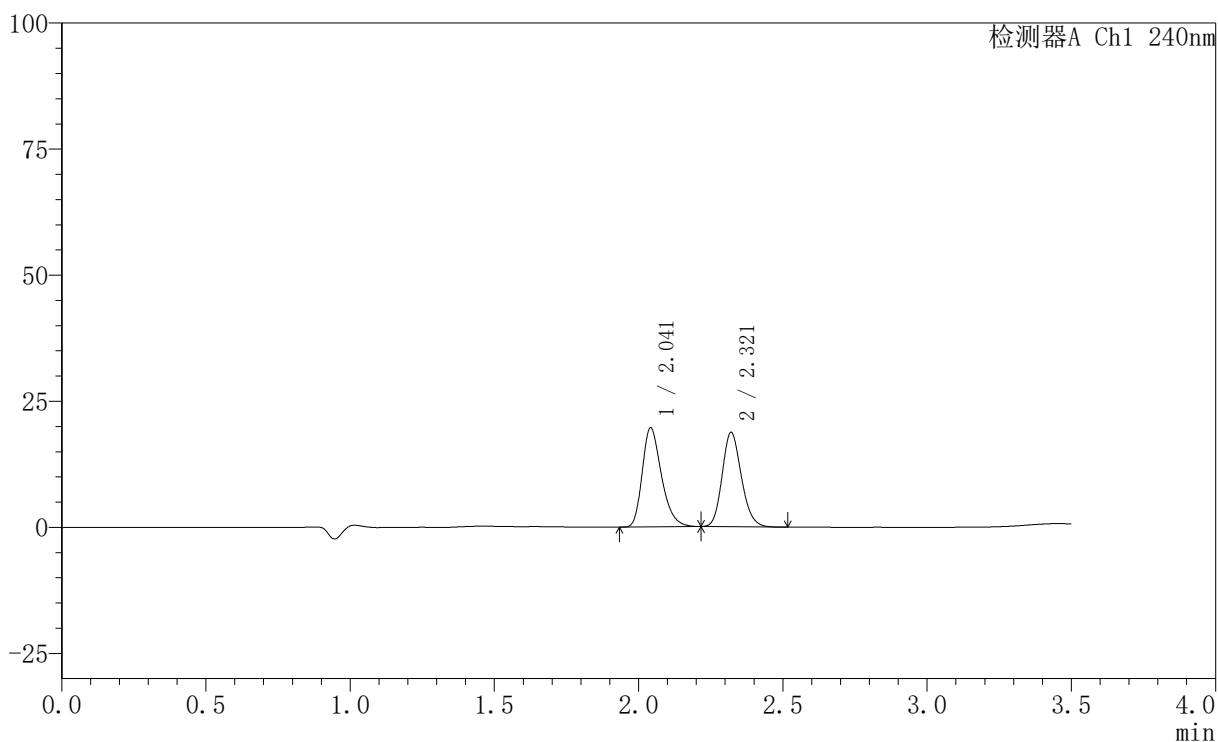
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	92503	19874	53.234	4573	1.302	--
2	2.320	81263	17554	46.766	5819	1.161	2.304
总计		173765	37428	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-220-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

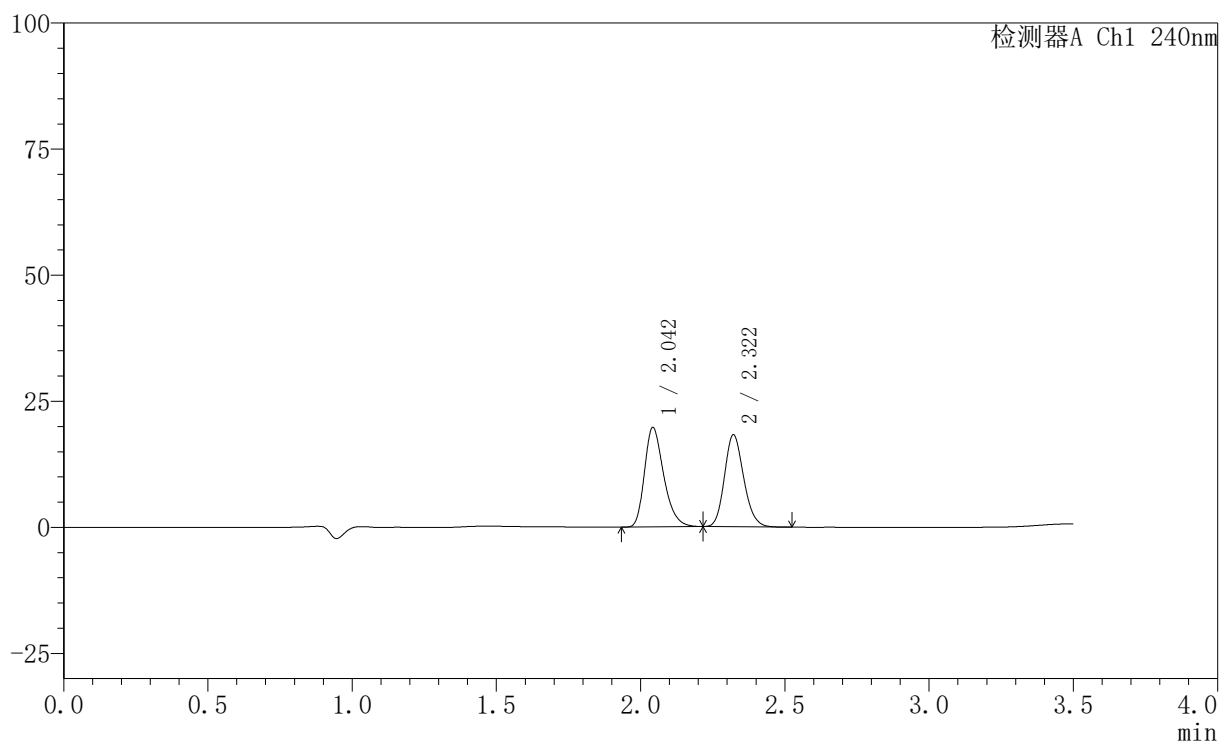
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	91189	19561	51.278	4571	1.303	--
2	2.321	86645	18704	48.722	5815	1.161	2.304
总计		177834	38265	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-221-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

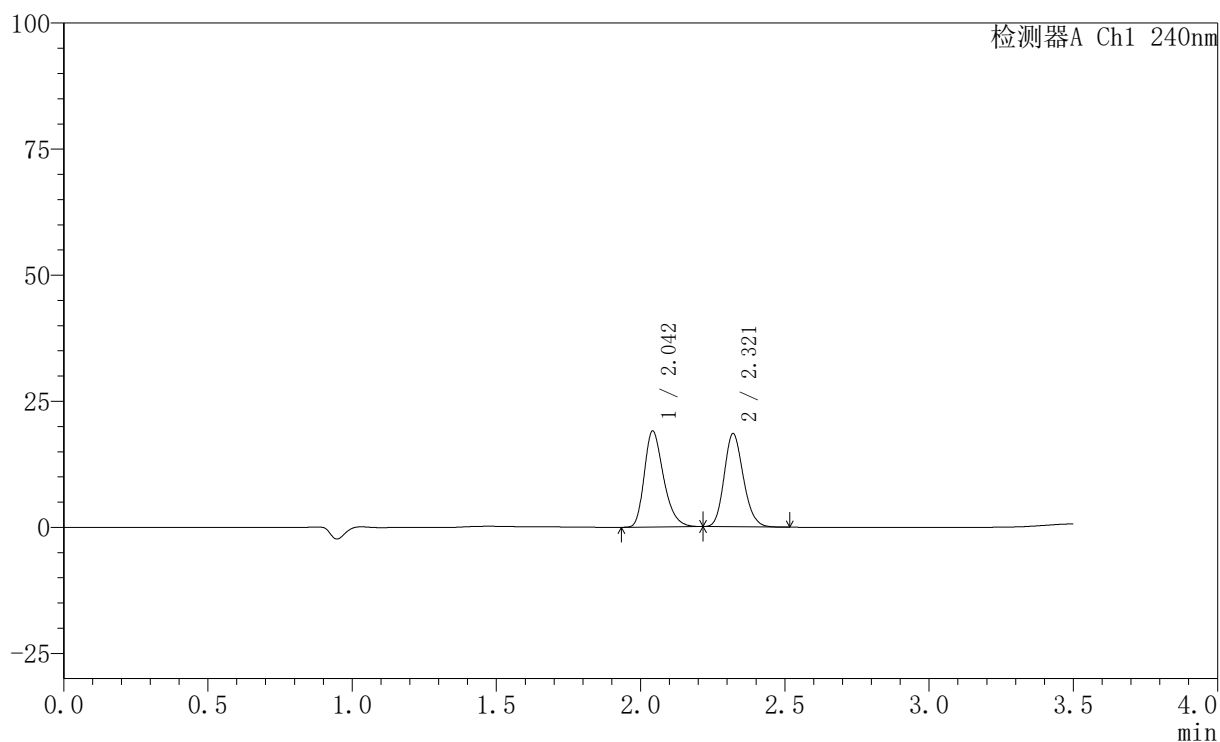
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	91510	19556	51.950	4568	1.304	--
2	2.322	84640	18248	48.050	5811	1.163	2.304
总计		176150	37804	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-222-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

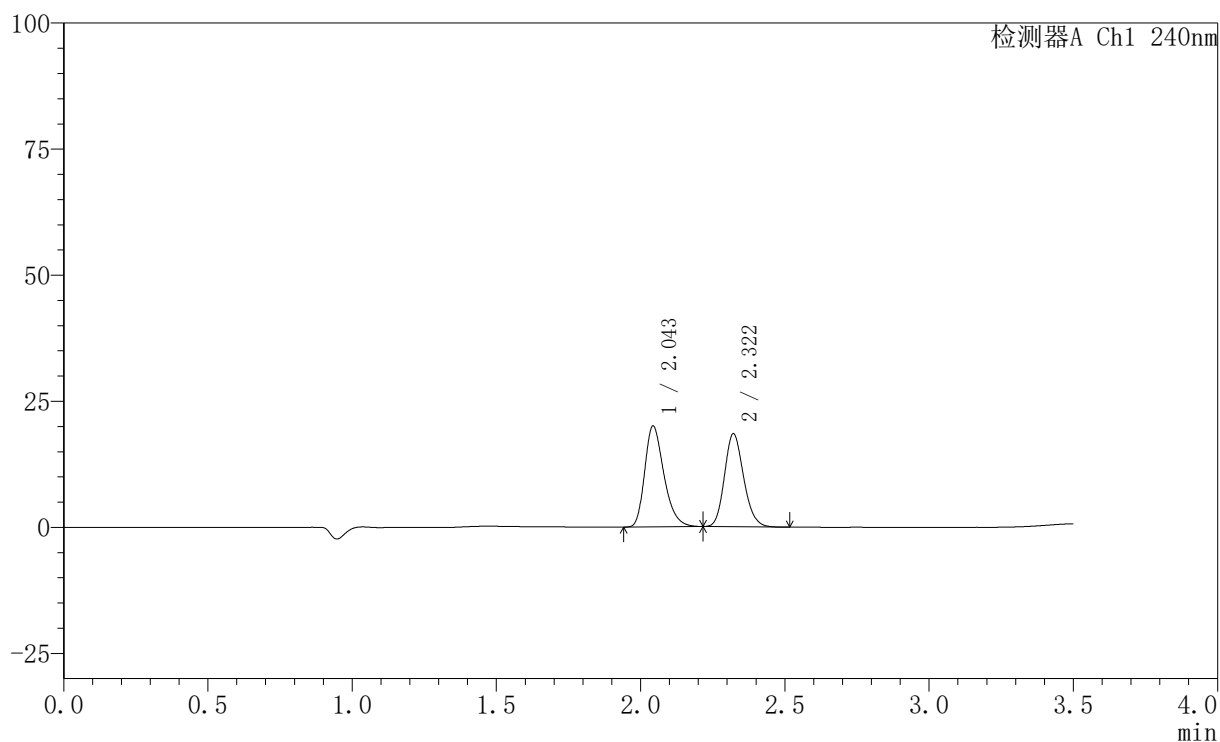
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	88387	18939	50.812	4565	1.301	--
2	2.321	85560	18478	49.188	5821	1.161	2.301
总计		173948	37417	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-223-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

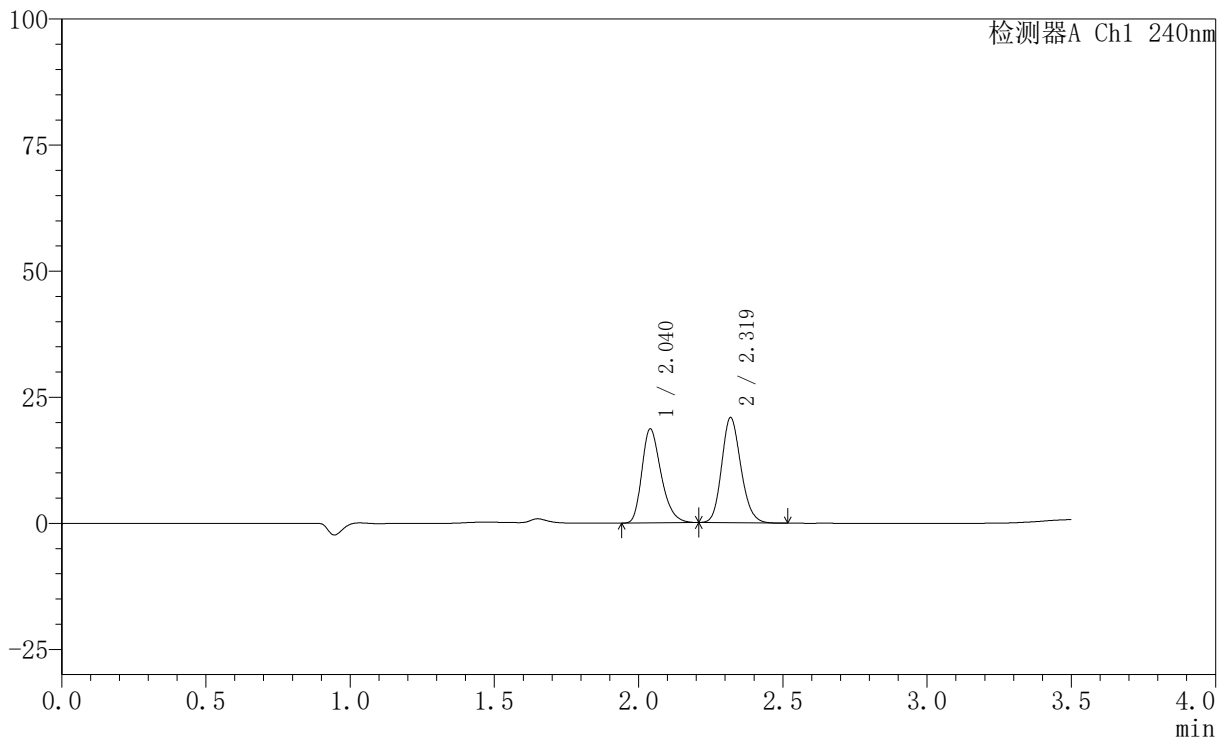
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	92906	19872	52.153	4573	1.302	--
2	2.322	85235	18448	47.847	5849	1.163	2.301
总计		178141	38320	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-224-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

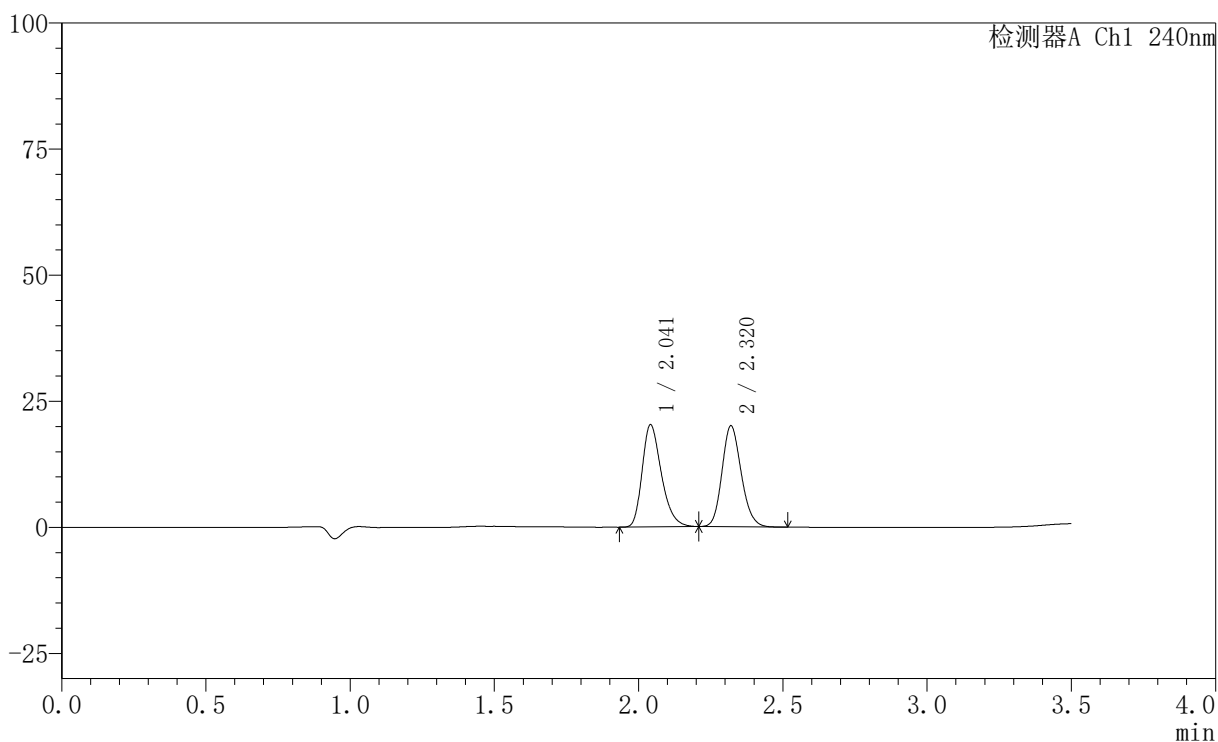
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	86369	18623	47.174	4567	1.297	--
2	2.319	96716	20770	52.826	5797	1.156	2.299
总计		183085	39393	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-225-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

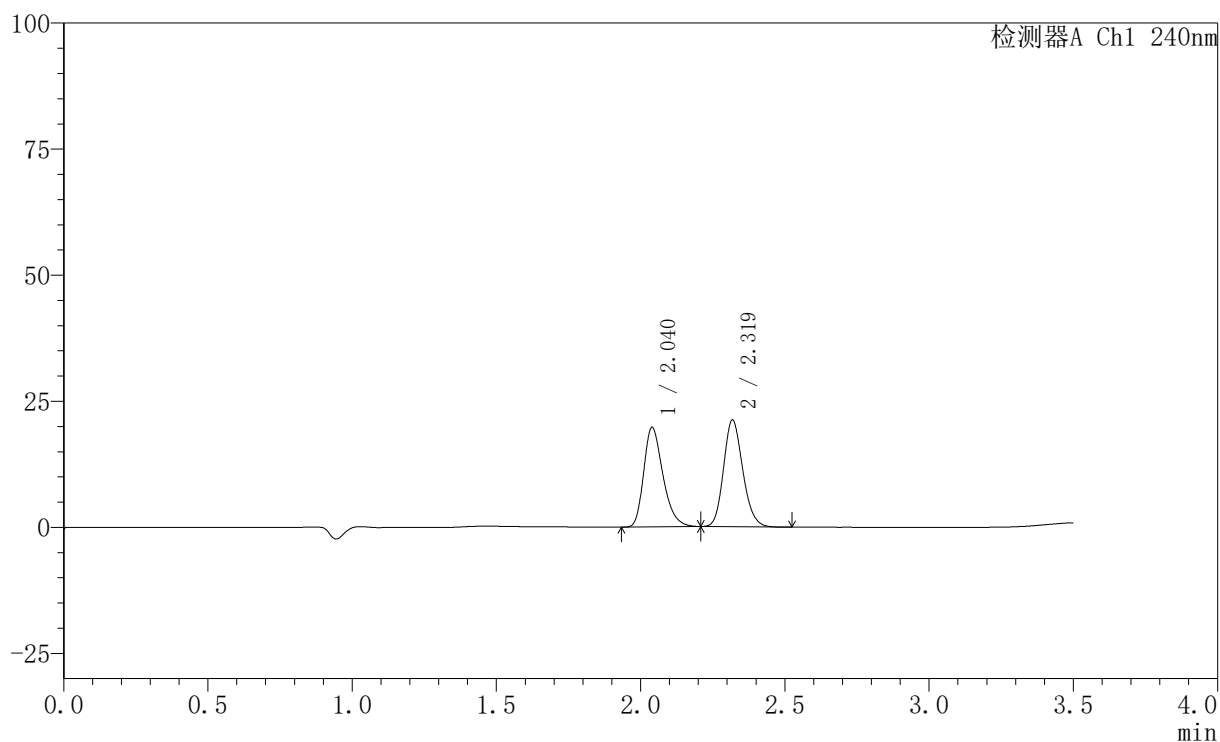
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94006	20192	50.335	4566	1.300	--
2	2.320	92755	19988	49.665	5802	1.157	2.300
总计		186762	40180	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-226-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

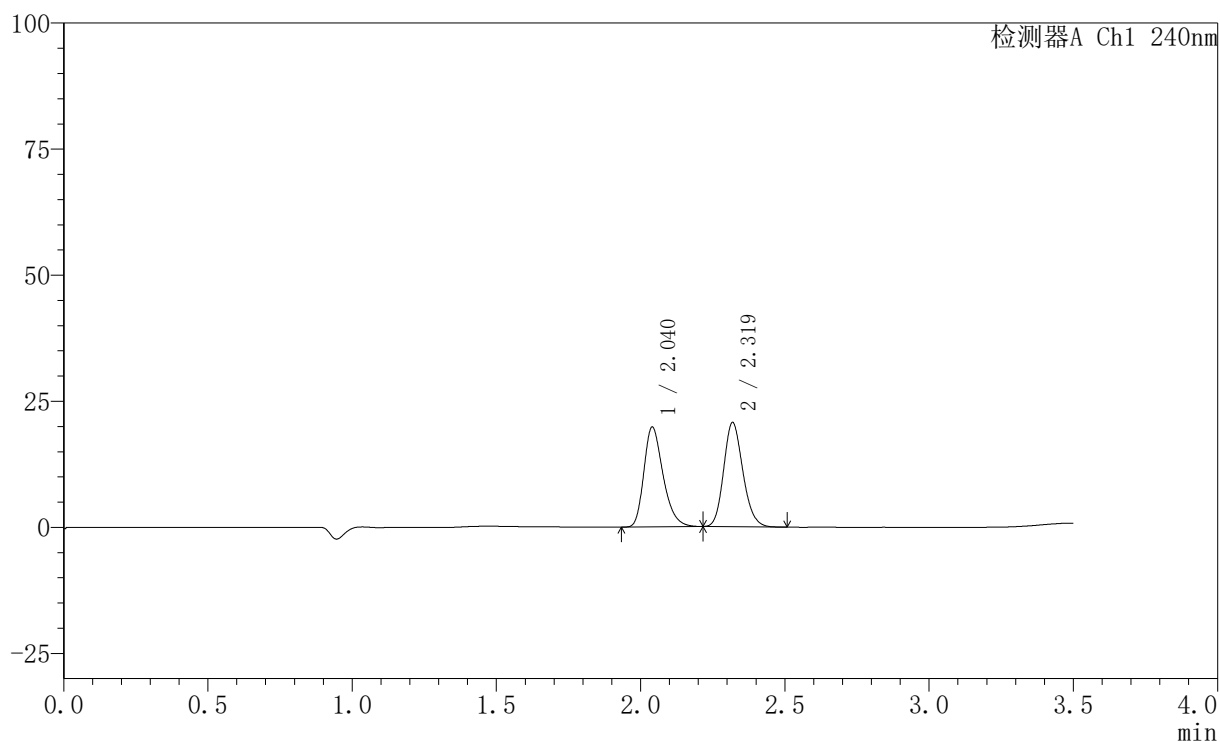
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	91597	19749	48.282	4559	1.299	--
2	2.319	98117	21061	51.718	5803	1.160	2.300
总计		189715	40810	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-227-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

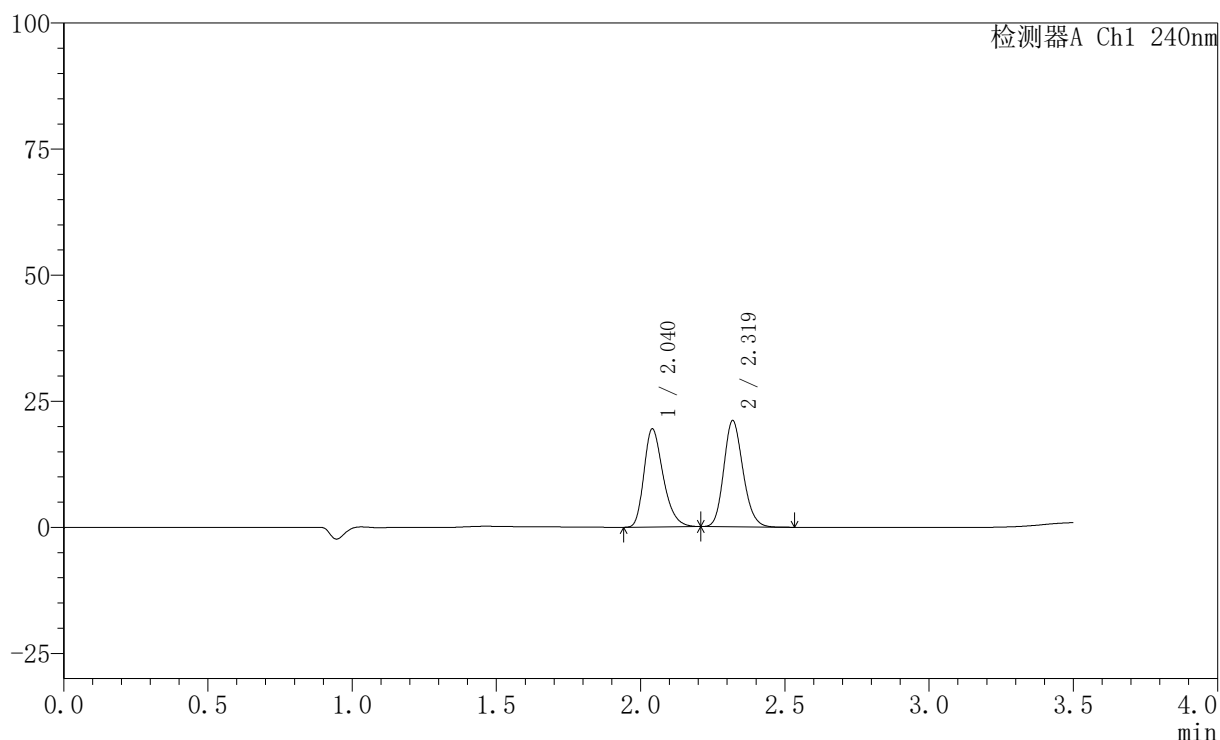
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	91833	19782	48.921	4576	1.300	--
2	2.319	95882	20596	51.079	5797	1.163	2.300
总计		187716	40377	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-228-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

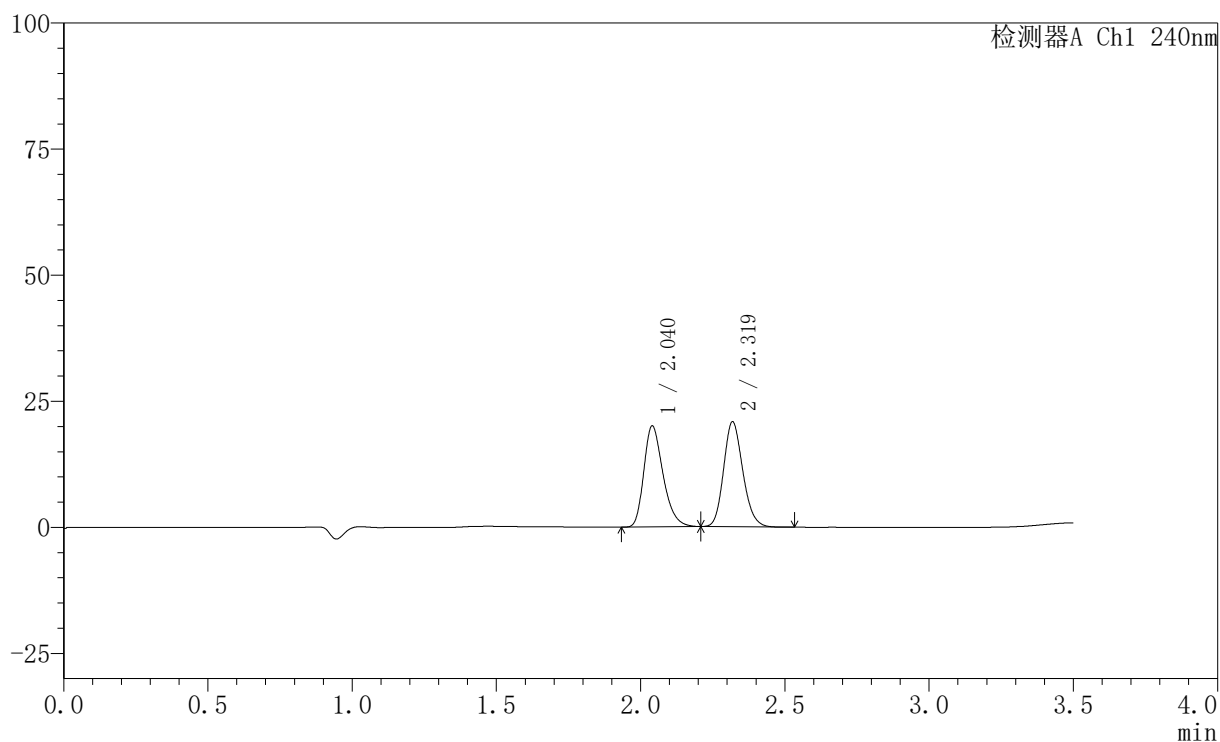
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	90264	19432	48.029	4560	1.299	--
2	2.319	97672	20997	51.971	5808	1.161	2.299
总计		187936	40429	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-229-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

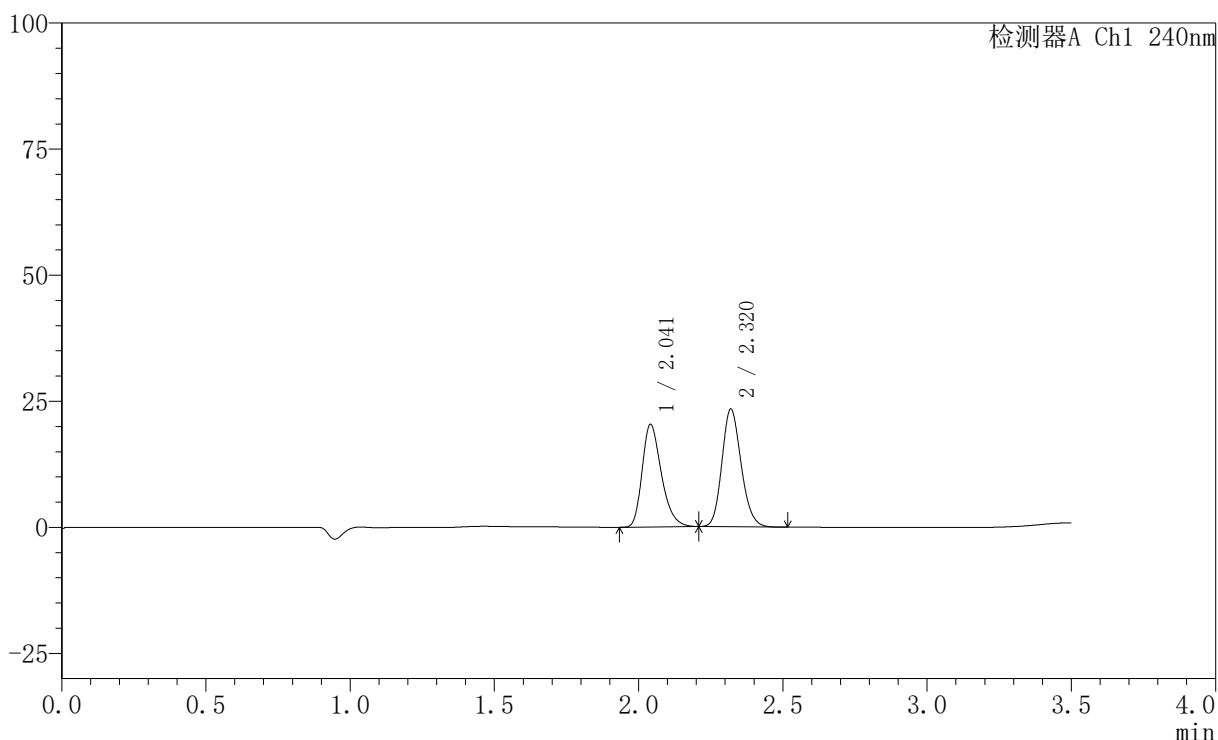
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	92852	20013	49.036	4557	1.300	--
2	2.319	96501	20719	50.964	5799	1.161	2.297
总计		189353	40732	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-230-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

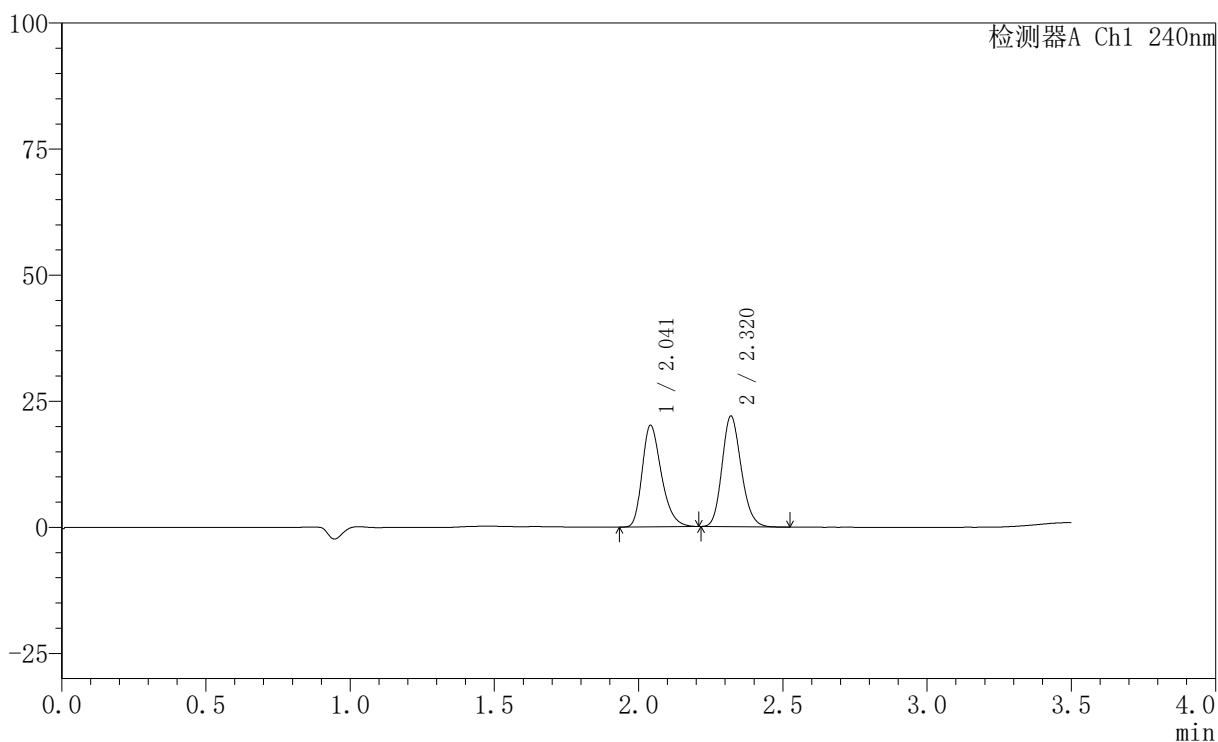
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94328	20292	46.562	4574	1.302	--
2	2.320	108259	23309	53.438	5806	1.161	2.299
总计		202587	43601	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-231-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

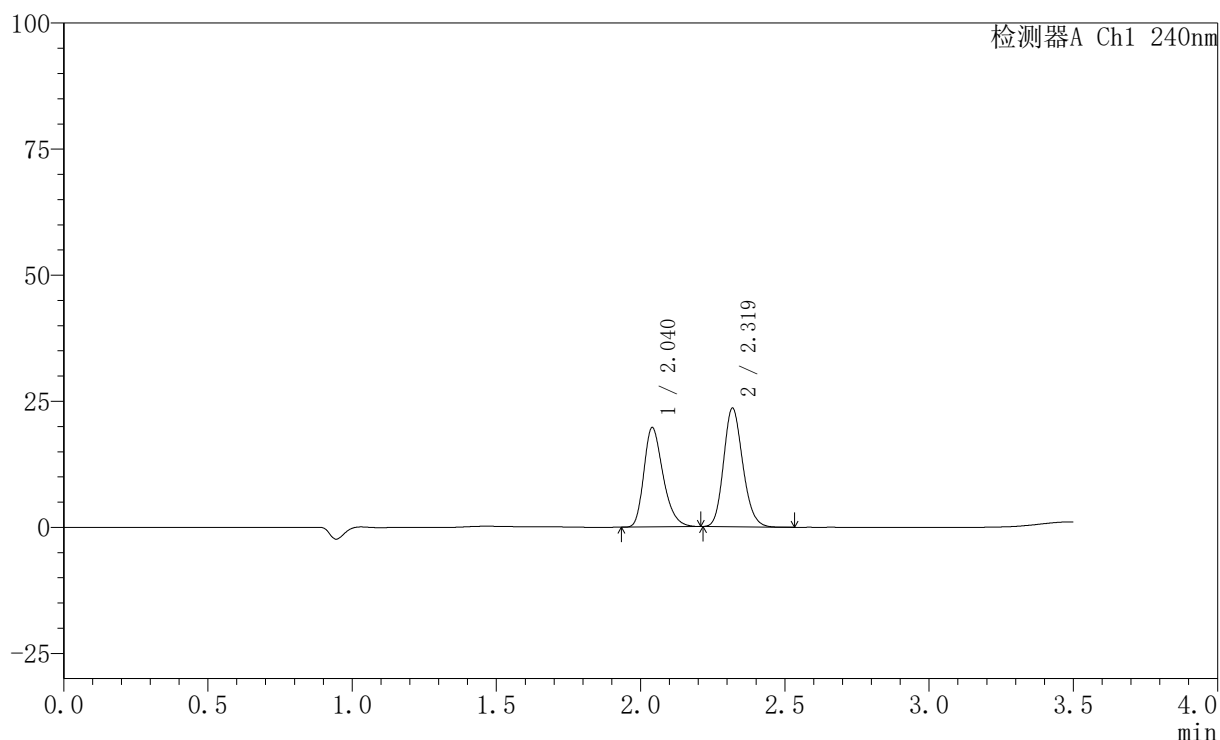
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	93412	20070	47.890	4571	1.300	--
2	2.320	101645	21911	52.110	5812	1.161	2.301
总计		195057	41981	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-232-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 17:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

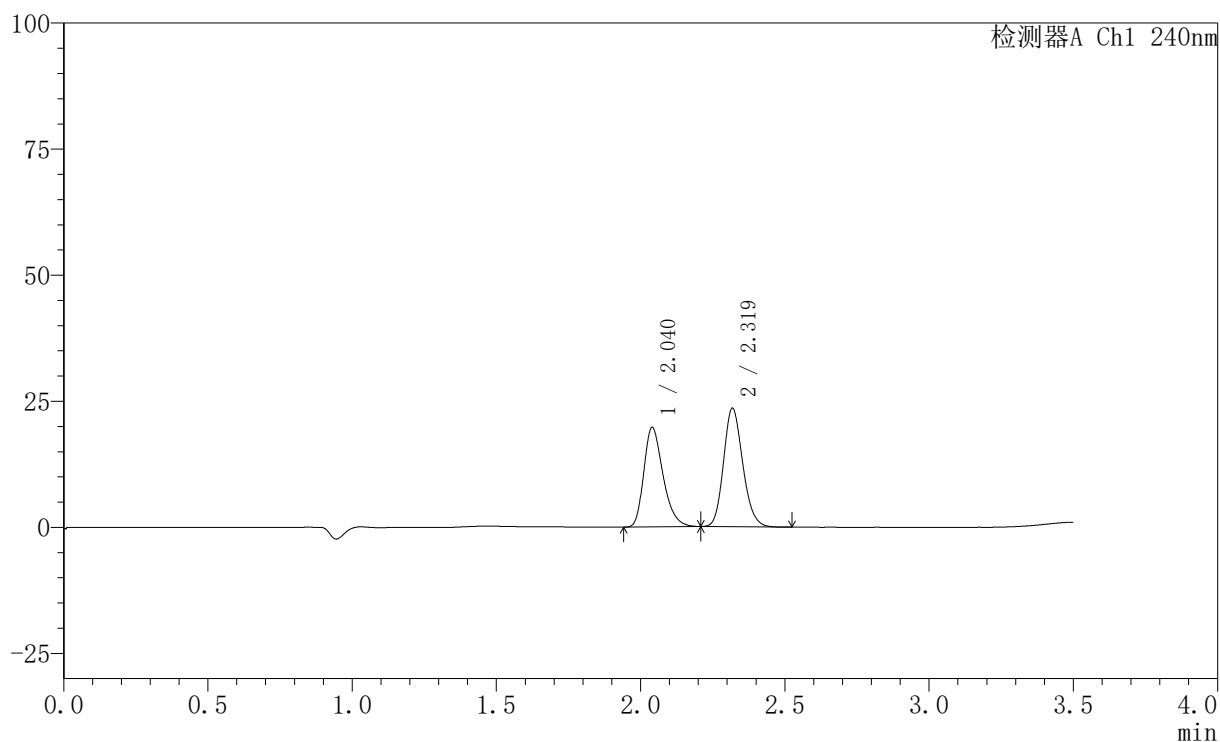
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	91338	19688	45.596	4568	1.298	--
2	2.319	108980	23415	54.404	5813	1.161	2.297
总计		200318	43104	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-233-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

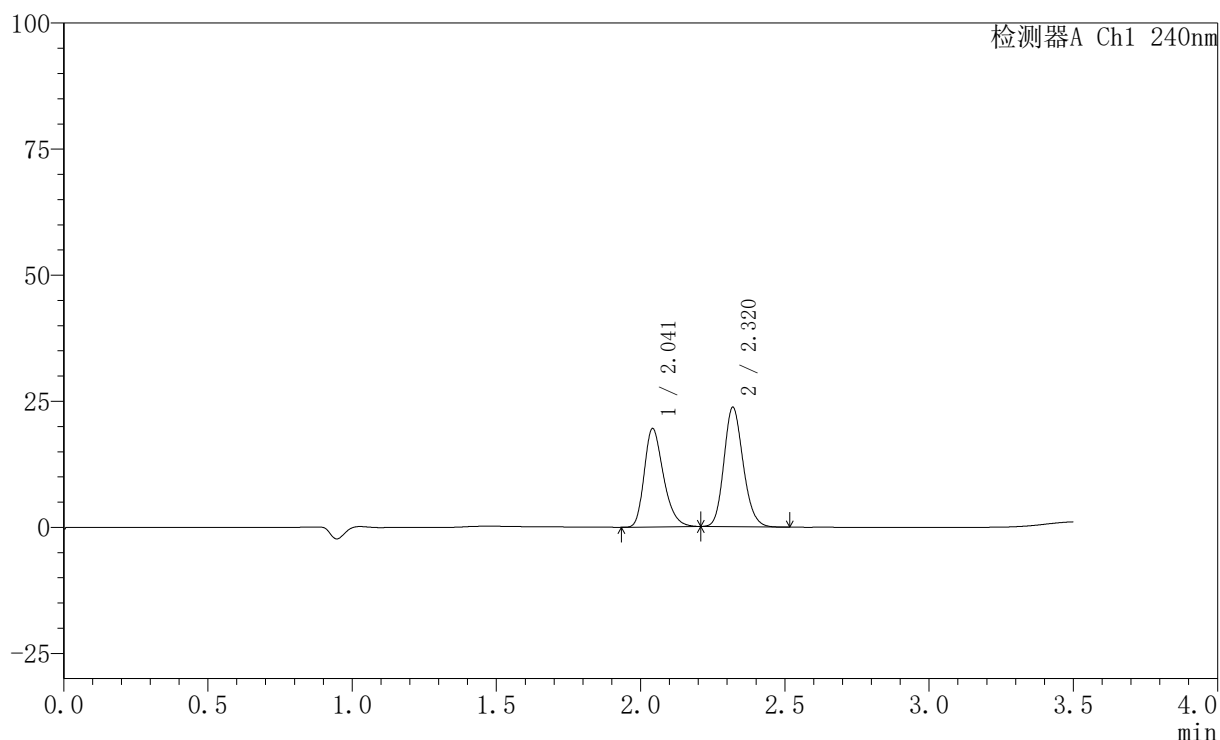
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	91622	19733	45.654	4557	1.302	--
2	2.319	109065	23377	54.346	5796	1.162	2.295
总计		200687	43110	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-234-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:05:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

