



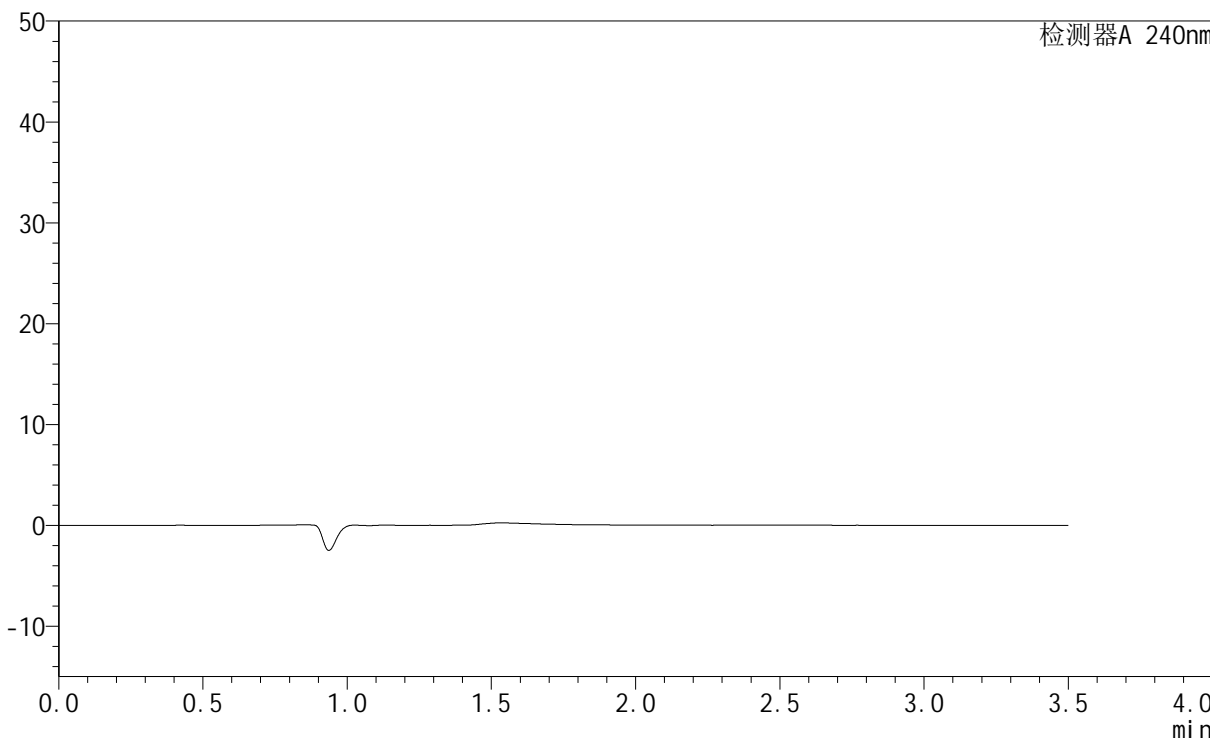
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1012-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 14:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

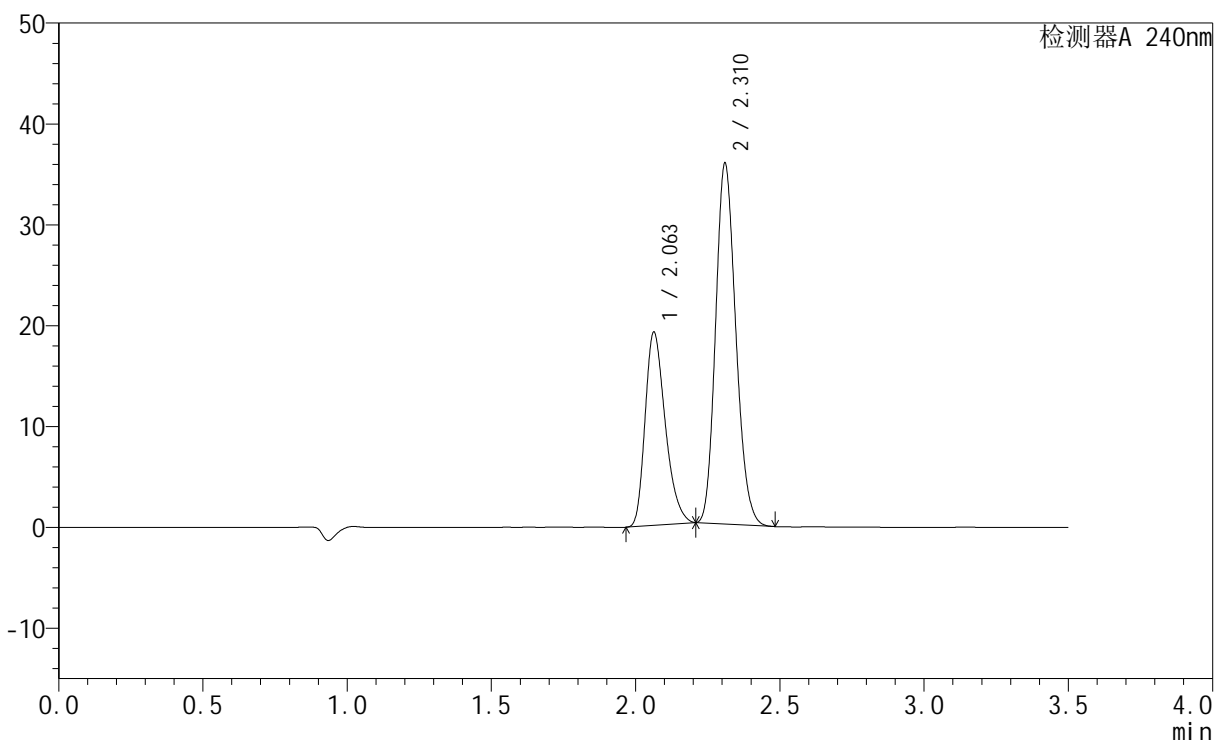
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-4/27-1013-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 14:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

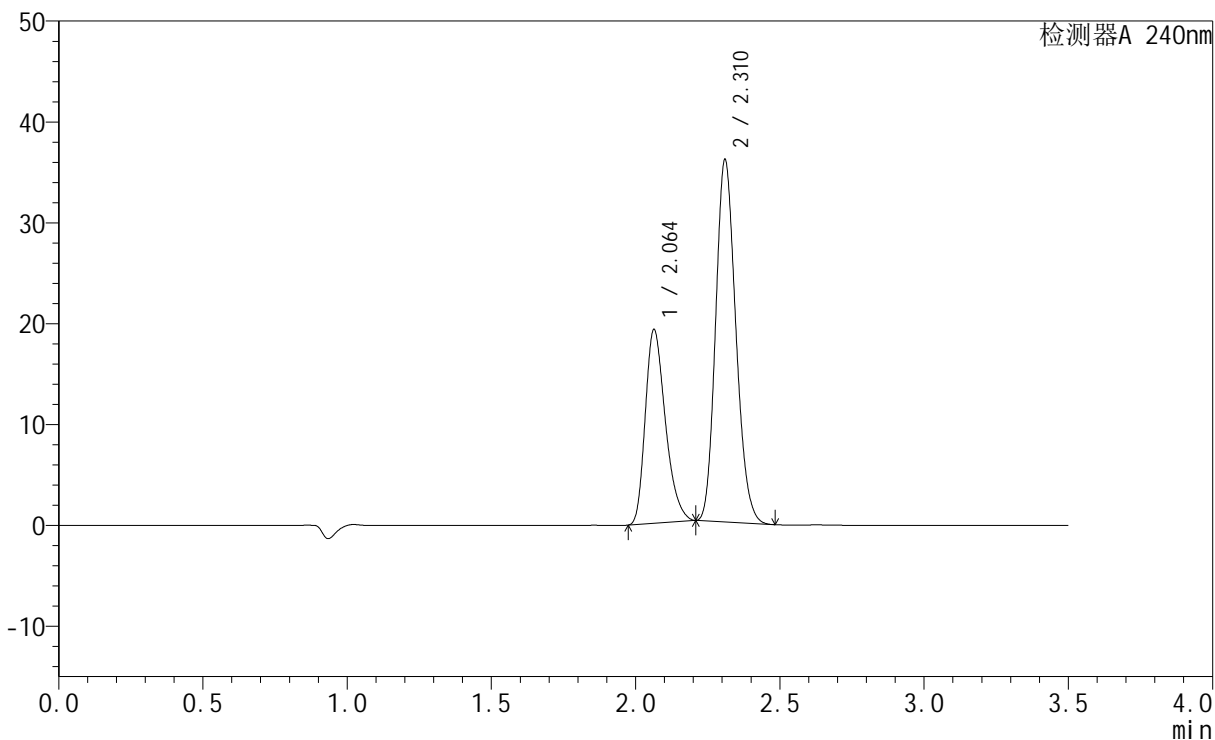
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	93072	19158	34.806	4193	1.305	--
2	2.310	174334	35556	65.194	5150	1.167	1.926
总计		267406	54714	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1014-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 14:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93253	19223	34.755	4208	1.305	--
2	2.310	175061	35728	65.245	5155	1.167	1.925
总计		268315	54951	100.000			