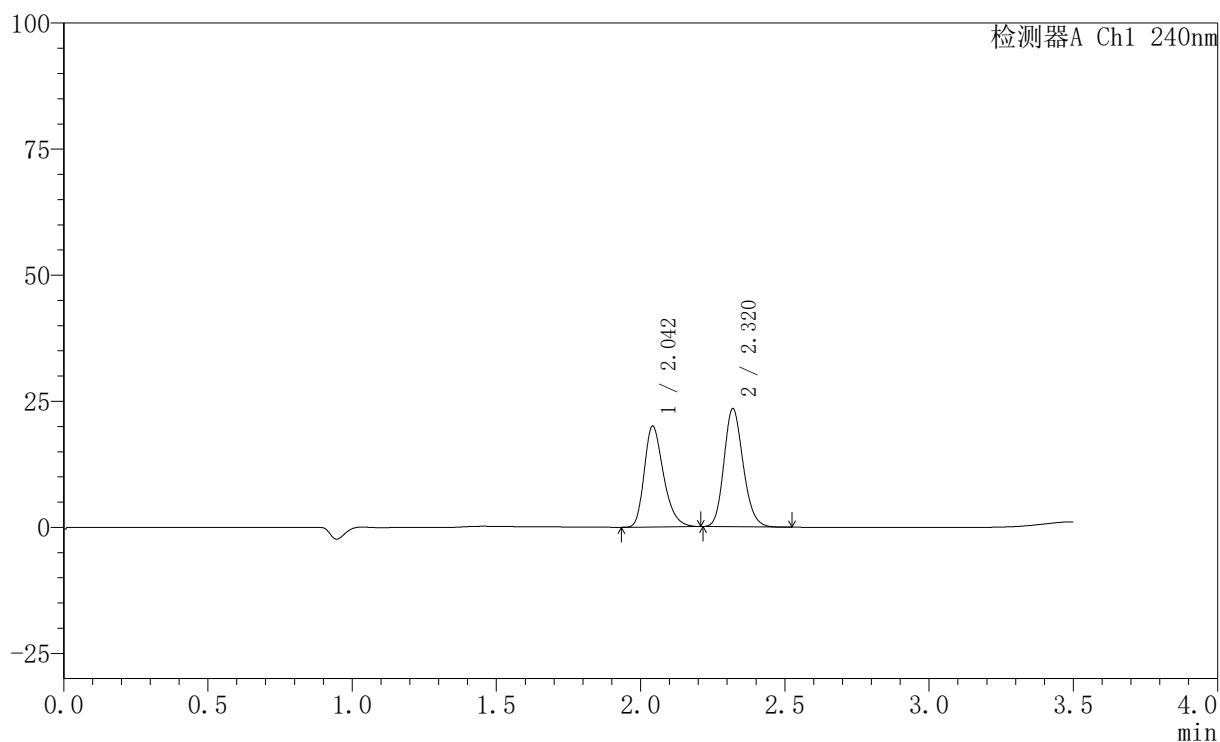
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	90428	19420	45.137	4571	1.299	--
2	2.320	109912	23648	54.863	5801	1.158	2.296
总计		200340	43068	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-235-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

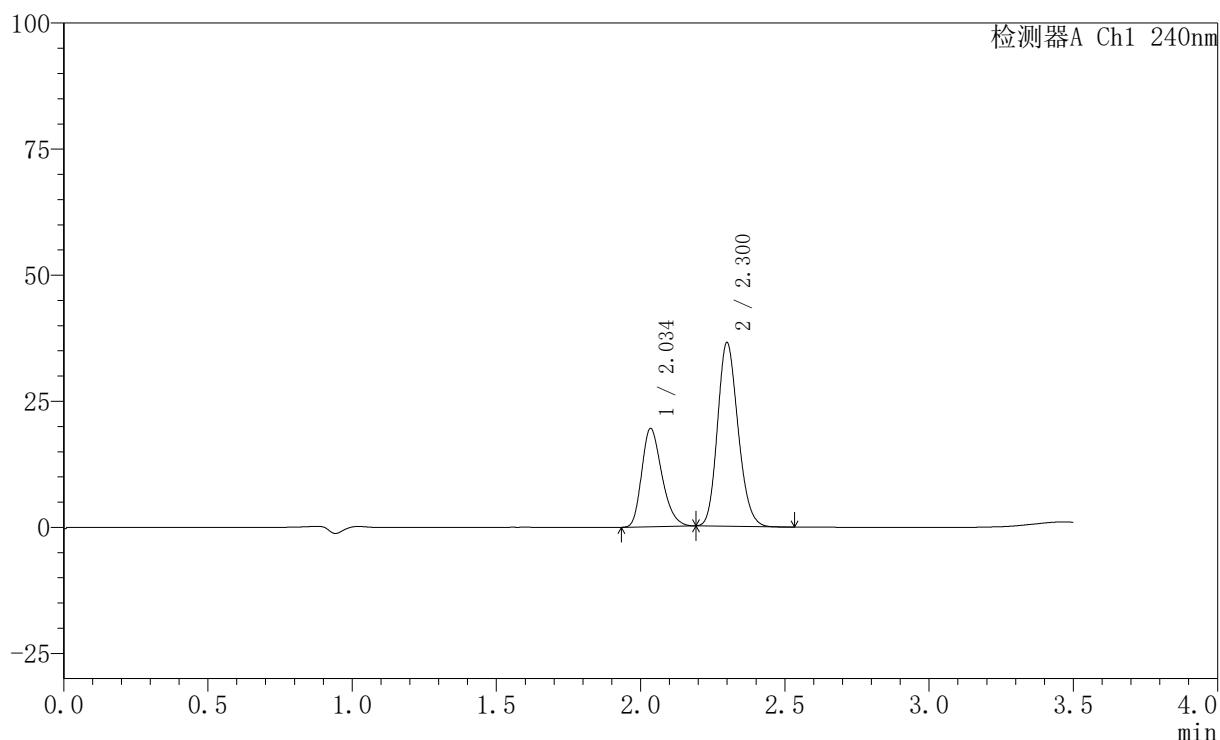
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	92788	19909	46.093	4572	1.301	--
2	2.320	108518	23380	53.907	5811	1.161	2.296
总计		201306	43289	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-236-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

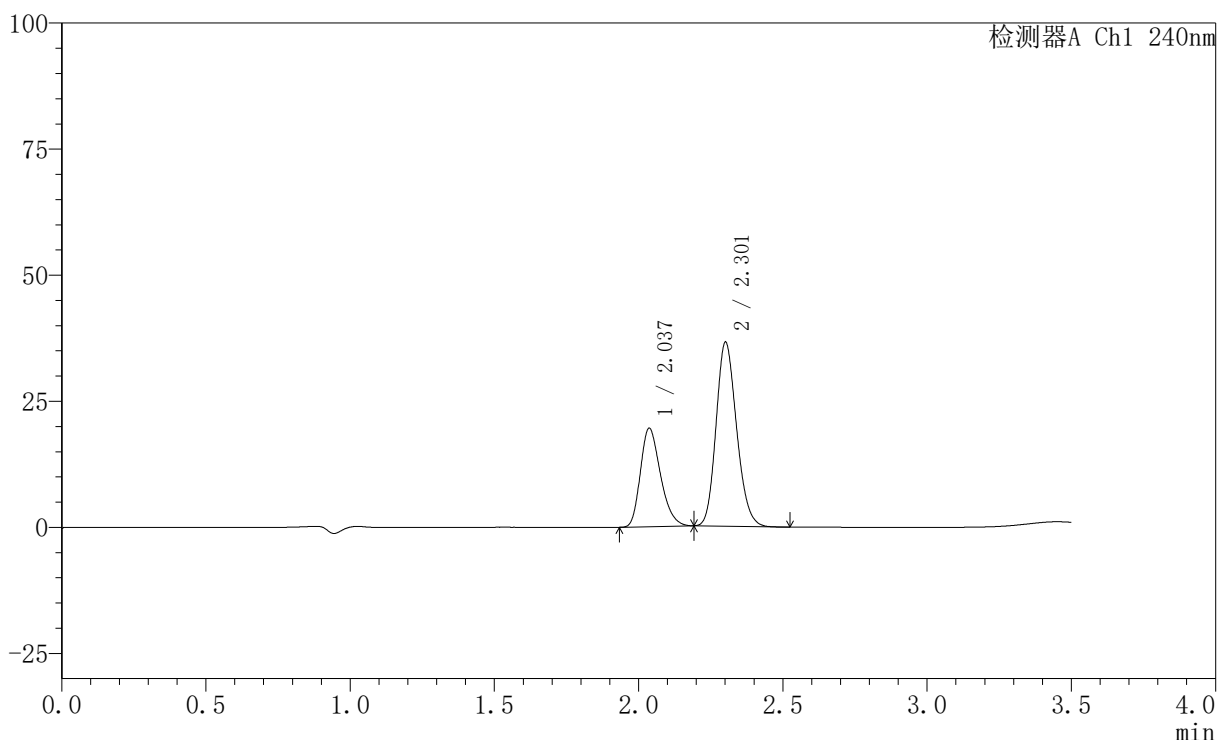
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94532	19345	34.329	4085	1.277	--
2	2.300	180836	36309	65.671	4945	1.172	2.054
总计		275368	55653	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-237-2 - zzp-2025021321p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	94350	19497	34.272	4113	1.273	--
2	2.301	180948	36279	65.728	4980	1.173	2.056
总计		275298	55775	100.000			

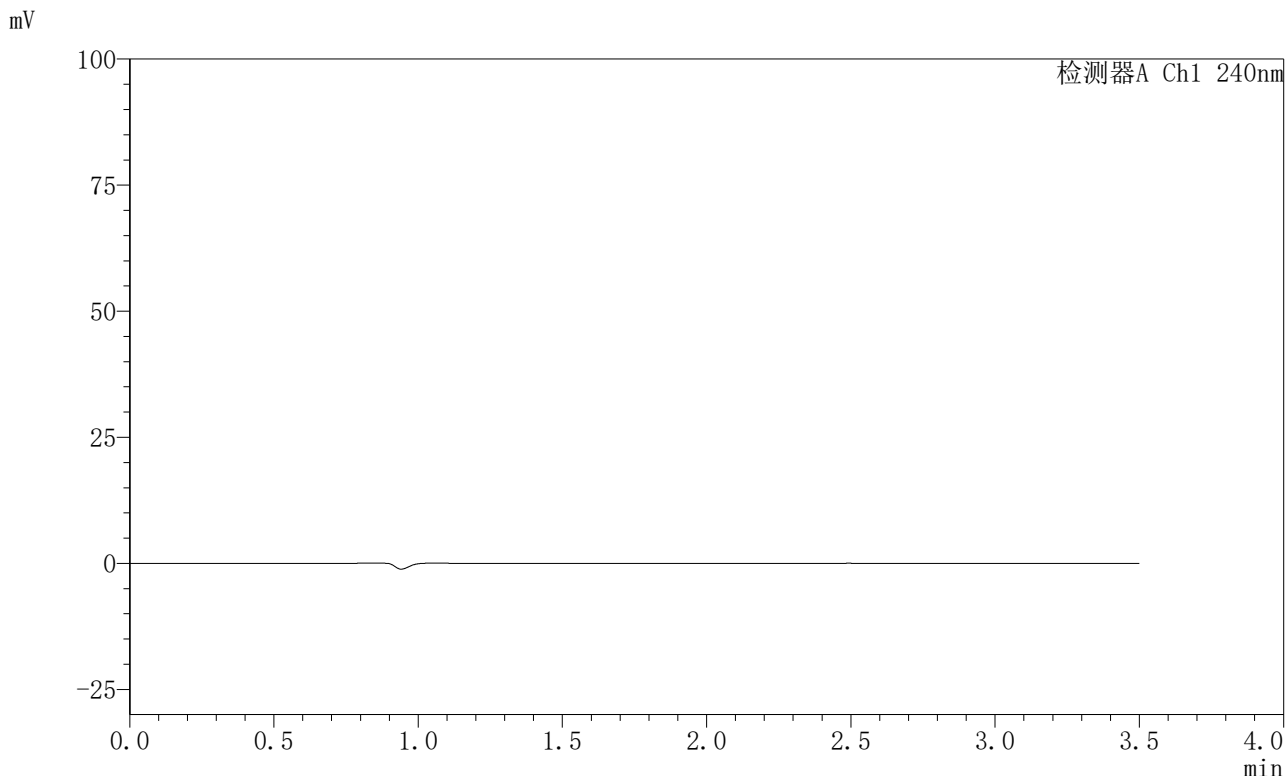


SMF-4035

<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 - 31-17/10-238-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 18:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

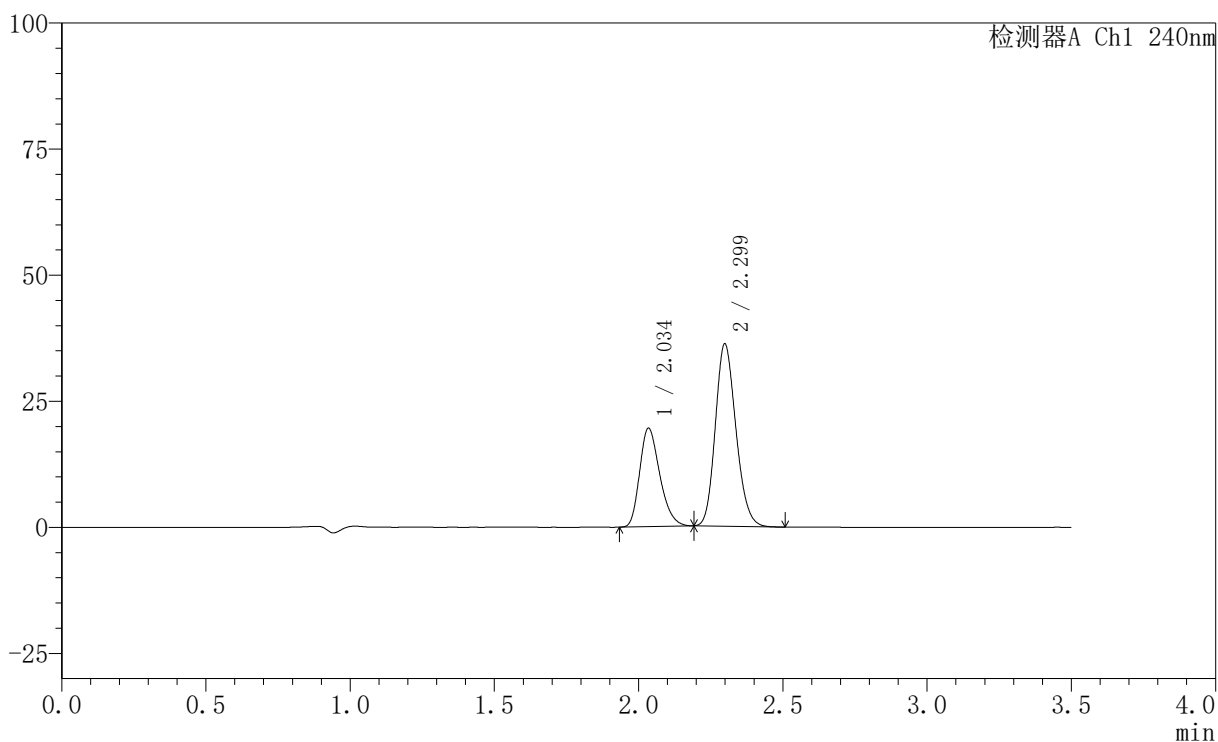
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-239-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

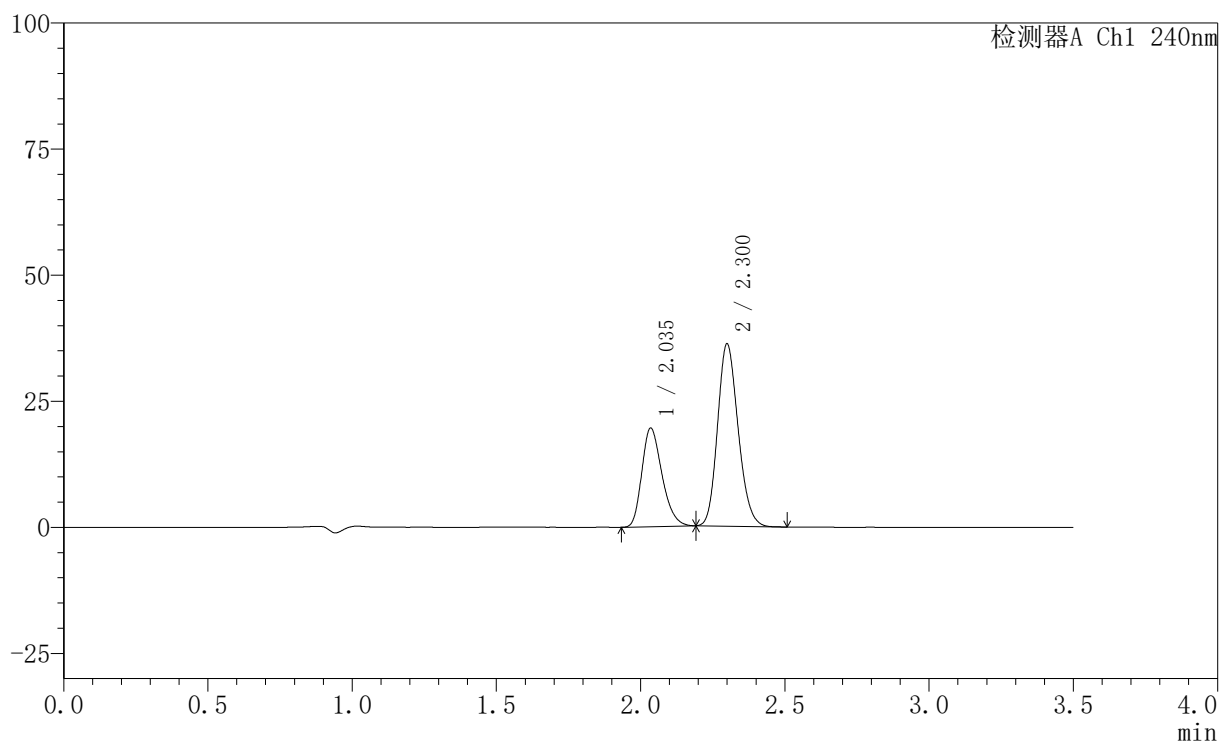
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94615	19372	34.500	4091	1.276	--
2	2.299	179632	36087	65.500	4937	1.173	2.053
总计		274247	55459	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-240-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

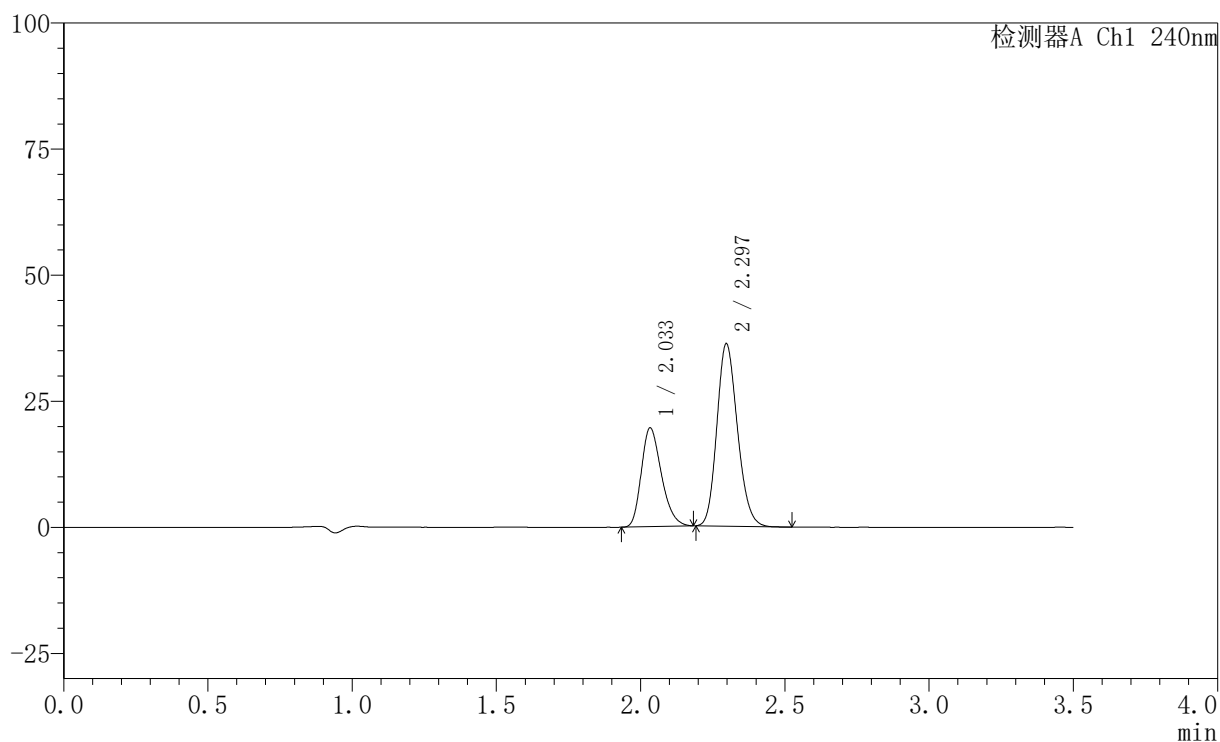
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	94802	19430	34.543	4084	1.275	--
2	2.300	179641	36013	65.457	4941	1.173	2.052
总计		274443	55443	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-241-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

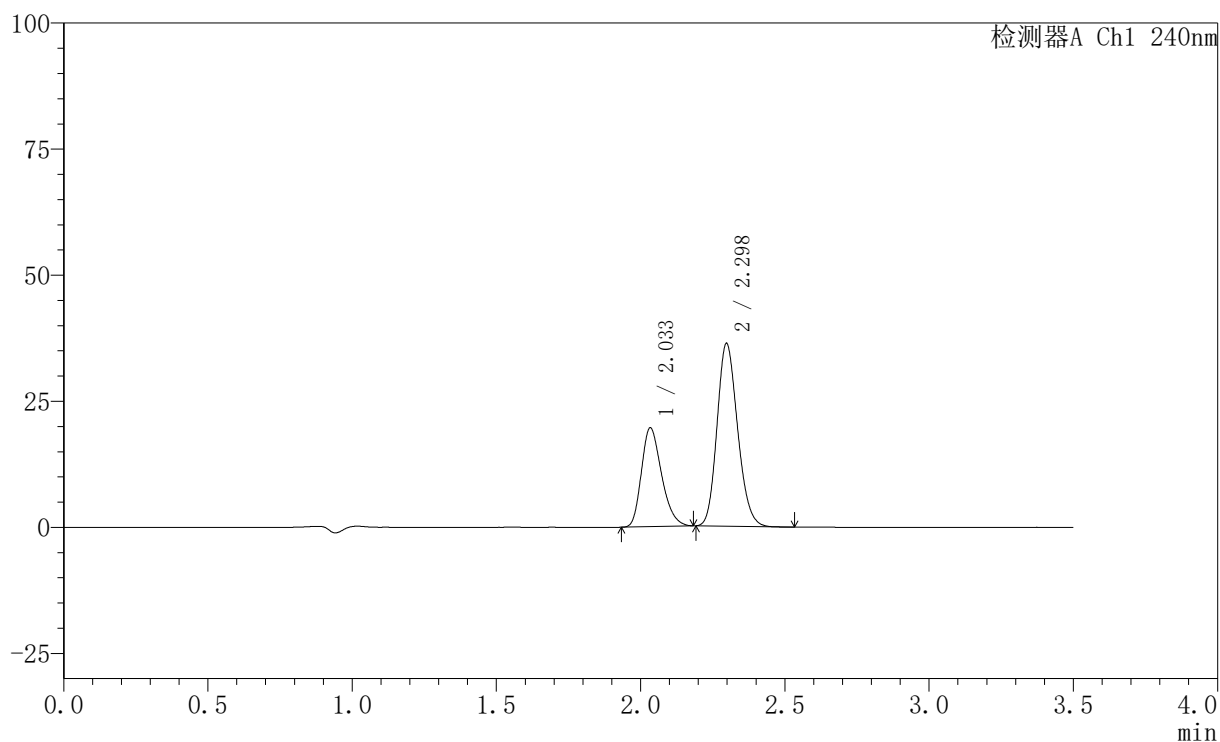
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	94833	19507	34.540	4085	1.275	--
2	2.297	179727	36193	65.460	4928	1.172	2.049
总计		274559	55700	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-242-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

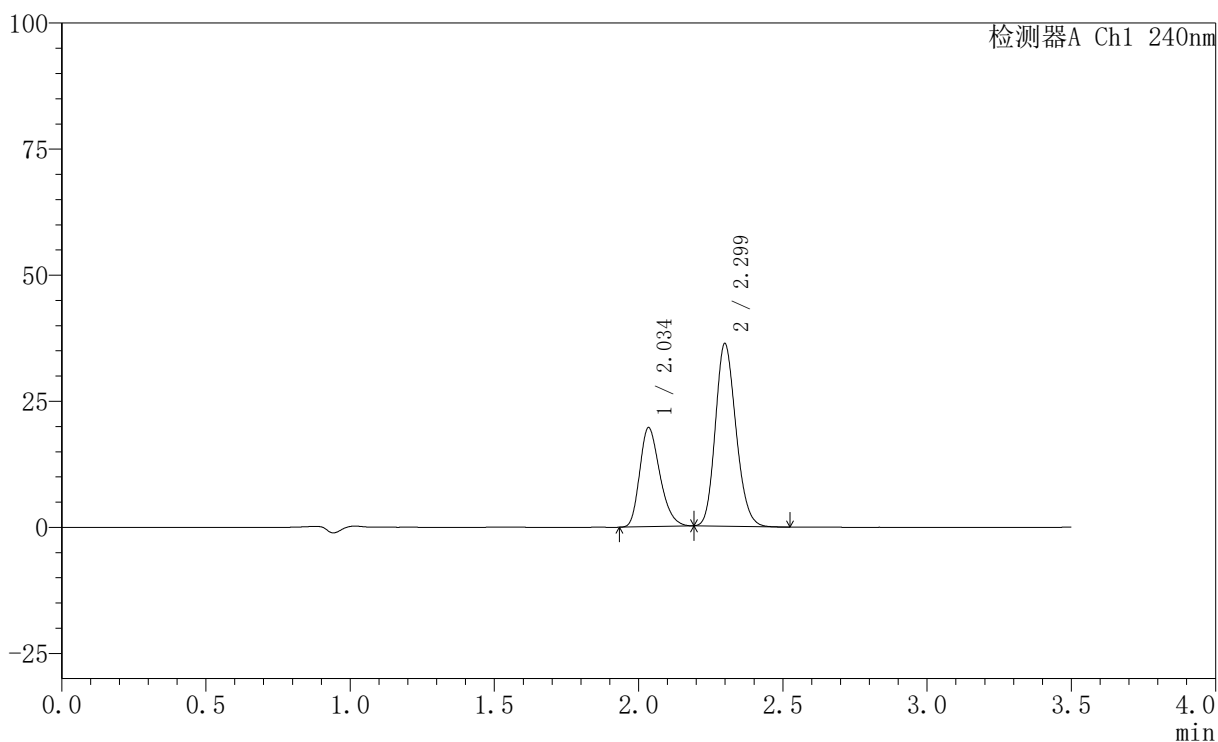
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	94990	19518	34.523	4085	1.277	--
2	2.298	180158	36244	65.477	4934	1.171	2.051
总计		275148	55762	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-243-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

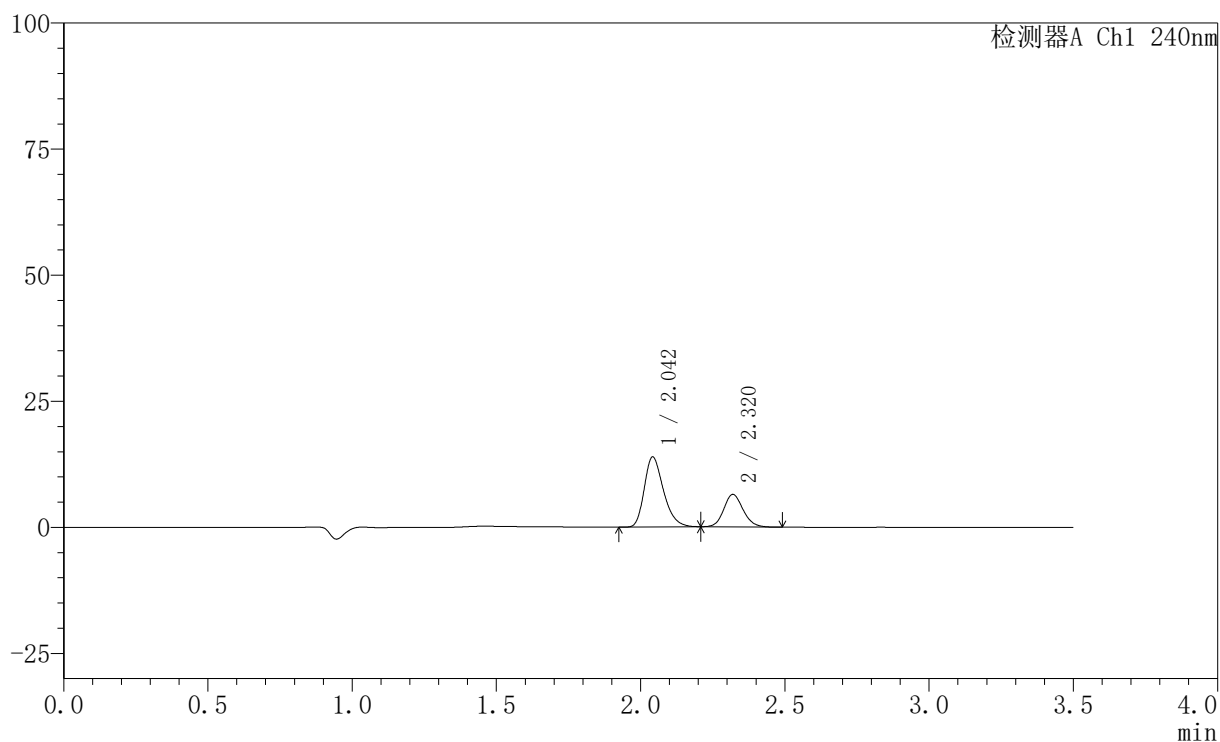
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95298	19480	34.584	4075	1.275	--
2	2.299	180256	36142	65.416	4926	1.172	2.048
总计		275554	55621	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-244-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

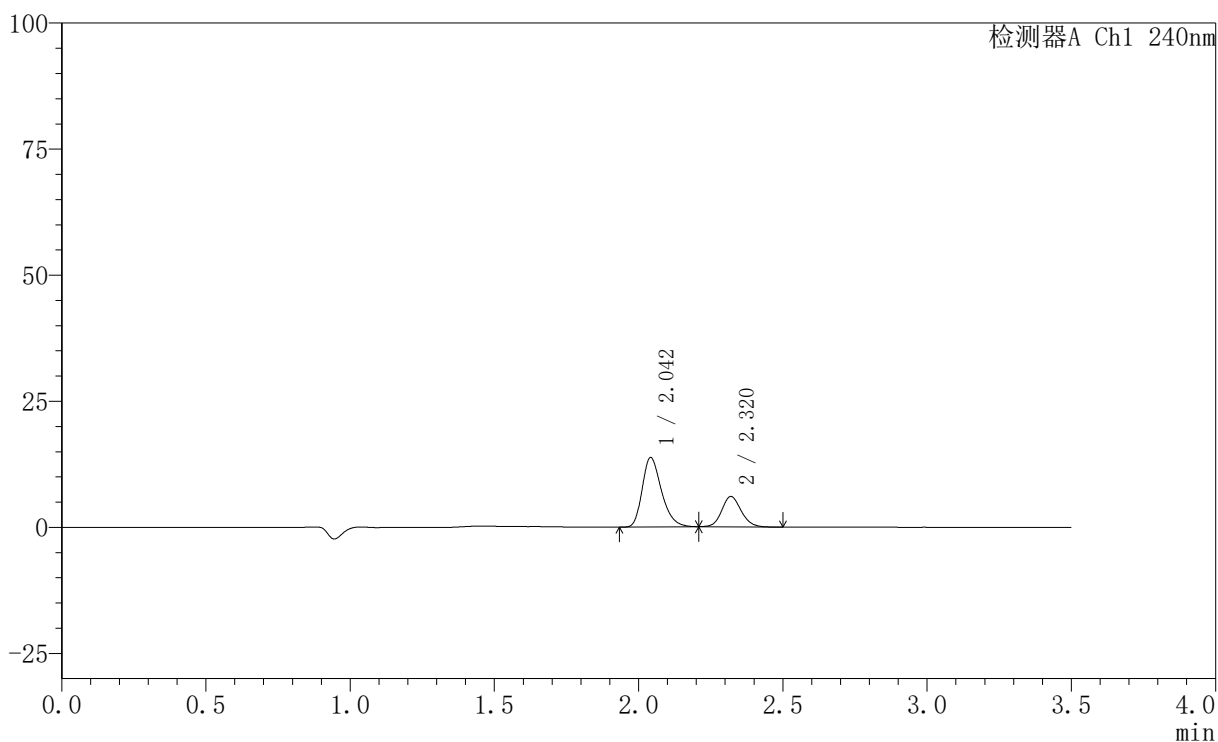
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	64383	13818	68.232	4570	1.297	--
2	2.320	29976	6428	31.768	5775	1.130	2.290
总计		94359	20247	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-245-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

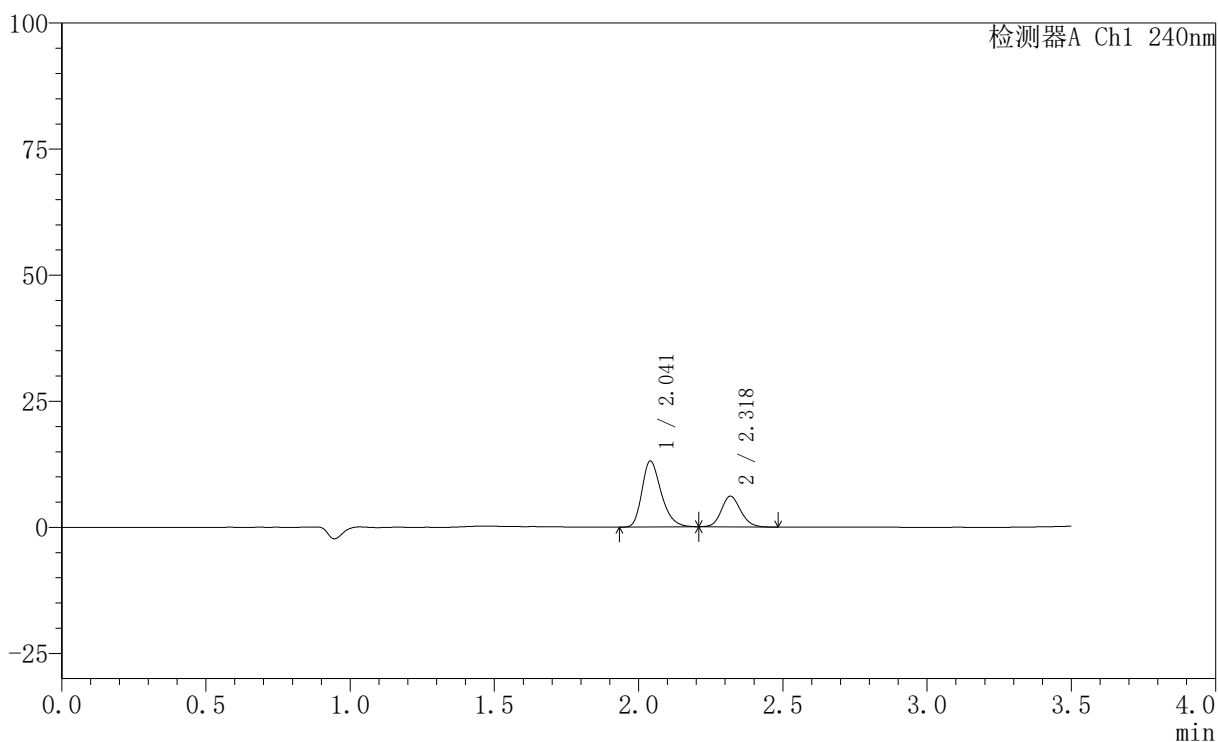
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	64017	13713	69.470	4550	1.295	--
2	2.320	28133	6013	30.530	5761	1.121	2.289
总计		92150	19726	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-246-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

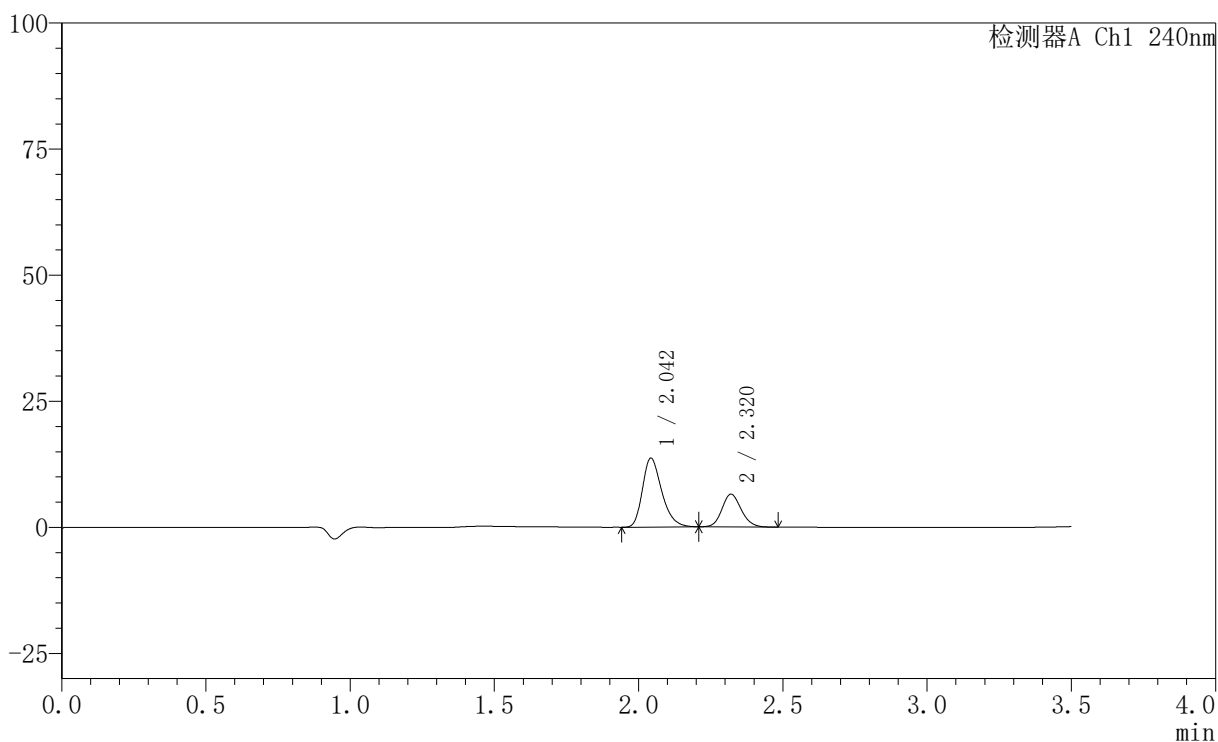
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	60688	13063	68.192	4566	1.295	--
2	2.318	28308	6045	31.808	5770	1.130	2.287
总计		88996	19109	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-247-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 18:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

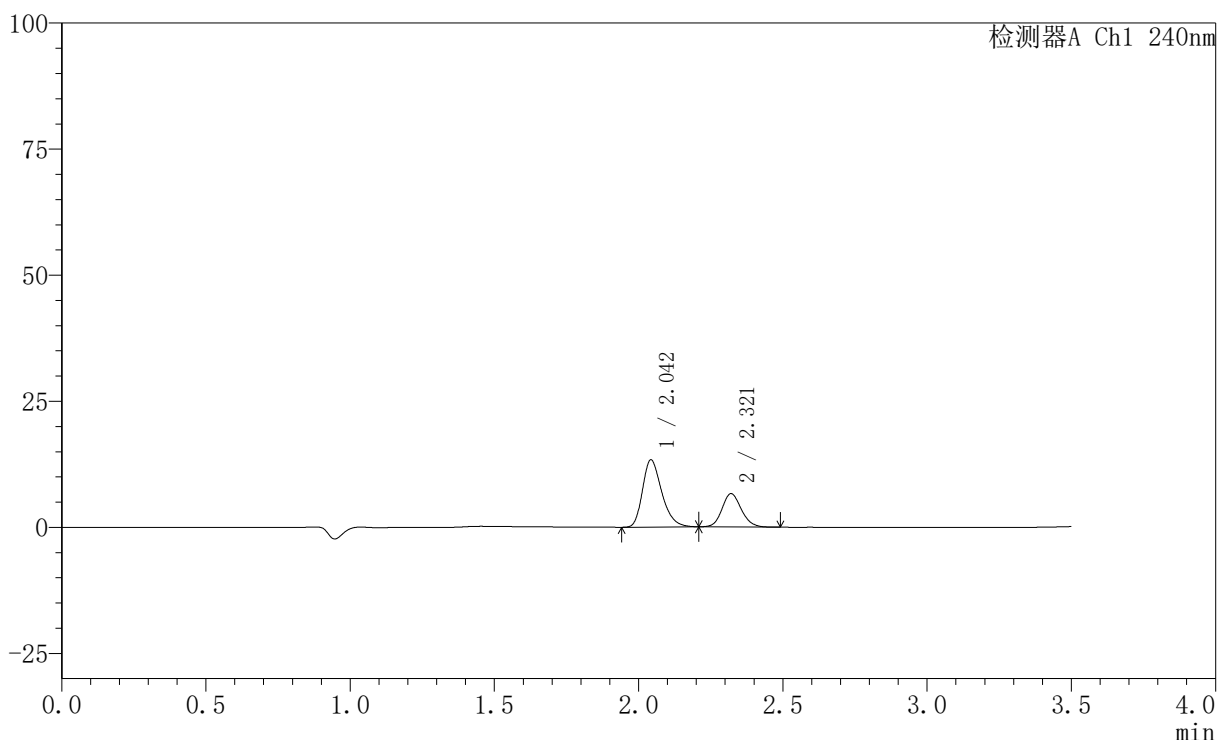
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	63516	13553	67.747	4554	1.301	--
2	2.320	30238	6496	32.253	5786	1.137	2.287
总计		93753	20048	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-248-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

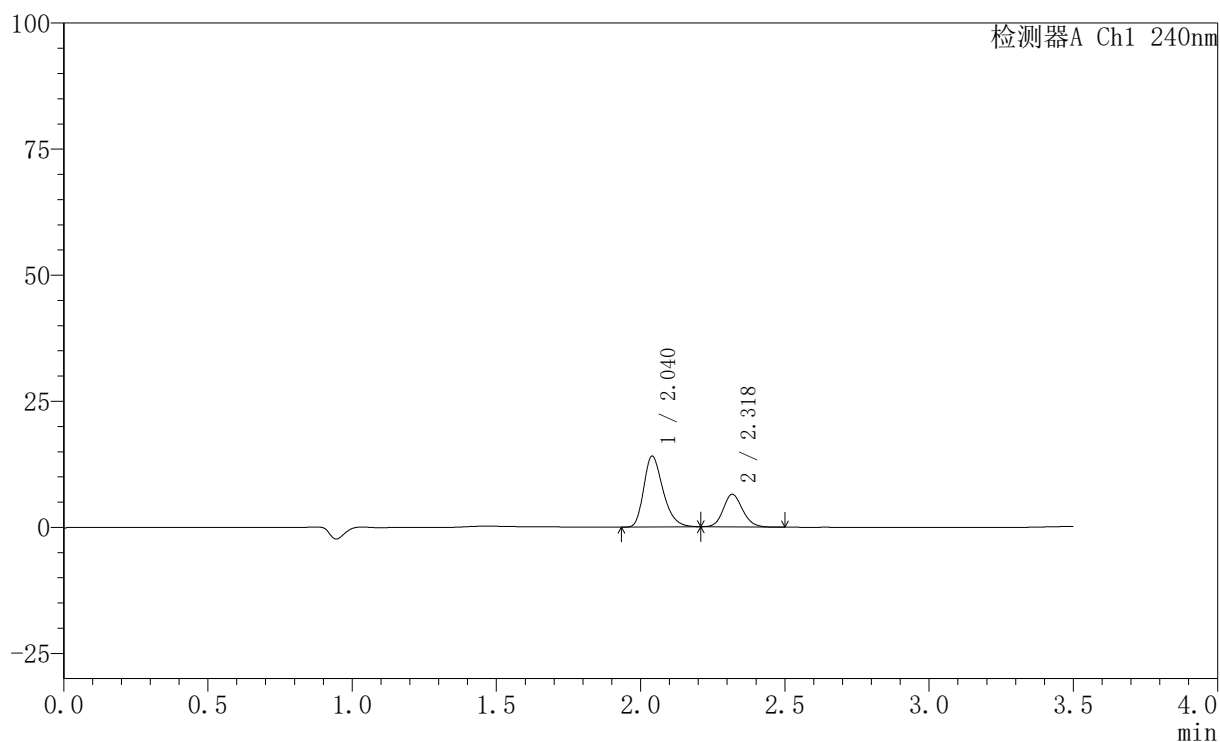
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	61868	13199	66.916	4563	1.299	--
2	2.321	30588	6591	33.084	5794	1.130	2.290
总计		92455	19790	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-249-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