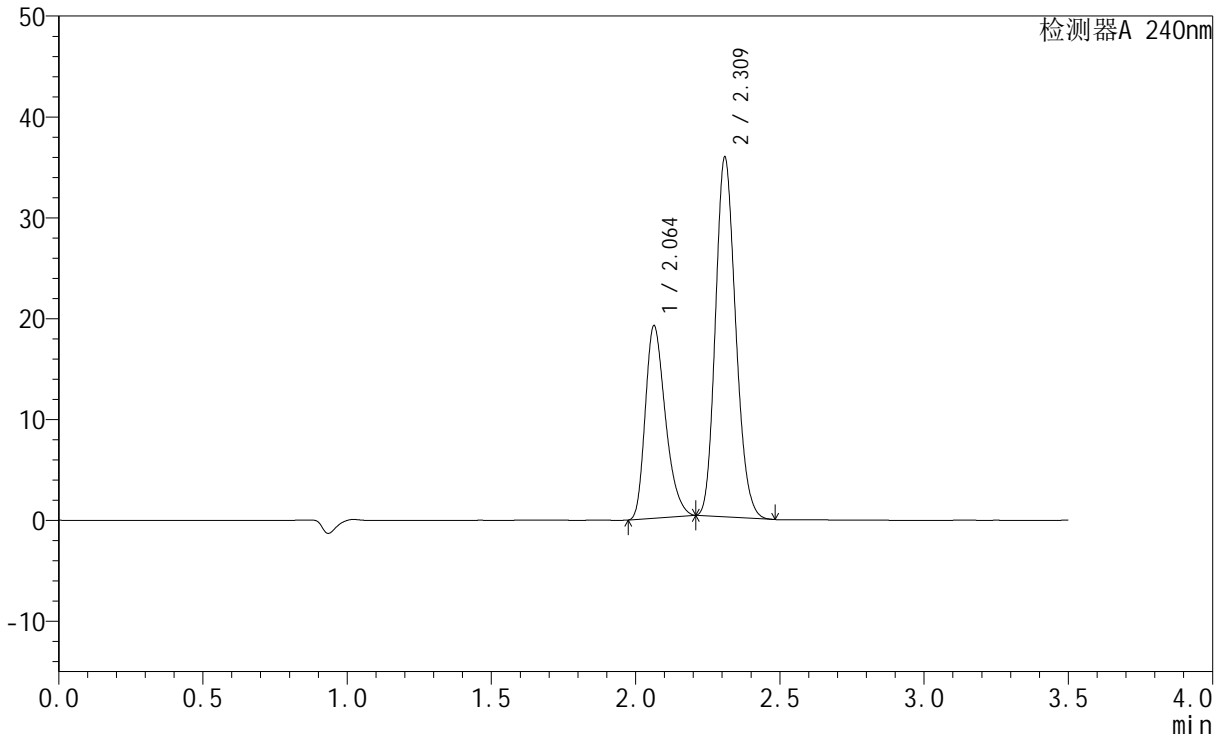
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1015-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

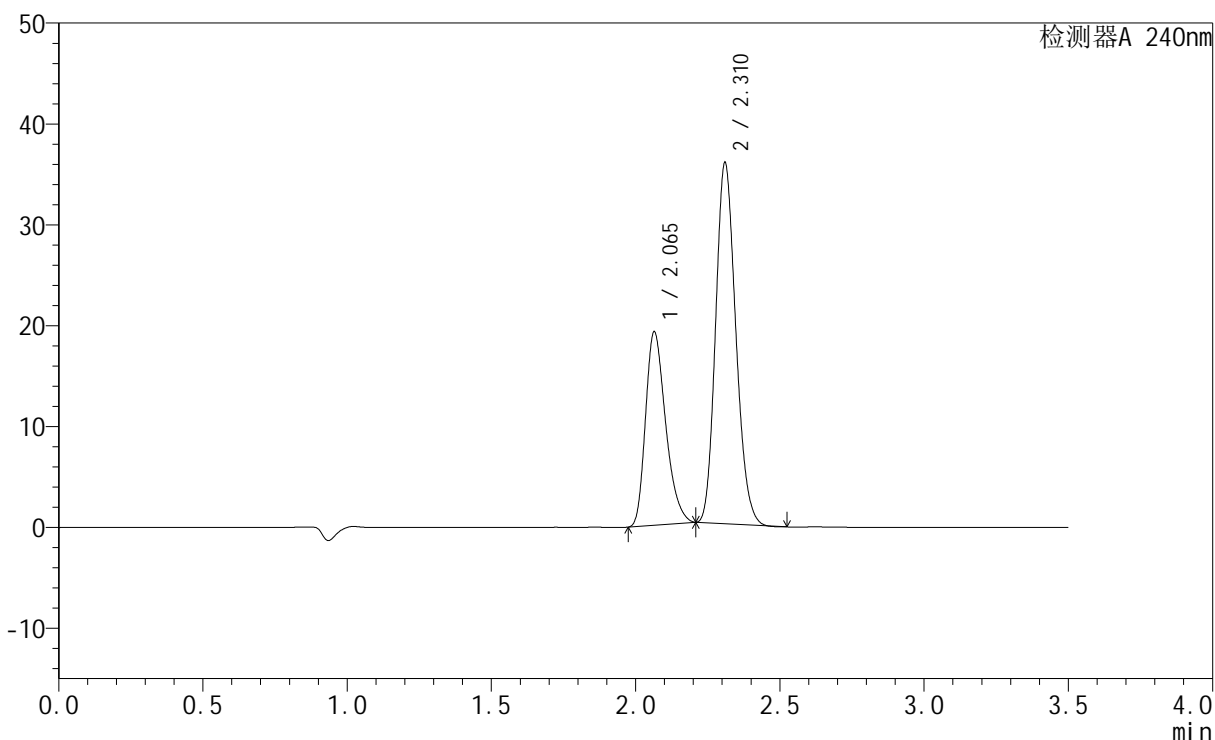
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	92689	19097	34.768	4207	1.307	--
2	2.309	173902	35389	65.232	5147	1.169	1.920
总计		266590	54487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1016-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

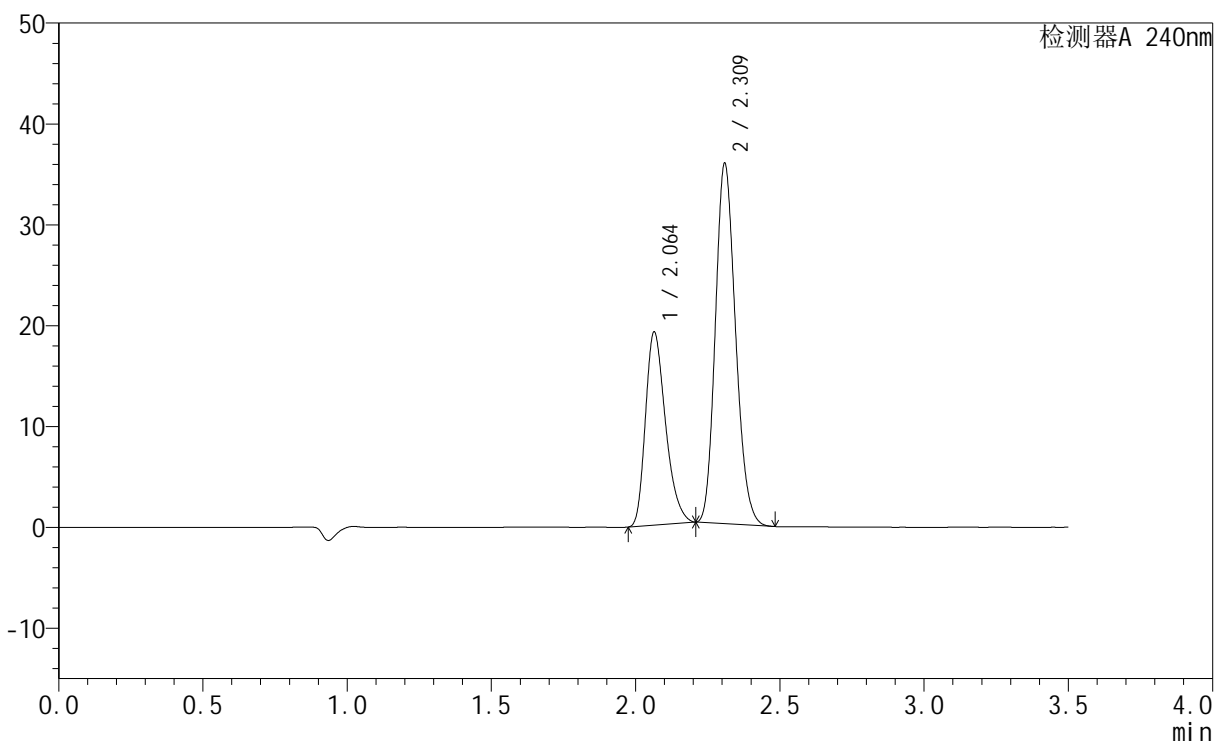
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93012	19171	34.827	4218	1.305	--
2	2.310	174052	35579	65.173	5164	1.168	1.919
总计		267064	54750	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1017-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:11:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

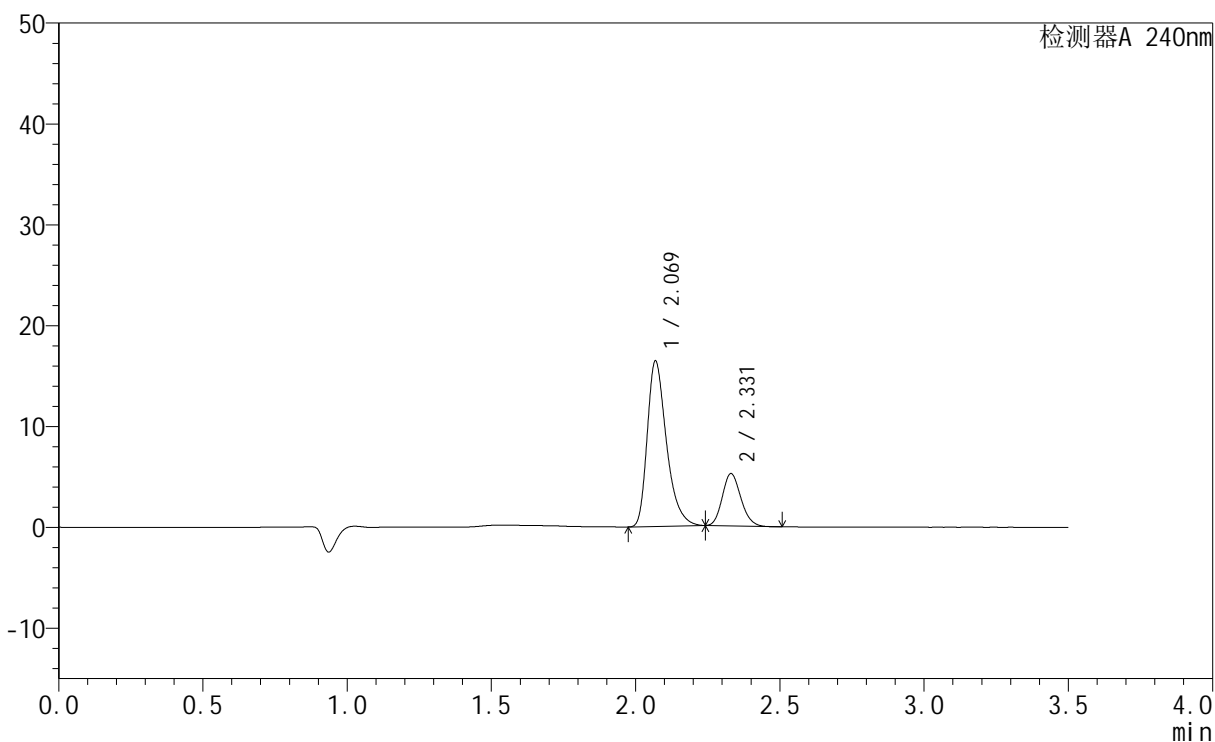
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	92820	19153	34.785	4222	1.306	--
2	2.309	174017	35451	65.215	5155	1.171	1.914
总计		266837	54603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1018-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	76004	16315	76.584	4791	1.358	--
2	2.331	23238	5192	23.416	6204	1.154	2.203
总计		99242	21507	100.000			



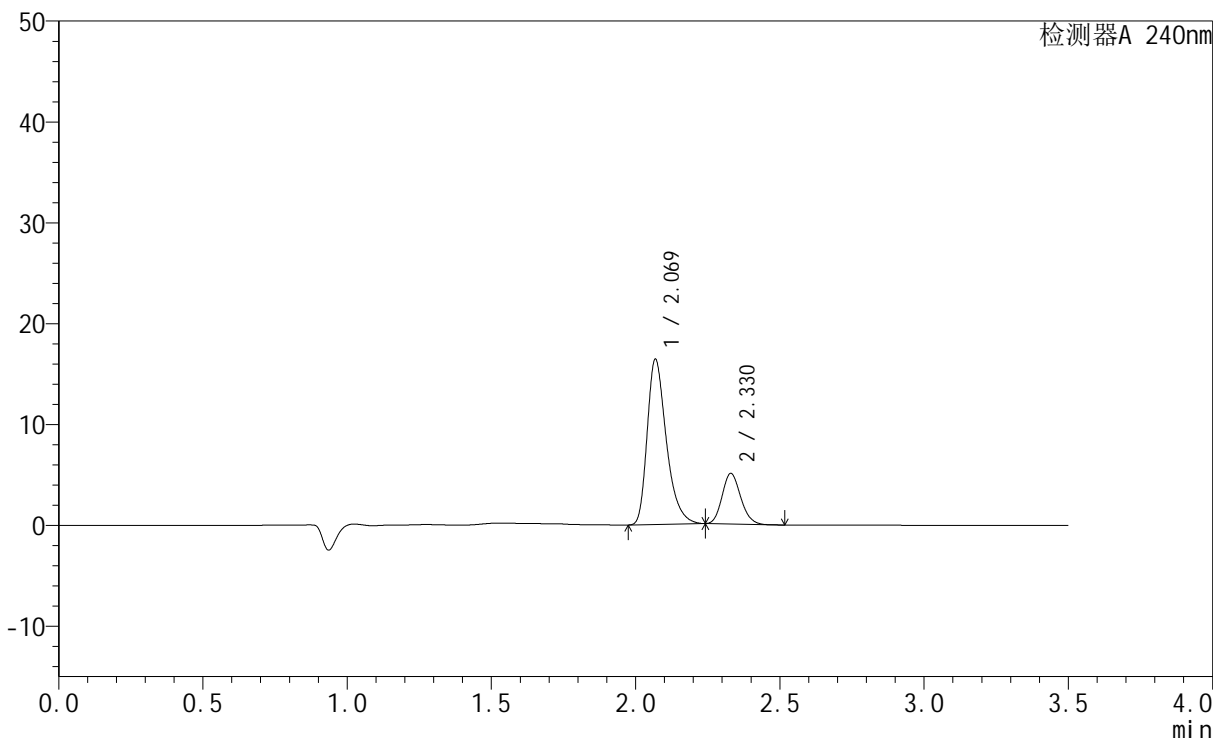
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1019-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	75748	16285	77.175	4811	1.357	--
2	2.330	22403	5020	22.825	6216	1.151	2.203
总计		98151	21305	100.000			



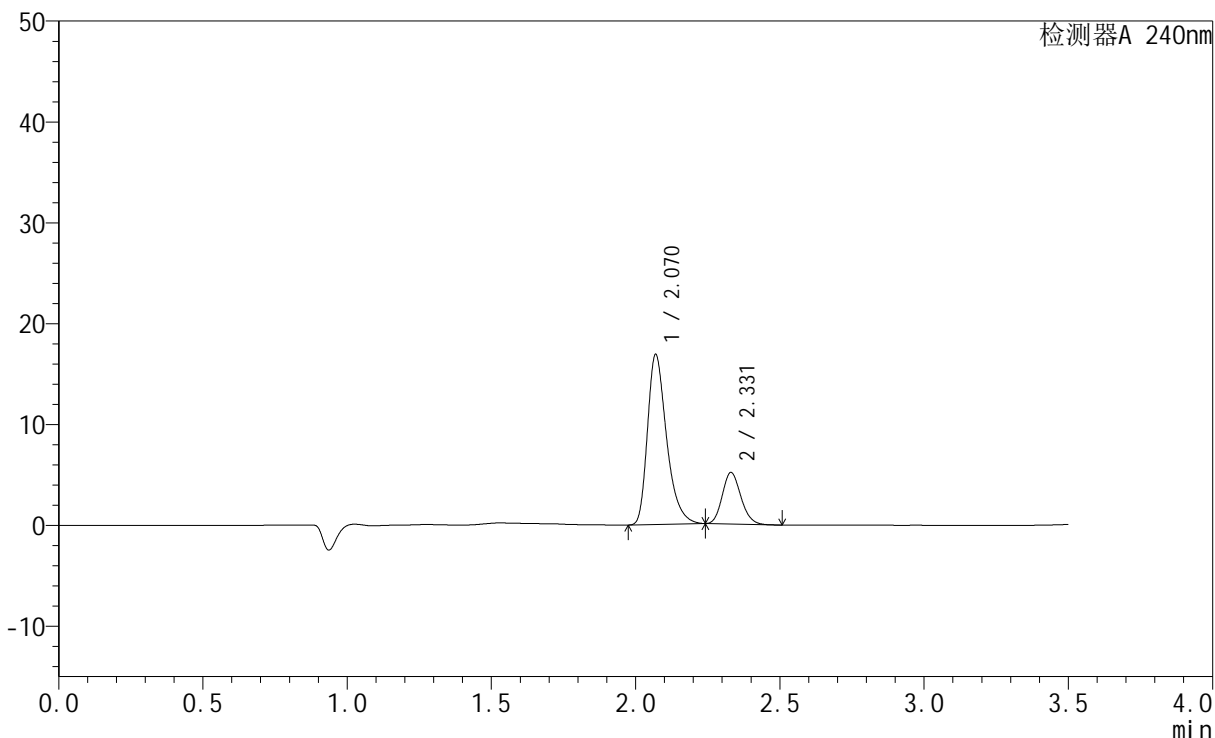
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1020-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