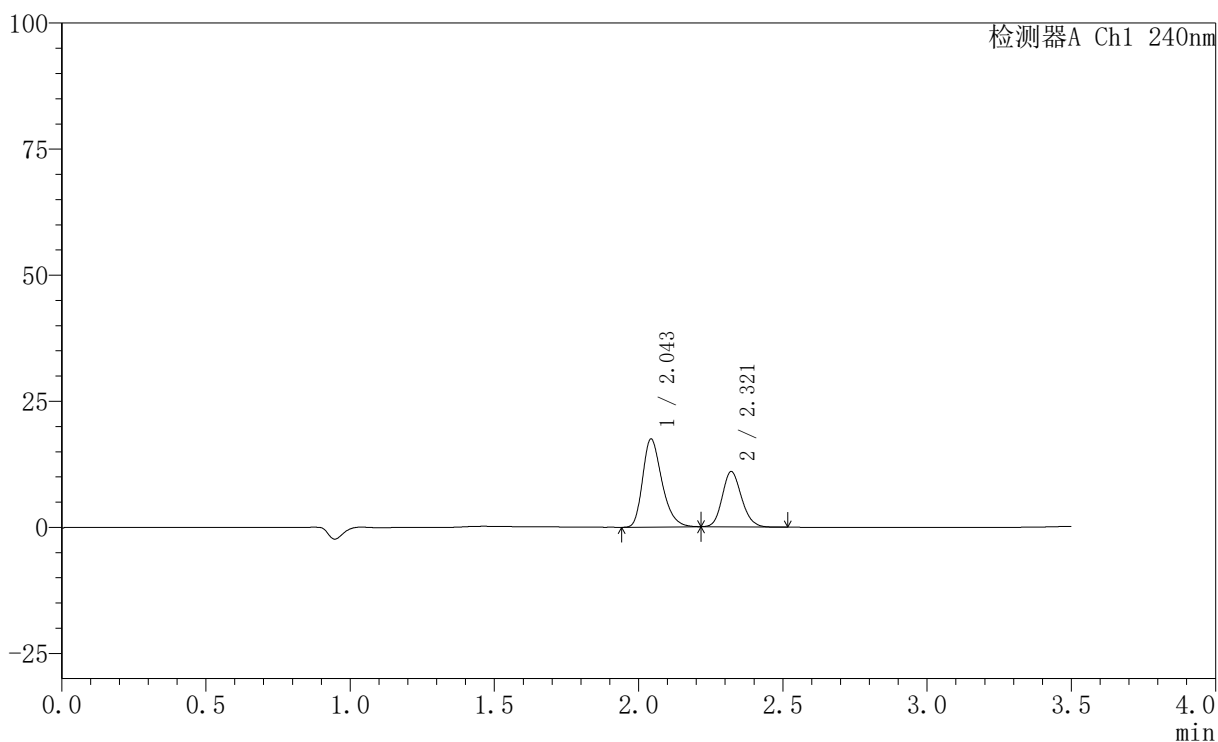
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	65224	14050	68.453	4553	1.296	--
2	2.318	30059	6416	31.547	5776	1.130	2.289
总计		95282	20466	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-250-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

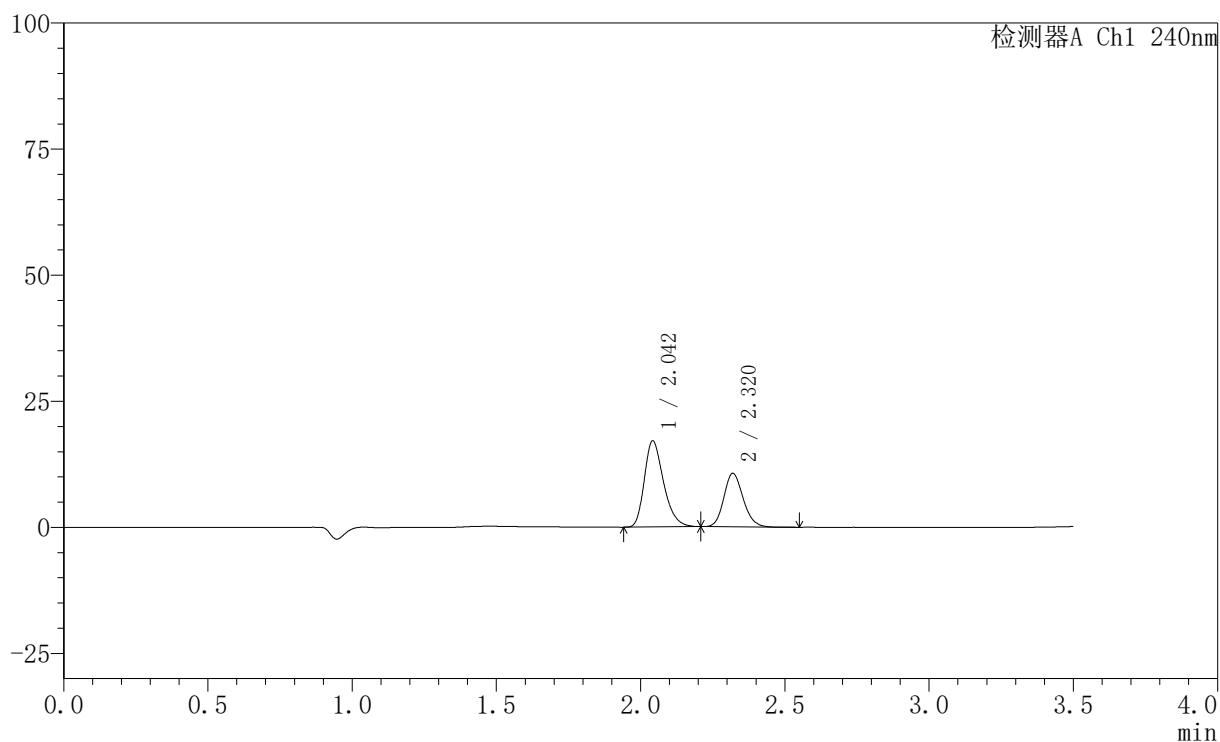
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	81282	17335	61.494	4557	1.306	--
2	2.321	50897	10982	38.506	5794	1.152	2.291
总计		132178	28318	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-251-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:11:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

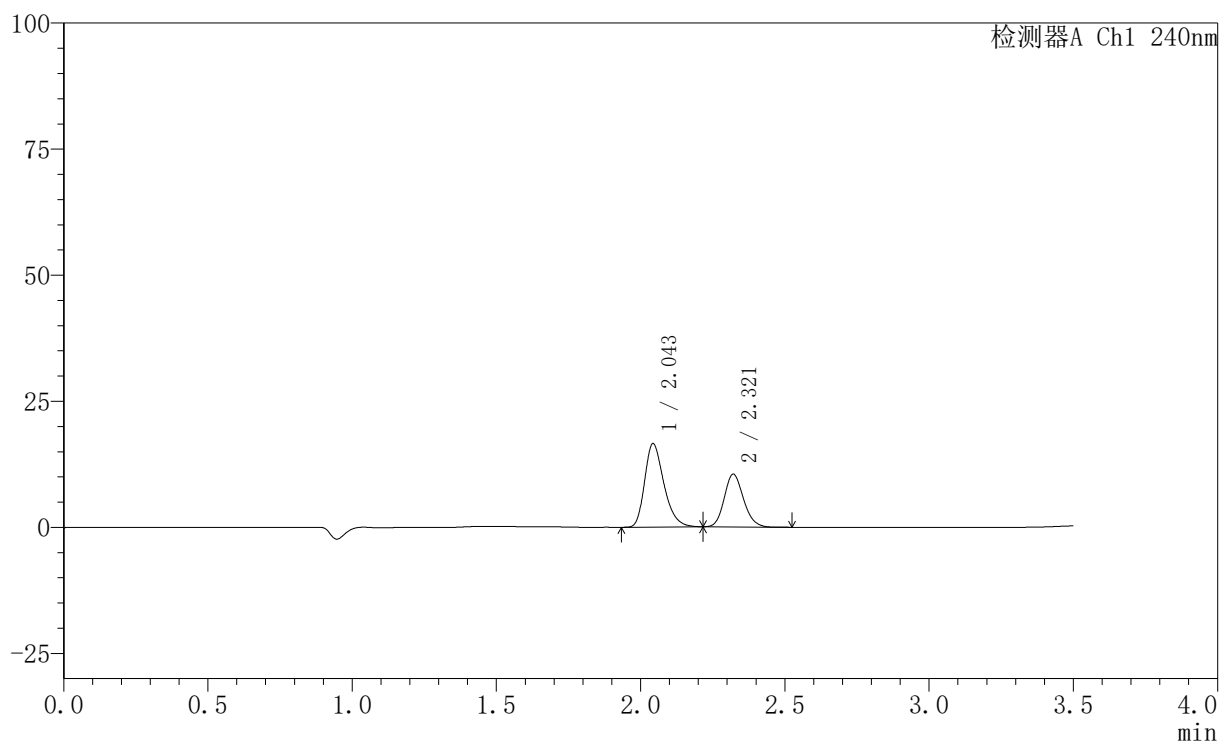
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	79257	16980	61.615	4572	1.300	--
2	2.320	49375	10598	38.385	5778	1.152	2.290
总计		128632	27577	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-252-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

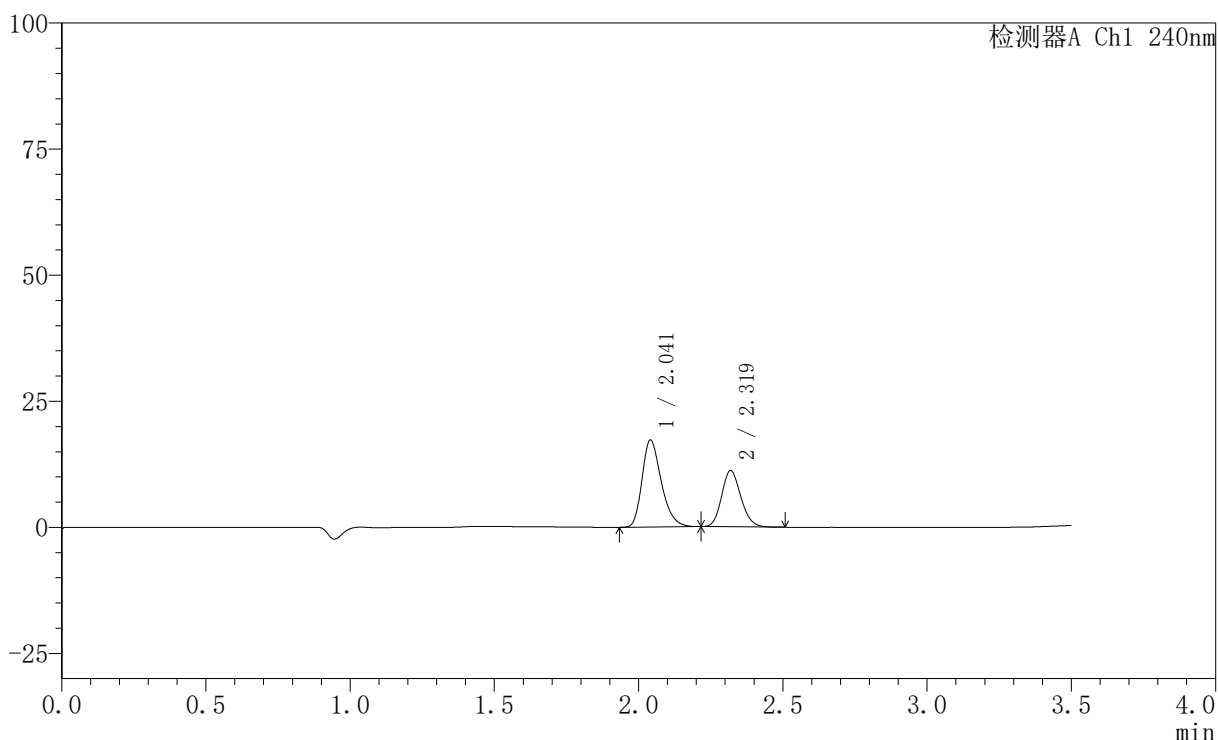
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	76915	16419	61.320	4565	1.302	--
2	2.321	48517	10468	38.680	5802	1.151	2.292
总计		125433	26887	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-253-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

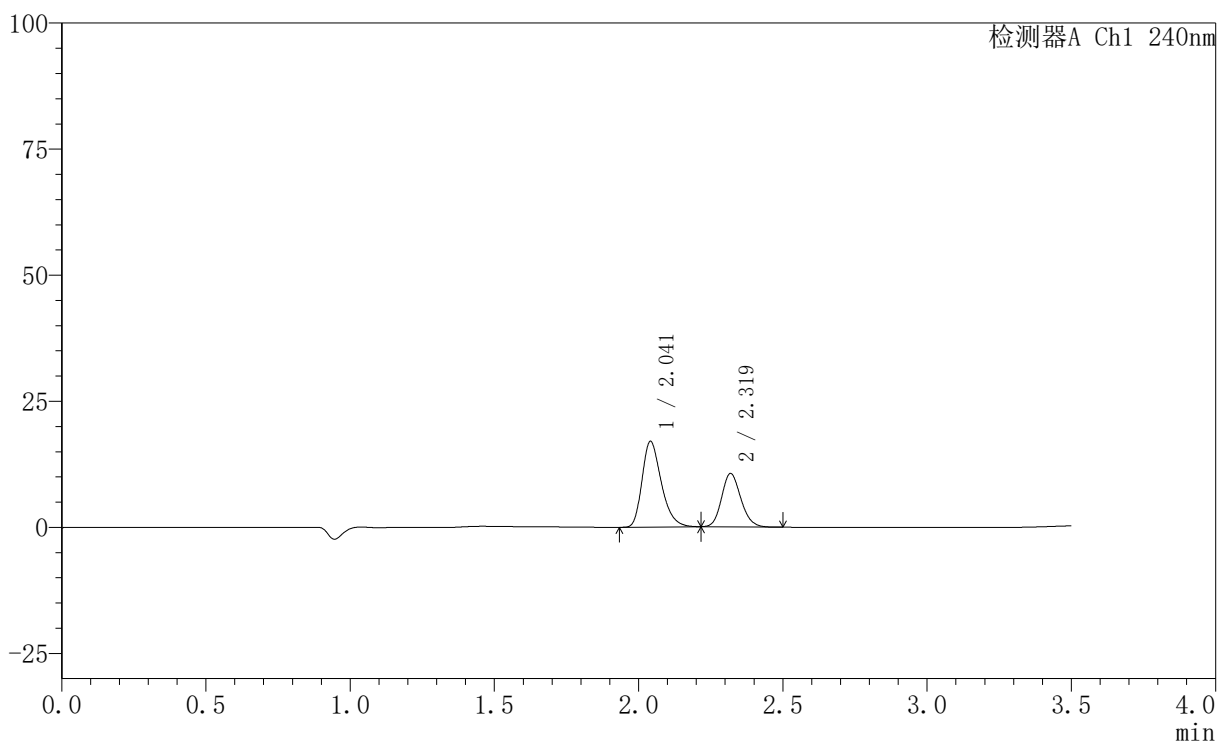
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	80144	17216	60.854	4557	1.299	--
2	2.319	51555	11119	39.146	5814	1.153	2.293
总计		131699	28335	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-254-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

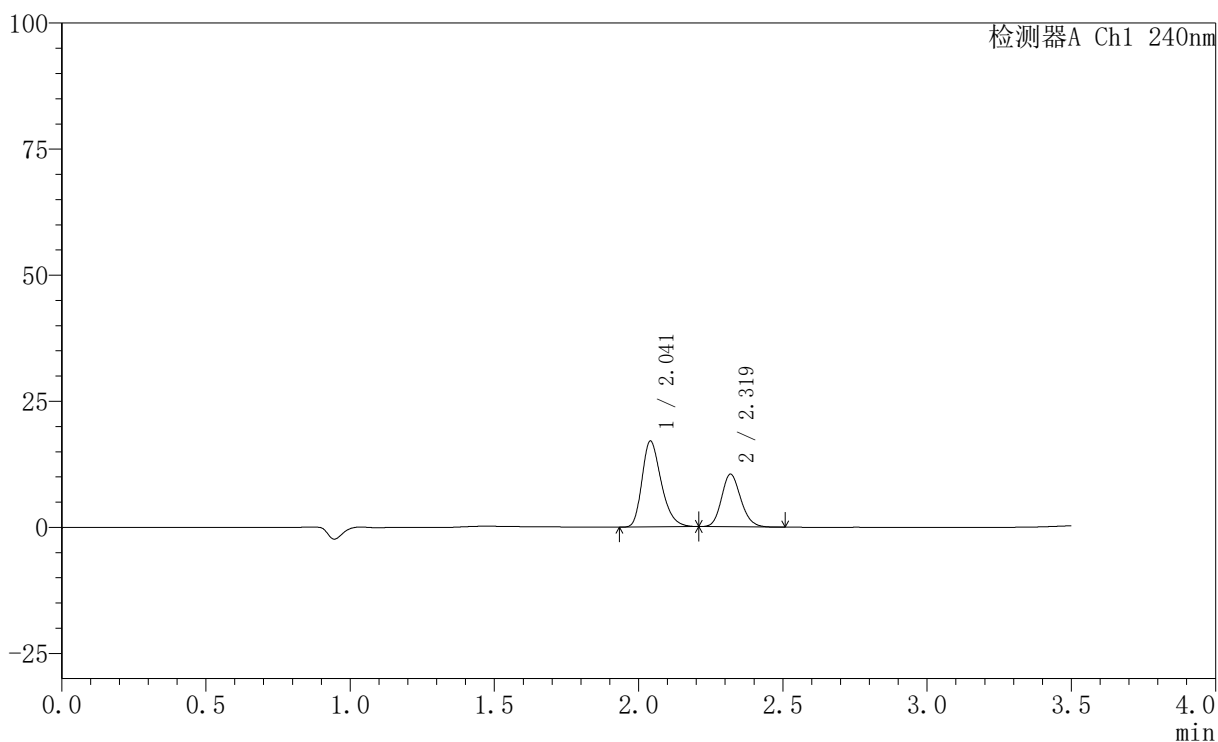
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	78951	16948	61.673	4560	1.303	--
2	2.319	49064	10549	38.327	5798	1.153	2.291
总计		128014	27497	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-255-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:27:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

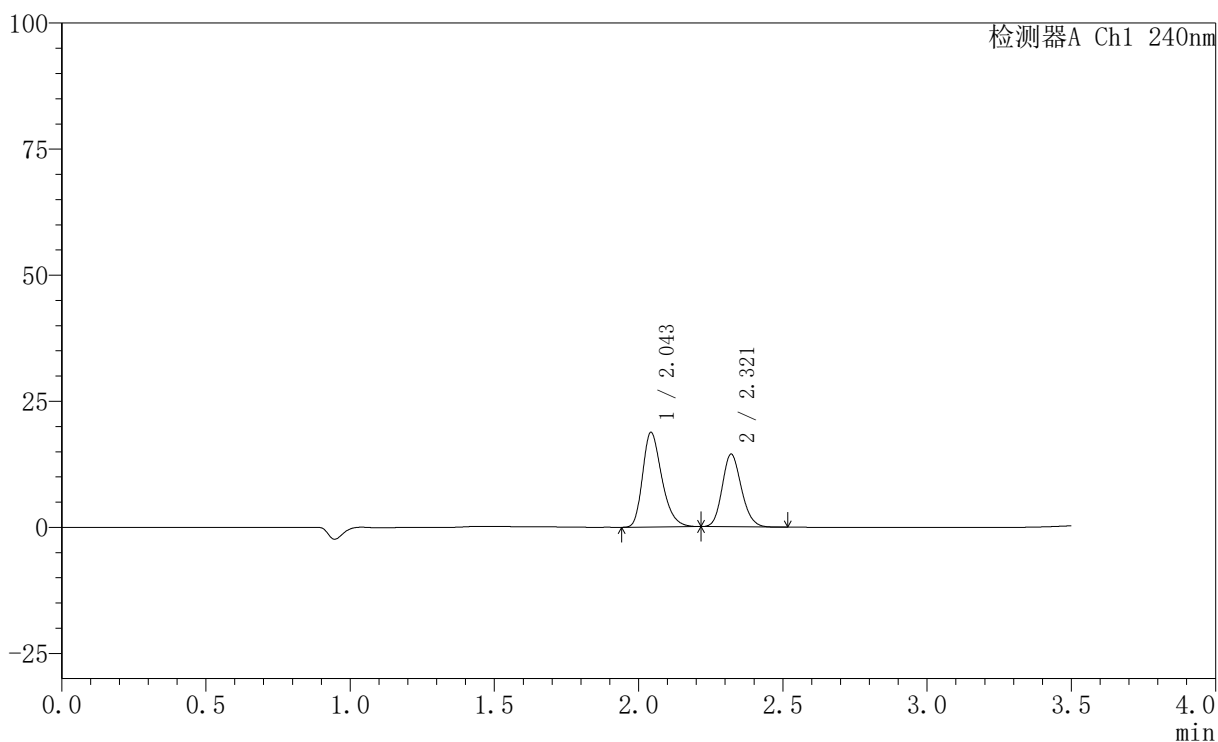
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	79026	16989	62.021	4549	1.298	--
2	2.319	48392	10390	37.979	5807	1.153	2.291
总计		127418	27378	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-256-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

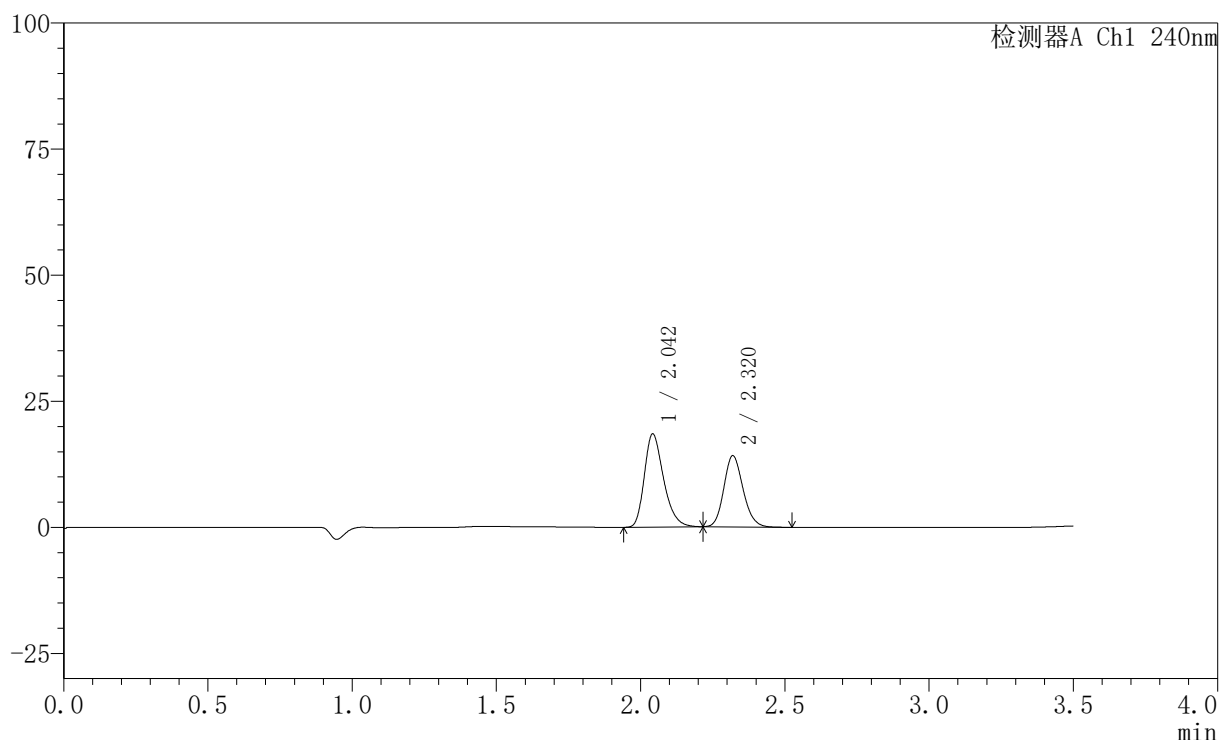
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	87169	18606	56.623	4569	1.302	--
2	2.321	66777	14417	43.377	5818	1.155	2.294
总计		153946	33022	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-257-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

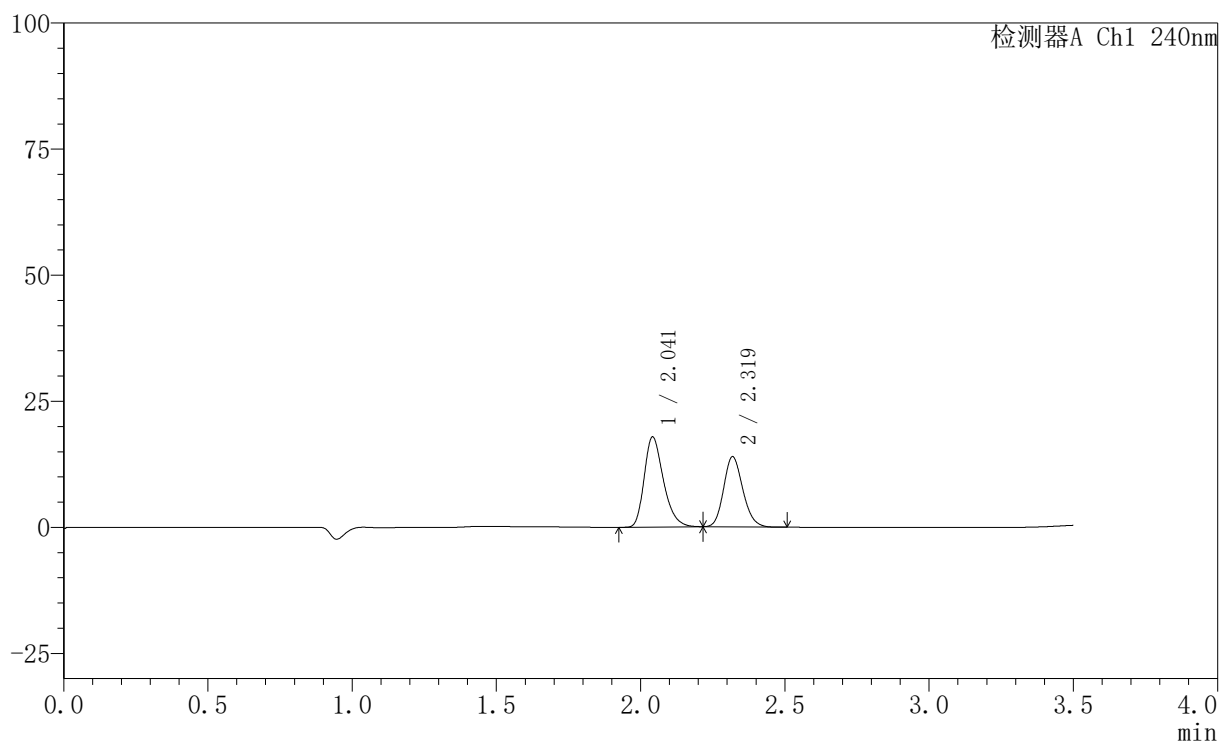
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	85669	18360	56.713	4577	1.302	--
2	2.320	65389	14086	43.287	5815	1.154	2.294
总计		151058	32445	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-258-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

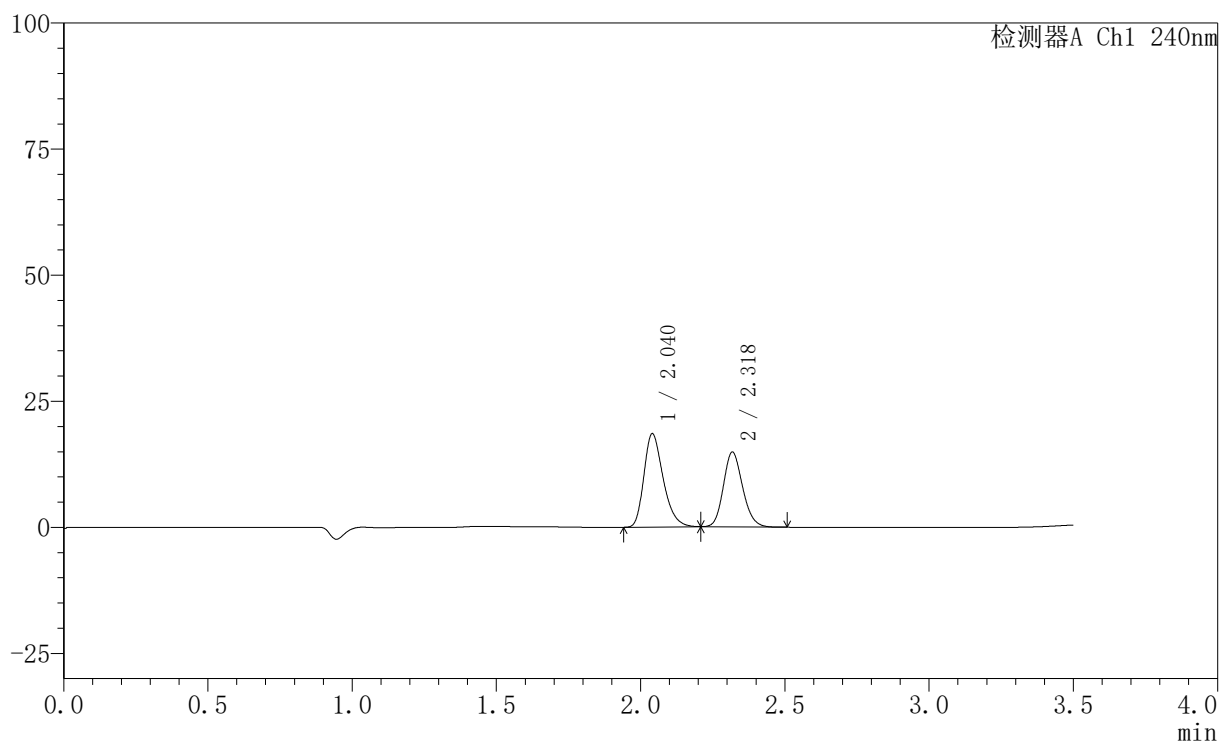
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	82926	17797	56.269	4568	1.300	--
2	2.319	64449	13866	43.731	5803	1.157	2.289
总计		147375	31664	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-259-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:42:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

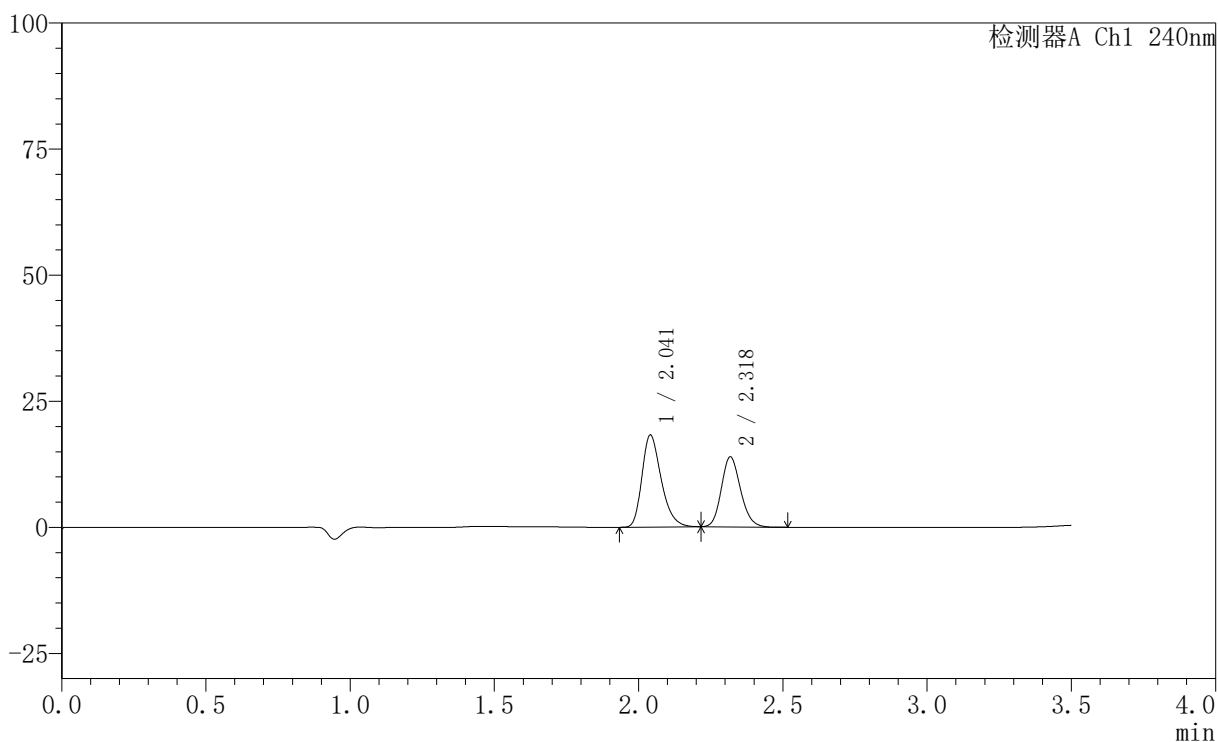
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	85891	18484	55.558	4560	1.299	--
2	2.318	68705	14728	44.442	5794	1.156	2.289
总计		154596	33213	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-260-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:46:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

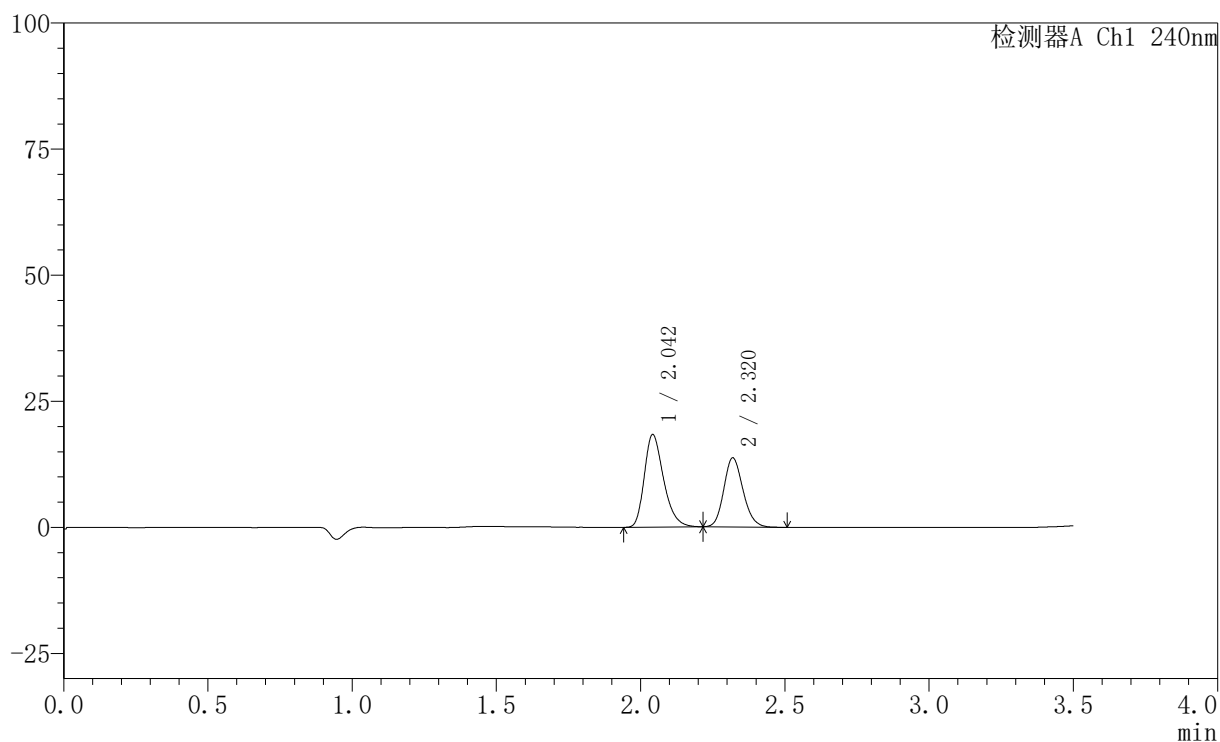
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	84718	18215	56.875	4553	1.300	--
2	2.318	64236	13786	43.125	5806	1.159	2.287
总计		148954	32001	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-261-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

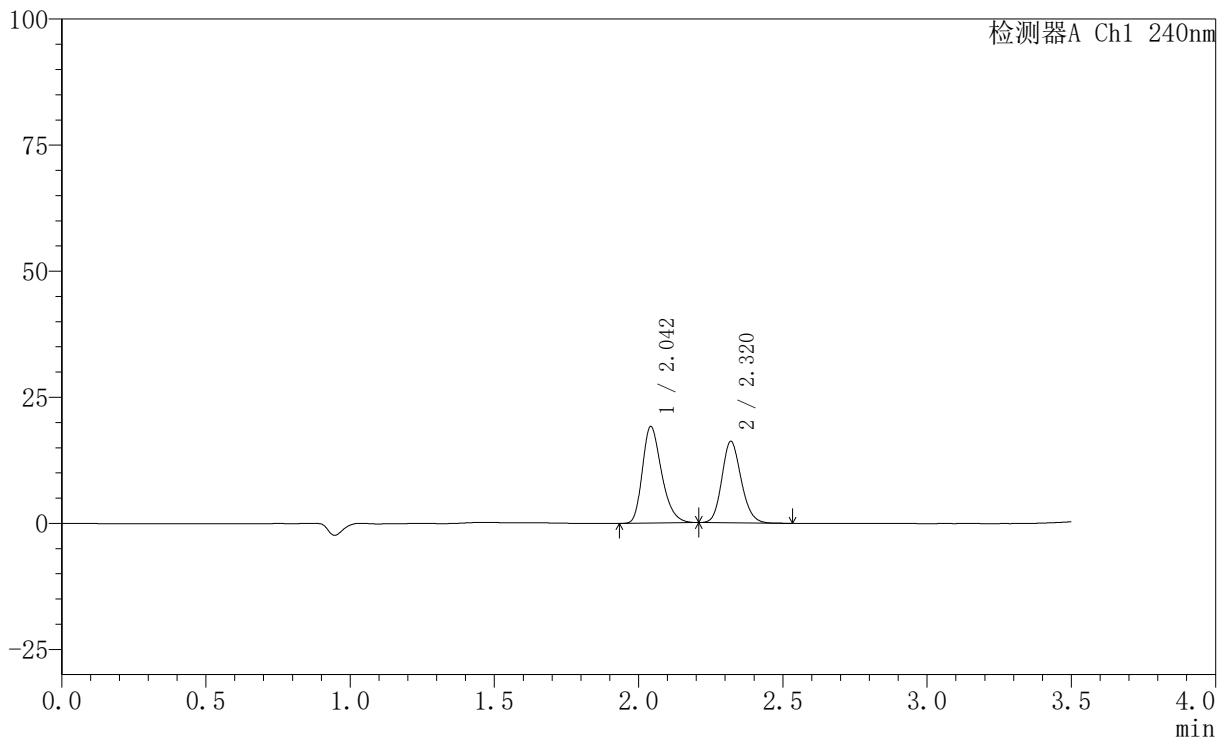
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	85270	18247	57.350	4563	1.305	--
2	2.320	63415	13672	42.650	5811	1.154	2.291
总计		148685	31920	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-262-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

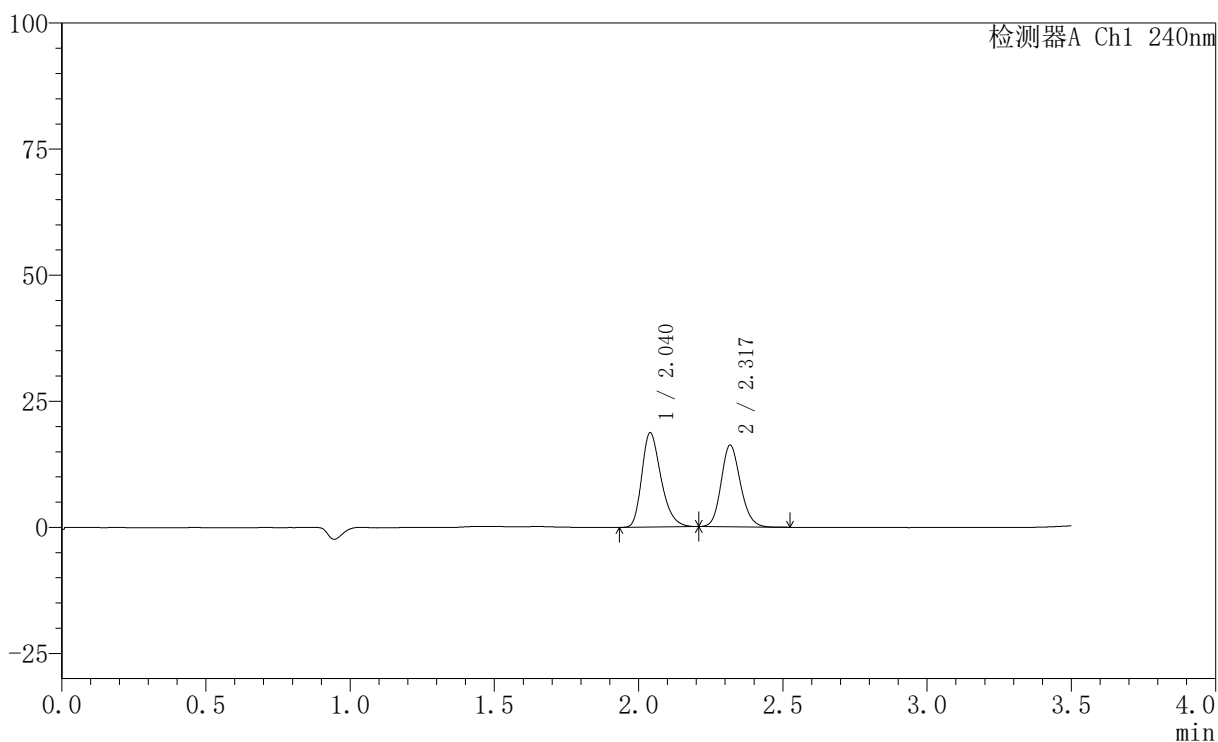
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	88820	19015	54.110	4563	1.298	--
2	2.320	75326	16149	45.890	5765	1.149	2.286
总计		164147	35164	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-263-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 19:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