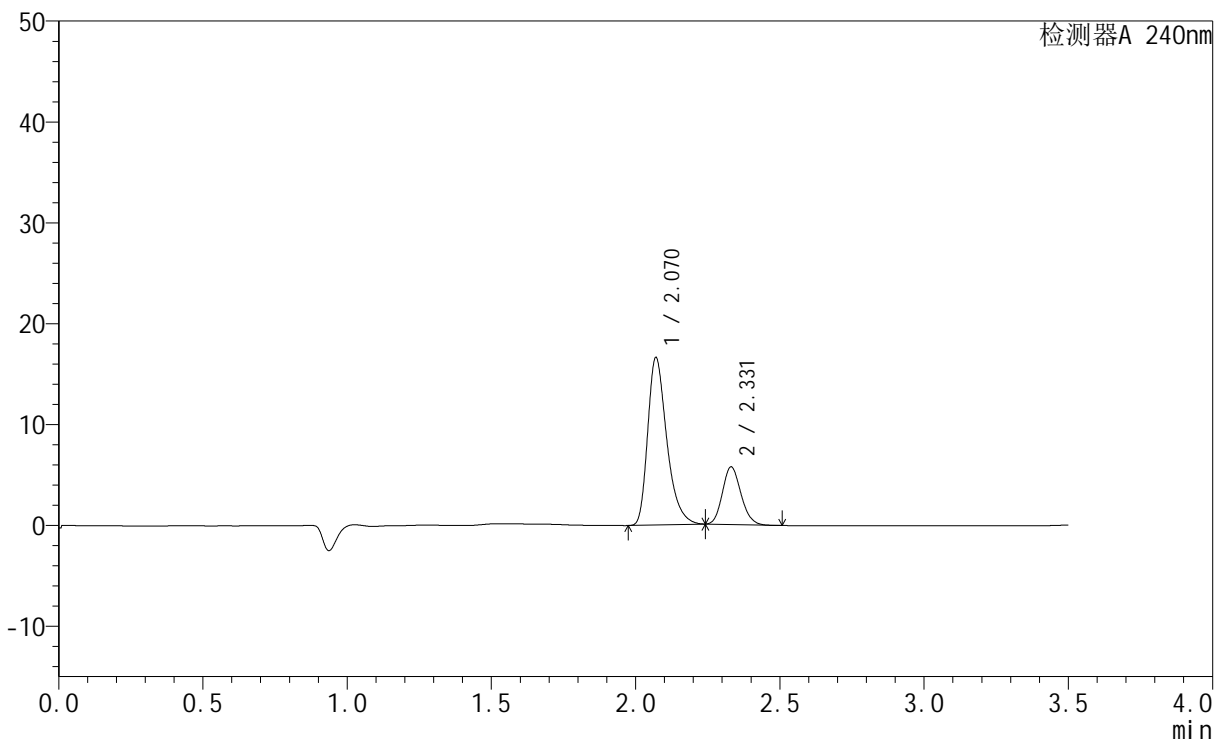
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	77761	16799	77.317	4830	1.354	--
2	2.331	22813	5112	22.683	6230	1.151	2.202
总计		100574	21911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1021-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

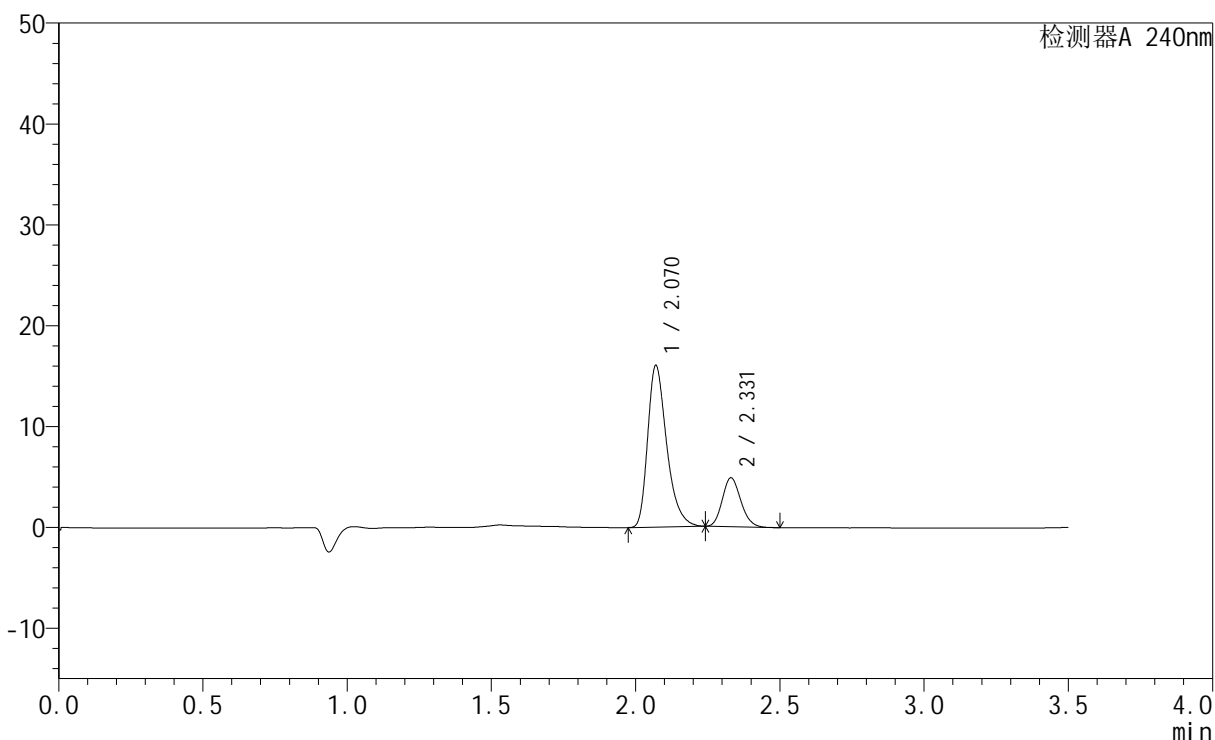
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	76535	16583	74.996	4843	1.349	--
2	2.331	25517	5716	25.004	6239	1.152	2.201
总计		102052	22299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1022-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:30:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:34:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	73751	16007	77.338	4860	1.348	--
2	2.331	21611	4850	22.662	6249	1.150	2.202
总计		95362	20857	100.000			