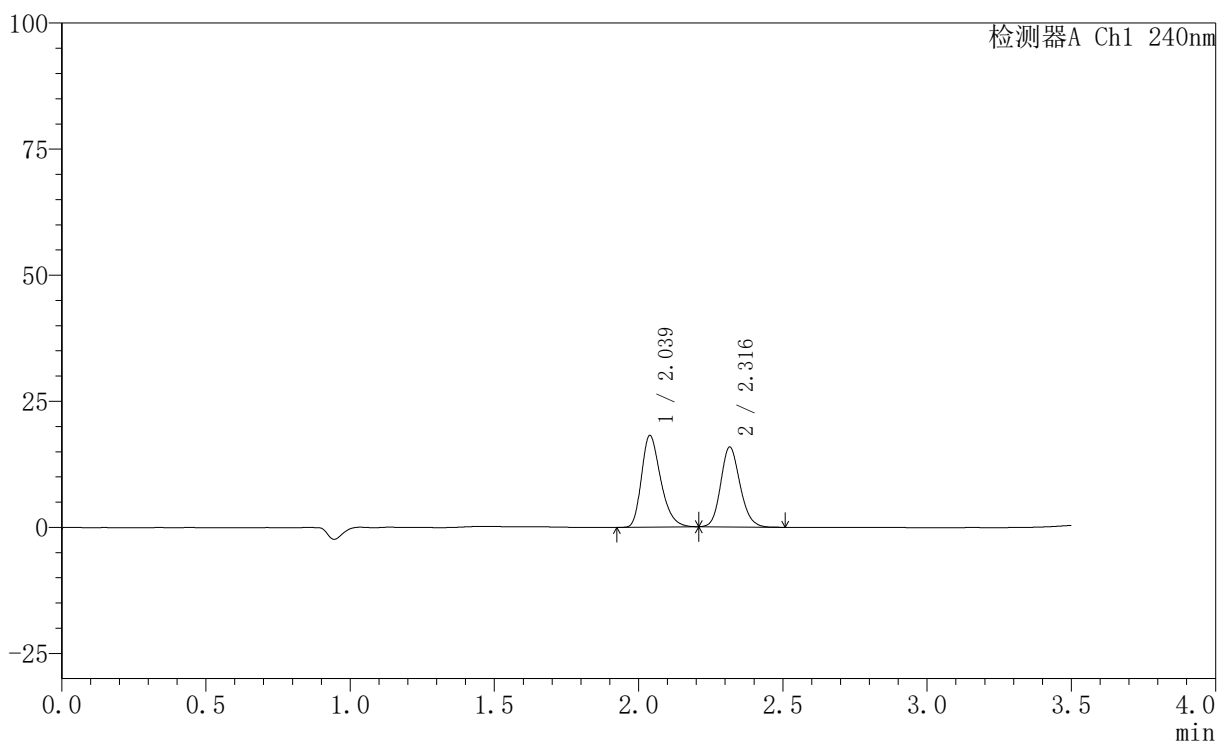
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	86738	18704	53.442	4558	1.300	--
2	2.317	75567	16072	46.558	5759	1.150	2.282
总计		162305	34776	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-264-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

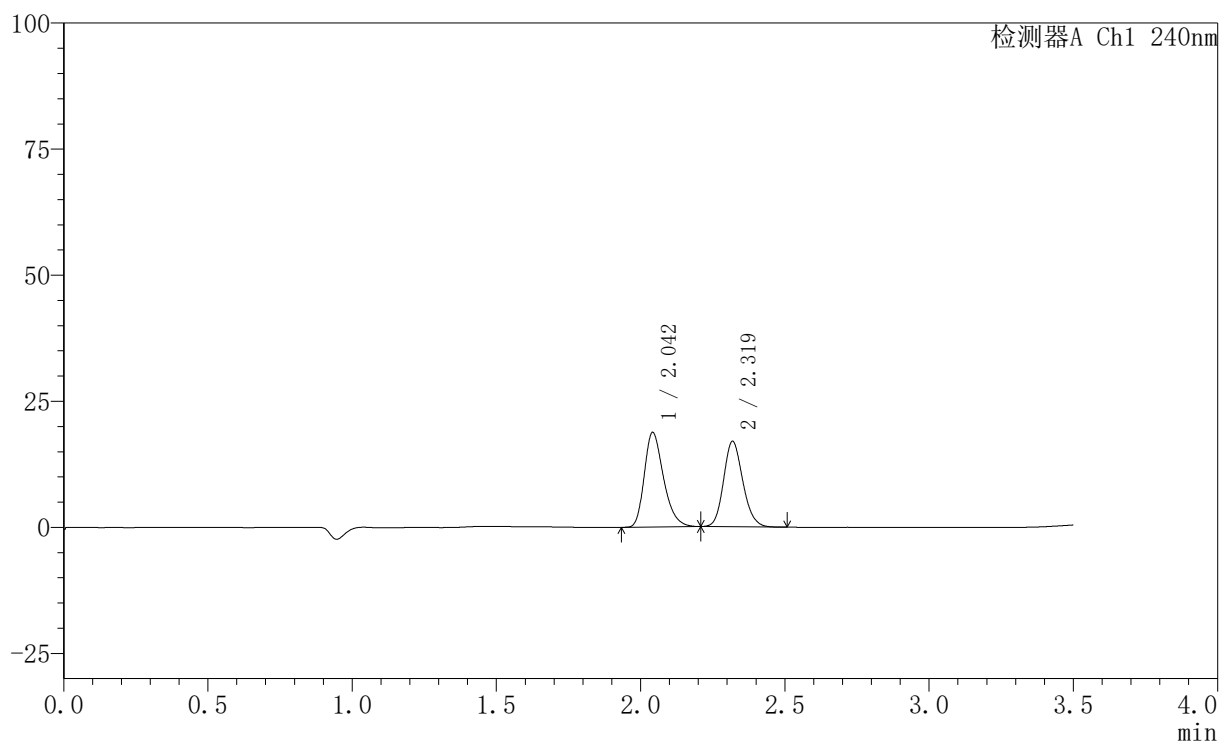
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	84086	18181	53.307	4562	1.297	--
2	2.316	73652	15784	46.693	5771	1.149	2.283
总计		157739	33966	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-265-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

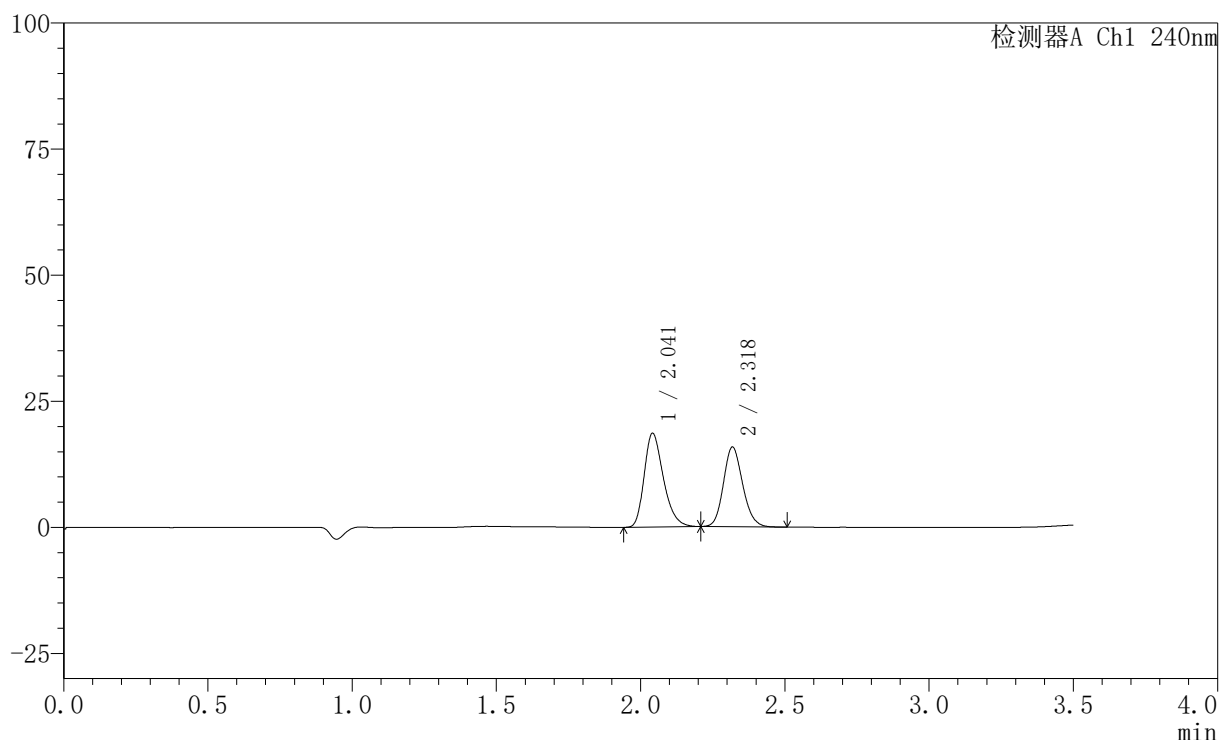
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	87077	18664	52.483	4558	1.299	--
2	2.319	78838	16882	47.517	5785	1.152	2.282
总计		165915	35546	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-266-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:09:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

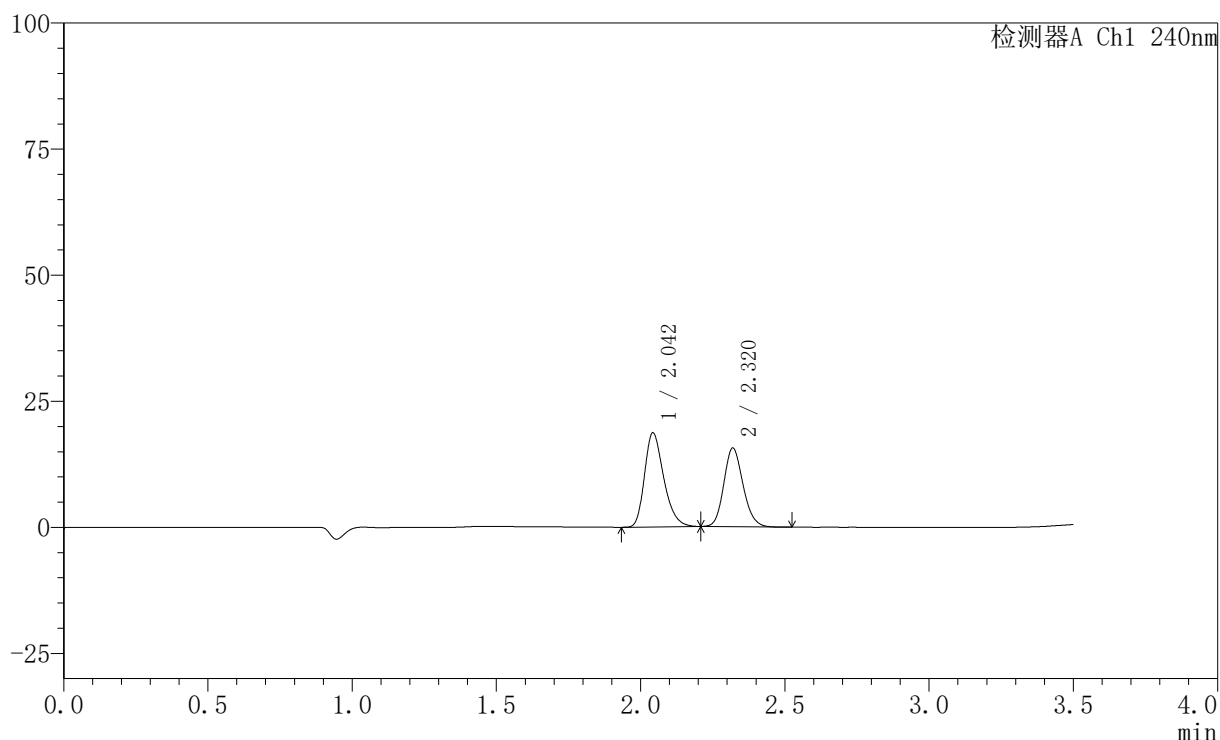
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	86142	18512	53.986	4560	1.300	--
2	2.318	73421	15712	46.014	5789	1.149	2.283
总计		159563	34224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-267-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

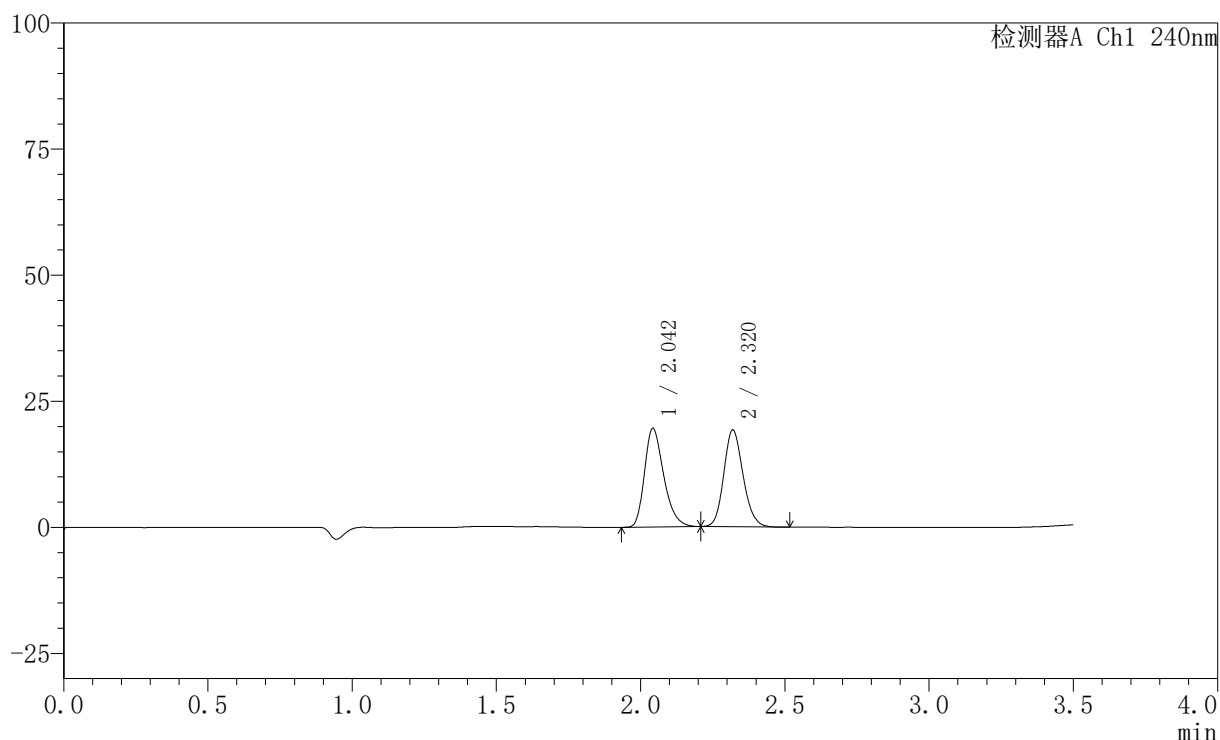
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	86491	18491	54.412	4565	1.298	--
2	2.320	72466	15567	45.588	5793	1.147	2.284
总计		158957	34057	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-268-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

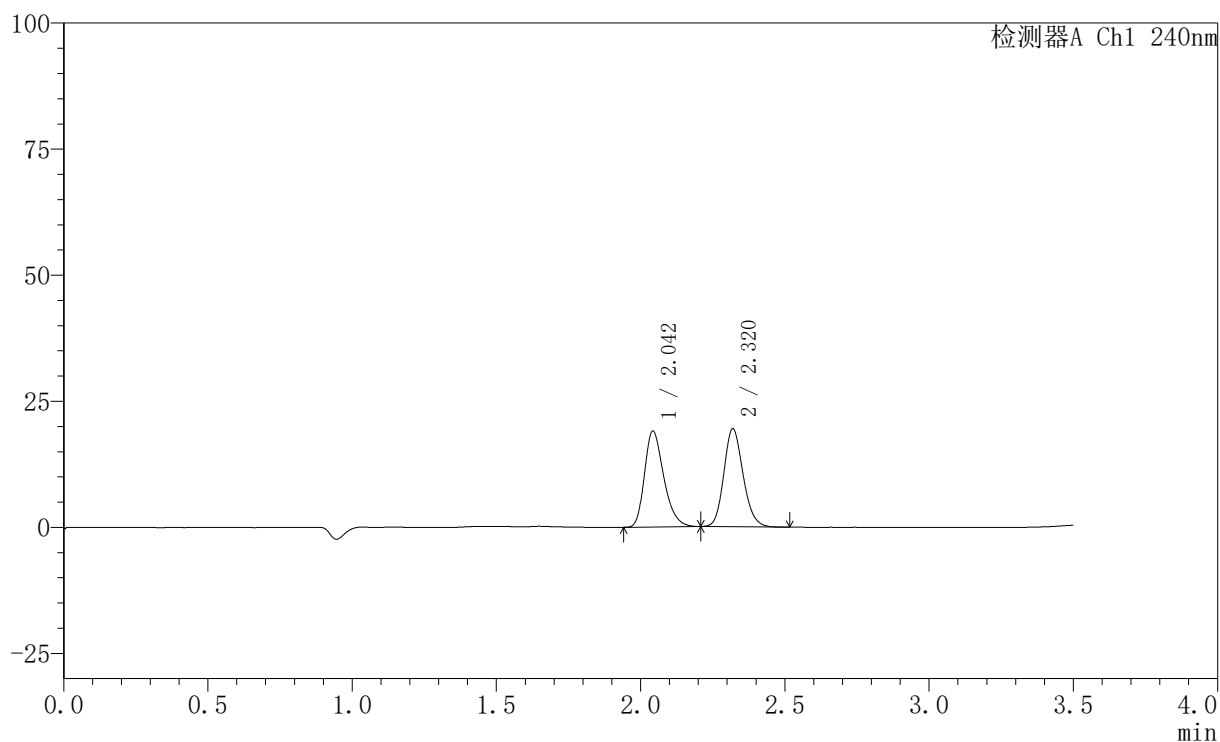
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	90760	19401	50.405	4561	1.302	--
2	2.320	89303	19159	49.595	5780	1.149	2.283
总计		180063	38560	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-269-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

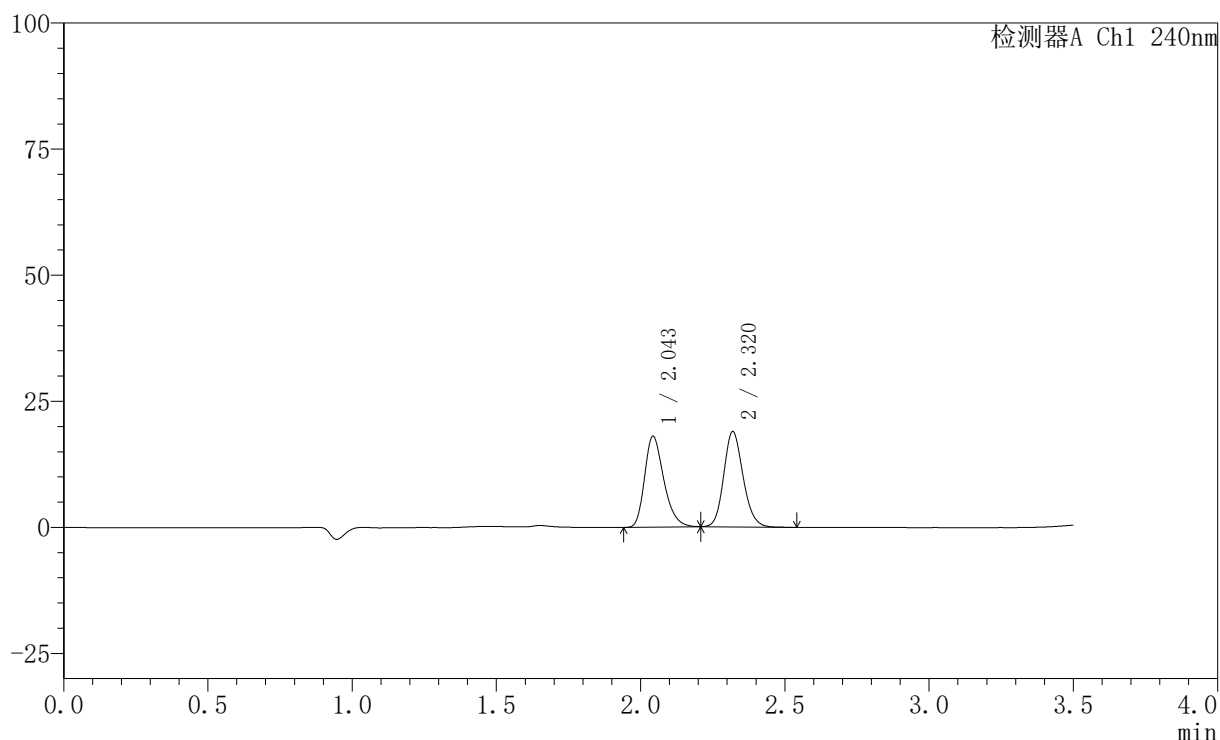
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	88316	18865	49.455	4557	1.299	--
2	2.320	90262	19410	50.545	5799	1.152	2.285
总计		178578	38275	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-270-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:24:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

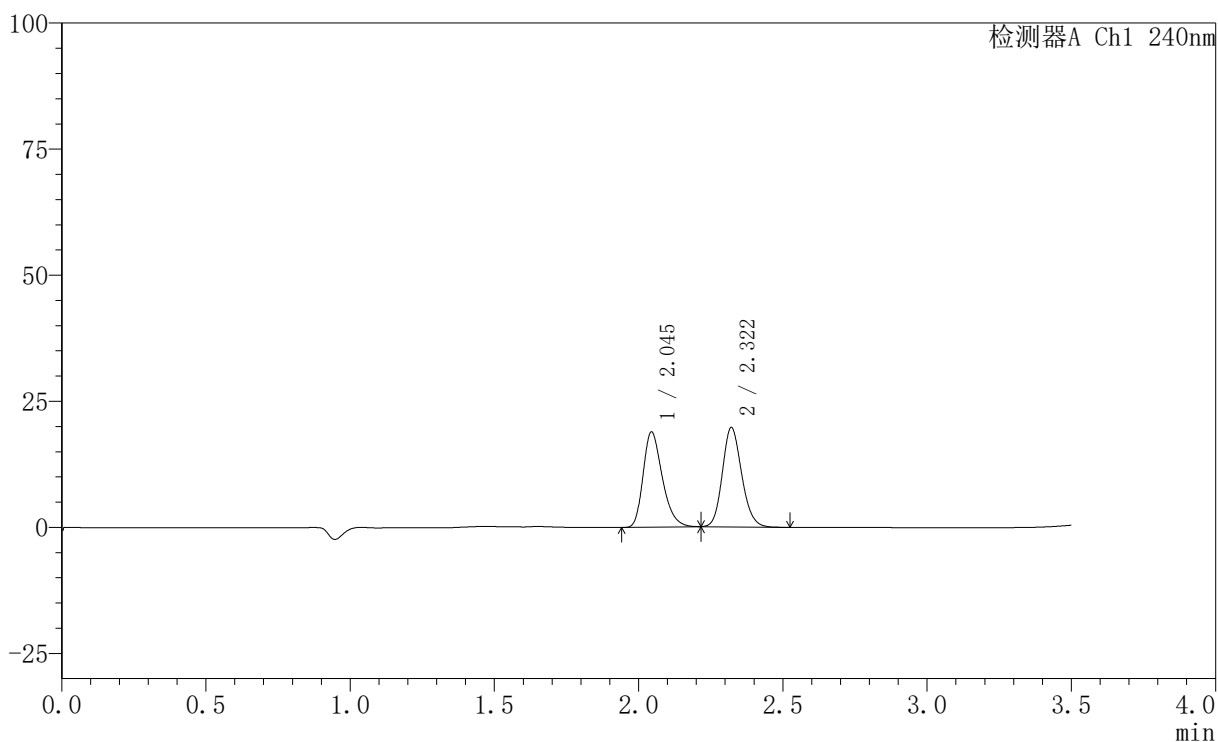
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	83602	17883	48.710	4572	1.297	--
2	2.320	88031	18867	51.290	5782	1.149	2.281
总计		171633	36750	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-271-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

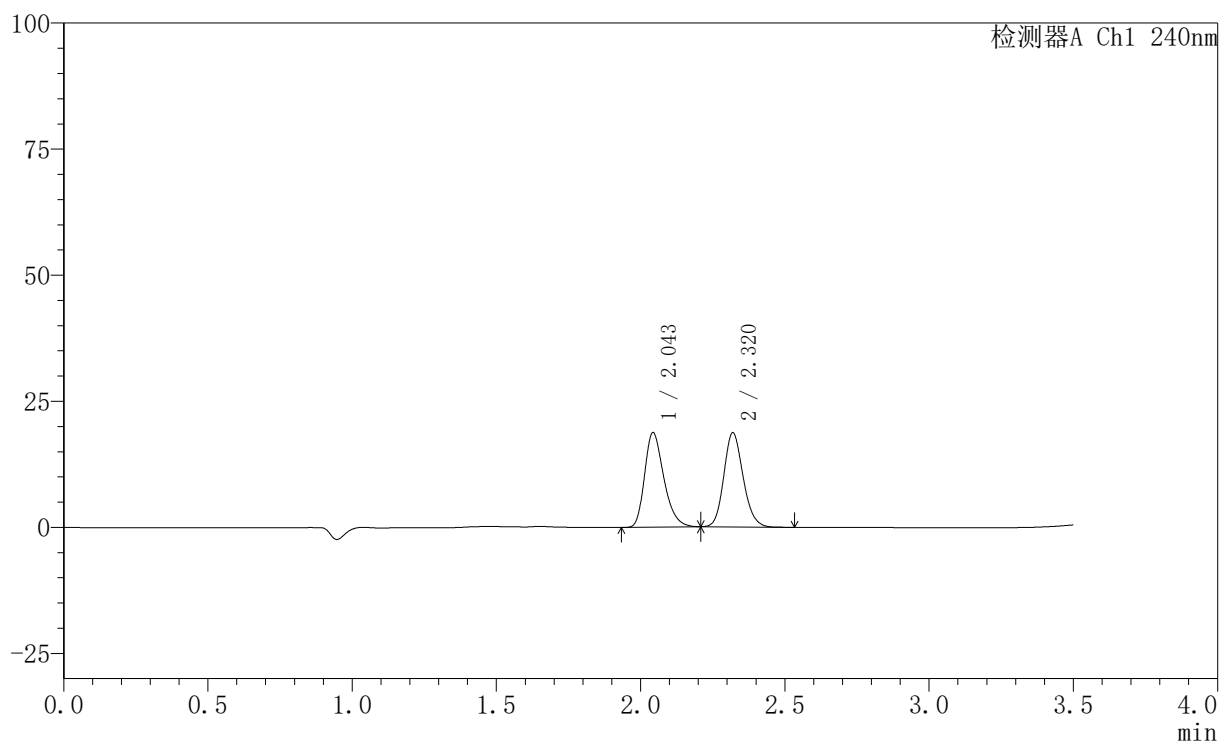
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	87583	18846	48.848	4572	1.296	--
2	2.322	91716	19721	51.152	5793	1.152	2.281
总计		179299	38566	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-272-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

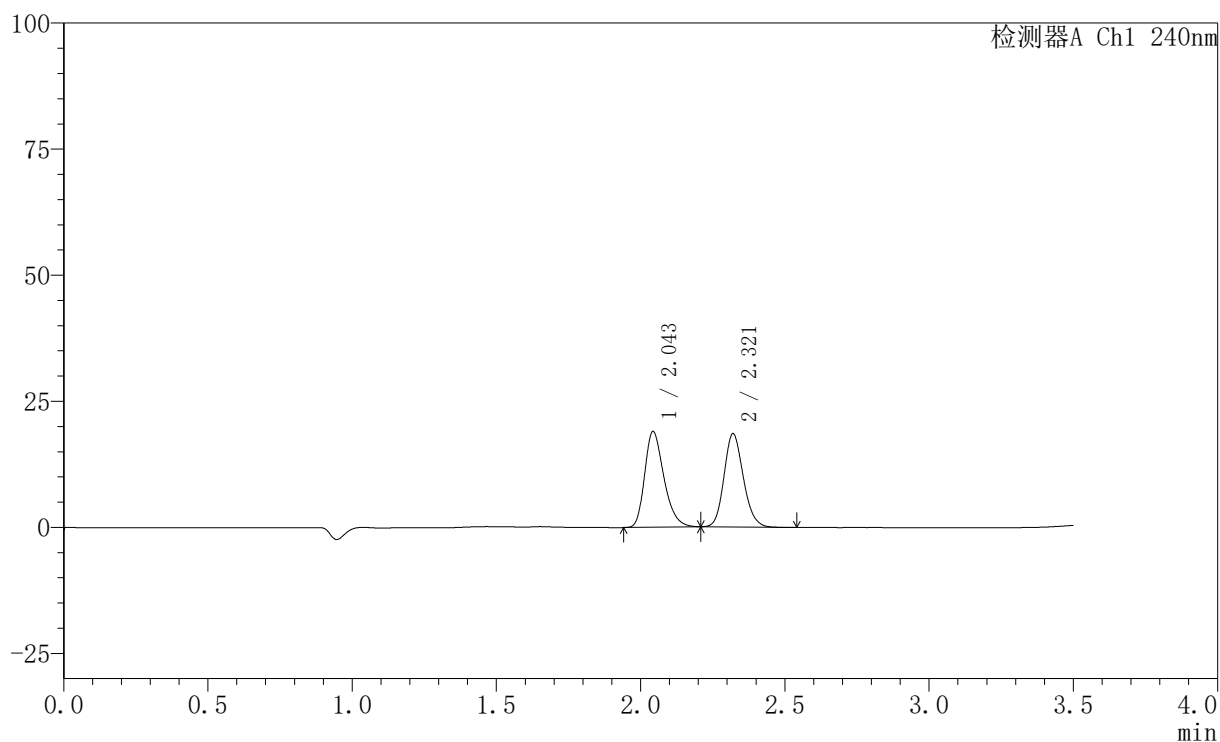
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	87074	18609	50.038	4566	1.300	--
2	2.320	86941	18647	49.962	5785	1.150	2.282
总计		174015	37257	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-273-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-1f100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	88192	18856	50.566	4561	1.300	--
2	2.321	86216	18495	49.434	5775	1.152	2.283
总计		174407	37350	100.000			



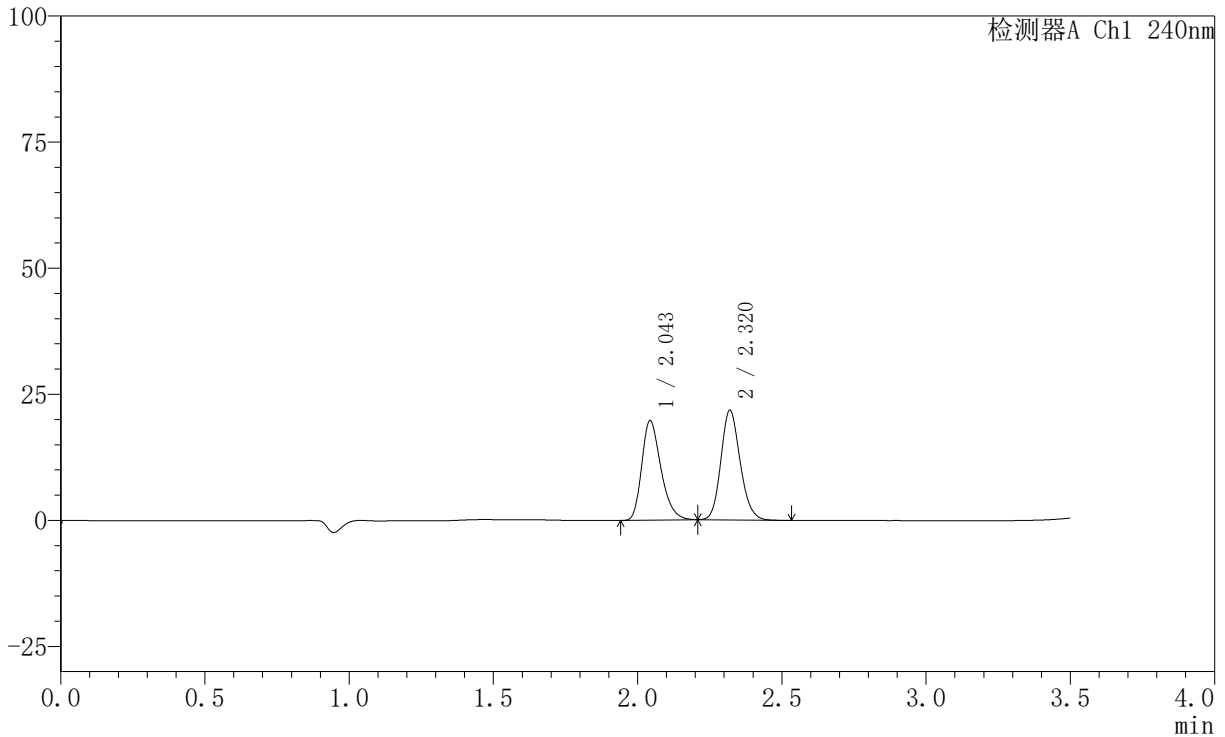
SMF-4035

<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 - 31-17/10-274-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

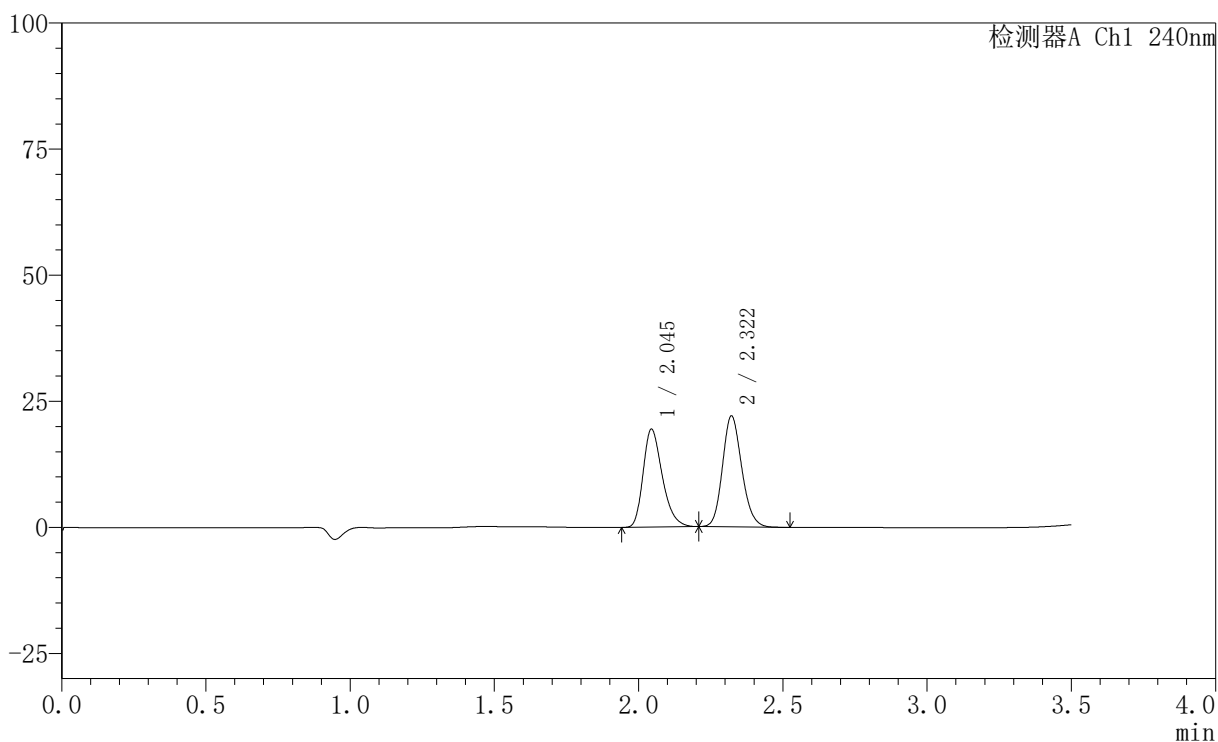
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	91348	19597	47.481	4581	1.298	--
2	2.320	101040	21717	52.519	5803	1.153	2.283
总计		192388	41314	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-275-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:48:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

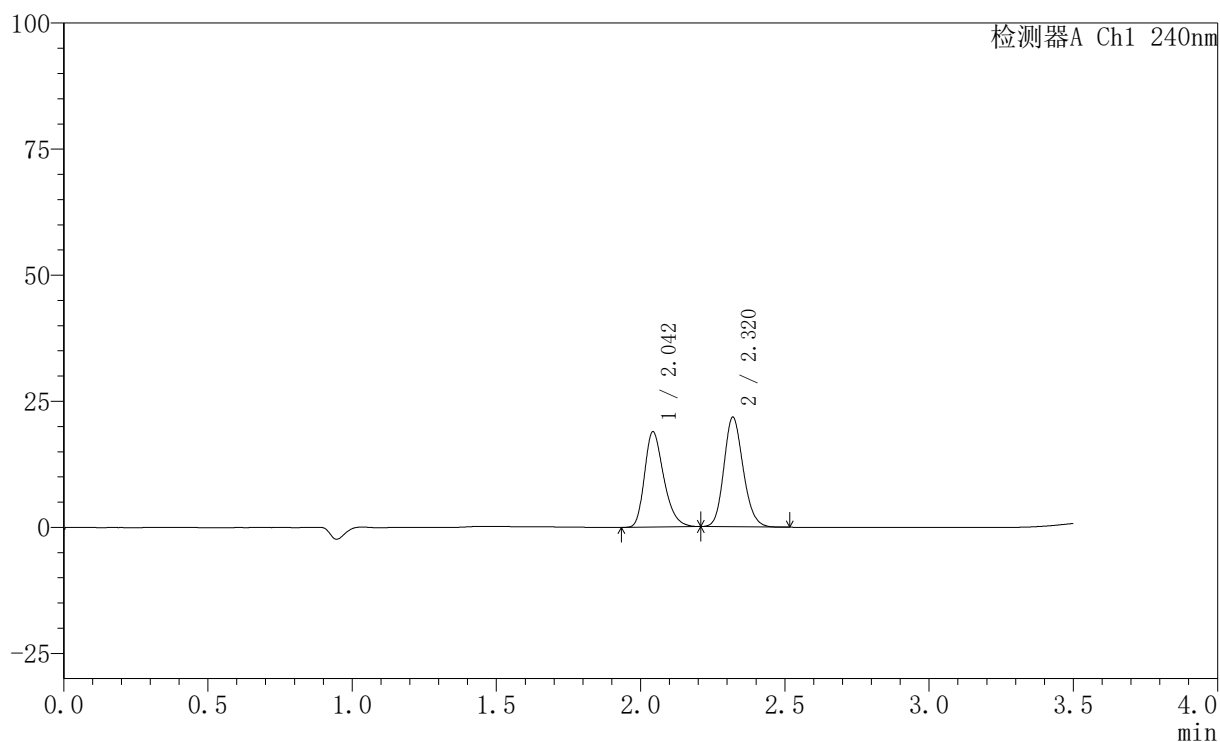
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	90078	19379	46.793	4578	1.297	--
2	2.322	102424	22004	53.207	5787	1.152	2.285
总计		192502	41383	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-276-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:48:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	87573	18709	46.390	4565	1.299	--
2	2.320	101205	21714	53.610	5773	1.152	2.284
总计		188778	40423	100.000			



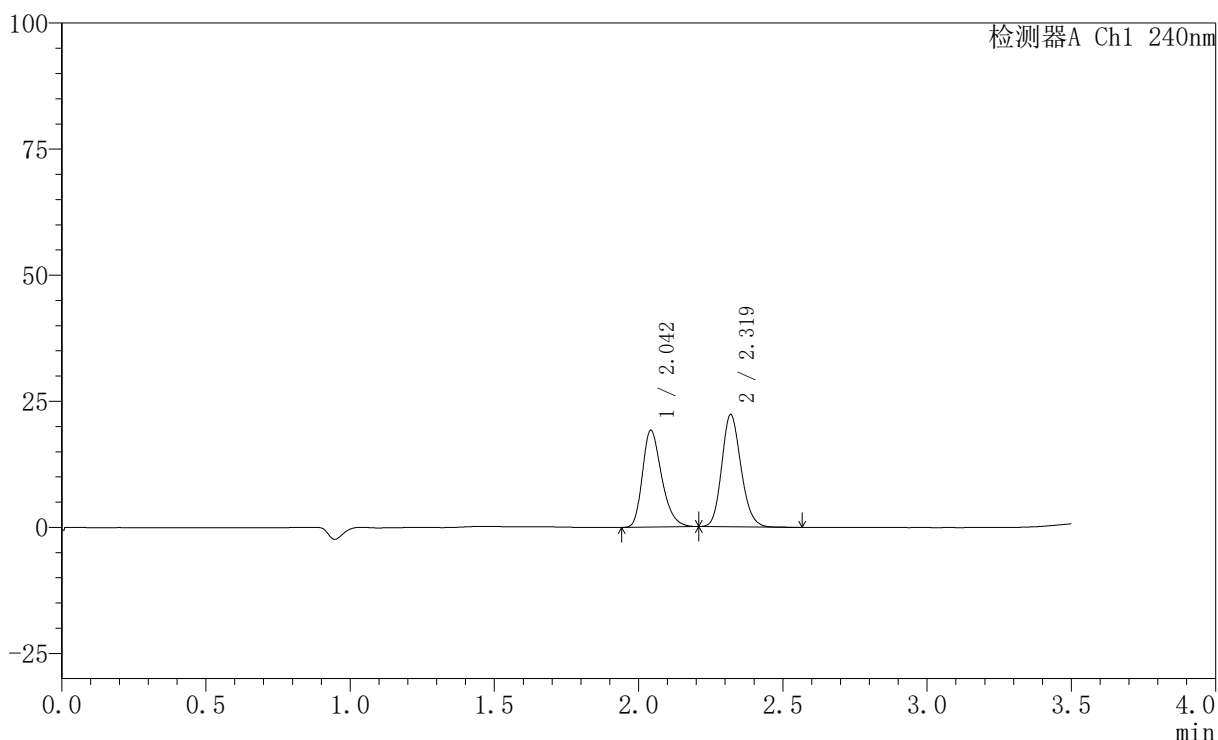
SMF-4035

<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 - 31-17/10-277-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 20:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

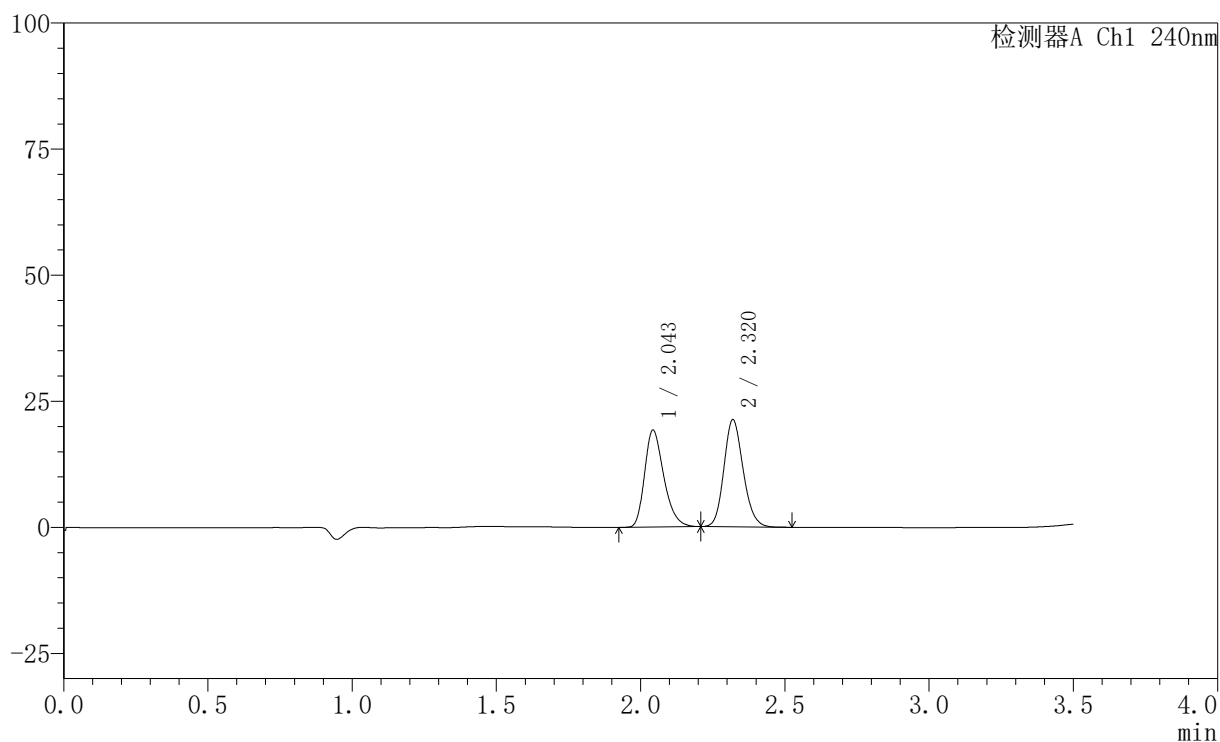
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	89043	19047	46.227	4563	1.299	--
2	2.319	103577	22190	53.773	5778	1.154	2.282
总计		192620	41236	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-278-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