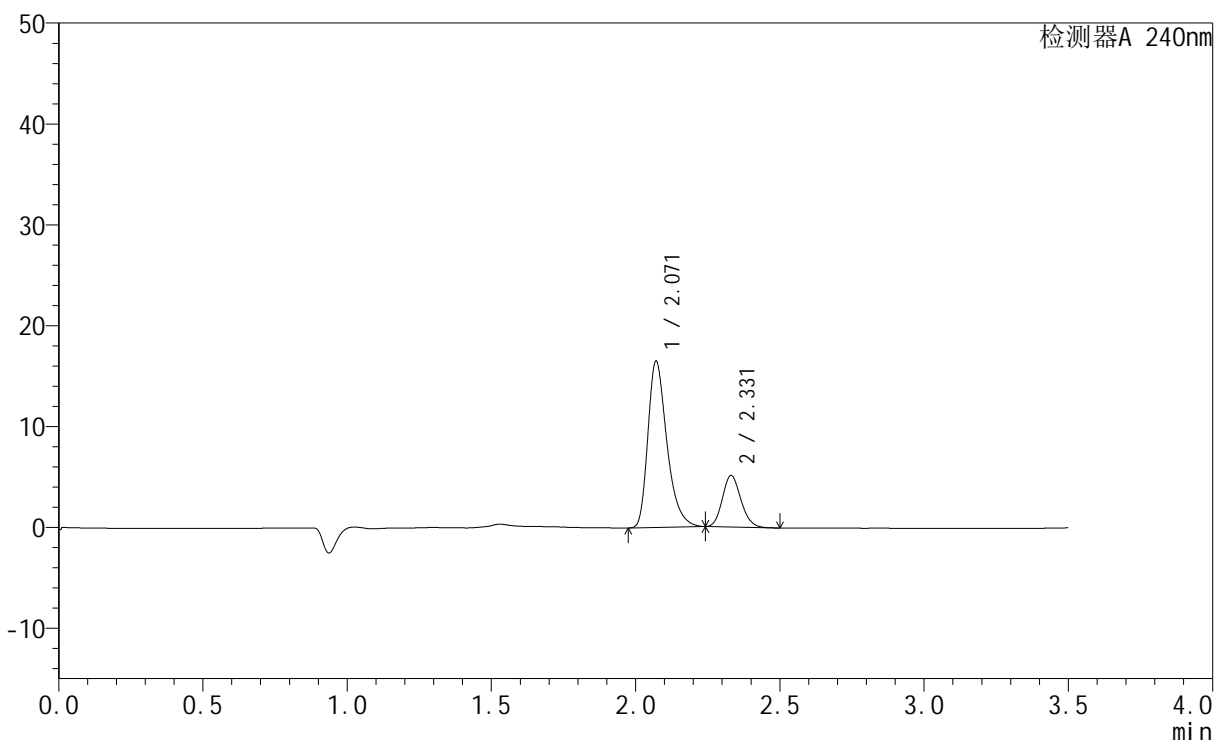
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1023-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	75734	16473	76.922	4869	1.346	--
2	2.331	22721	5103	23.078	6262	1.145	2.200
总计		98455	21577	100.000			



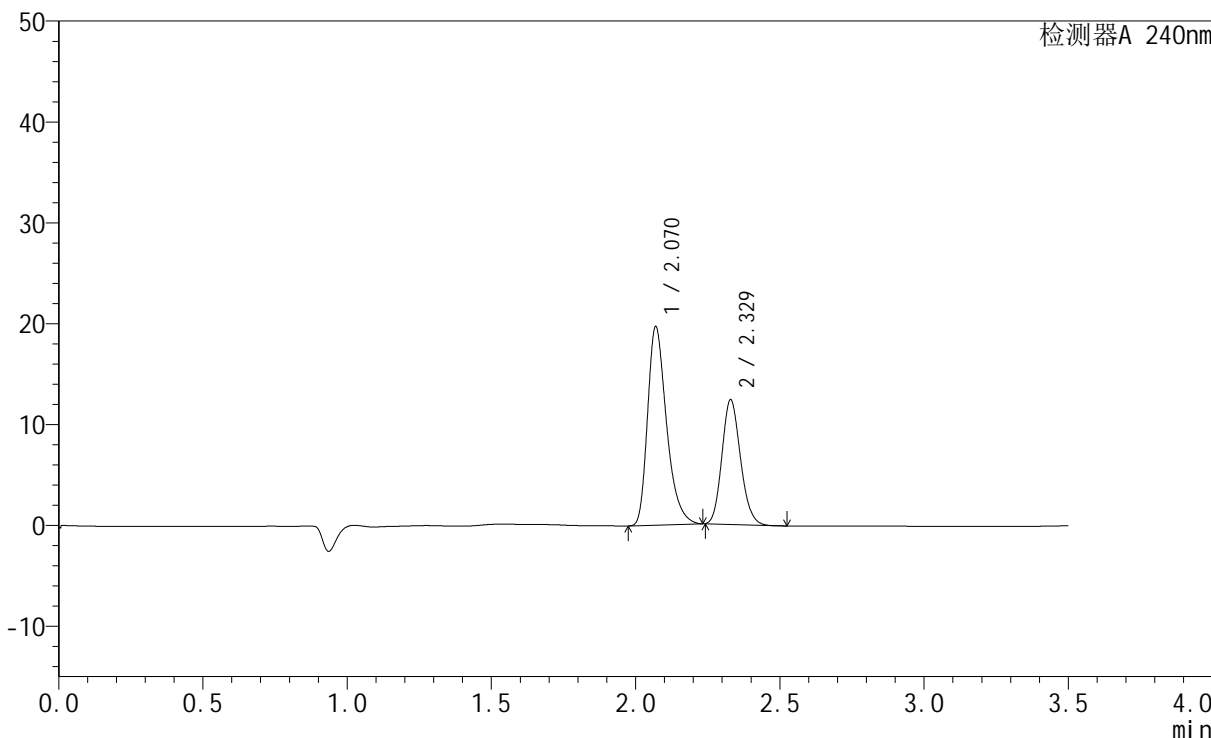
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1024-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	90126	19630	61.983	4885	1.343	--
2	2.329	55278	12360	38.017	6225	1.149	2.196
总计		145404	31991	100.000			



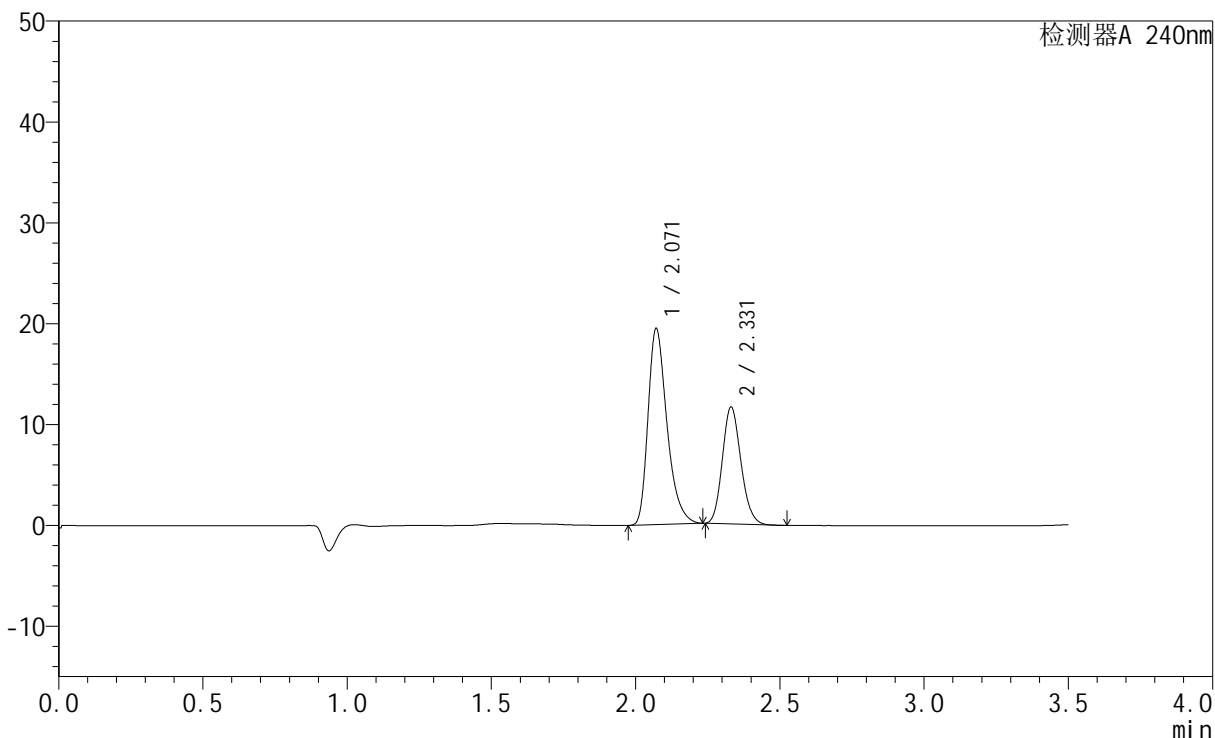
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1025-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