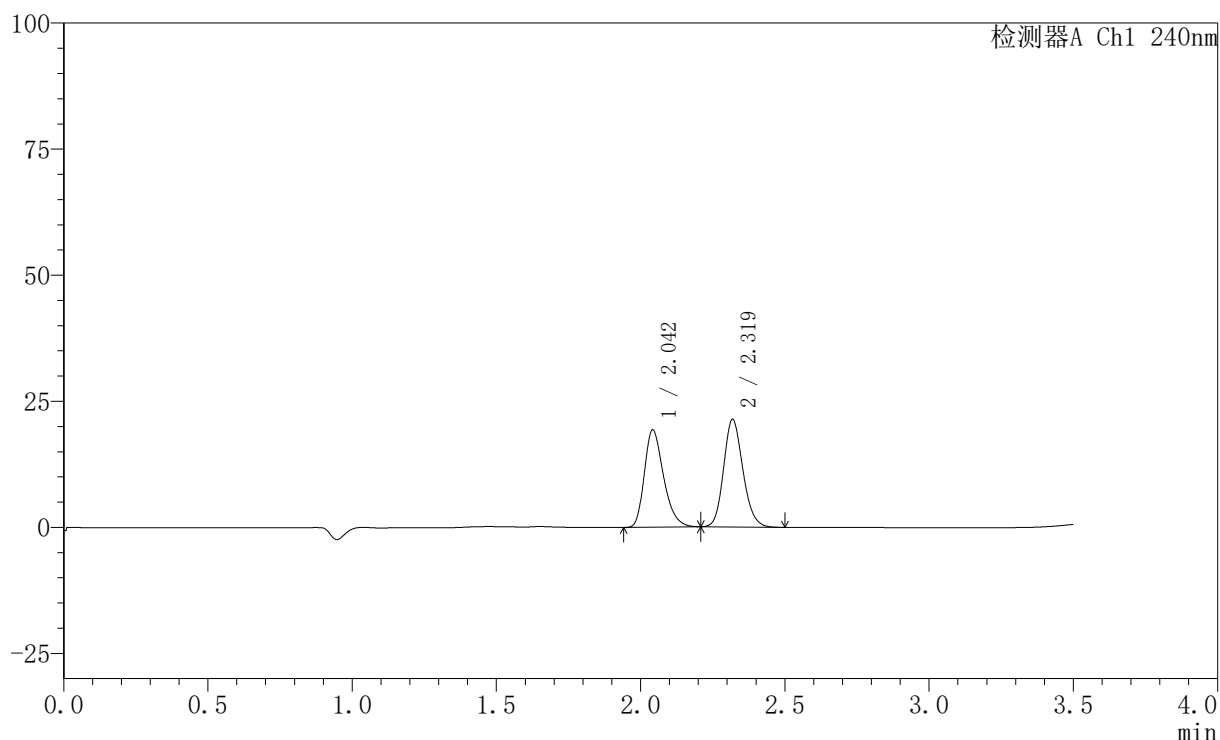
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	89146	19060	47.403	4569	1.300	--
2	2.320	98914	21229	52.597	5783	1.153	2.283
总计		188060	40289	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-279-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 20:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

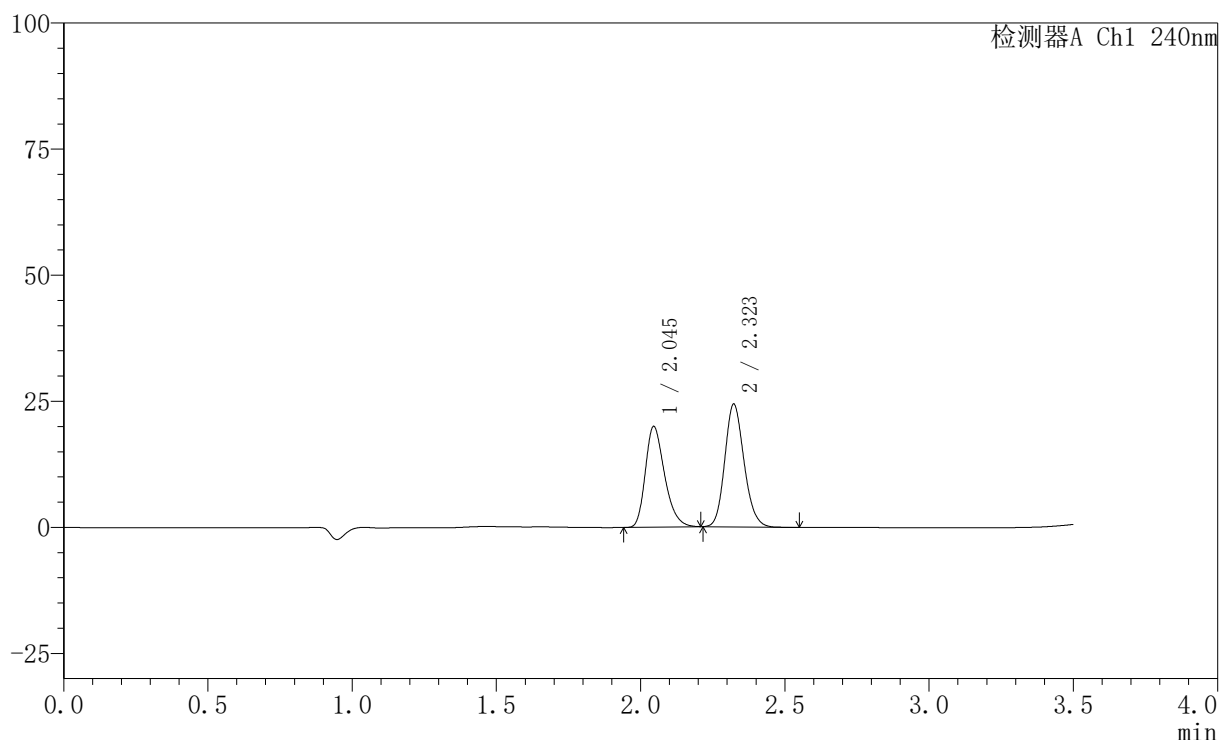
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	89363	19181	47.377	4577	1.299	--
2	2.319	99258	21247	52.623	5776	1.155	2.283
总计		188621	40428	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-280-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

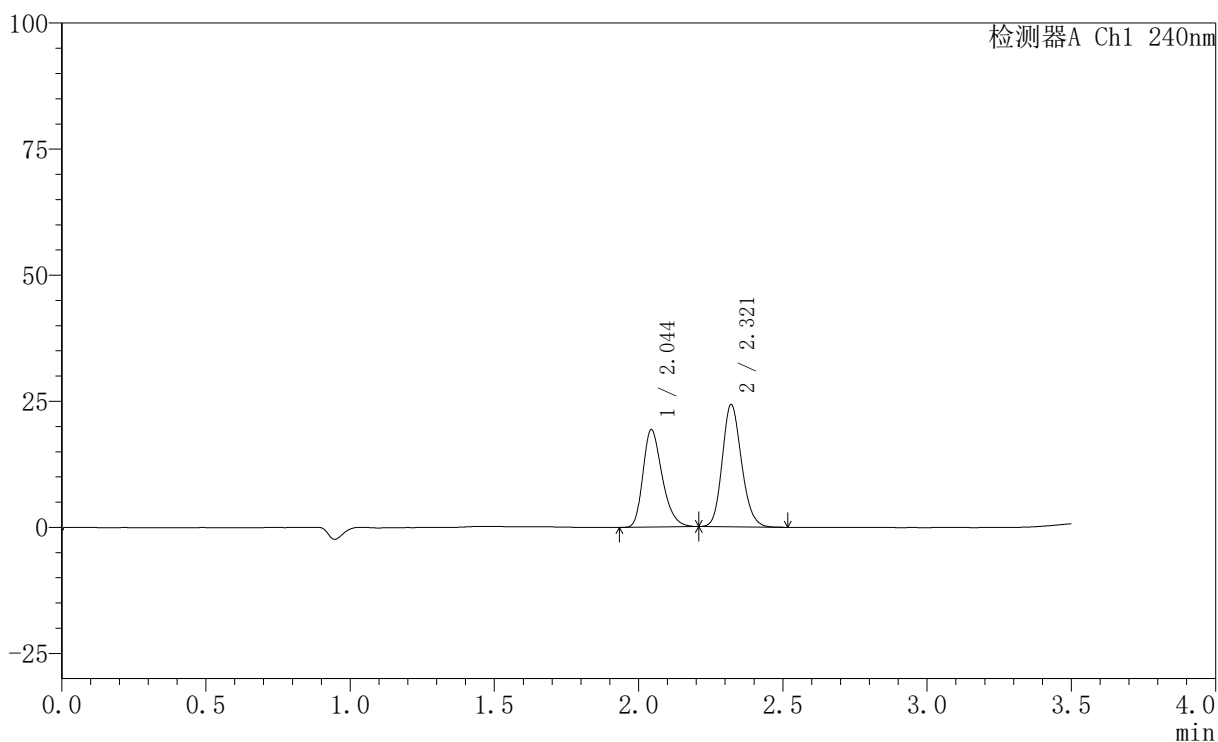
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	92581	19962	44.983	4577	1.294	--
2	2.323	113231	24330	55.017	5790	1.156	2.284
总计		205812	44292	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-281-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

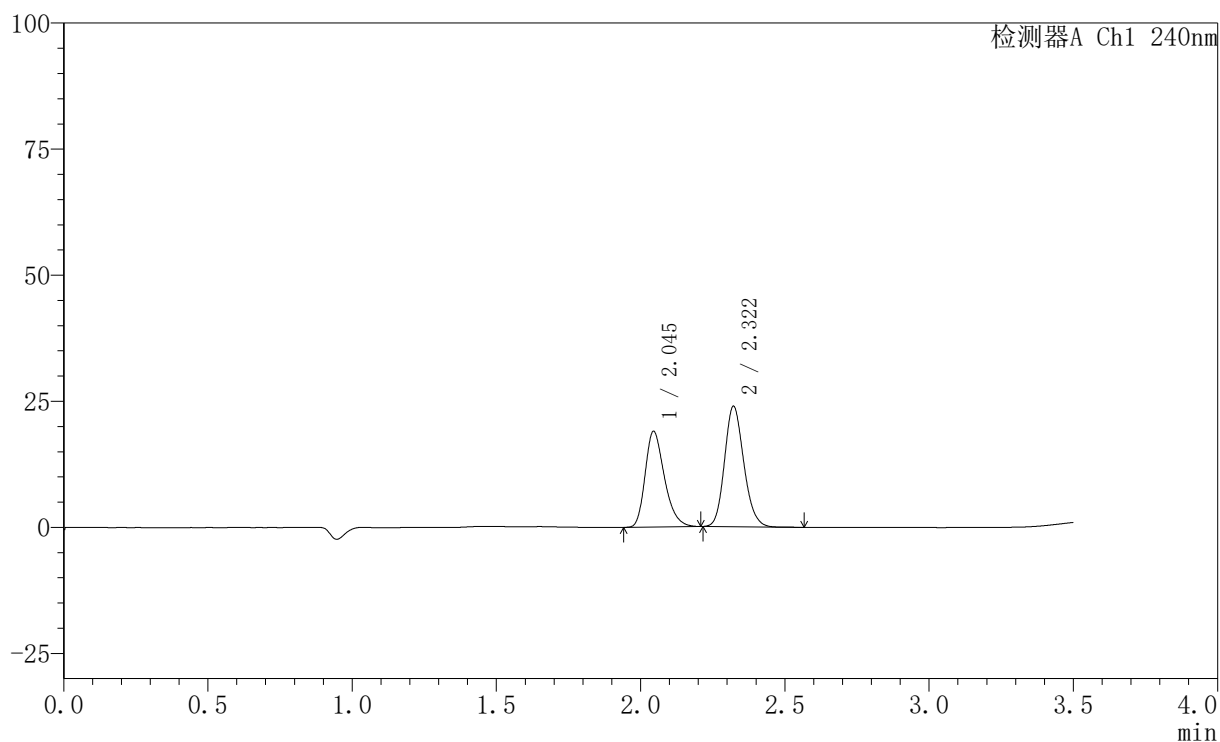
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	89557	19244	44.259	4566	1.296	--
2	2.321	112789	24266	55.741	5785	1.156	2.280
总计		202346	43509	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-282-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

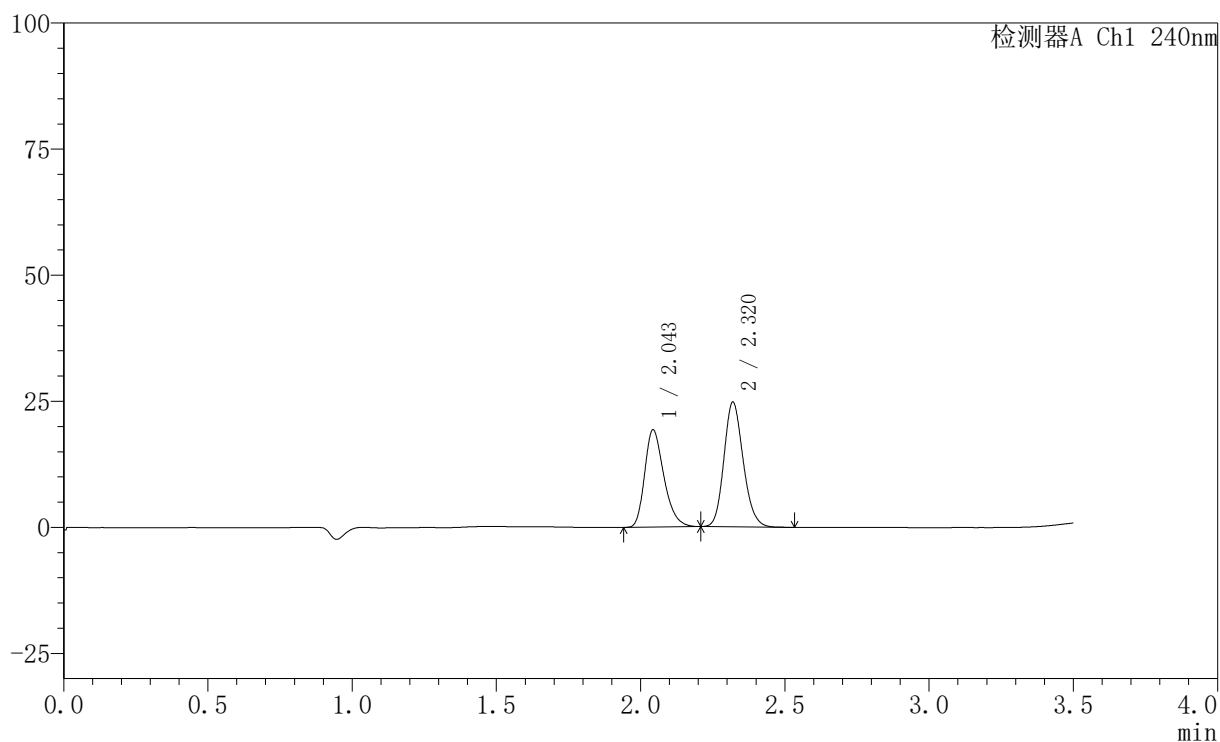
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	88143	18946	44.233	4564	1.296	--
2	2.322	111129	23903	55.767	5793	1.156	2.282
总计		199272	42849	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-283-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

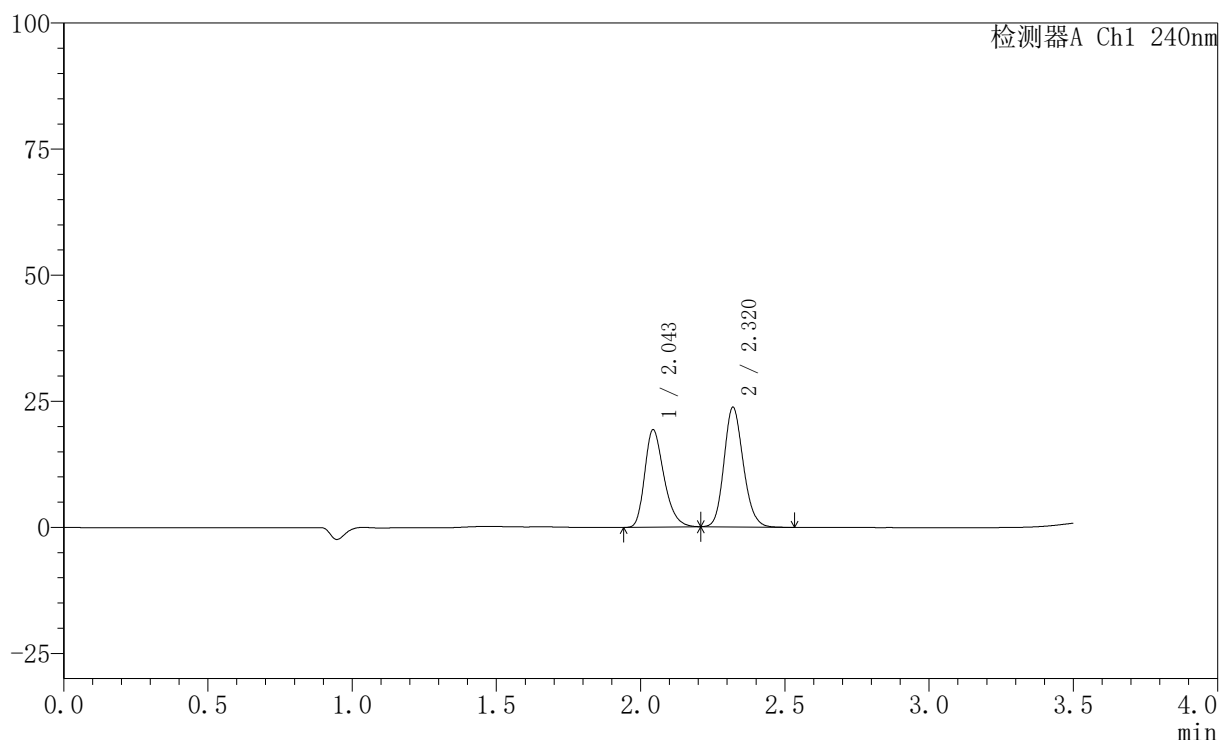
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	89435	19138	43.725	4566	1.299	--
2	2.320	115106	24705	56.275	5778	1.156	2.280
总计		204541	43843	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-284-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

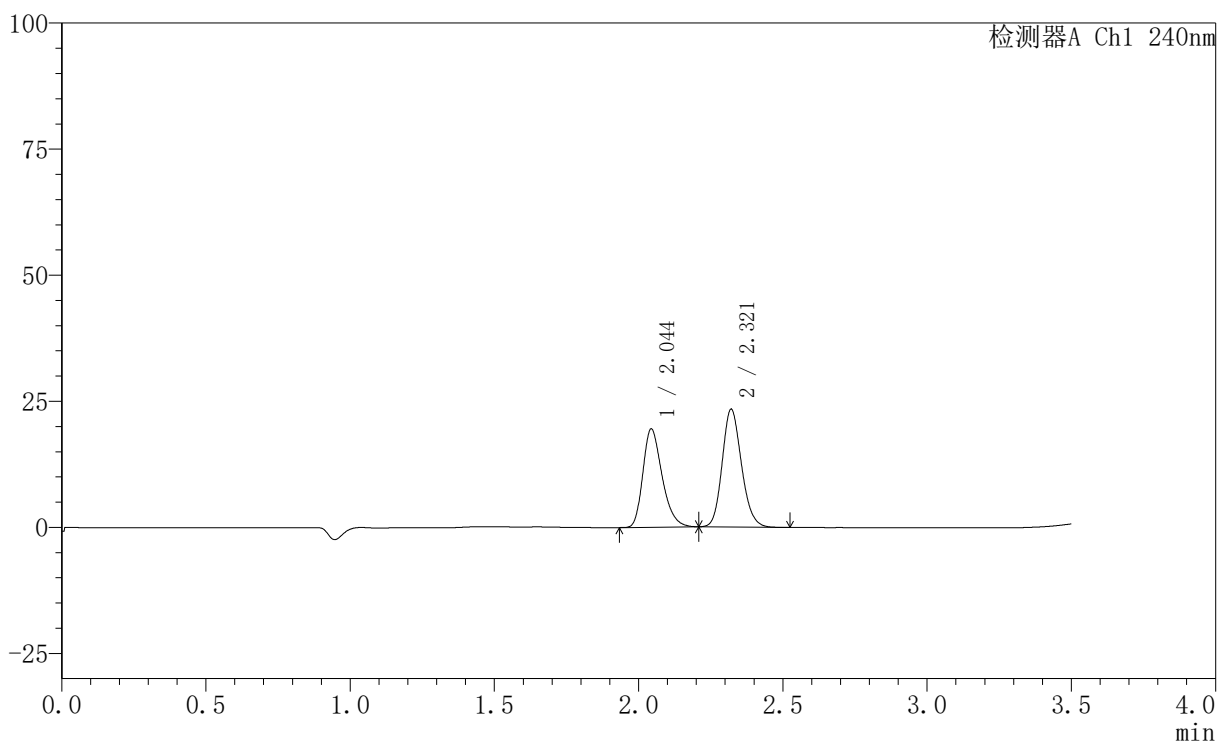
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	89731	19198	44.829	4554	1.298	--
2	2.320	110432	23719	55.171	5791	1.153	2.281
总计		200163	42916	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-285-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

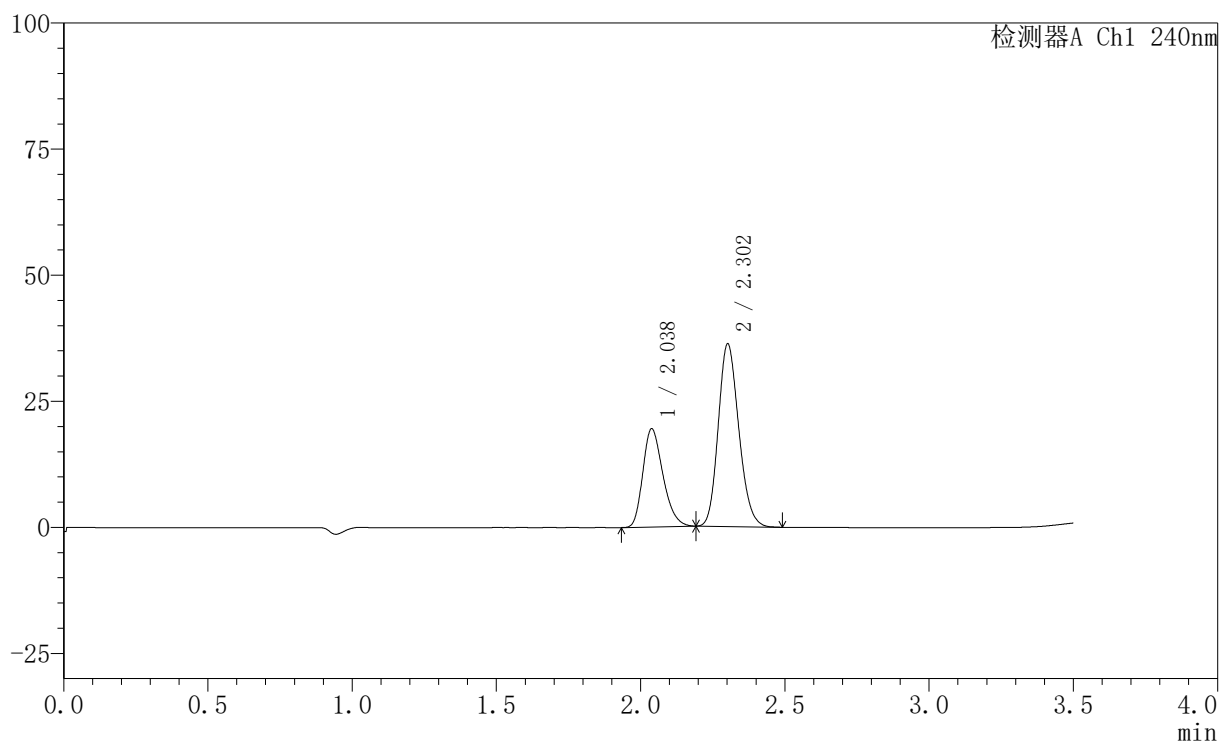
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	90394	19401	45.388	4565	1.296	--
2	2.321	108763	23364	54.612	5785	1.154	2.281
总计		199158	42765	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-286-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

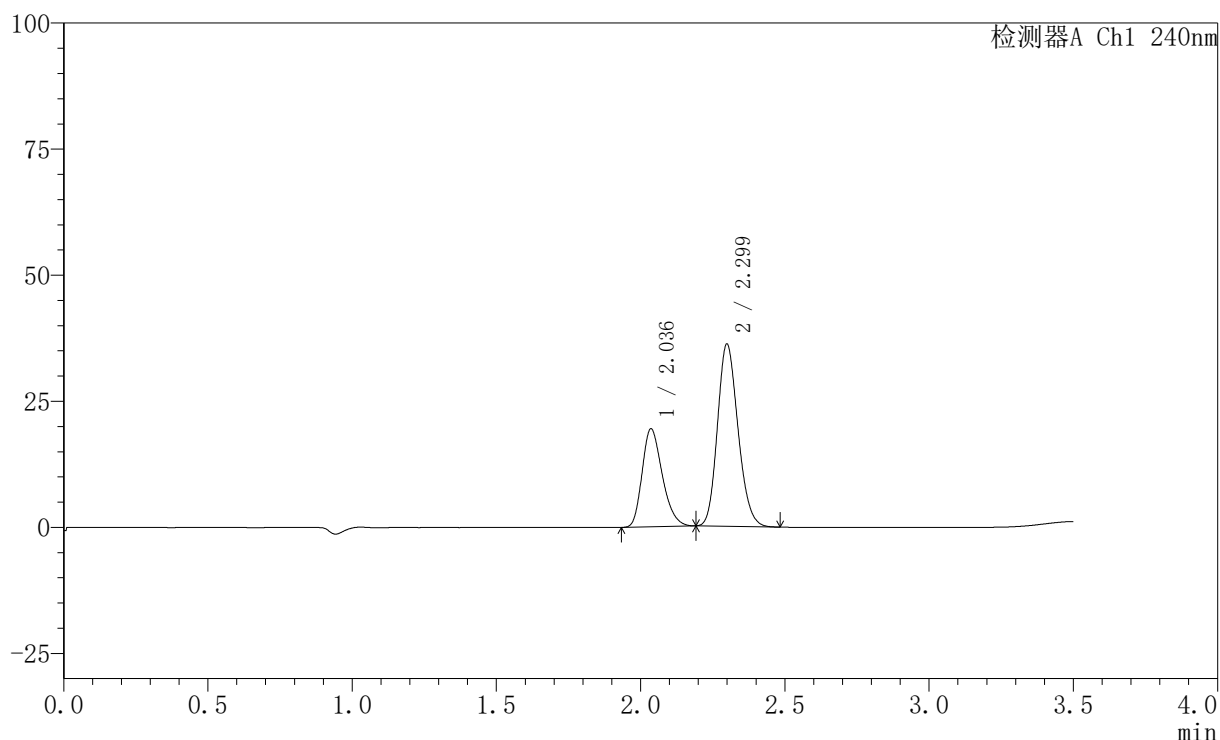
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	94443	19485	34.425	4093	1.271	--
2	2.302	179903	36079	65.575	4962	1.171	2.044
总计		274346	55563	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-287-2 - zzp-2025021421p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

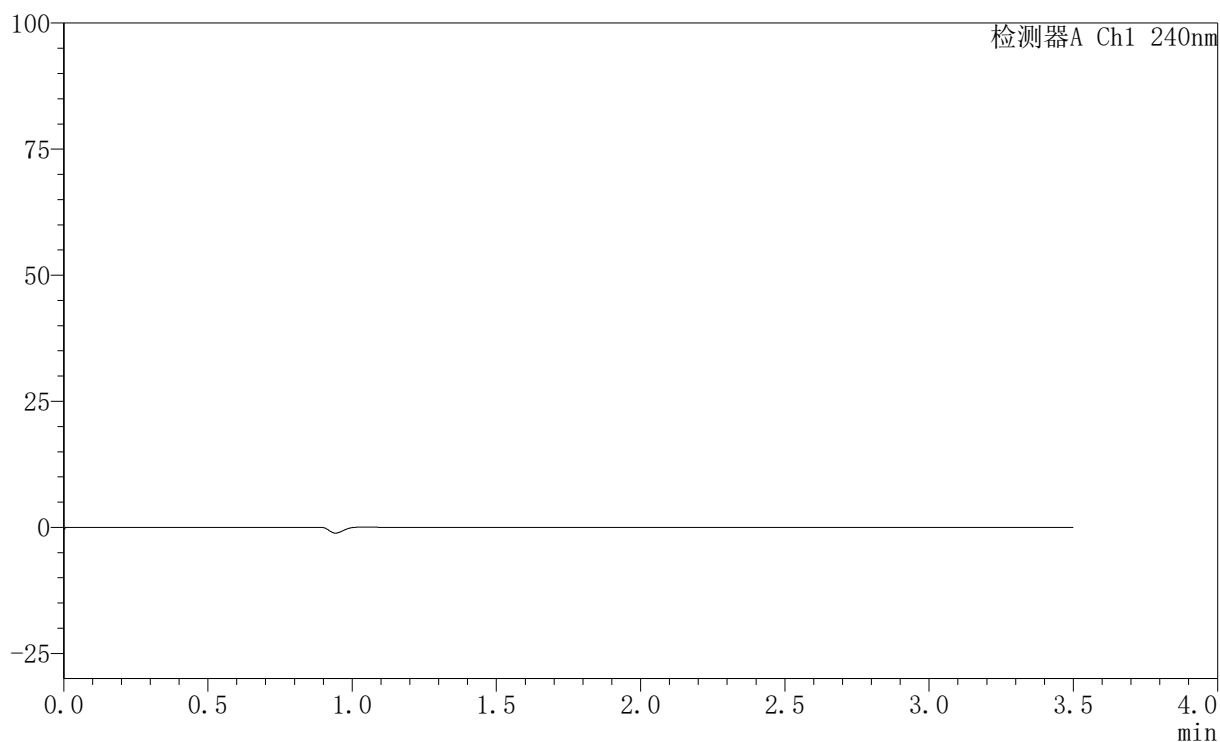
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	94453	19393	34.458	4081	1.274	--
2	2.299	179661	36051	65.542	4939	1.172	2.039
总计		274115	55443	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-288-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 21:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

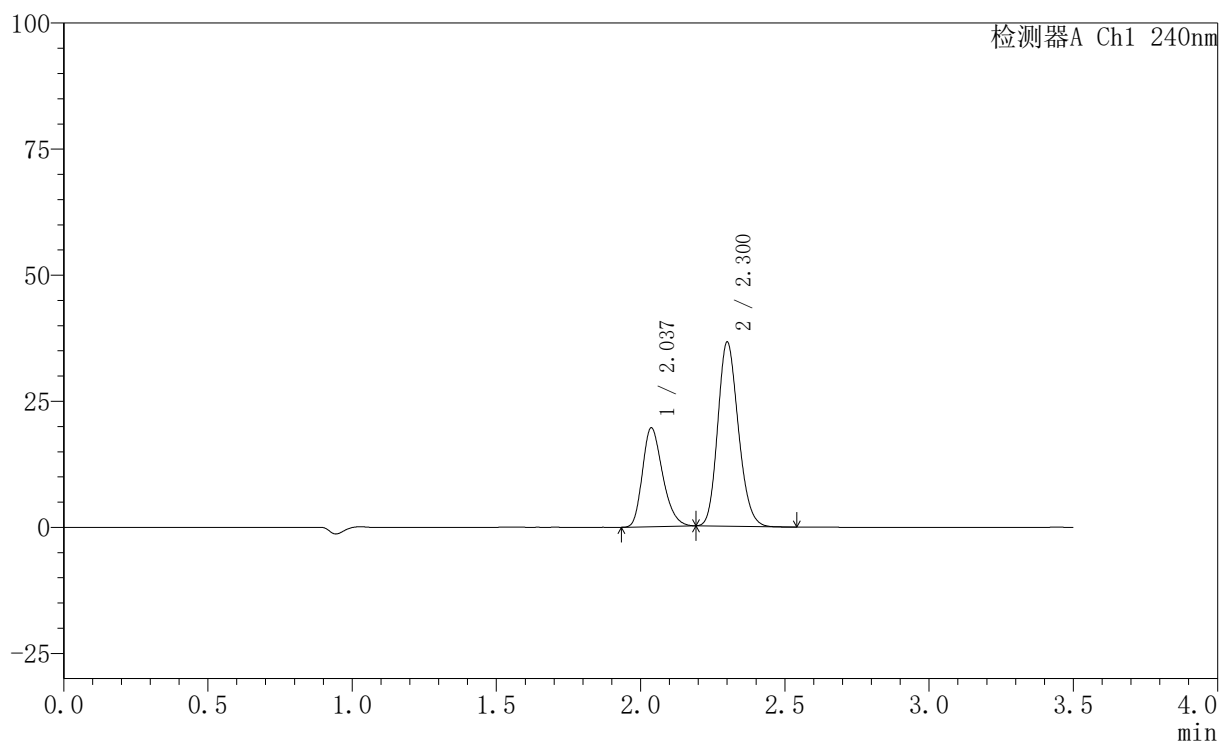
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-17/10-289-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

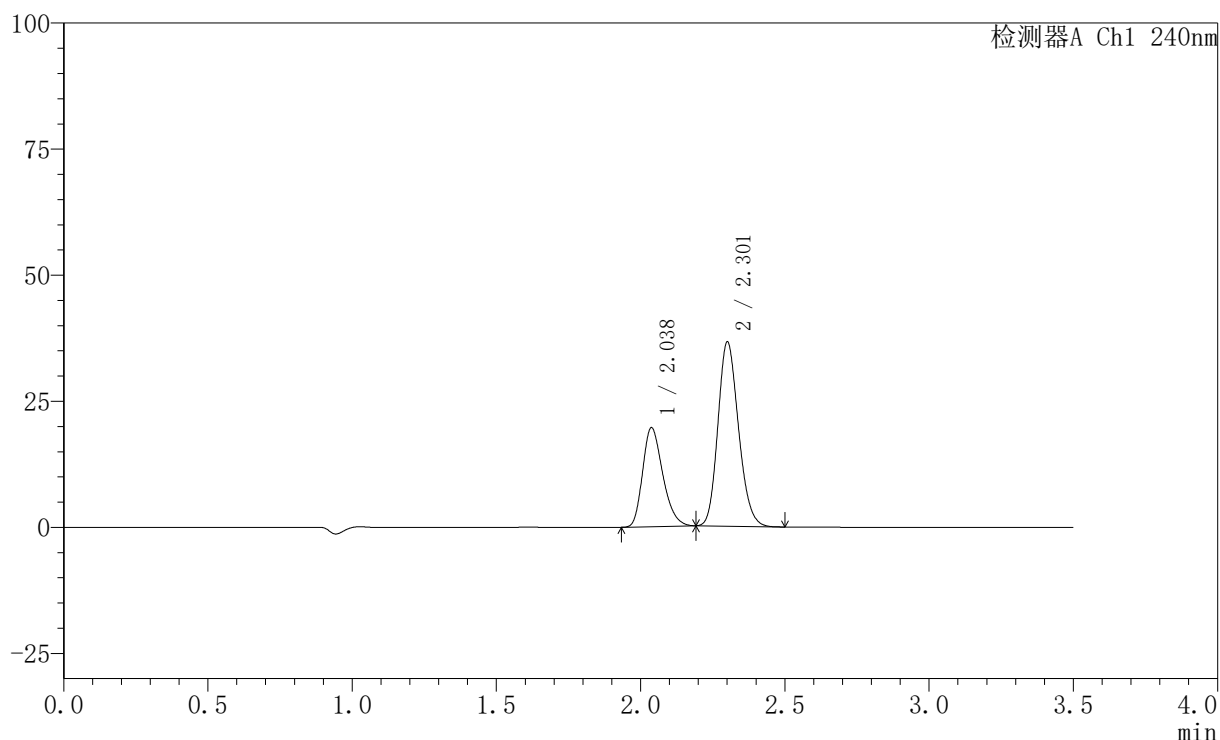
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	95176	19585	34.396	4077	1.272	--
2	2.300	181533	36299	65.604	4940	1.174	2.037
总计		276709	55884	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-290-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

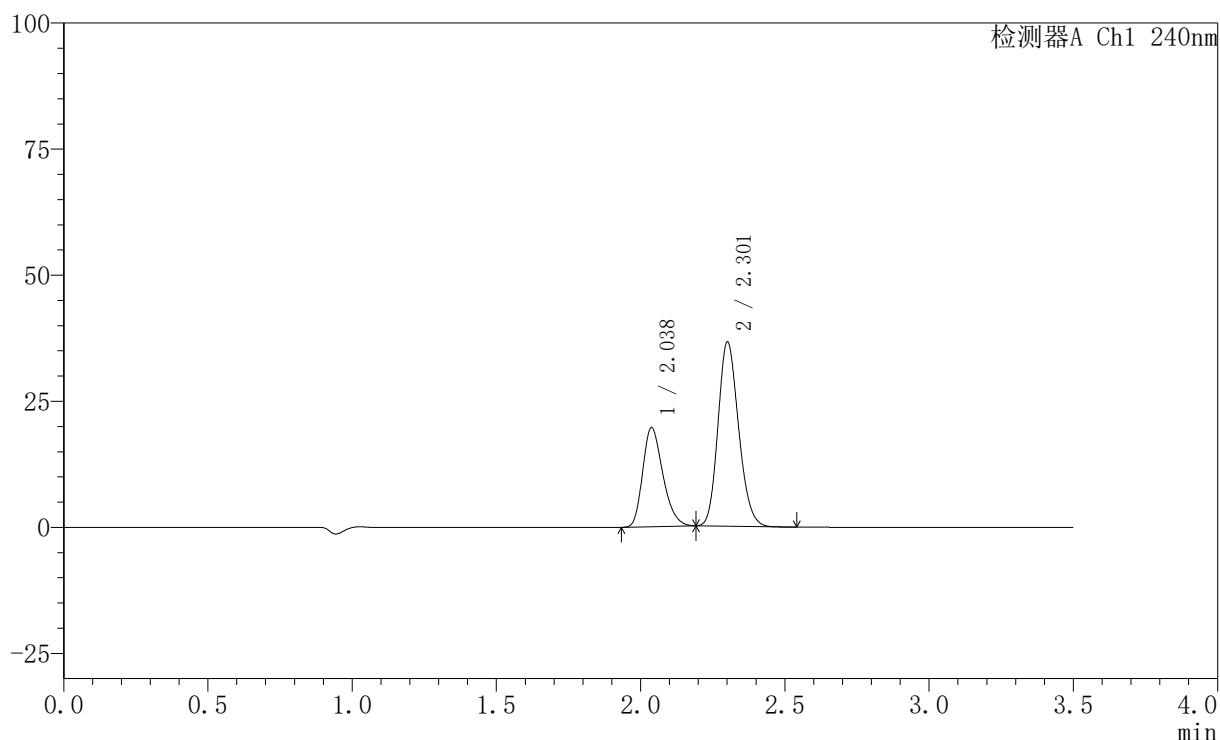
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	95177	19625	34.385	4096	1.271	--
2	2.301	181625	36259	65.615	4945	1.175	2.039
总计		276801	55884	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-291-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

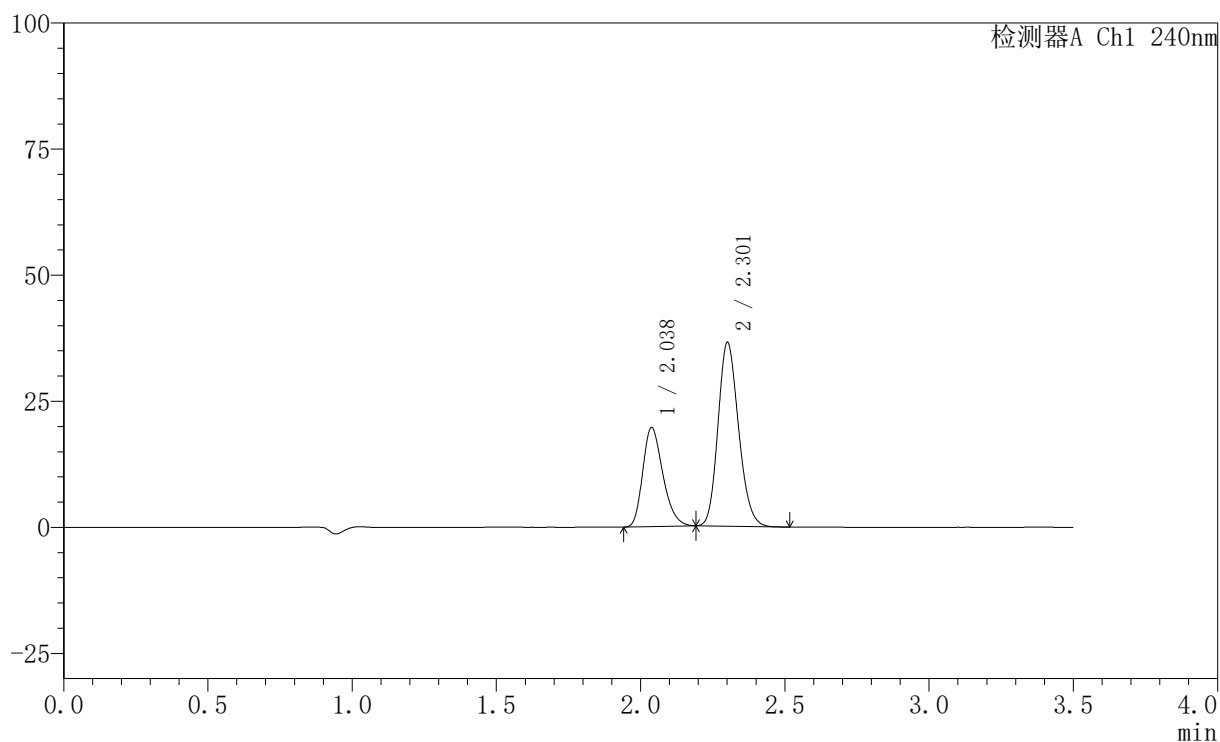
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	95524	19660	34.441	4073	1.276	--
2	2.301	181836	36329	65.559	4934	1.173	2.036
总计		277360	55990	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-292-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

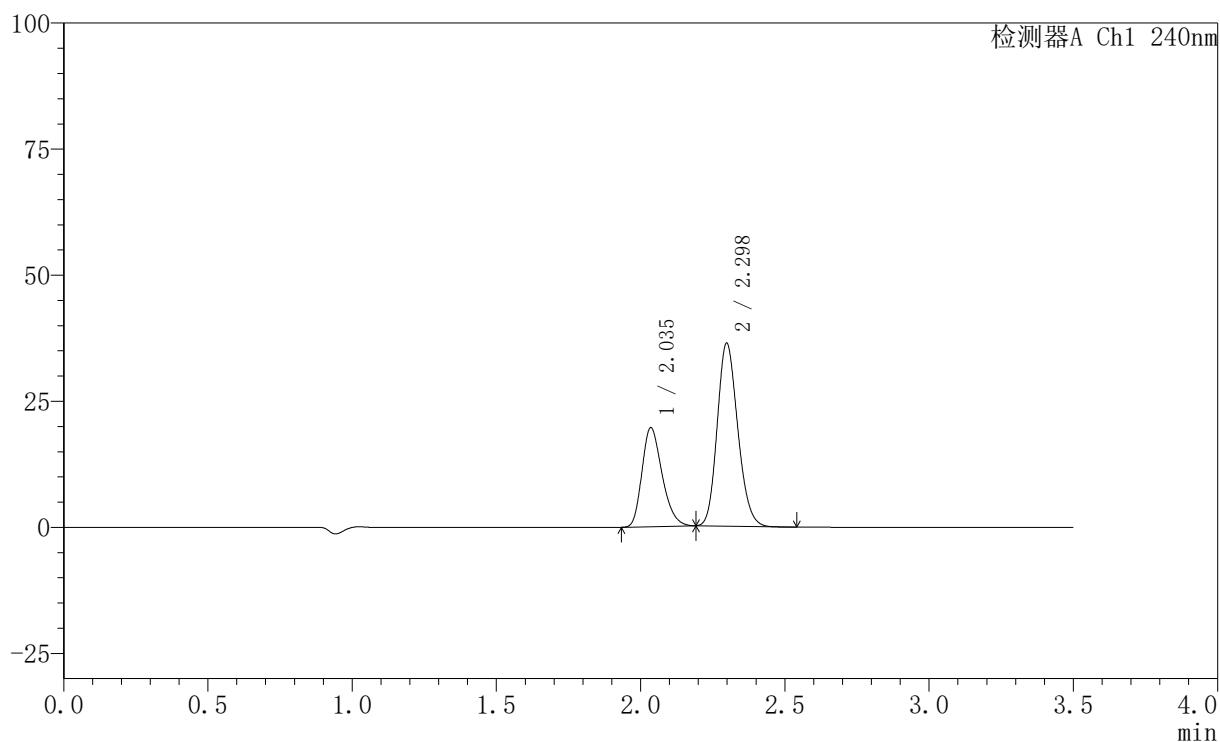
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	95232	19664	34.514	4106	1.273	--
2	2.301	180692	36184	65.486	4956	1.172	2.041
总计		275925	55848	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-293-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

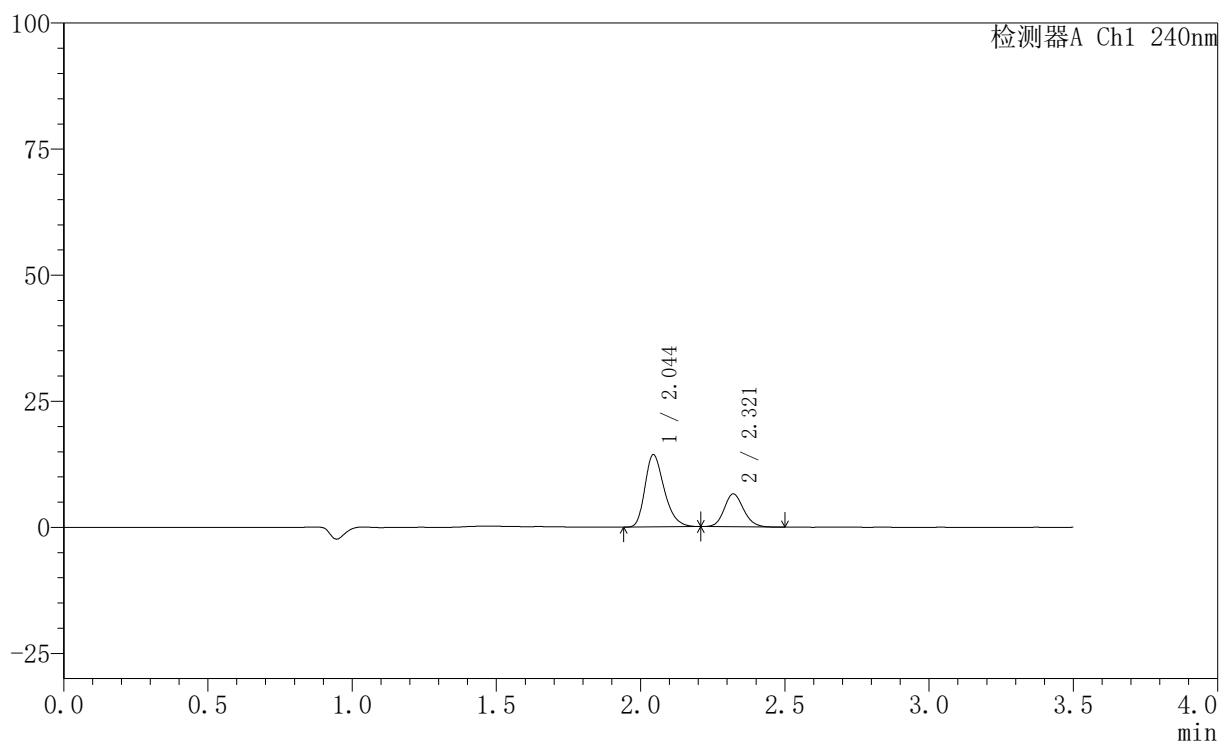
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	95179	19529	34.561	4079	1.273	--
2	2.298	180218	36251	65.439	4938	1.172	2.038
总计		275397	55780	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-294-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 21:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

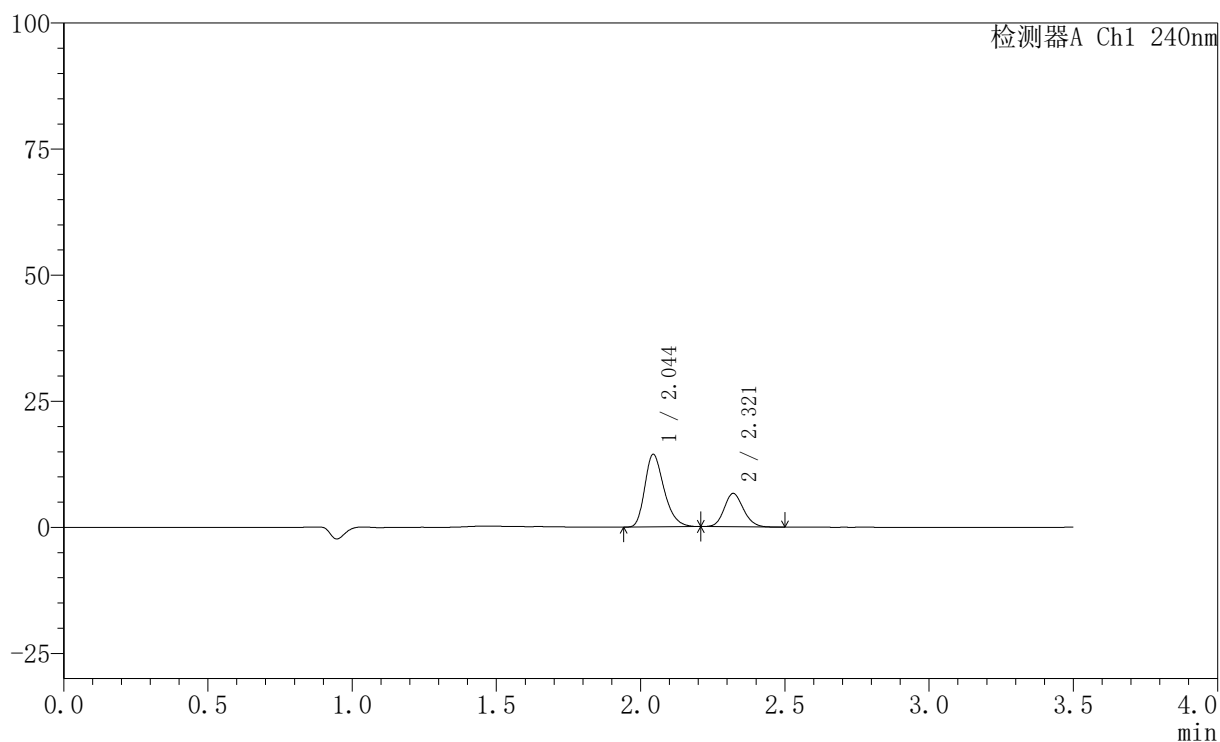
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	66588	14287	68.552	4556	1.297	--
2	2.321	30547	6536	31.448	5741	1.128	2.275
总计		97136	20823	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-295-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:01:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

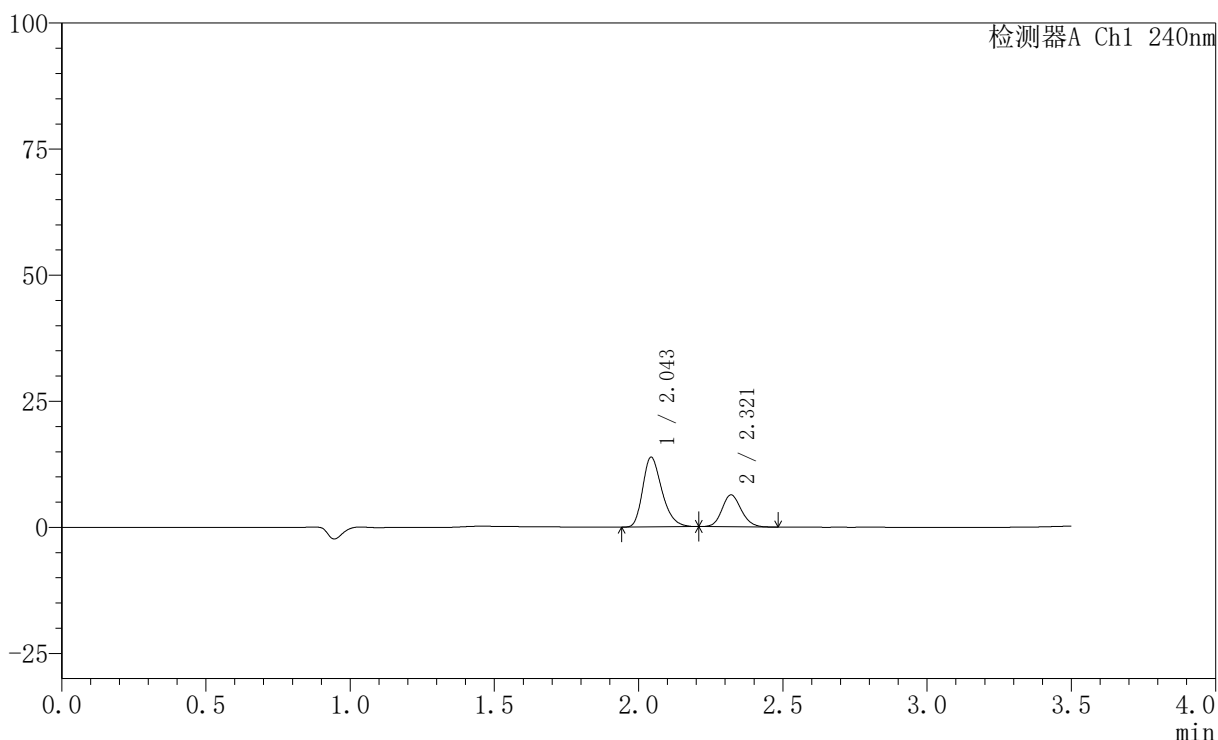
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	66917	14317	68.489	4554	1.296	--
2	2.321	30788	6619	31.511	5776	1.133	2.281
总计		97704	20936	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-296-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

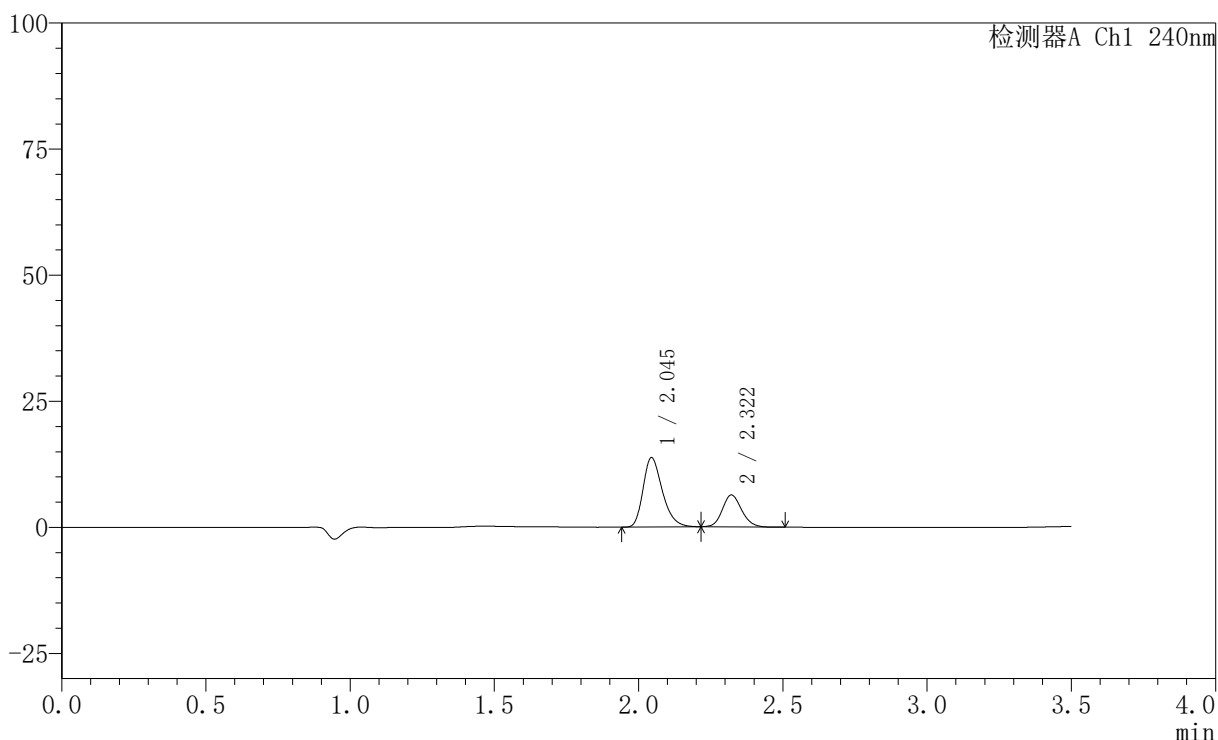
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	64316	13747	68.453	4547	1.294	--
2	2.321	29640	6344	31.547	5751	1.133	2.277
总计		93956	20092	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-297-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

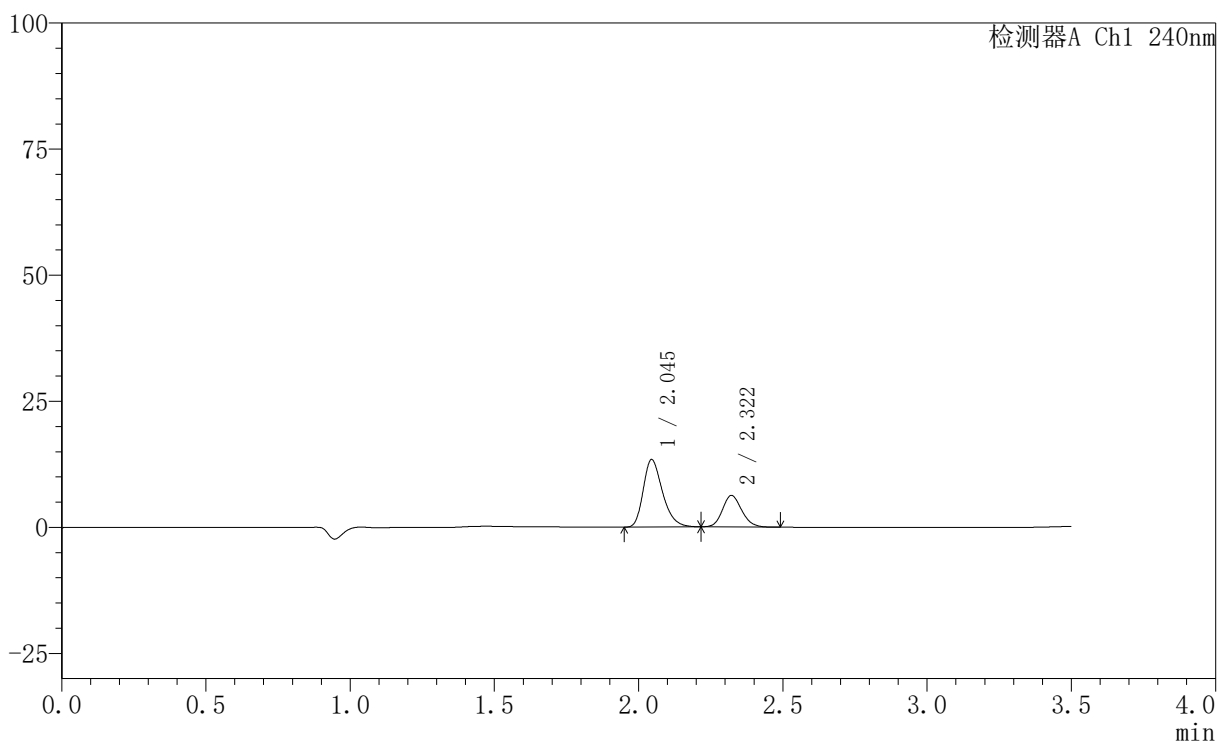
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	63949	13736	68.484	4561	1.294	--
2	2.322	29429	6334	31.516	5797	1.137	2.281
总计		93378	20070	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-298-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

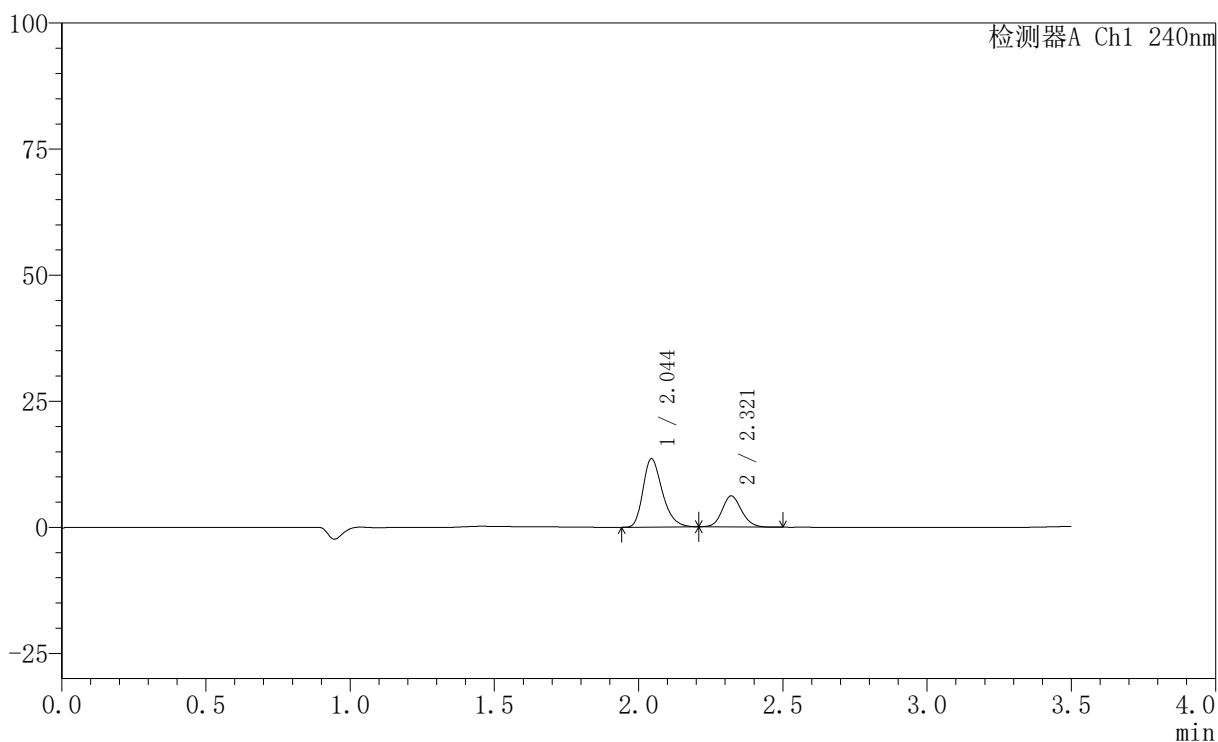
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	62206	13370	68.236	4564	1.296	--
2	2.322	28957	6252	31.764	5815	1.143	2.281
总计		91164	19623	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-299-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:17:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

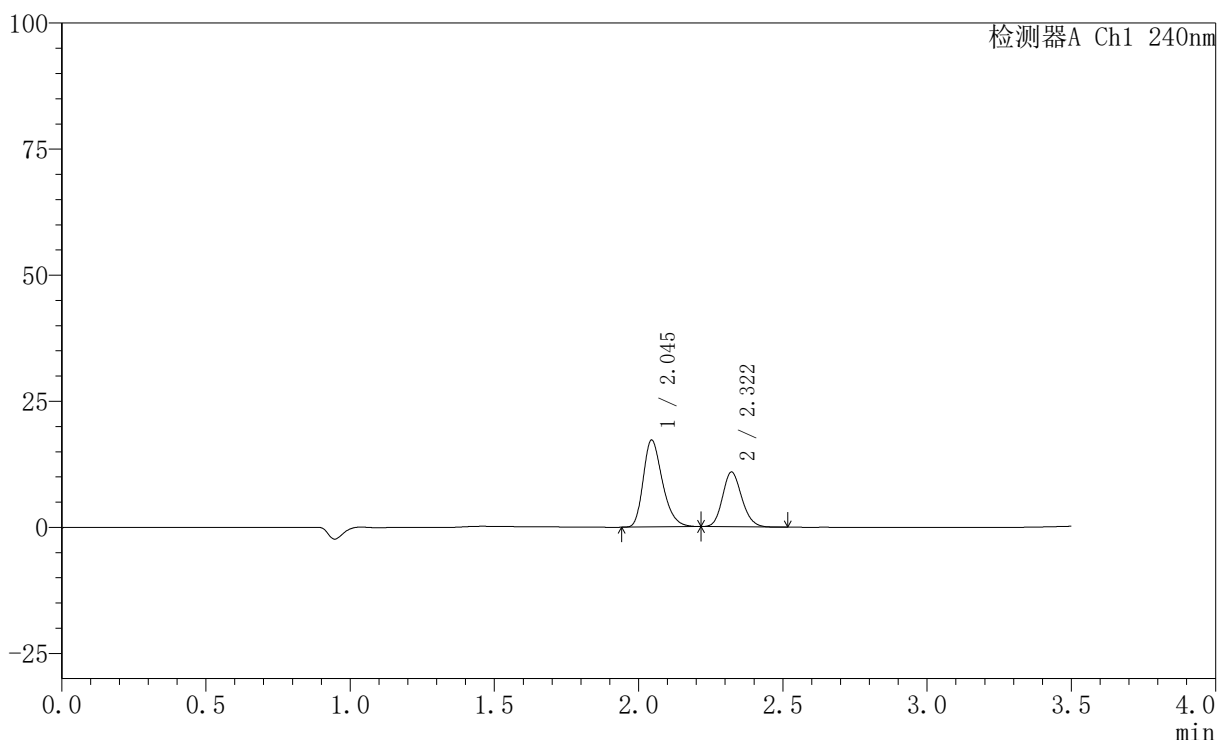
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	63026	13526	68.654	4562	1.295	--
2	2.321	28776	6153	31.346	5738	1.121	2.273
总计		91802	19679	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-300-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:49:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

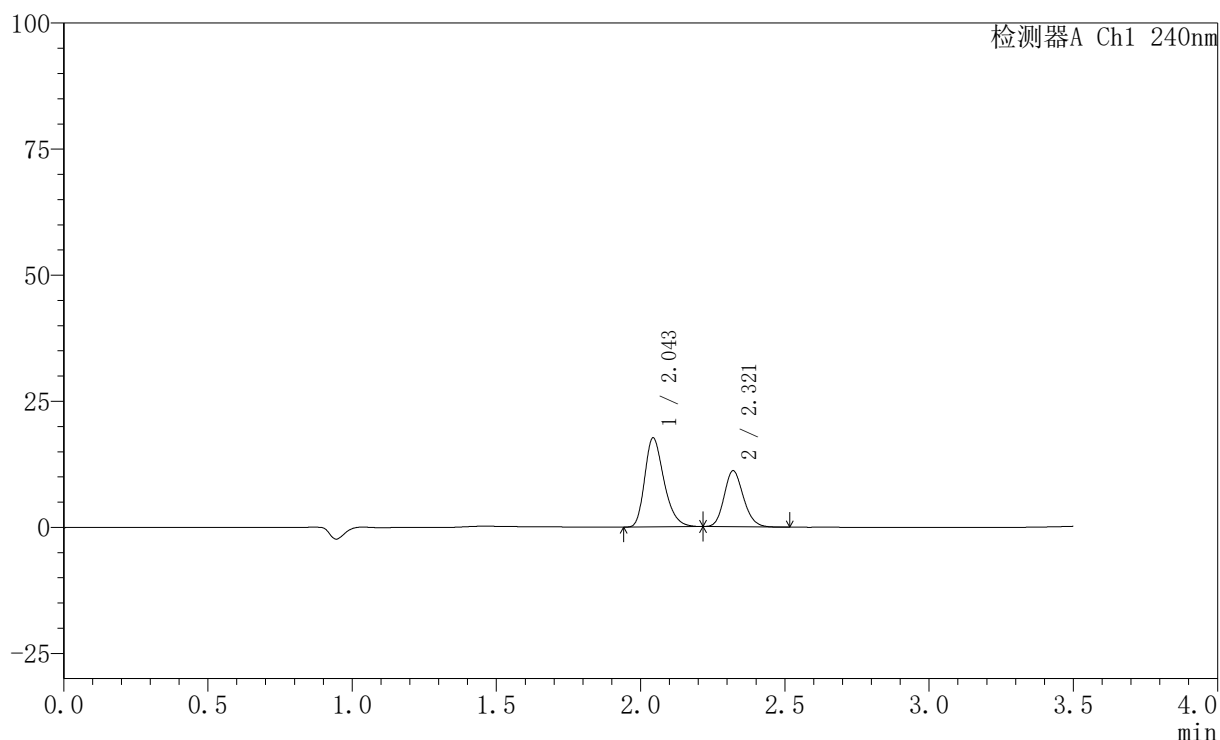
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	79969	17216	61.329	4577	1.296	--
2	2.322	50425	10878	38.671	5810	1.149	2.284
总计		130394	28094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-301-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

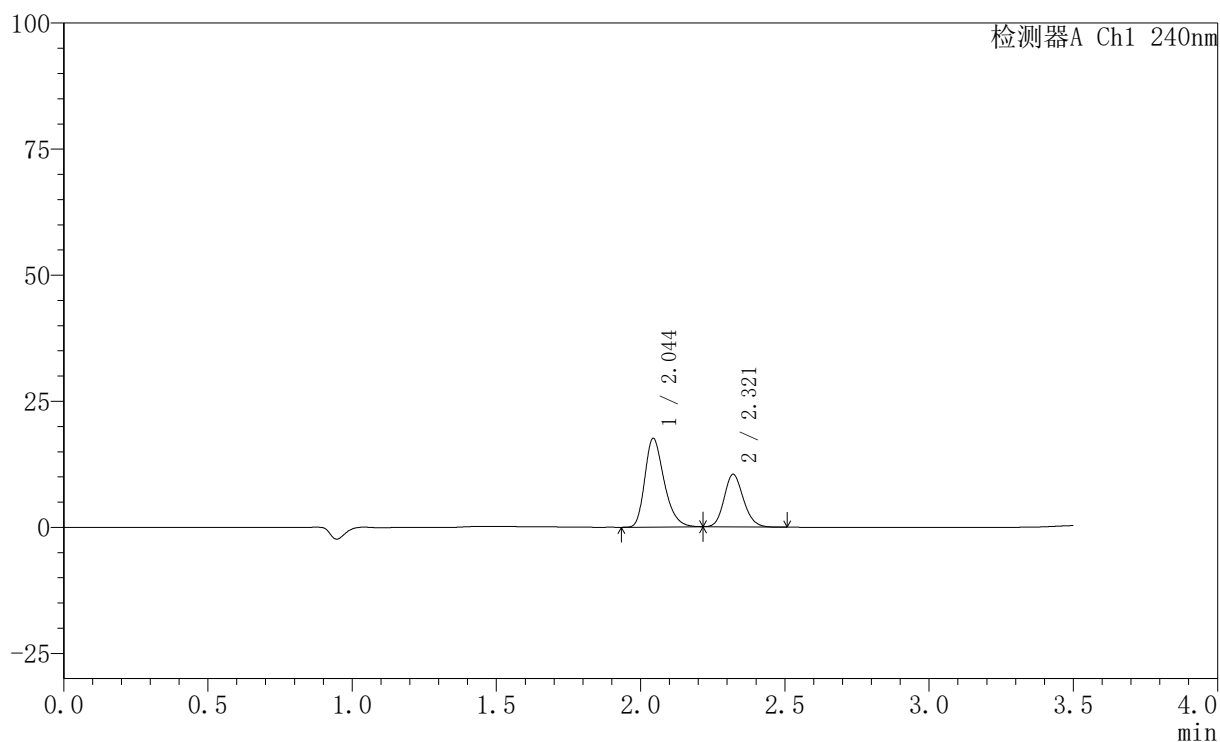
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	82044	17538	61.417	4549	1.300	--
2	2.321	51540	11111	38.583	5798	1.156	2.285
总计		133584	28648	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-302-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

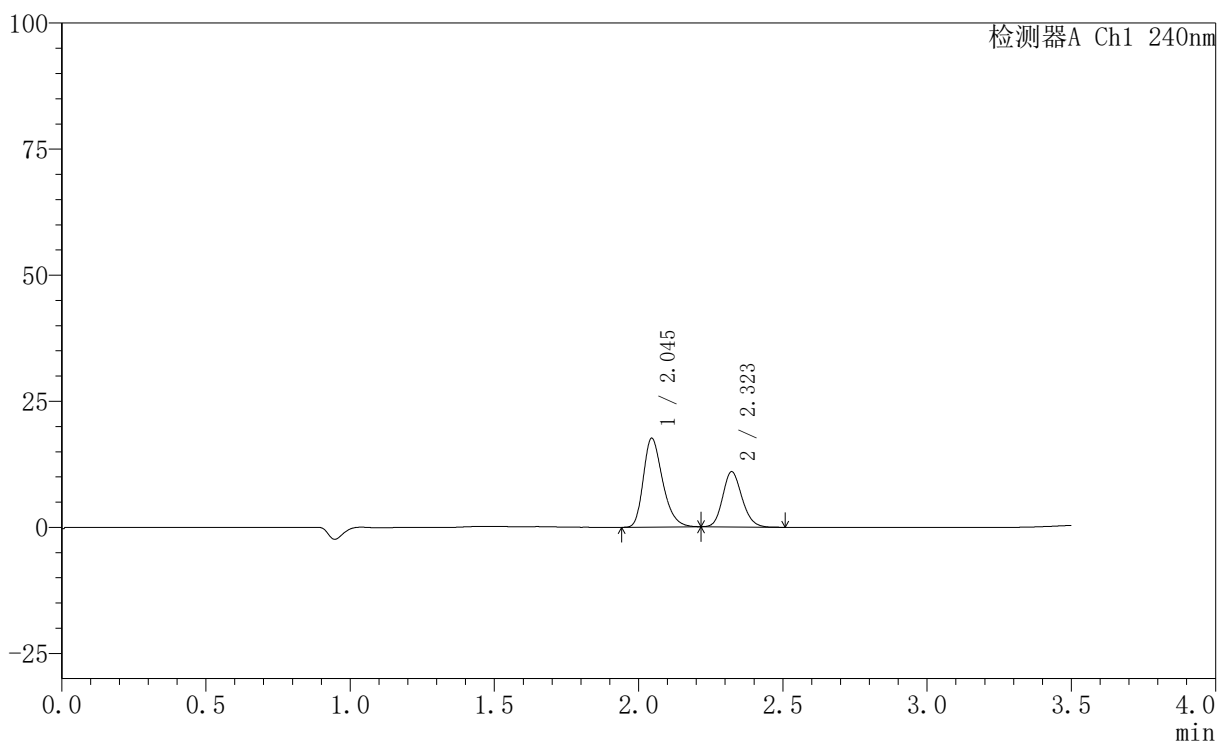
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	81700	17495	62.846	4565	1.300	--
2	2.321	48300	10424	37.154	5809	1.153	2.284
总计		130001	27919	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-303-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:32:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

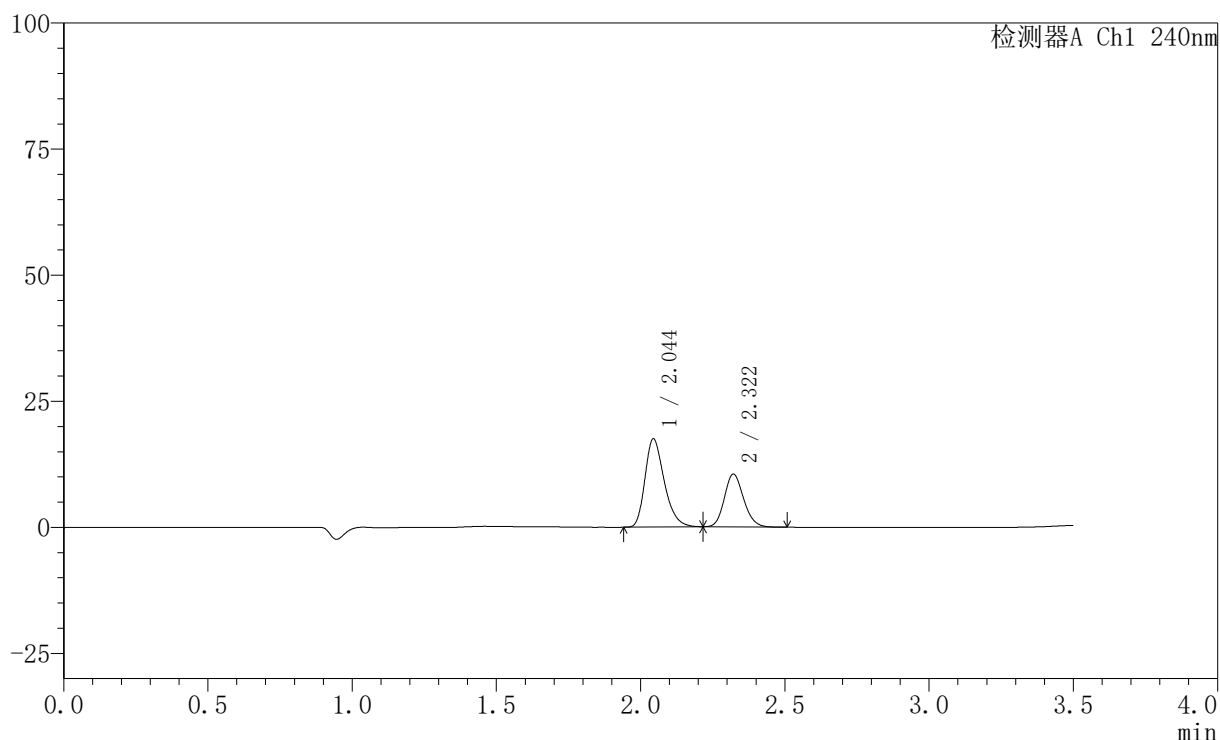
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	81952	17613	61.748	4558	1.299	--
2	2.323	50767	10950	38.252	5803	1.154	2.281
总计		132719	28563	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-304-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:36:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

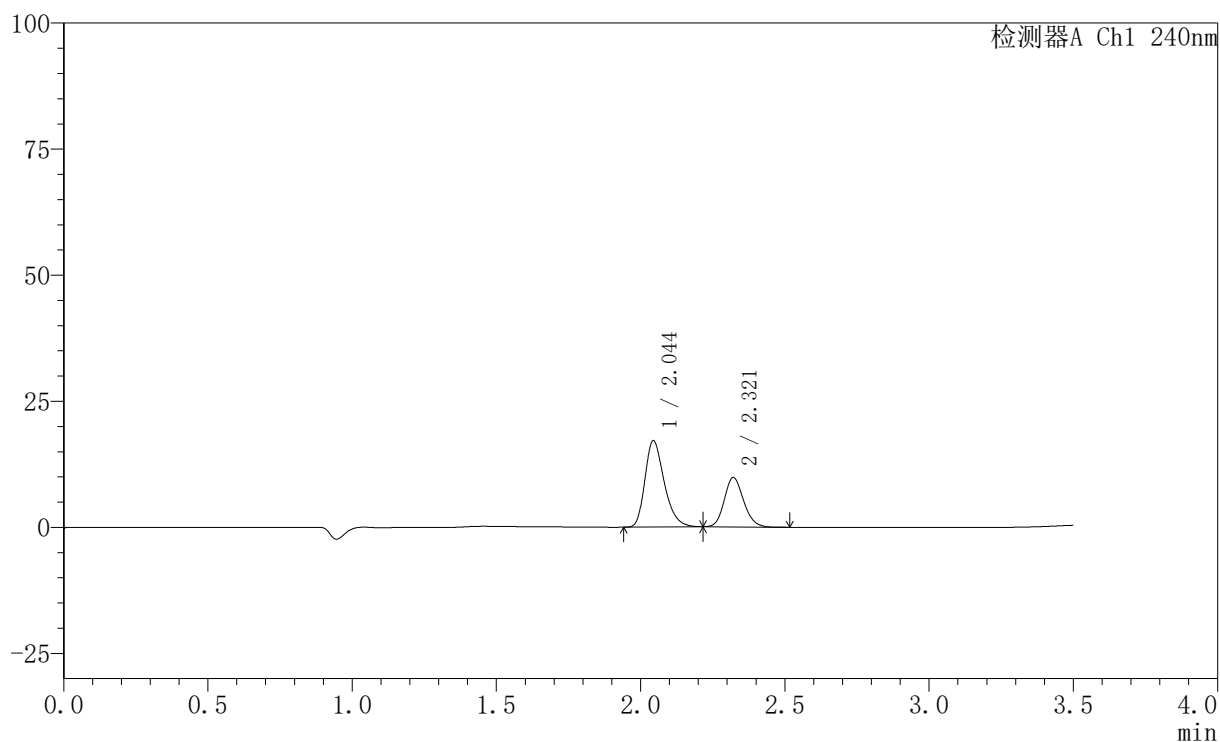
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	81290	17429	62.606	4561	1.302	--
2	2.322	48553	10482	37.394	5799	1.152	2.284
总计		129843	27911	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-305-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

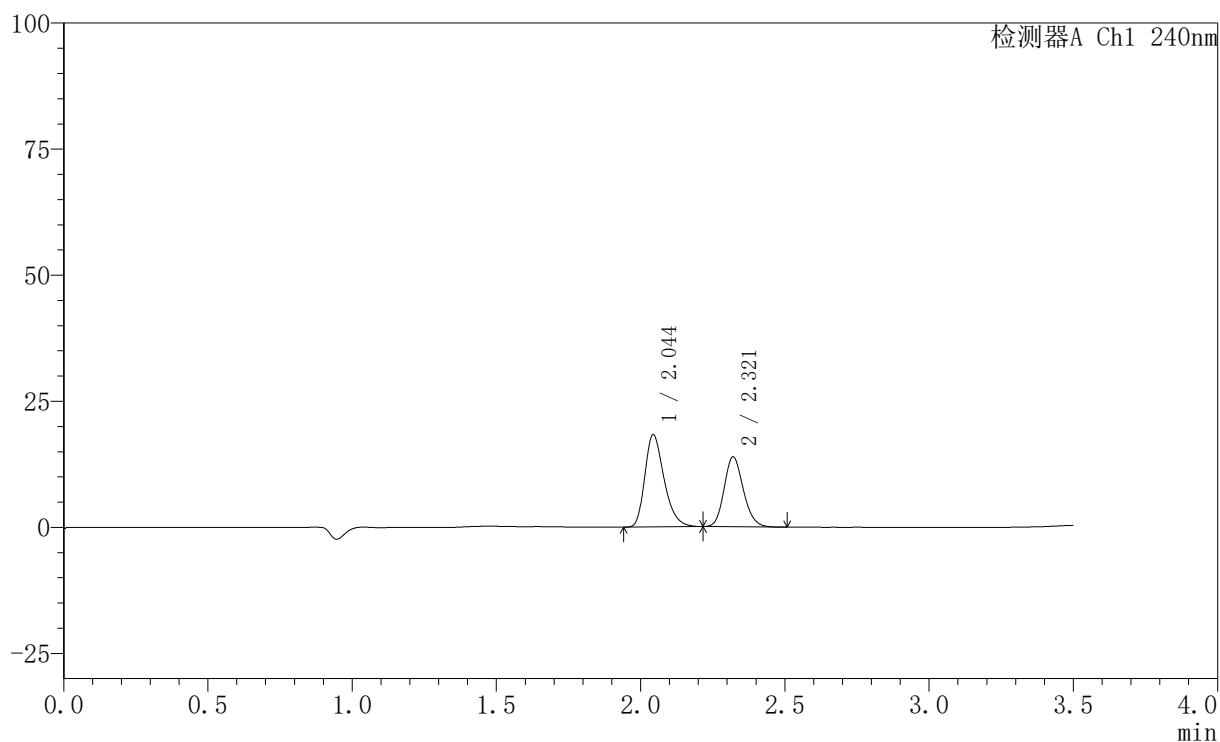
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	79568	17045	63.664	4557	1.300	--
2	2.321	45413	9793	36.336	5795	1.154	2.282
总计		124981	26838	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-306-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:44:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

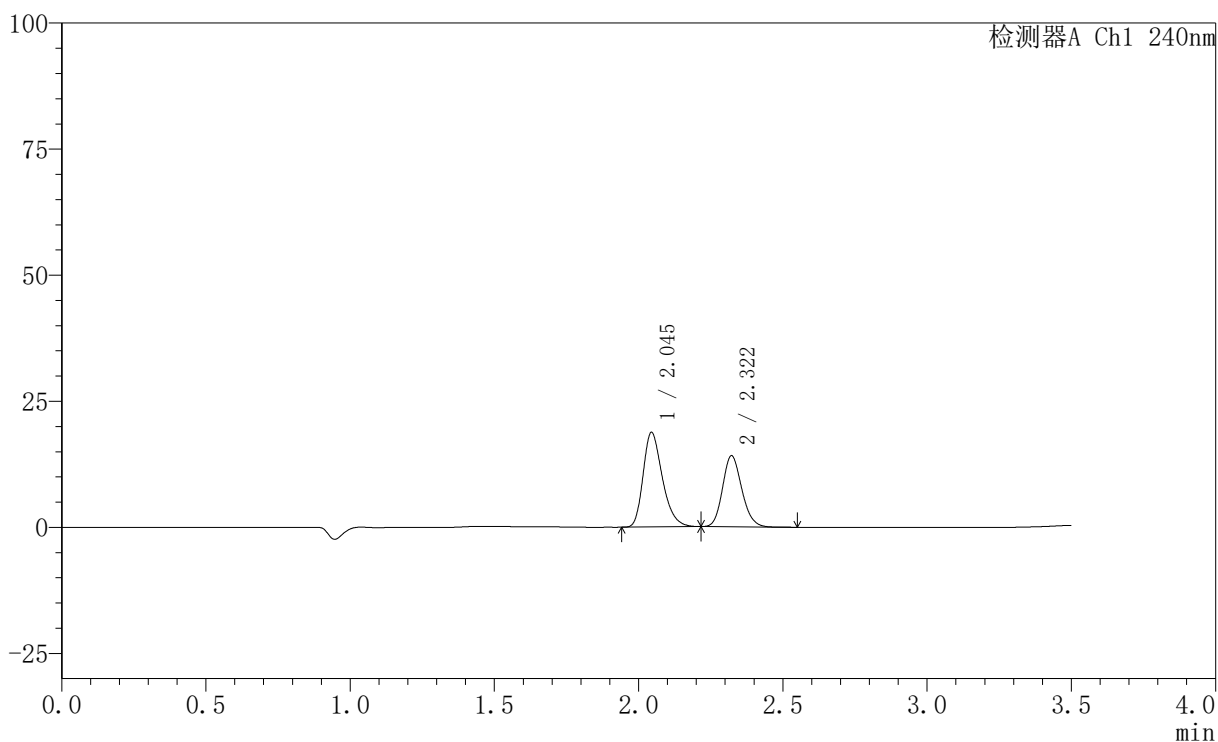
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	85004	18197	56.983	4565	1.302	--
2	2.321	64171	13852	43.017	5813	1.157	2.284
总计		149175	32049	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-307-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:48:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

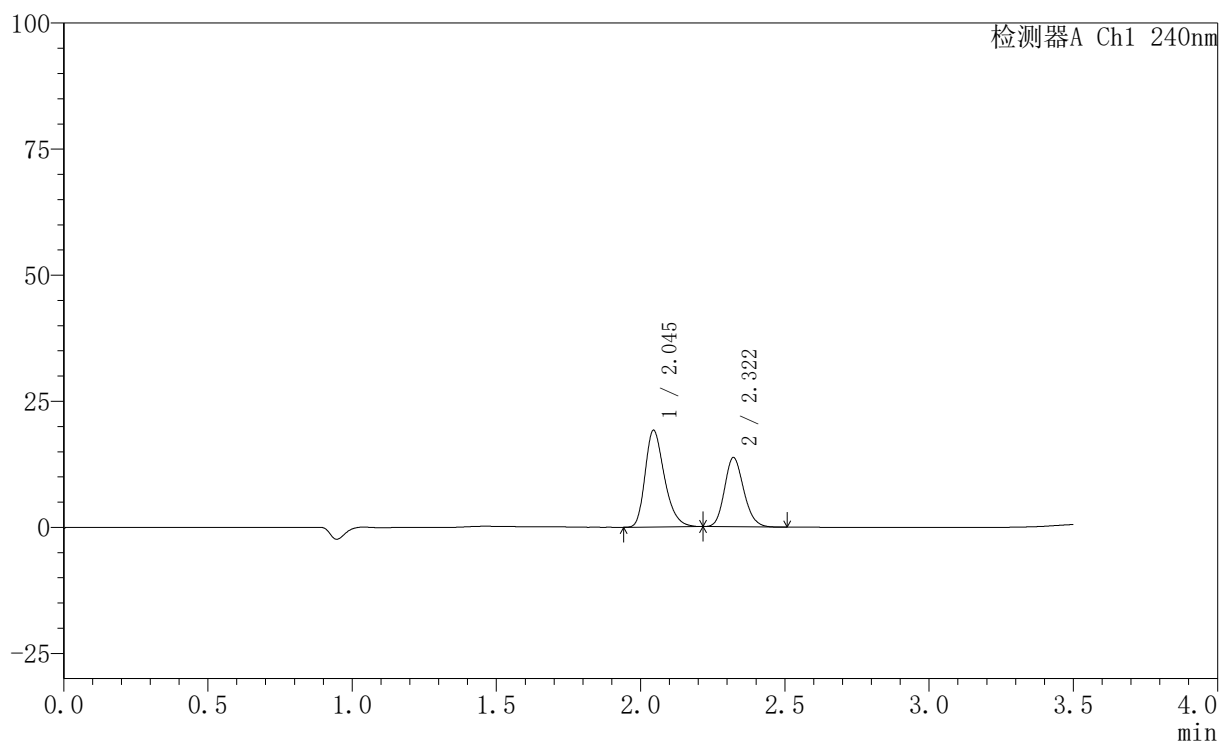
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	87188	18711	57.147	4565	1.299	--
2	2.322	65379	14095	42.853	5810	1.157	2.286
总计		152566	32806	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-308-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