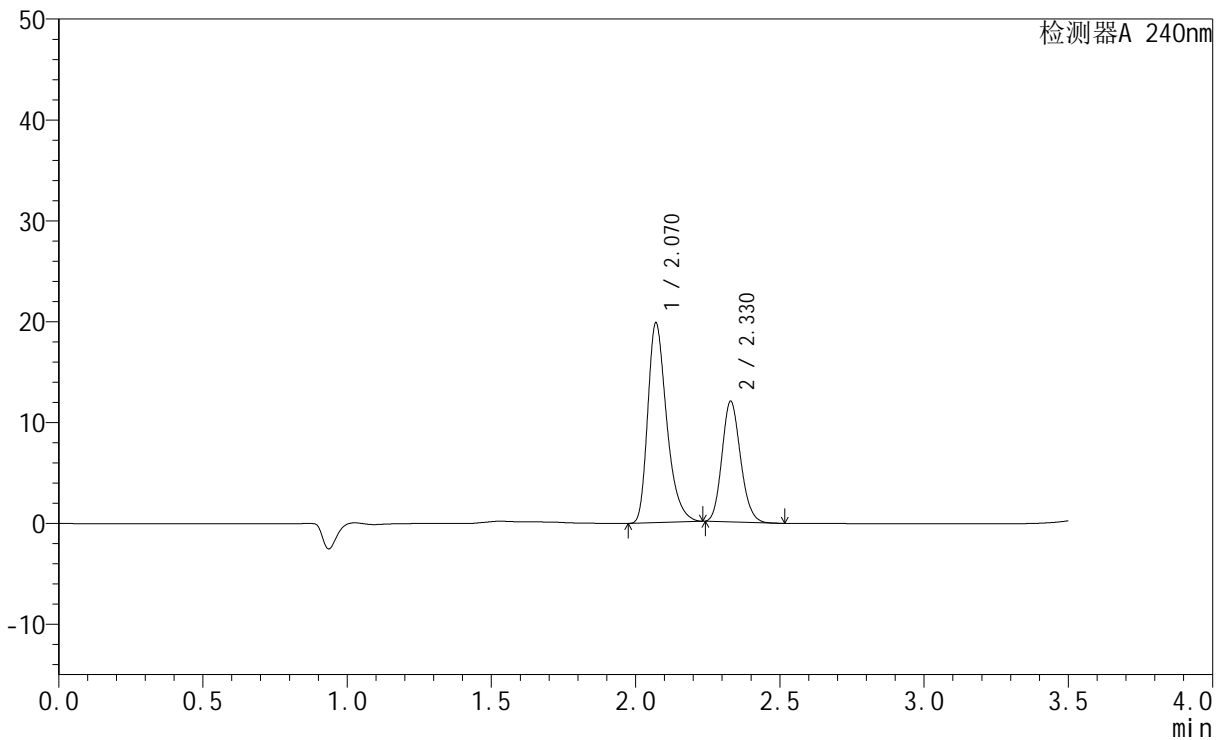
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	89039	19443	63.165	4883	1.340	--
2	2.331	51923	11597	36.835	6223	1.148	2.193
总计		140962	31040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1026-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	90554	19784	62.856	4901	1.339	--
2	2.330	53511	11964	37.144	6223	1.146	2.193
总计		144066	31749	100.000			



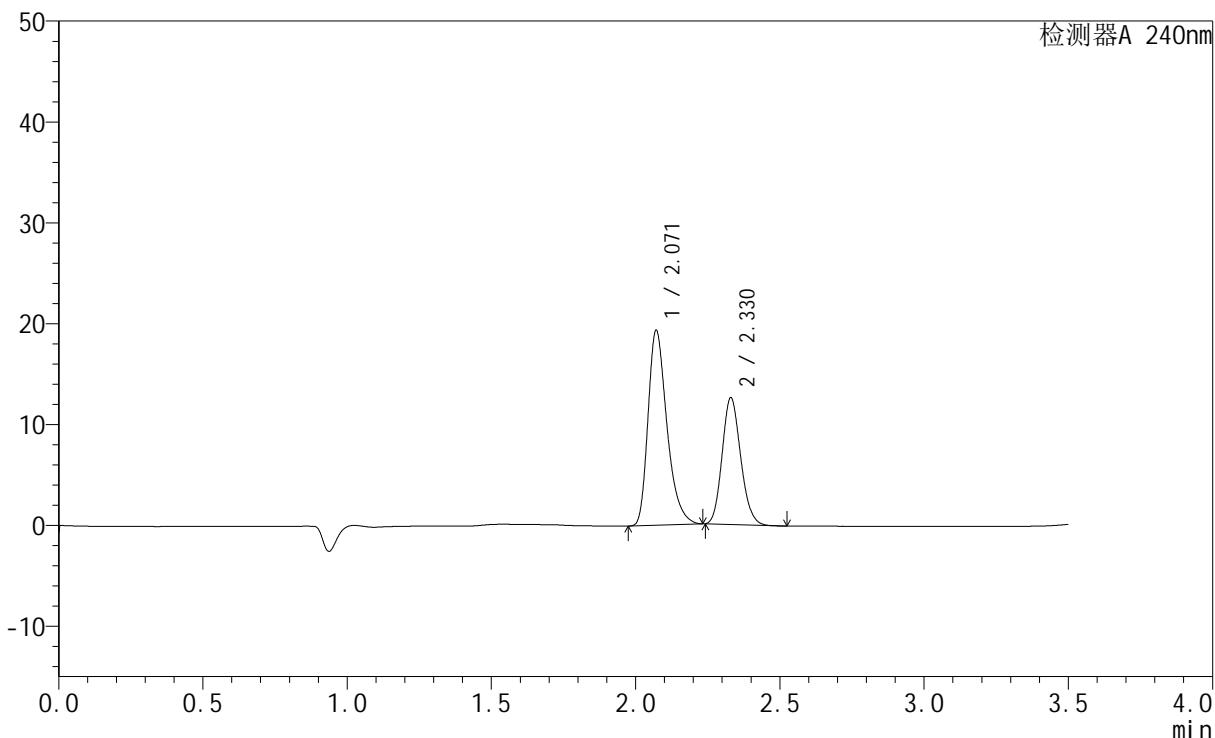
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1027-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

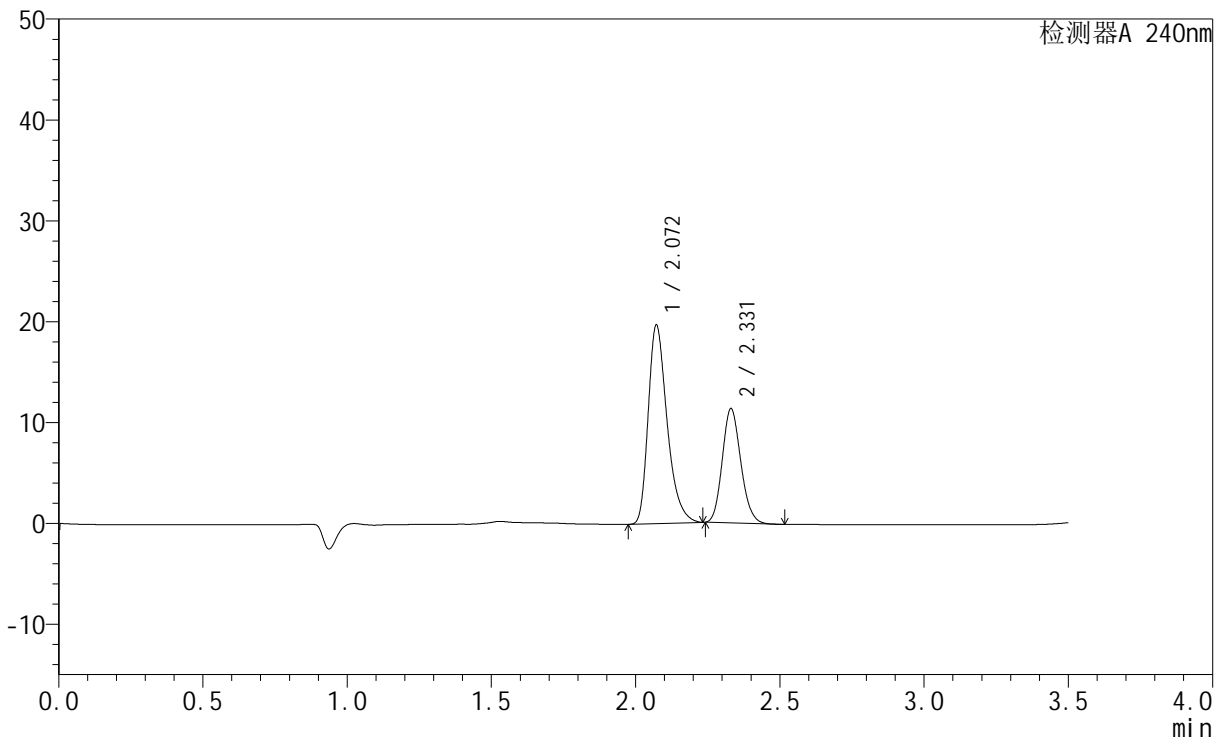
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	88312	19326	61.099	4902	1.337	--
2	2.330	56227	12578	38.901	6236	1.146	2.191
总计		144539	31904	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1028-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	89824	19682	63.945	4919	1.338	--
2	2.331	50646	11330	36.055	6235	1.145	2.191
总计		140470	31012	100.000			



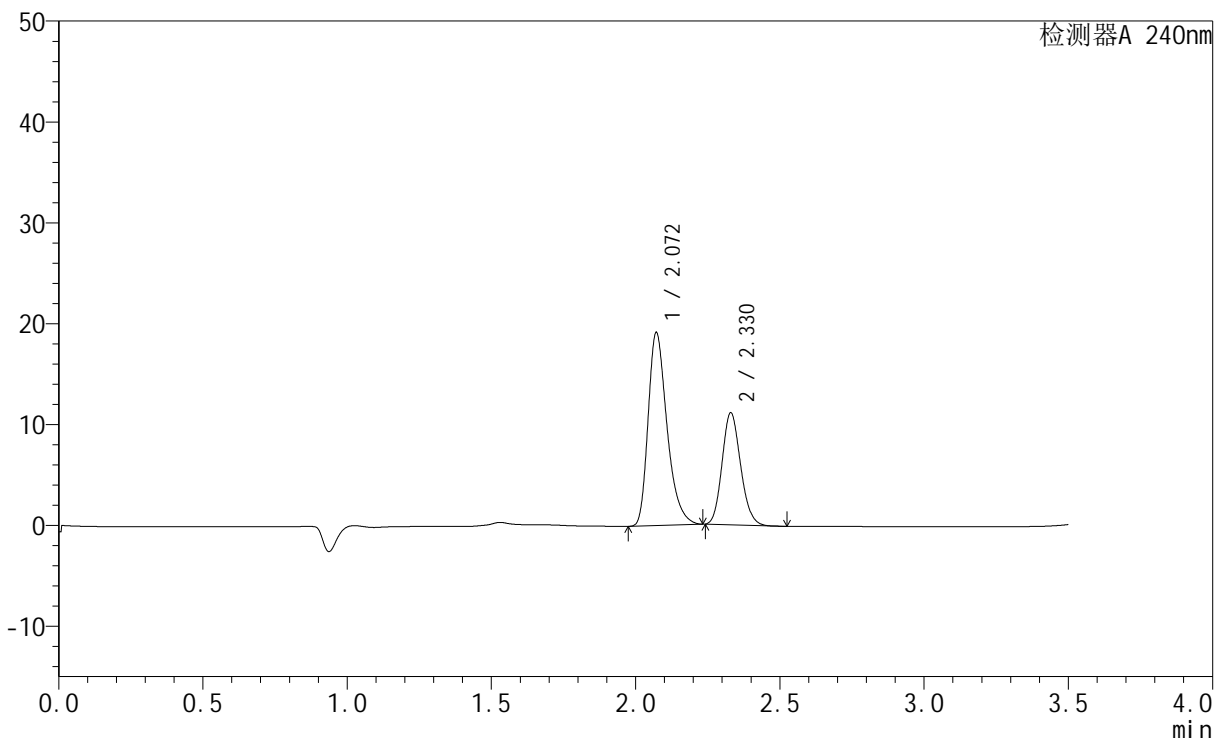
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1029-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	87379	19139	63.775	4914	1.336	--
2	2.330	49633	11113	36.225	6233	1.145	2.187
总计		137013	30252	100.000			



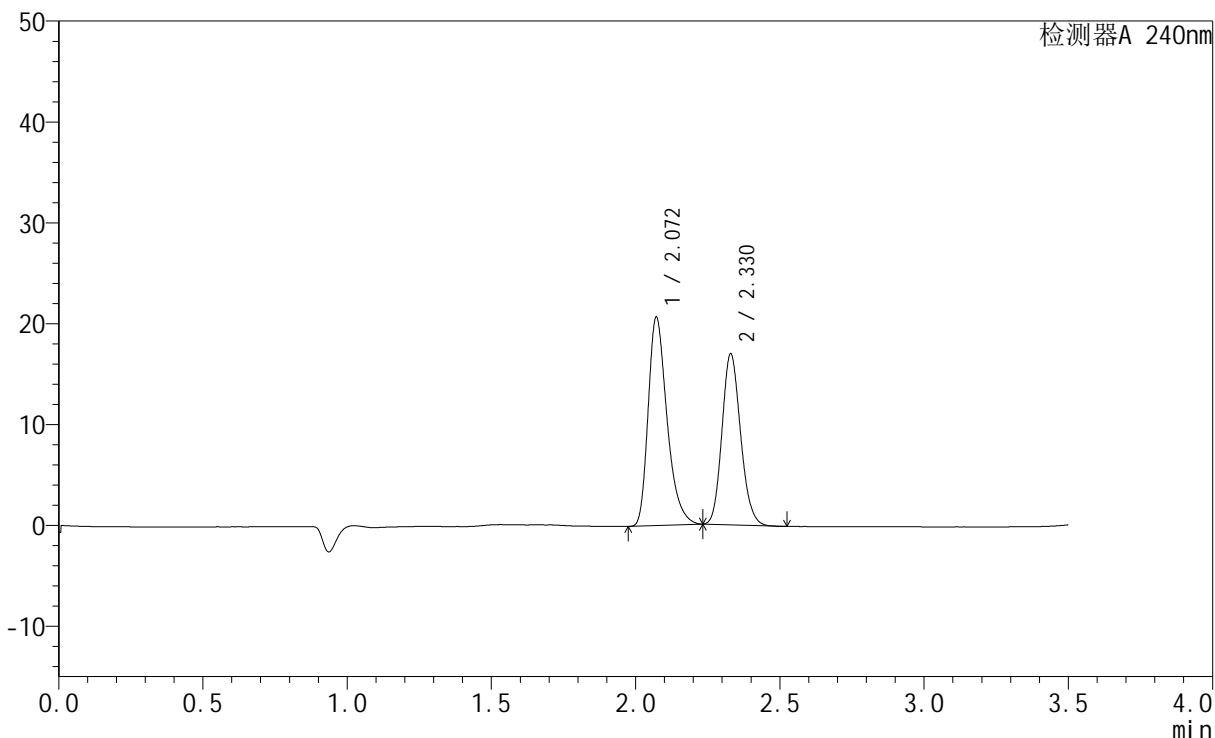
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1030-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

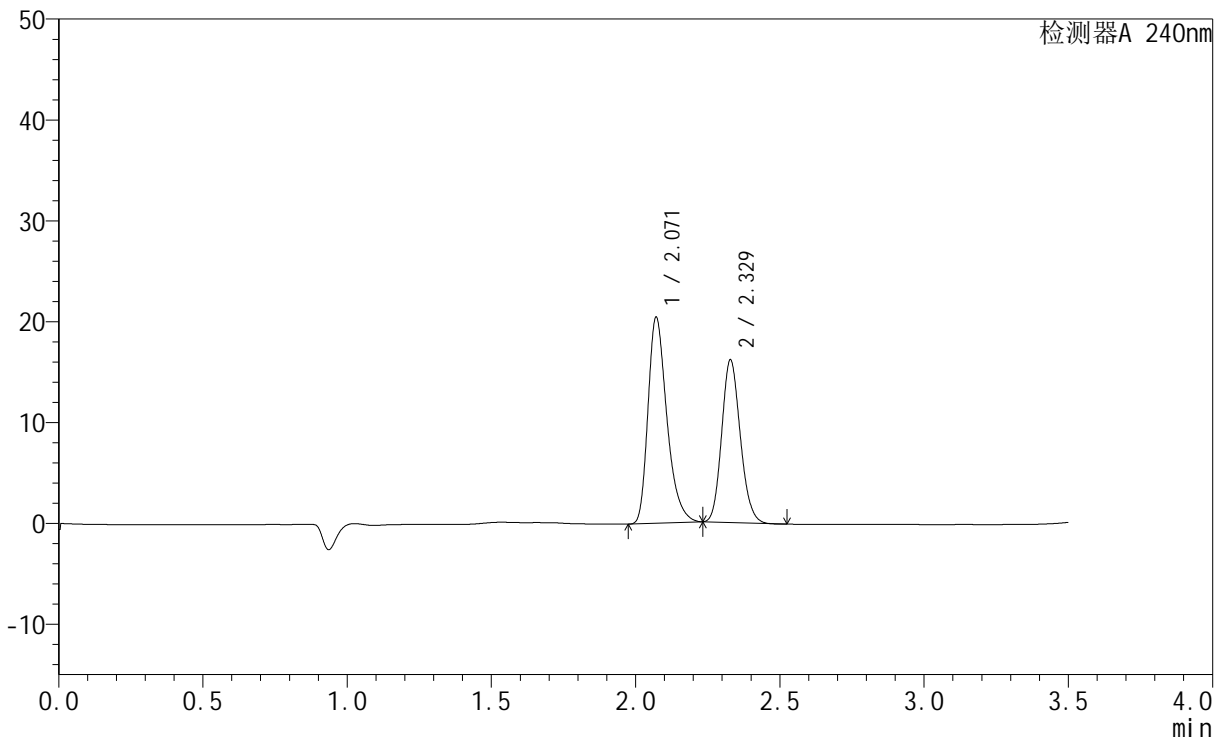
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94147	20657	55.311	4925	1.334	--
2	2.330	76067	16961	44.689	6211	1.144	2.184
总计		170214	37618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1031-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