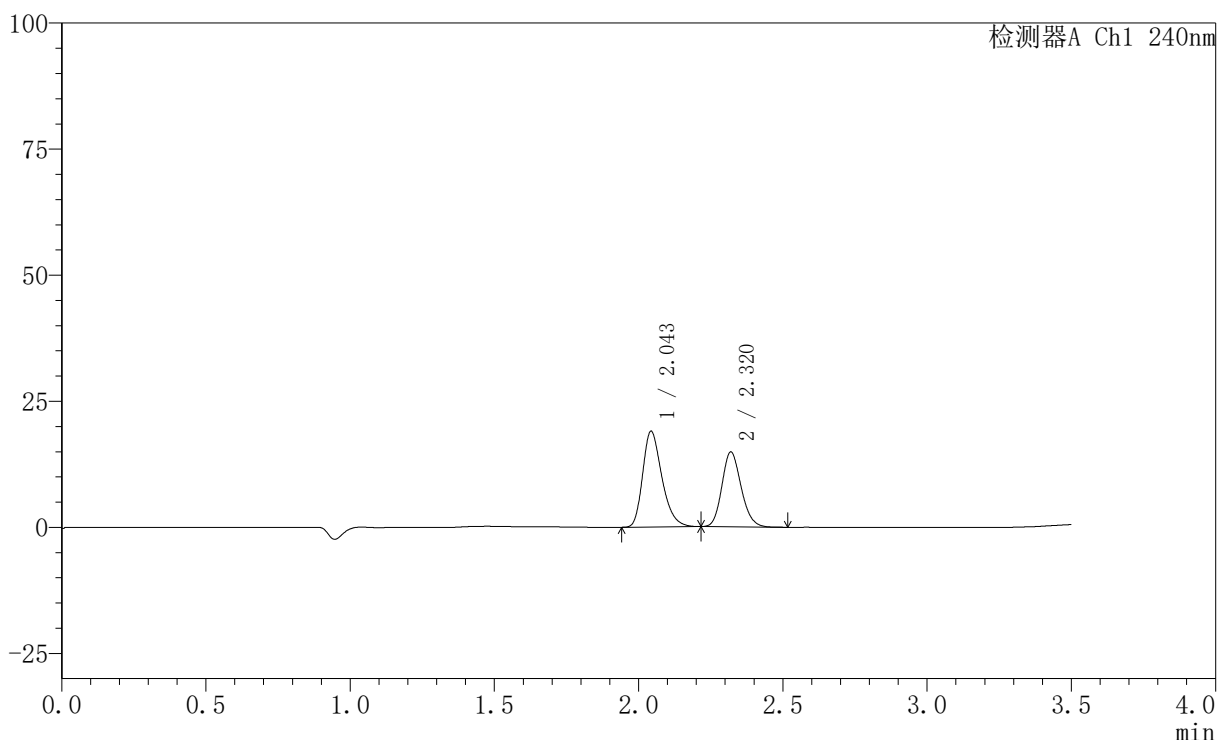
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	89155	19136	58.366	4566	1.300	--
2	2.322	63597	13738	41.634	5812	1.158	2.284
总计		152752	32875	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-309-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

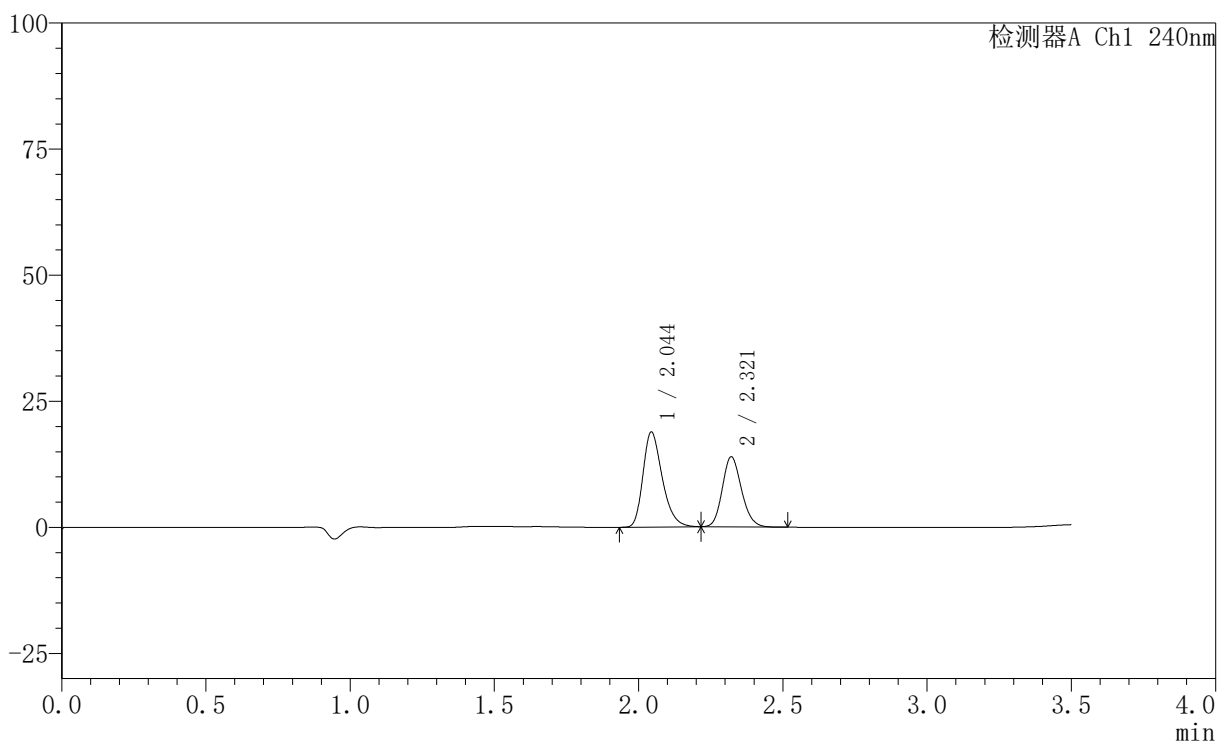
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	88158	18846	56.153	4571	1.303	--
2	2.320	68838	14837	43.847	5805	1.159	2.283
总计		156996	33683	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-310-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 22:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

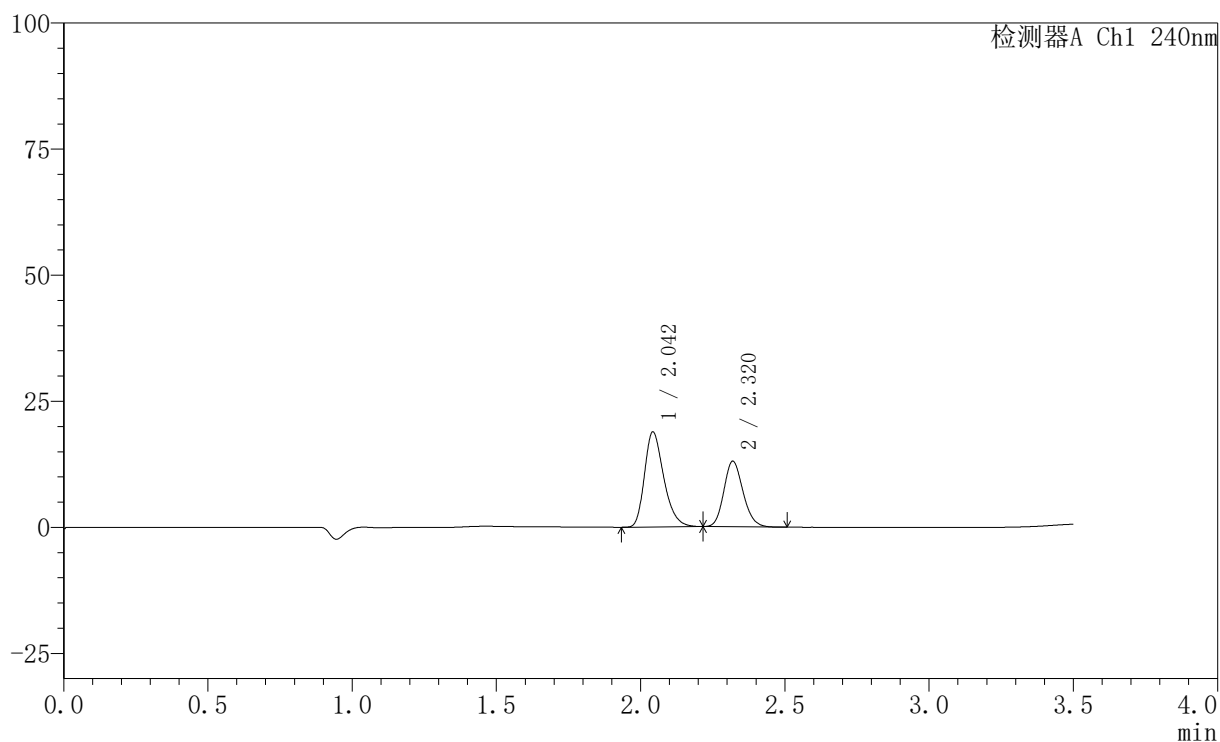
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	87637	18773	57.650	4564	1.301	--
2	2.321	64378	13906	42.350	5815	1.156	2.284
总计		152016	32679	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-311-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:03:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

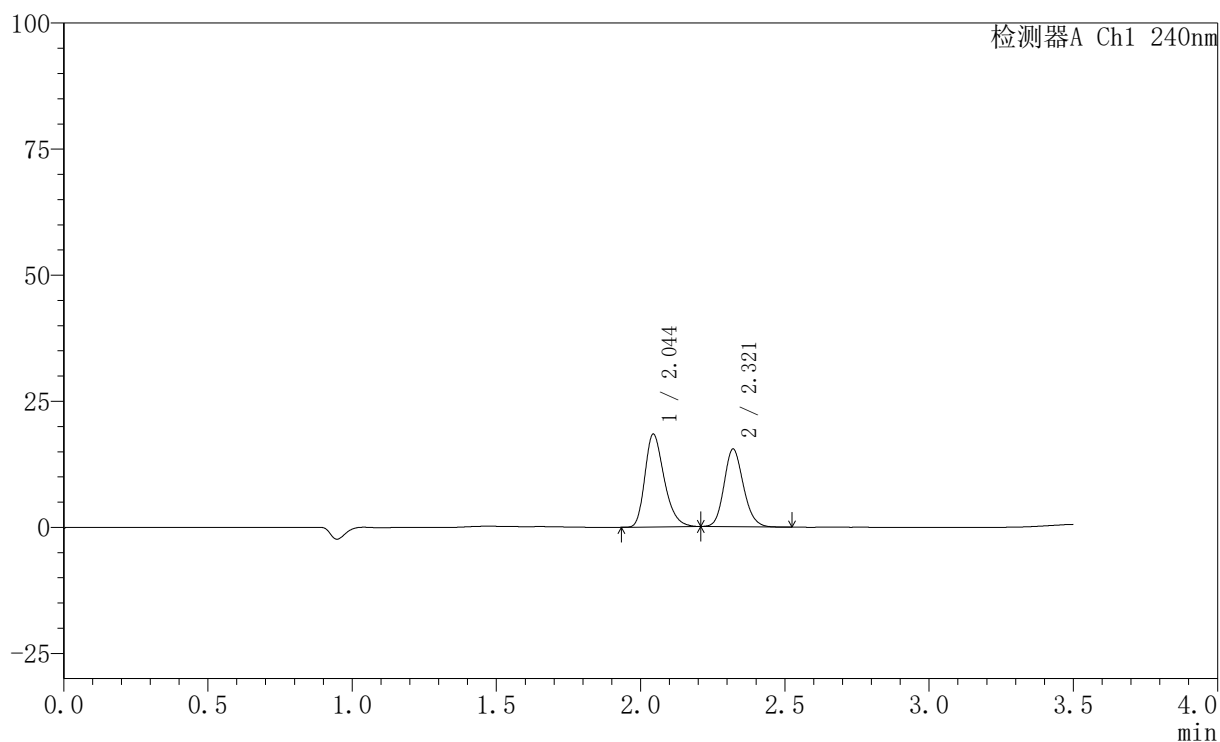
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	87660	18689	59.307	4551	1.301	--
2	2.320	60146	12978	40.693	5807	1.157	2.285
总计		147807	31667	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-312-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

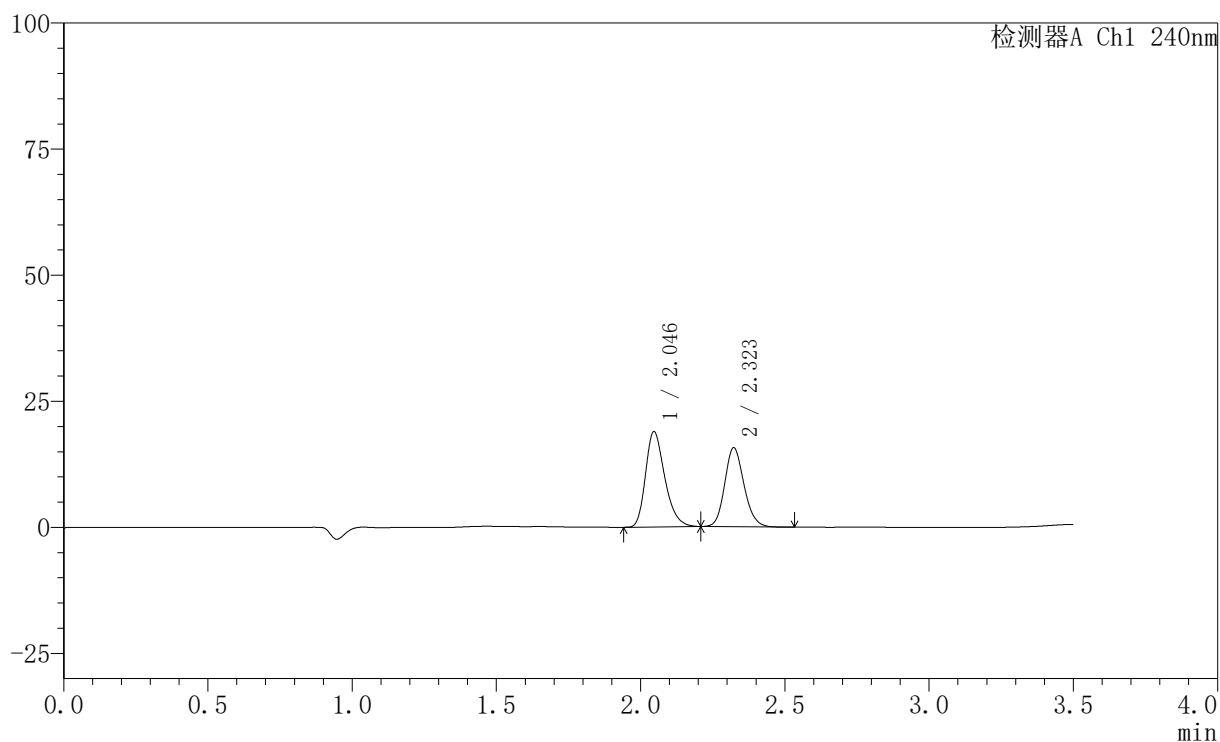
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	85478	18332	54.327	4558	1.299	--
2	2.321	71861	15401	45.673	5761	1.147	2.275
总计		157339	33732	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-313-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:11:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

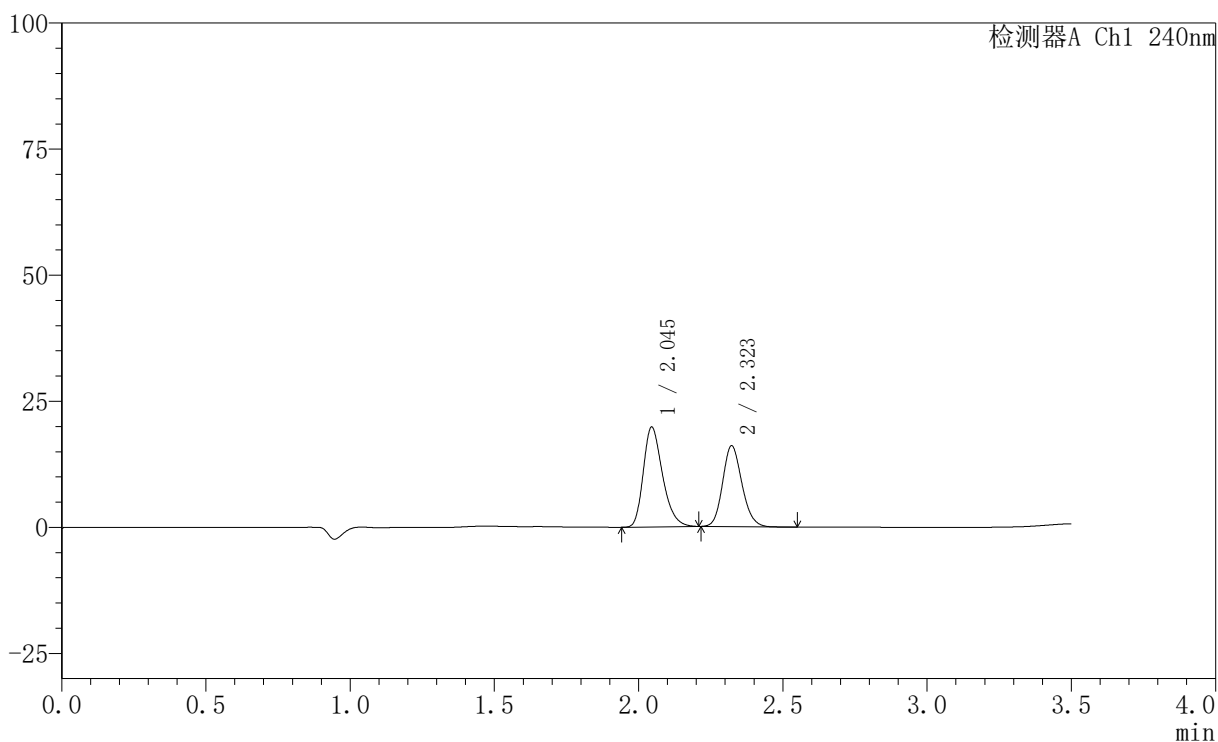
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	87704	18918	54.611	4583	1.293	--
2	2.323	72893	15654	45.389	5793	1.150	2.279
总计		160597	34572	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-314-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:15:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

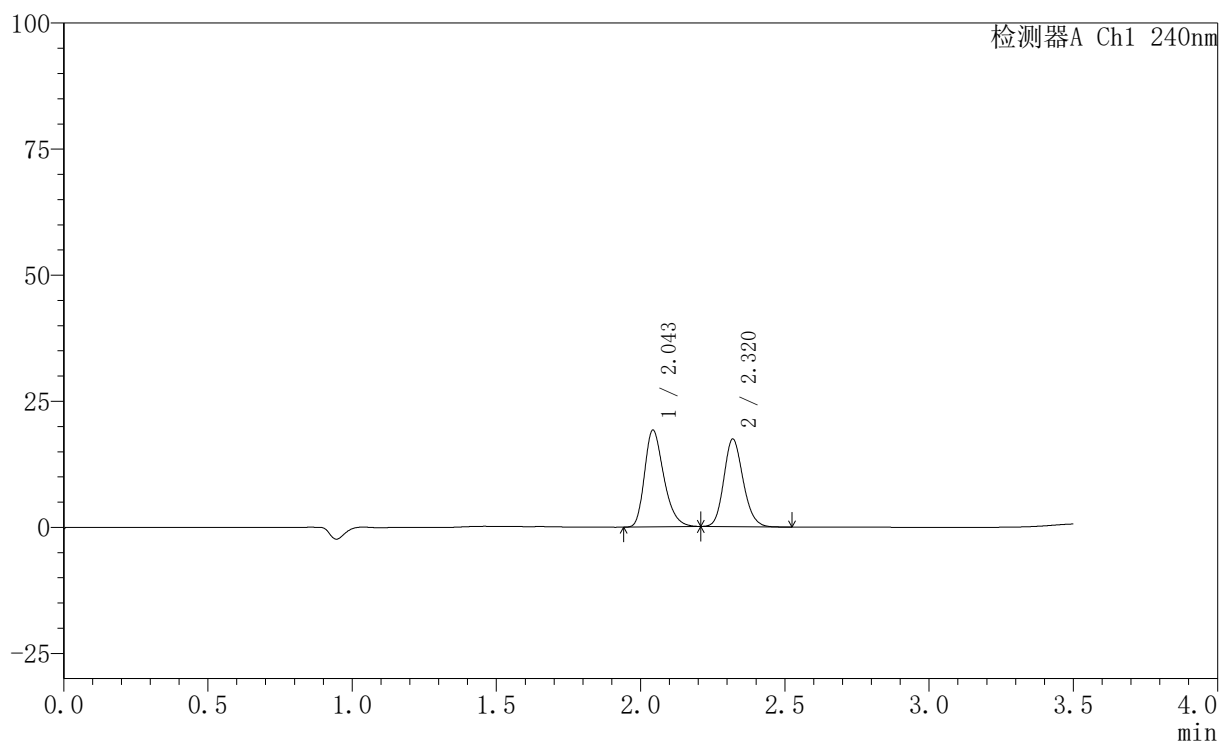
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	91950	19778	55.186	4566	1.295	--
2	2.323	74668	16043	44.814	5783	1.149	2.280
总计		166618	35821	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-315-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

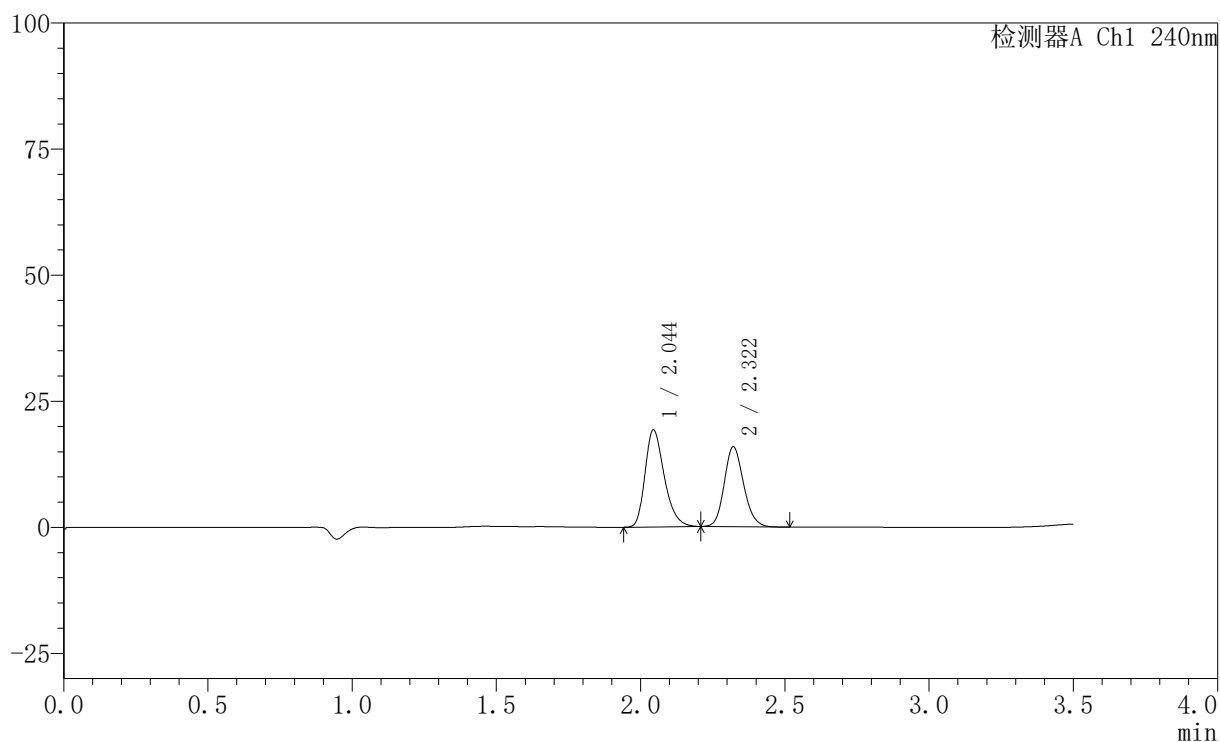
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	89052	19015	52.407	4557	1.300	--
2	2.320	80873	17342	47.593	5766	1.152	2.280
总计		169925	36358	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-316-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

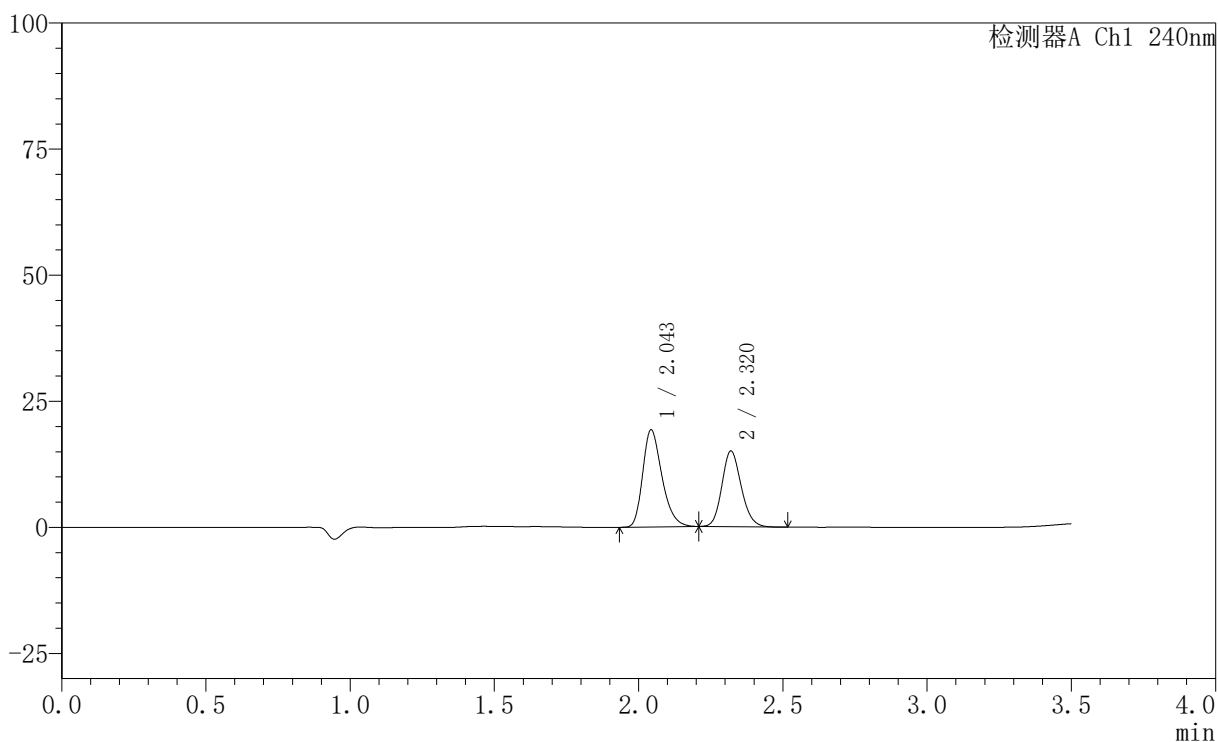
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	89457	19195	54.750	4565	1.299	--
2	2.322	73936	15850	45.250	5749	1.148	2.276
总计		163393	35046	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-317-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

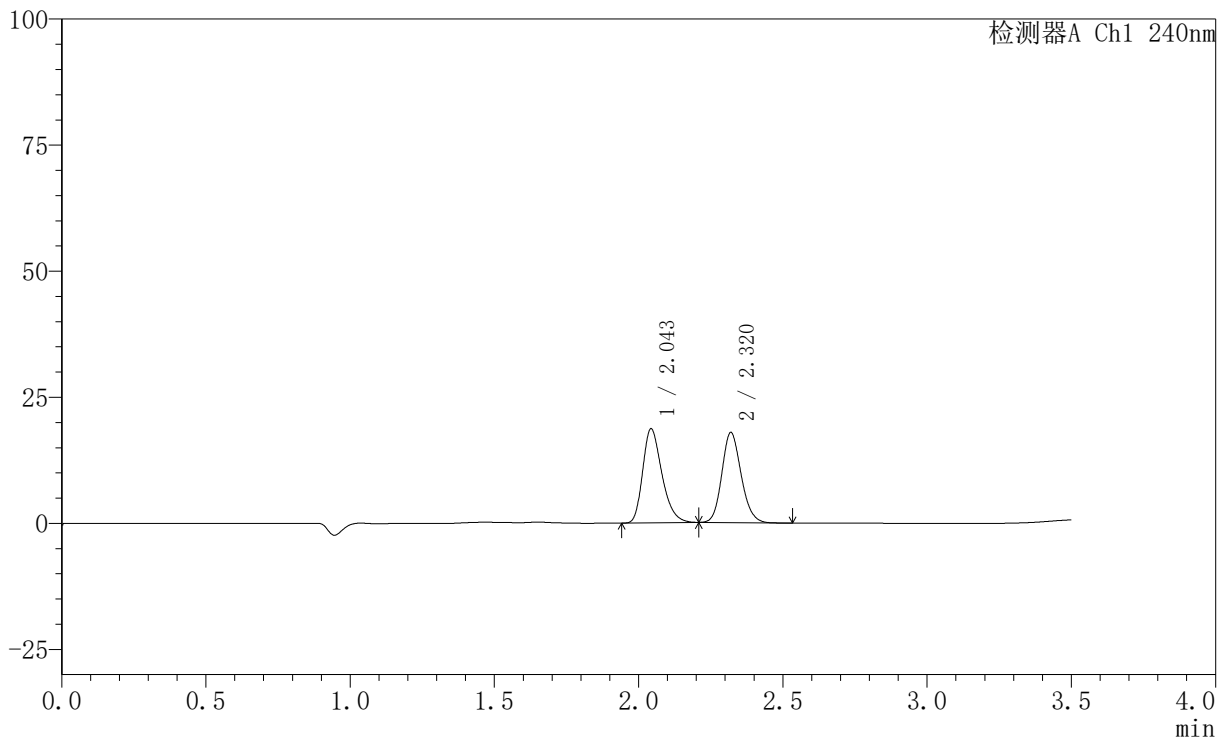
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	89347	19125	56.074	4565	1.299	--
2	2.320	69992	15002	43.926	5751	1.148	2.277
总计		159339	34126	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-318-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

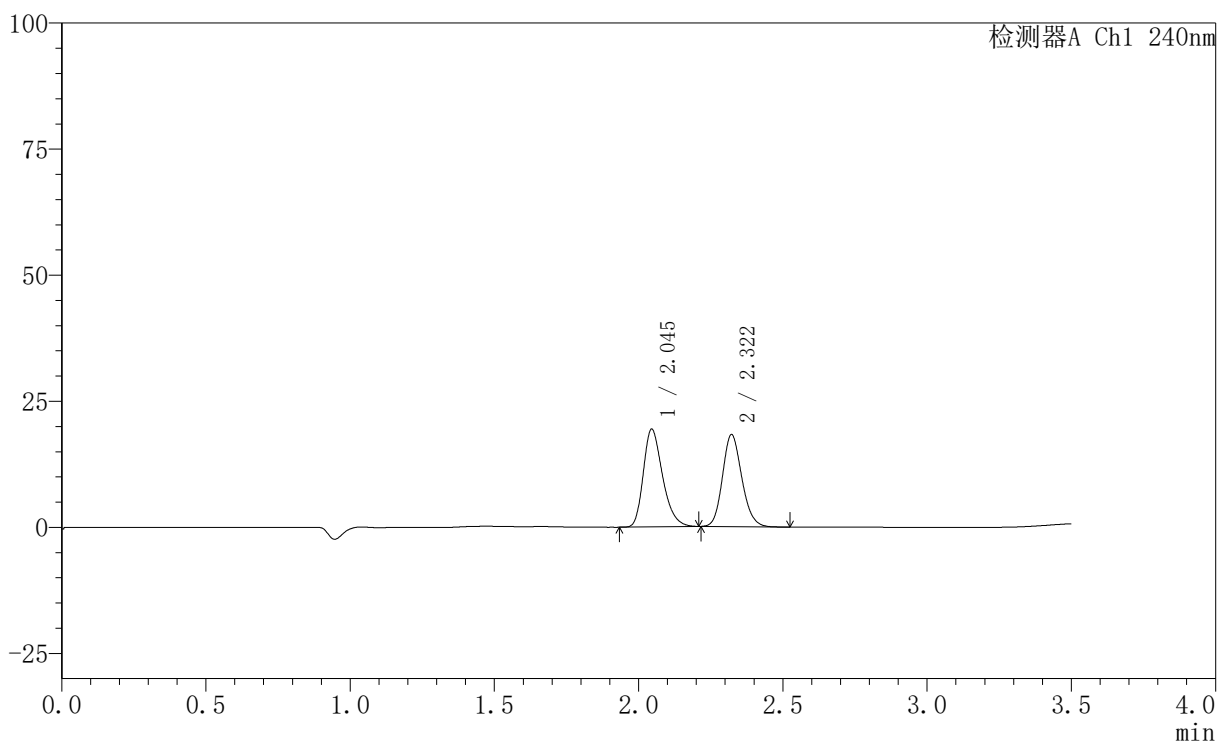
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	86488	18529	50.929	4567	1.298	--
2	2.320	83332	17850	49.071	5760	1.149	2.277
总计		169819	36379	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-319-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

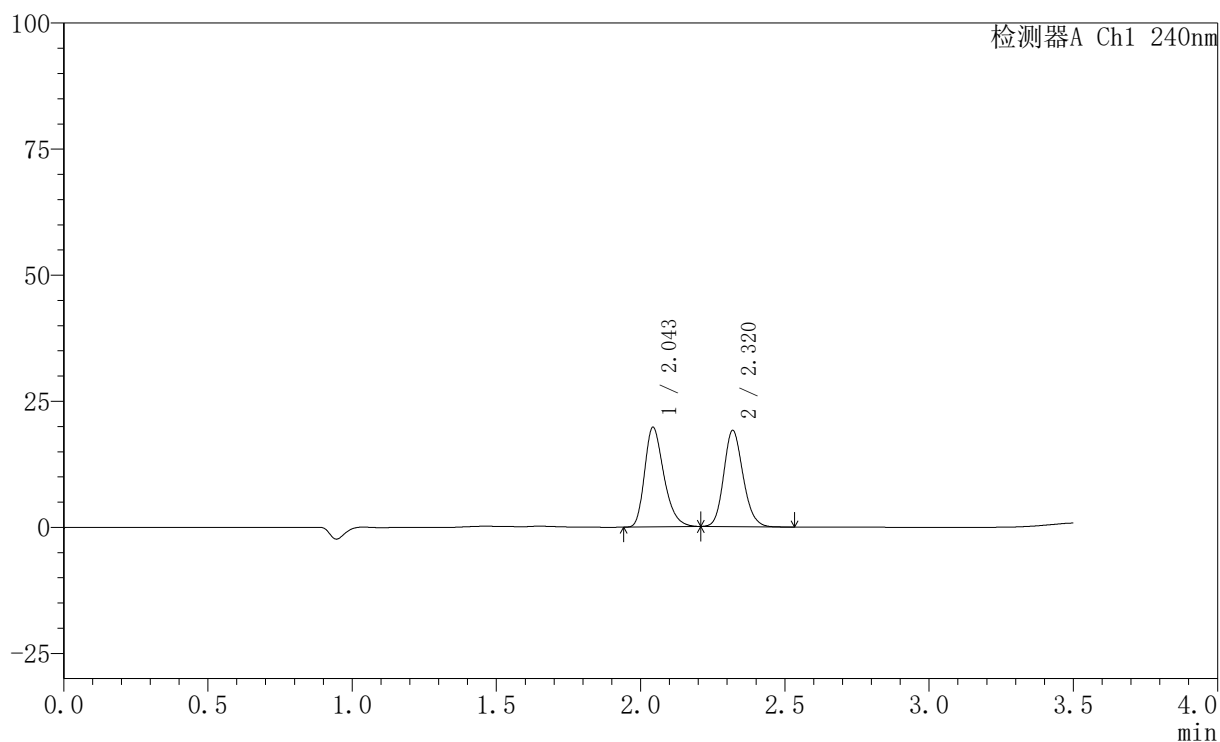
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	89979	19364	51.433	4567	1.296	--
2	2.322	84965	18252	48.567	5778	1.151	2.276
总计		174944	37615	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-320-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

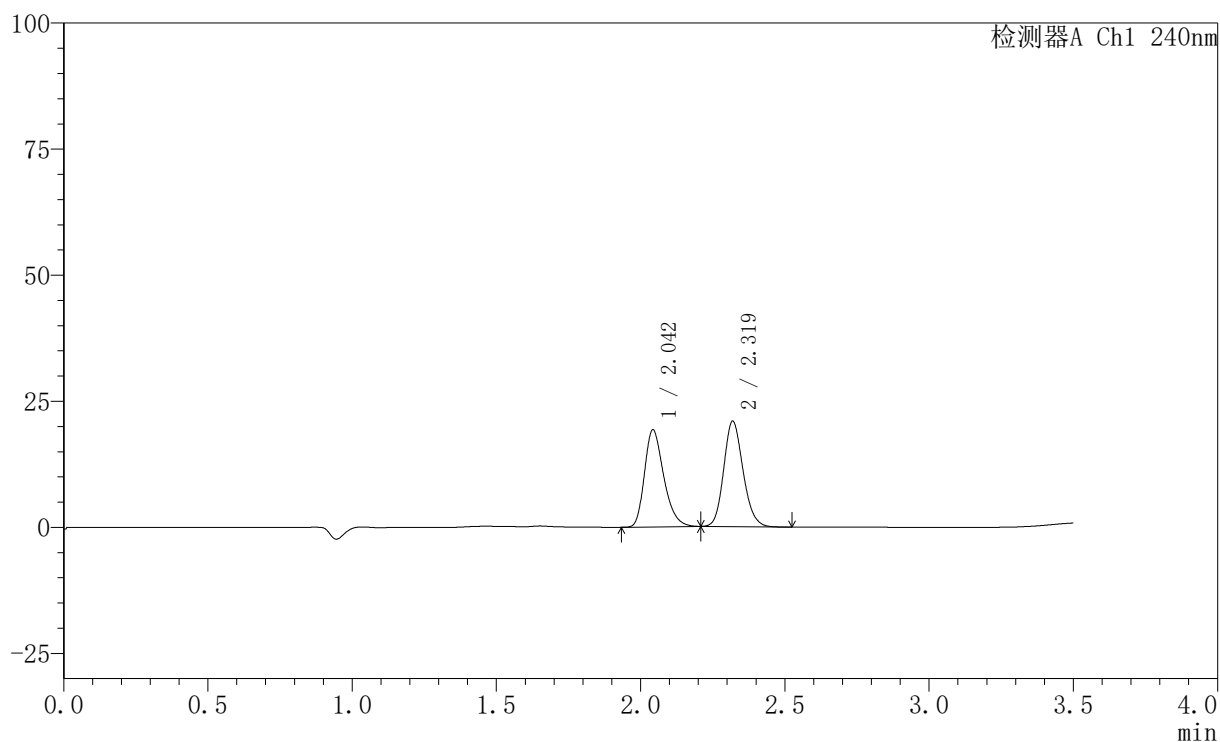
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	91713	19592	50.732	4560	1.303	--
2	2.320	89065	19047	49.268	5759	1.149	2.276
总计		180778	38638	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-321-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	89336	19086	47.815	4557	1.298	--
2	2.319	97501	20858	52.185	5752	1.153	2.277
总计		186837	39944	100.000			



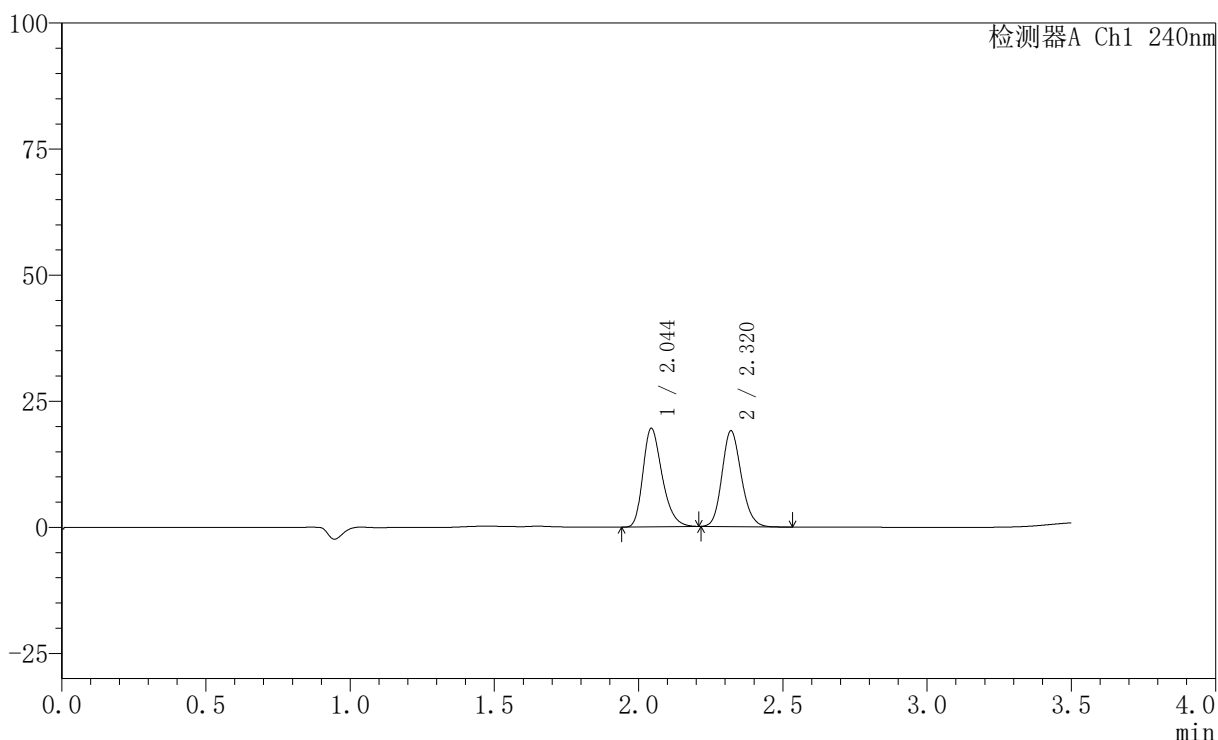
SMF-4035

<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 - 31-17/10-322-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/27 23:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

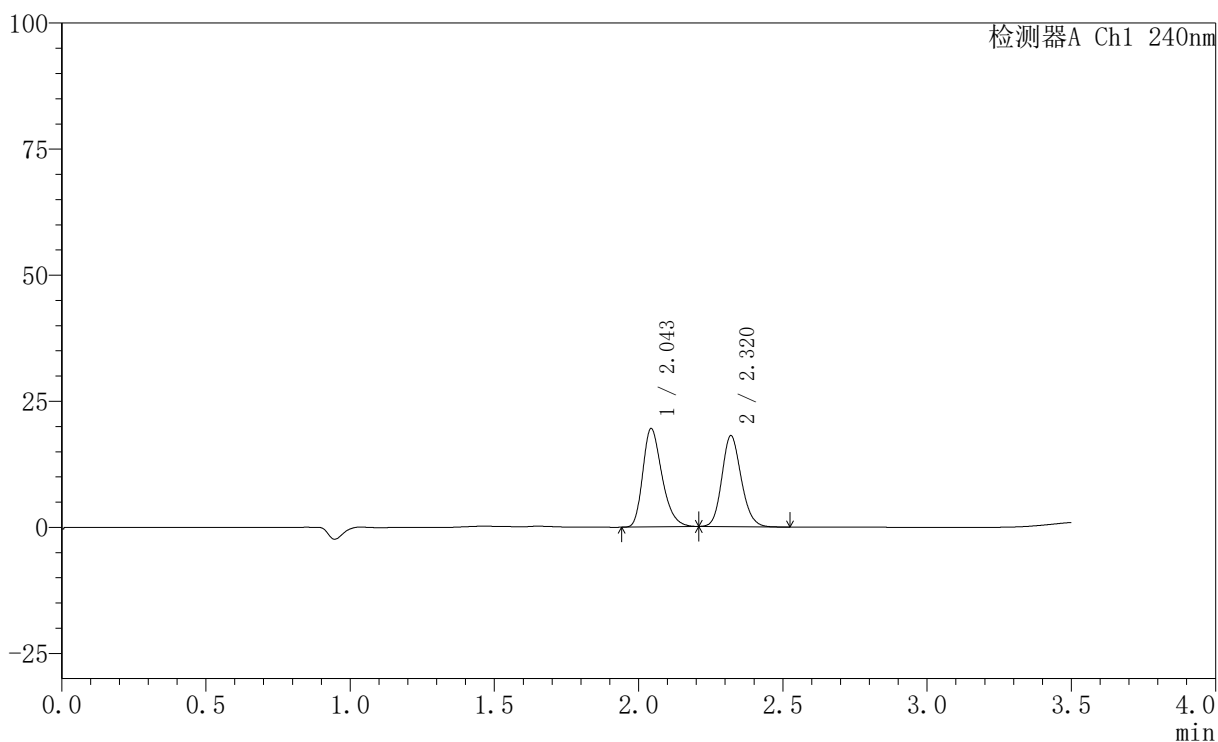
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	90514	19453	50.560	4582	1.296	--
2	2.320	88509	18979	49.440	5763	1.150	2.275
总计		179023	38432	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-323-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-1f100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:50:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

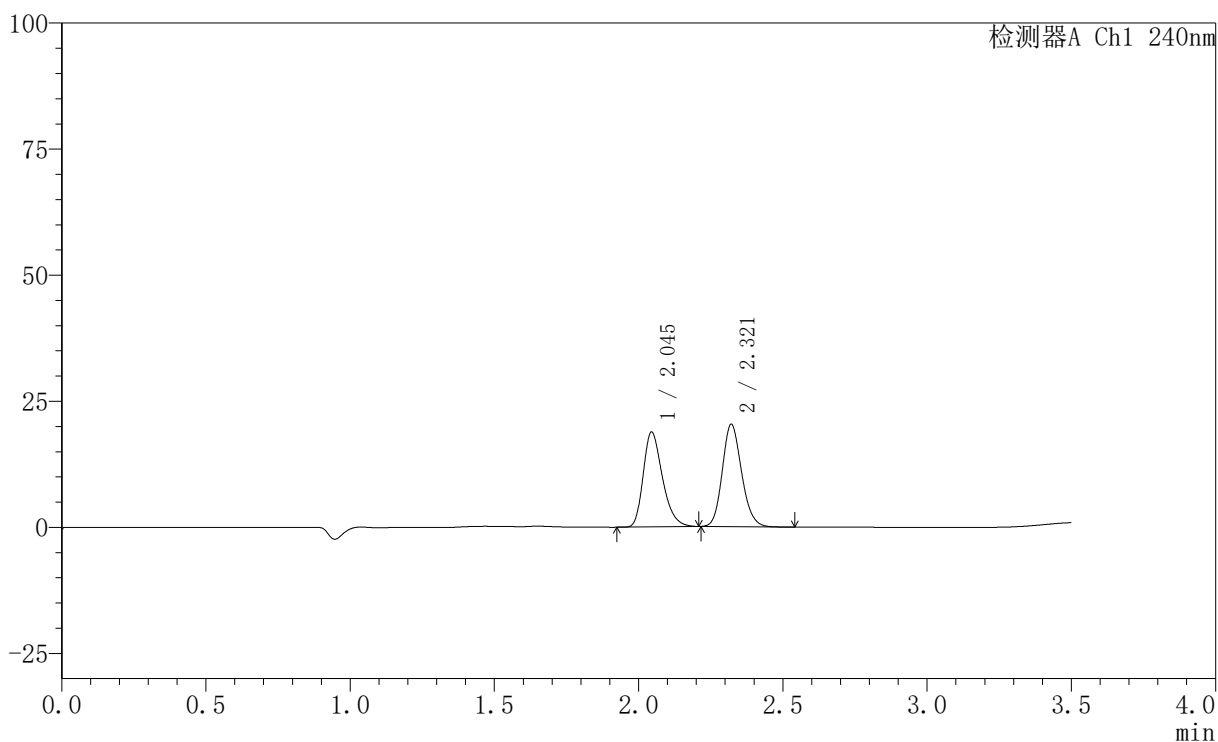
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	90384	19378	51.779	4567	1.299	--
2	2.320	84173	18023	48.221	5760	1.149	2.276
总计		174557	37401	100.000			

〈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 - 31-17/10-324-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 23:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

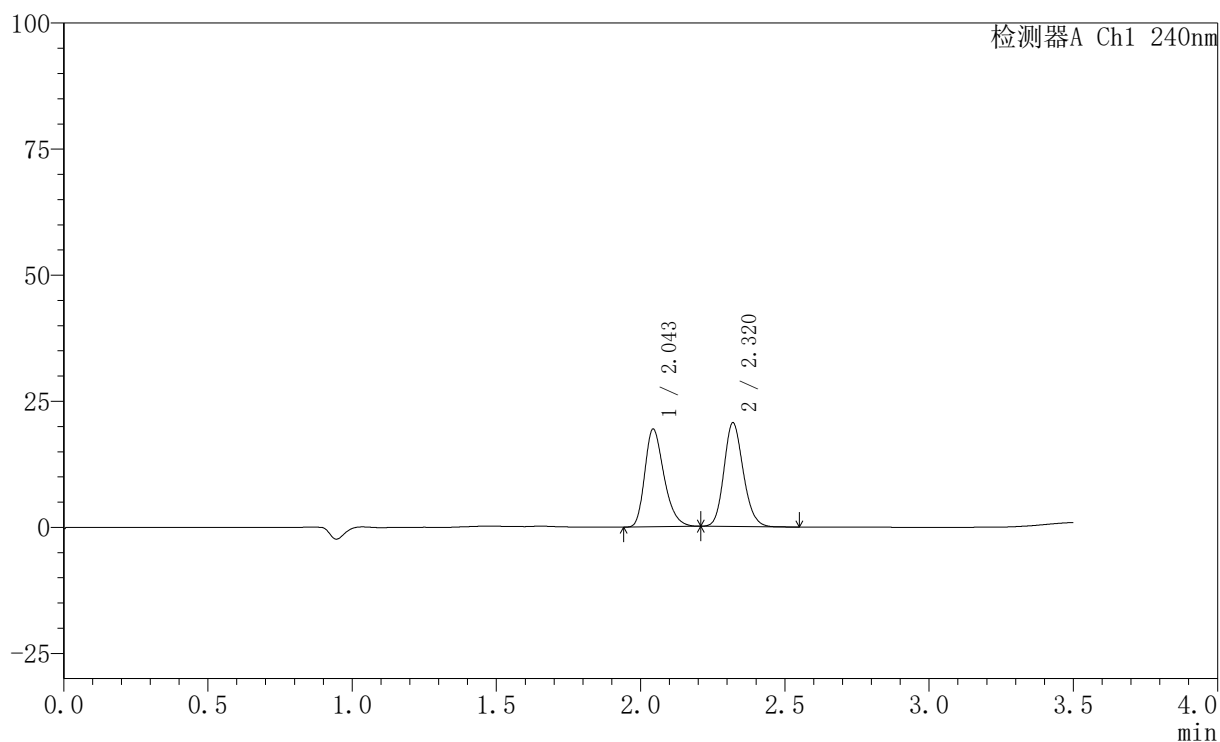
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	87188	18786	47.967	4580	1.298	--
2	2.321	94578	20309	52.033	5777	1.151	2.275
总计		181766	39095	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-325-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/27 23:58:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

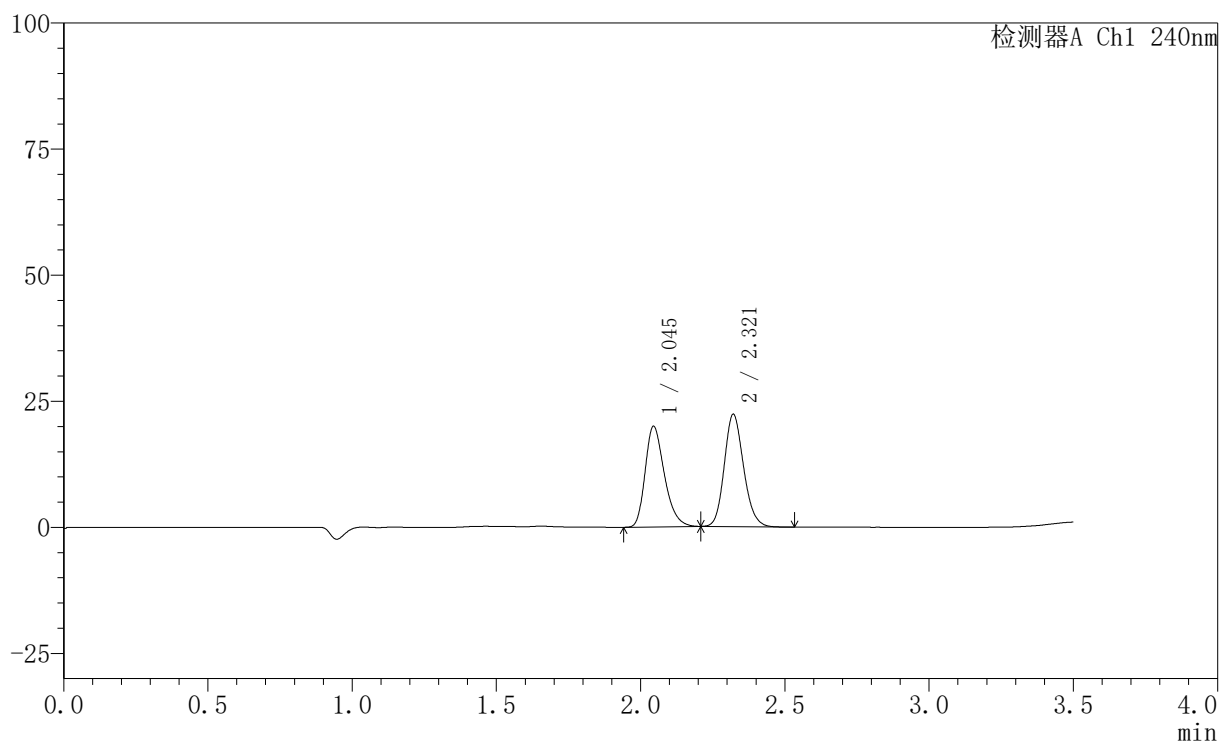
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	90004	19275	48.407	4554	1.297	--
2	2.320	95928	20563	51.593	5771	1.152	2.276
总计		185932	39837	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-326-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:01:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:51:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

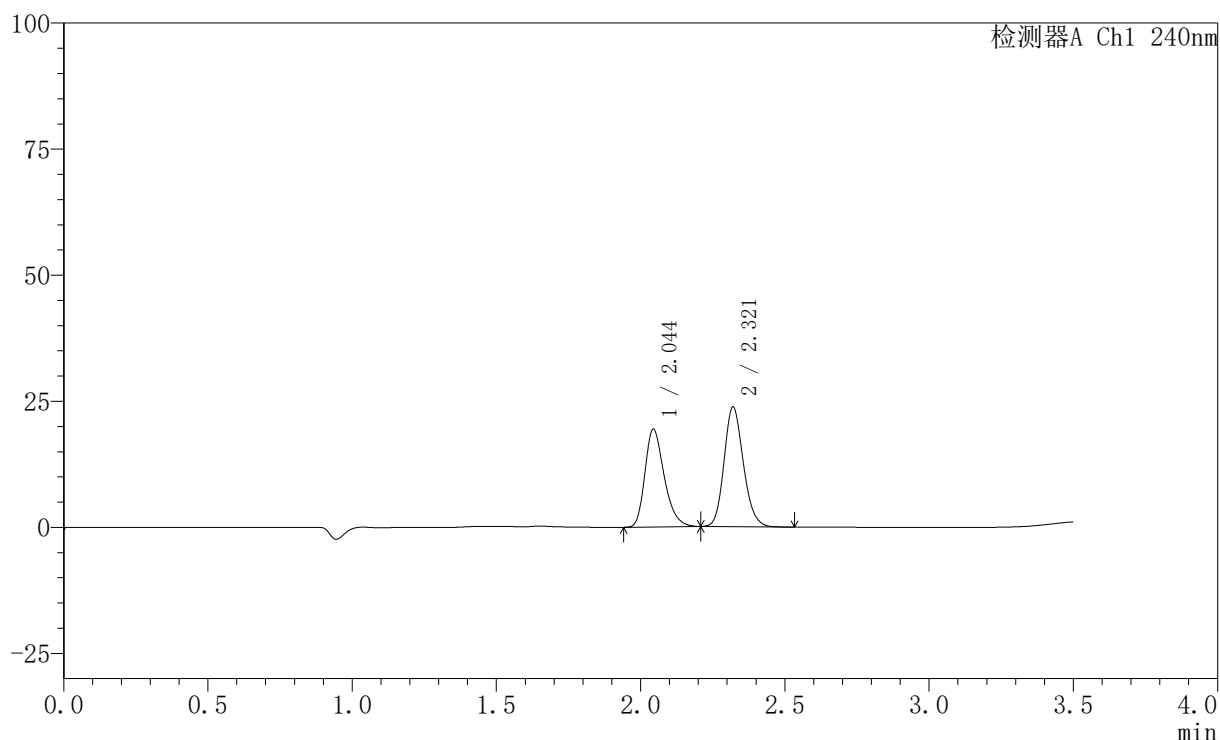
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	92575	19916	47.139	4567	1.296	--
2	2.321	103814	22279	52.861	5771	1.153	2.274
总计		196389	42195	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-327-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:05:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:51:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

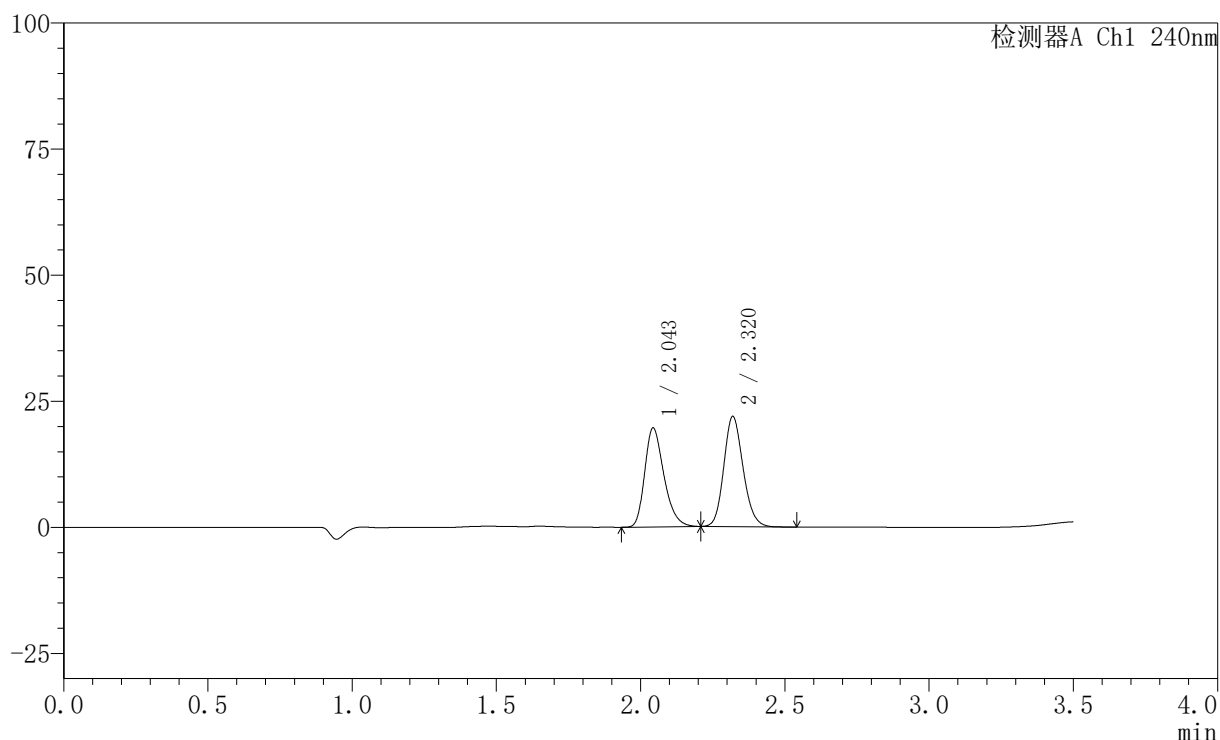
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	90057	19315	44.877	4563	1.299	--
2	2.321	110616	23728	55.123	5781	1.156	2.275
总计		200673	43043	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-328-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

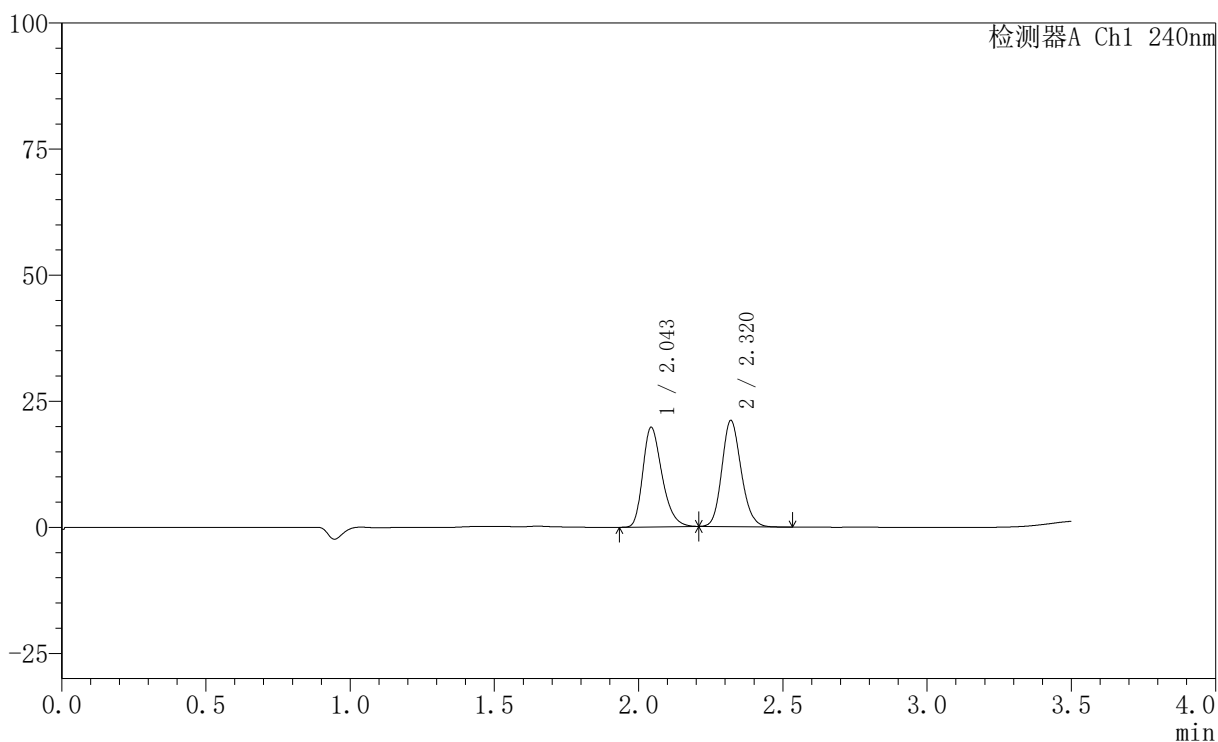
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	90986	19484	47.188	4573	1.299	--
2	2.320	101830	21806	52.812	5764	1.153	2.276
总计		192817	41290	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-329-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:13:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

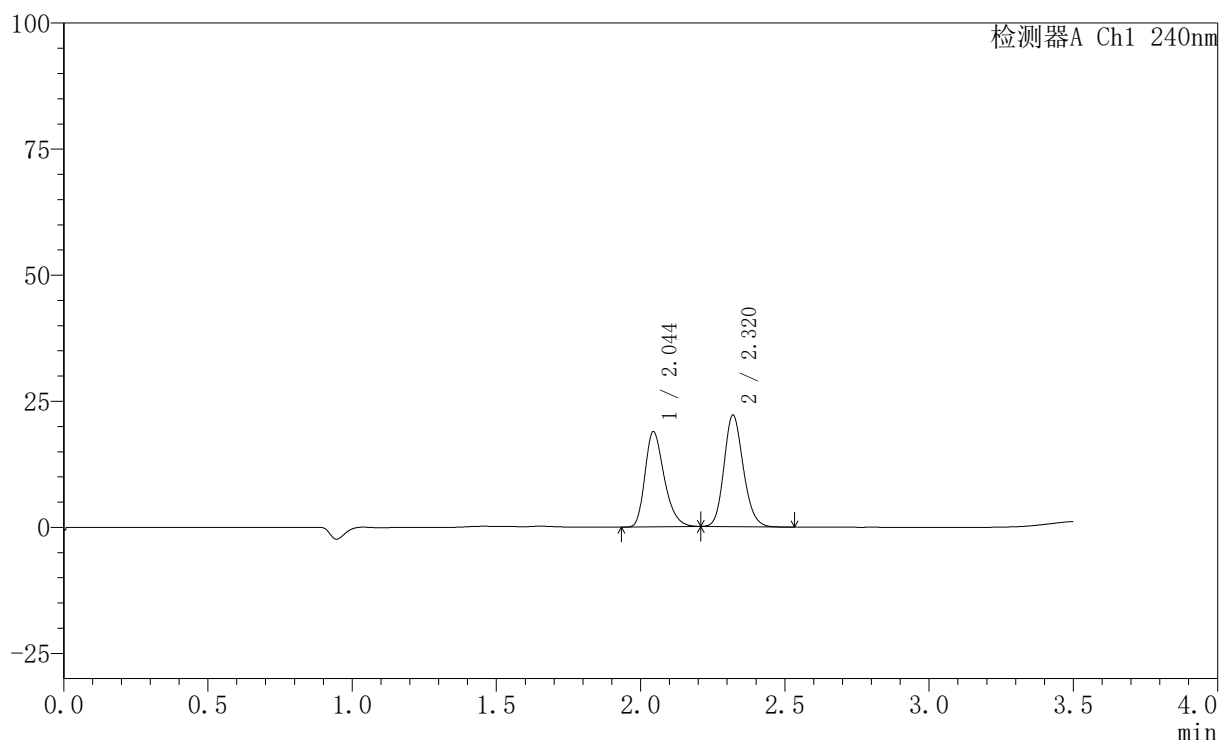
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	91629	19645	48.310	4560	1.299	--
2	2.320	98039	21018	51.690	5771	1.152	2.273
总计		189668	40663	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-330-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:17:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

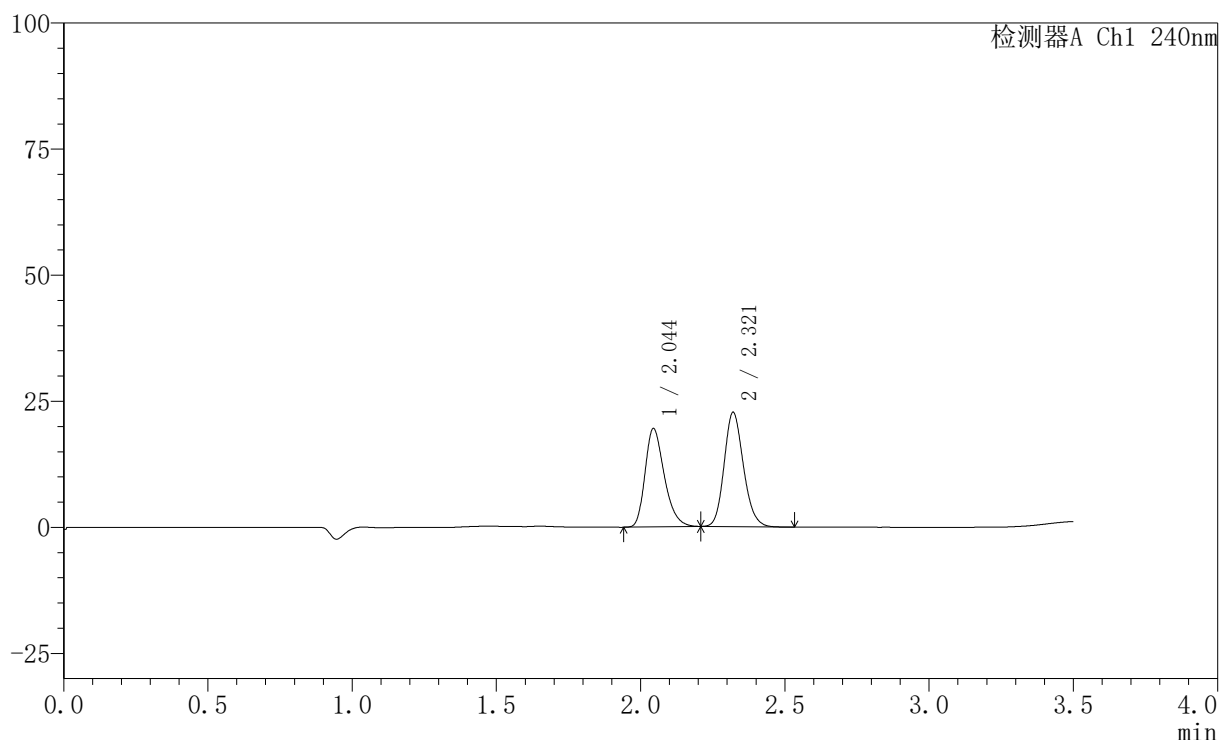
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	87539	18818	45.935	4570	1.295	--
2	2.320	103033	22110	54.065	5778	1.154	2.273
总计		190572	40927	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-331-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

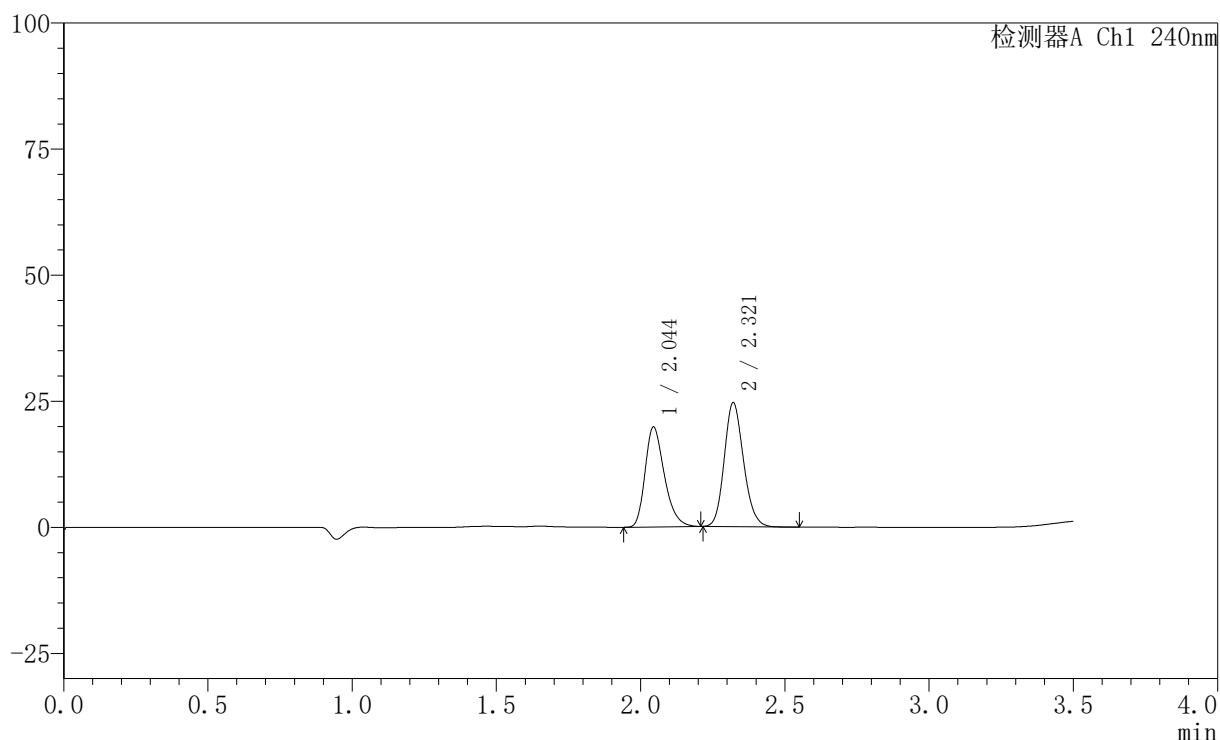
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	90492	19450	46.158	4568	1.298	--
2	2.321	105555	22656	53.842	5773	1.156	2.273
总计		196048	42106	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-332-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

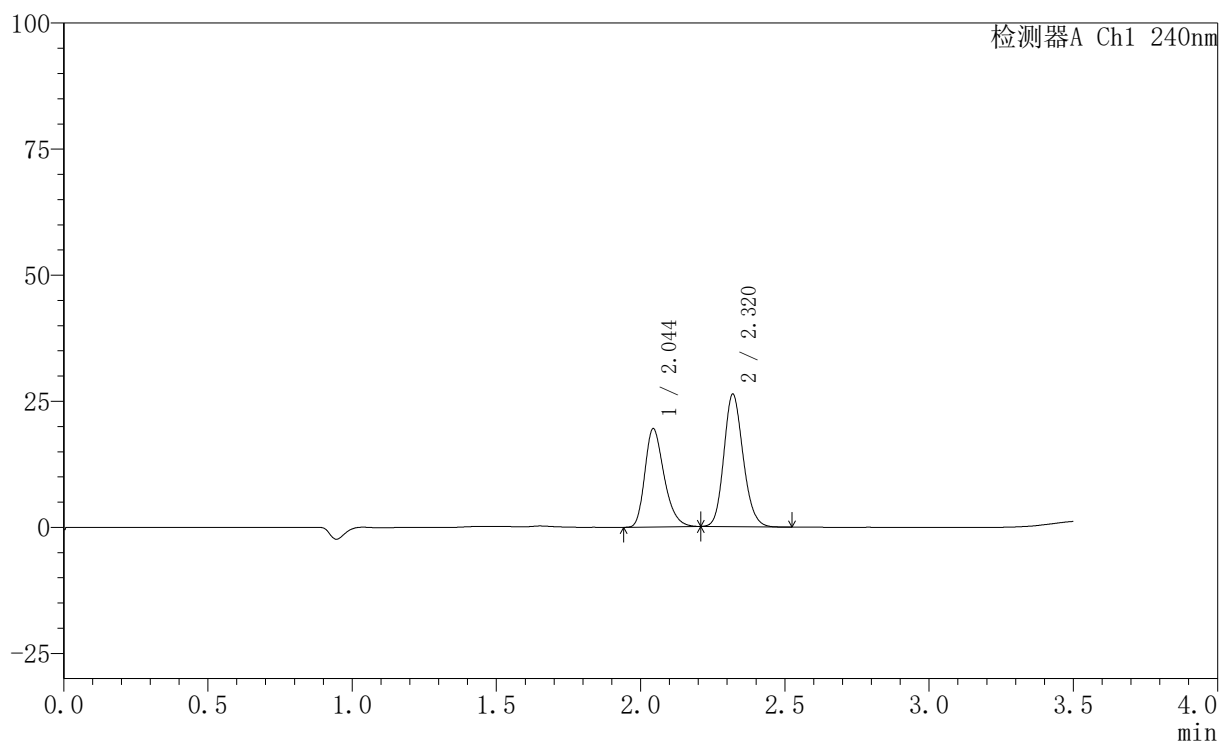
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	92129	19760	44.600	4550	1.300	--
2	2.321	114440	24577	55.400	5768	1.153	2.273
总计		206569	44337	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-333-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

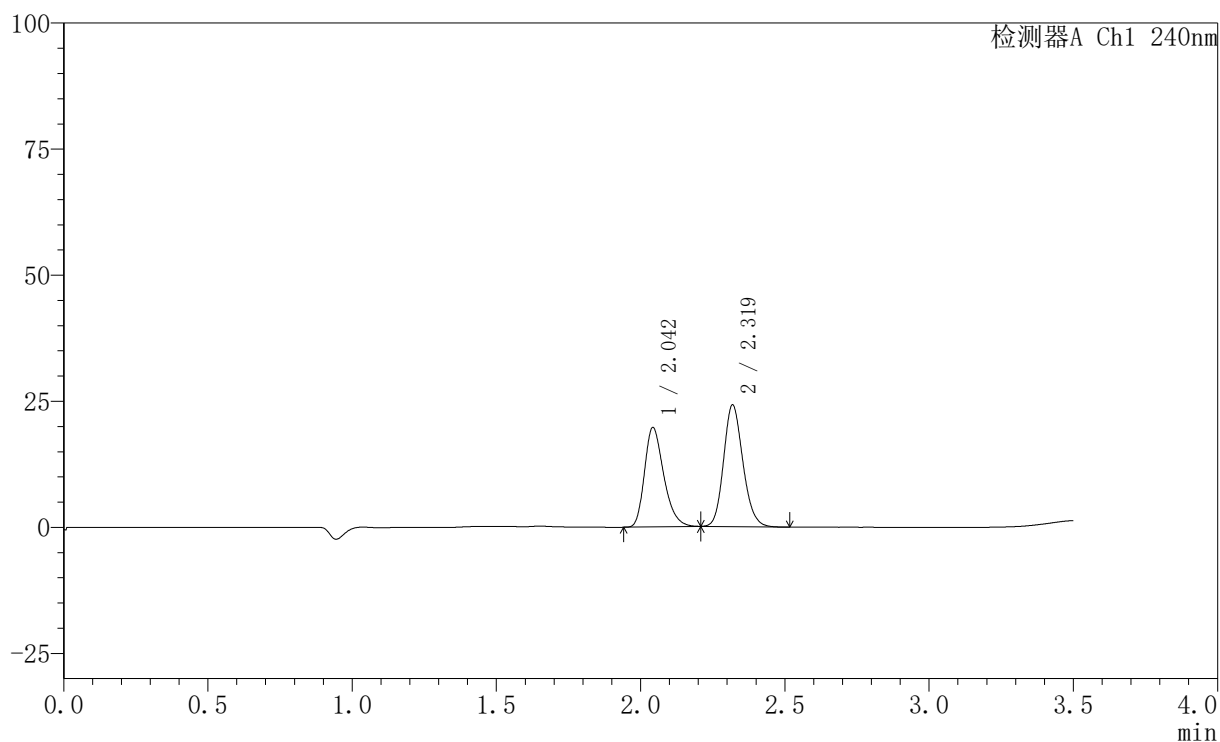
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	90435	19396	42.527	4566	1.295	--
2	2.320	122220	26233	57.473	5780	1.154	2.273
总计		212655	45629	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-334-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

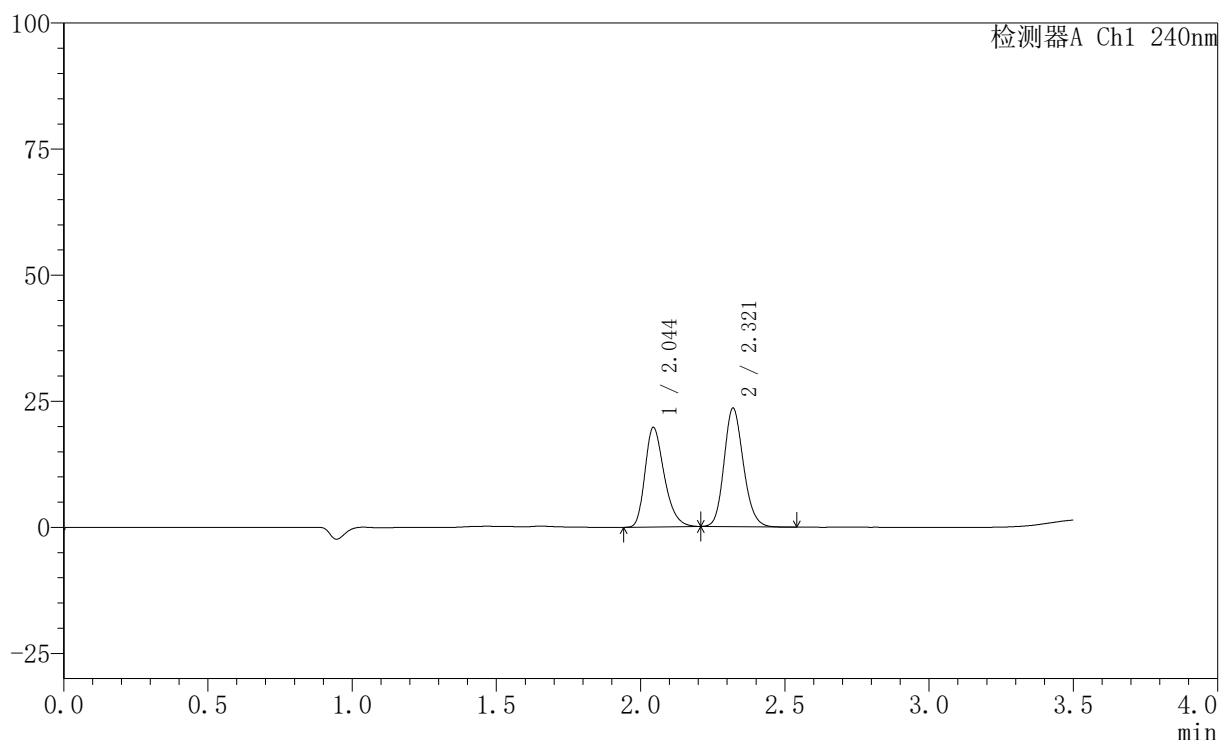
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	91434	19545	44.831	4552	1.299	--
2	2.319	112518	24030	55.169	5757	1.155	2.273
总计		203953	43575	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-17/10-335-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/30 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

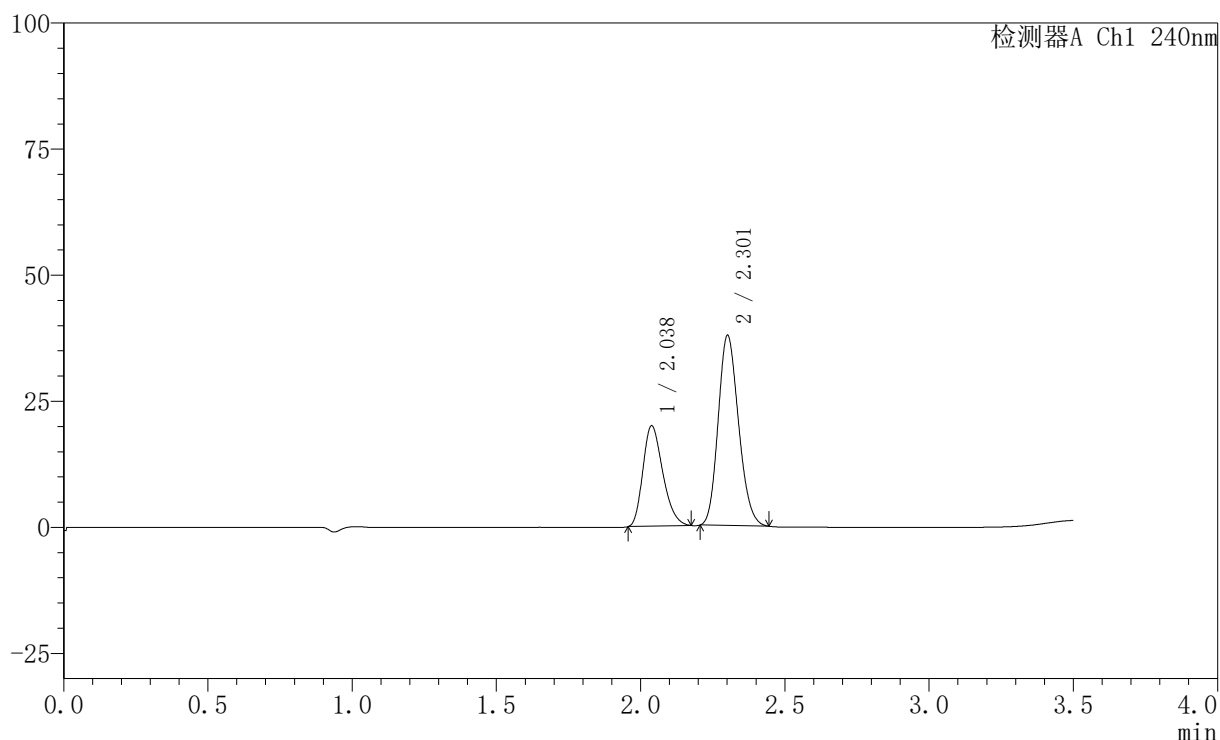
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	91554	19669	45.510	4565	1.296	--
2	2.321	109621	23506	54.490	5775	1.153	2.273
总计		201175	43175	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-18/10-336-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

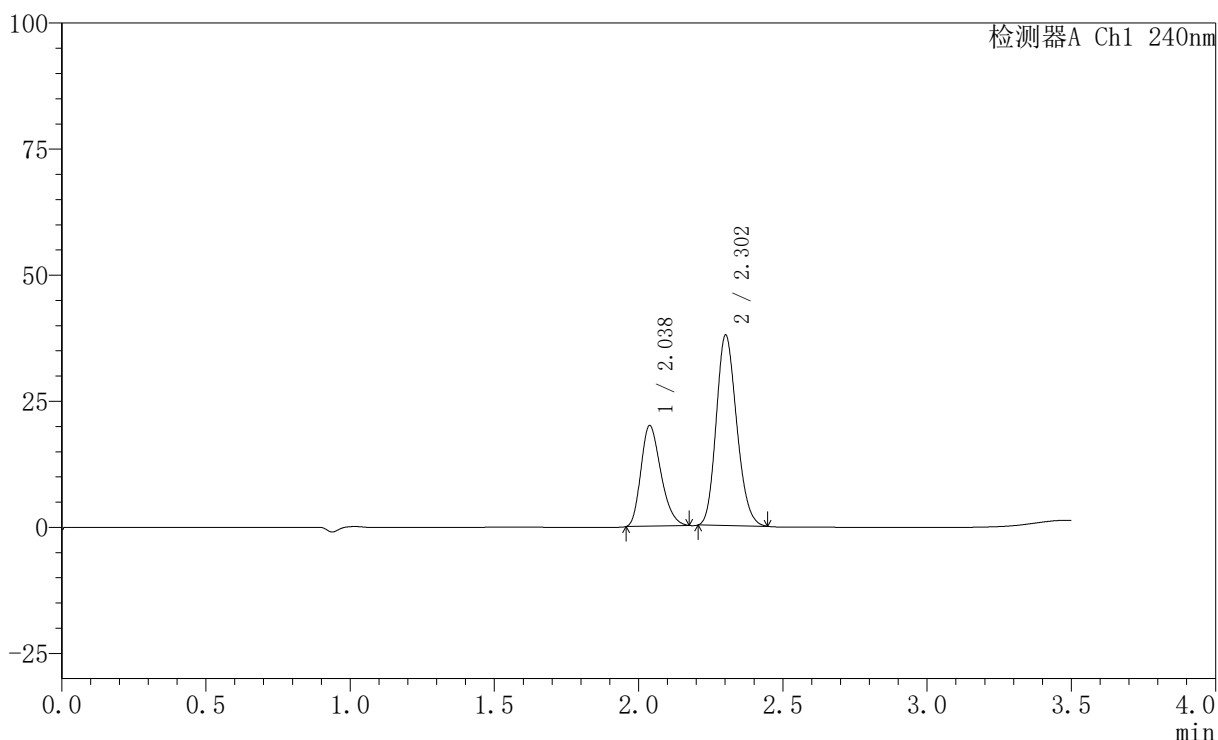
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	95636	19987	33.991	4137	1.281	--
2	2.301	185720	37812	66.009	4990	1.173	2.051
总计		281356	57798	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 31-18/10-337-2 - zzp-2025021421p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250627-FX259.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 00:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/30 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	95775	20018	33.941	4138	1.277	--
2	2.302	186409	37879	66.059	4976	1.176	2.049
总计		282184	57897	100.000			