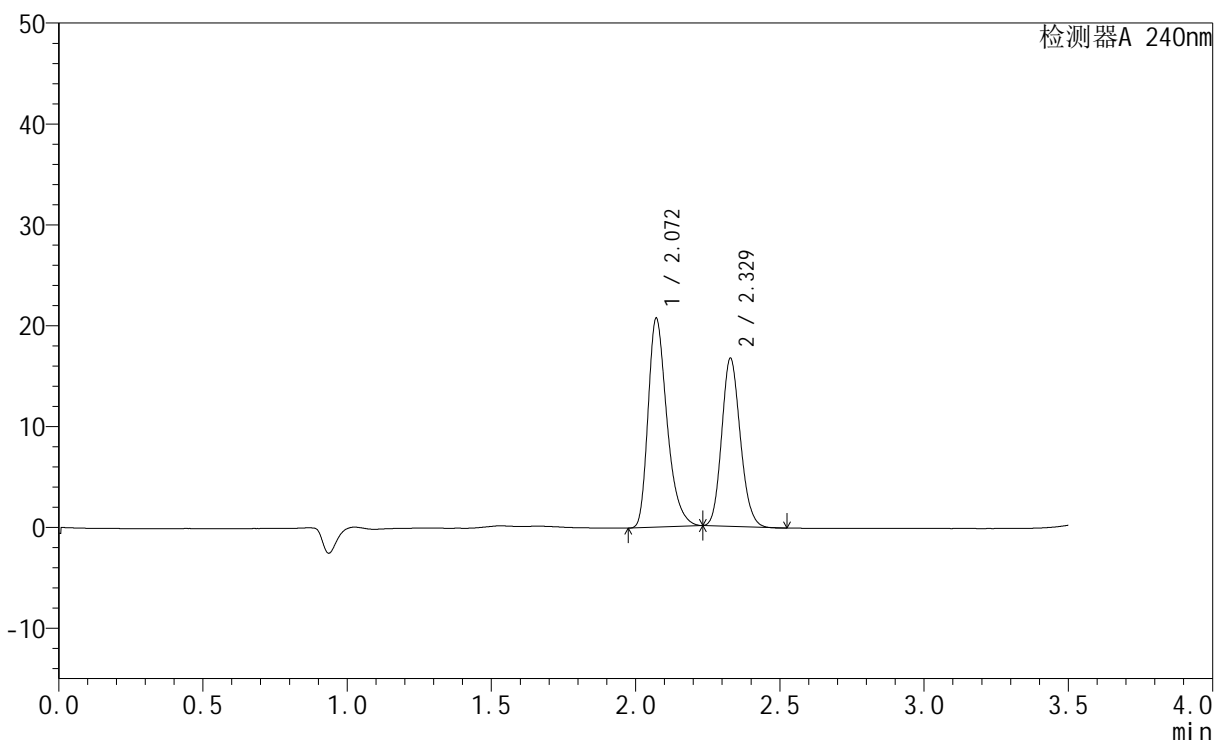
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93131	20428	56.281	4923	1.334	--
2	2.329	72344	16121	43.719	6202	1.144	2.180
总计		165475	36549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1032-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

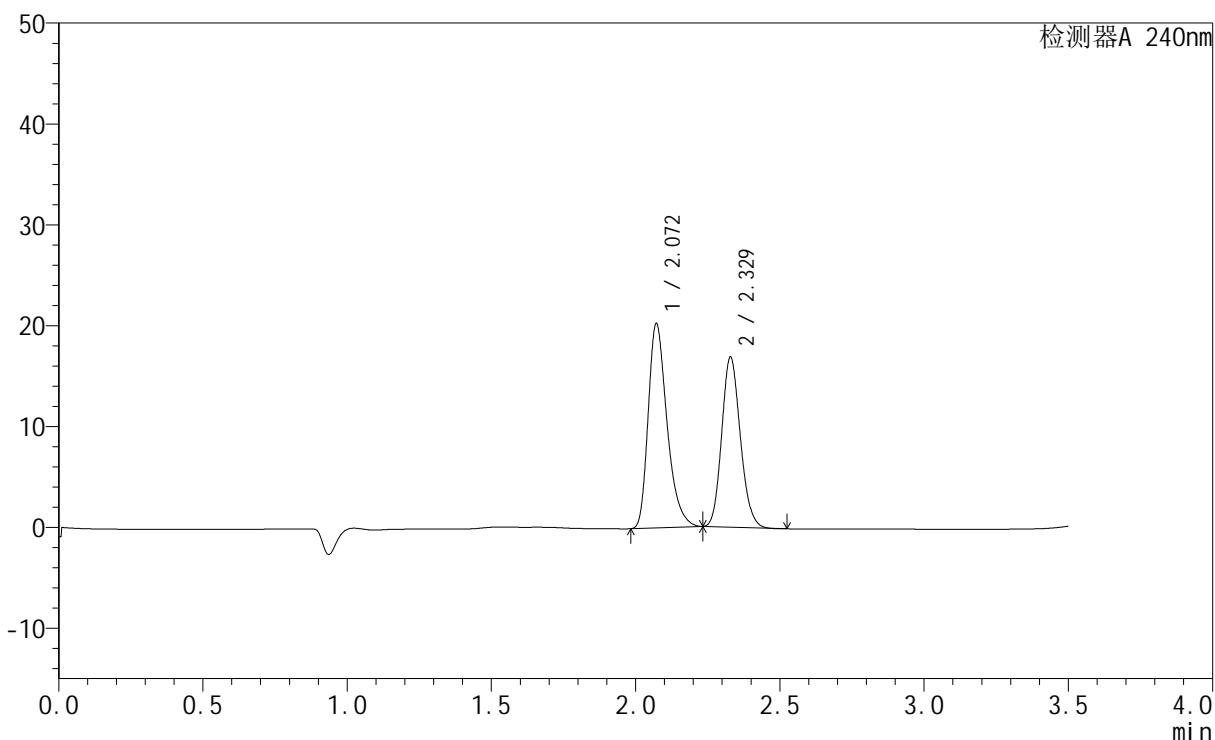
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94309	20705	55.797	4923	1.332	--
2	2.329	74712	16655	44.203	6206	1.141	2.178
总计		169021	37360	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1033-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

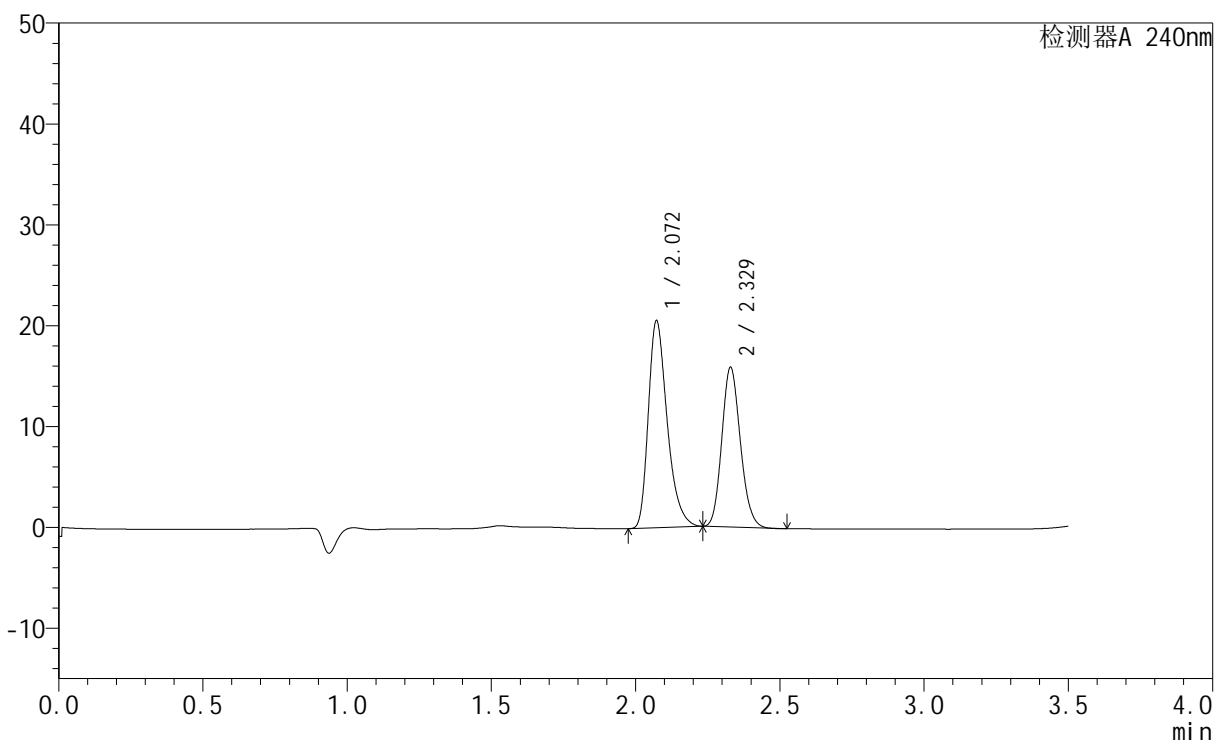
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92239	20271	54.936	4939	1.332	--
2	2.329	75664	16858	45.064	6203	1.143	2.177
总计		167903	37128	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1034-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

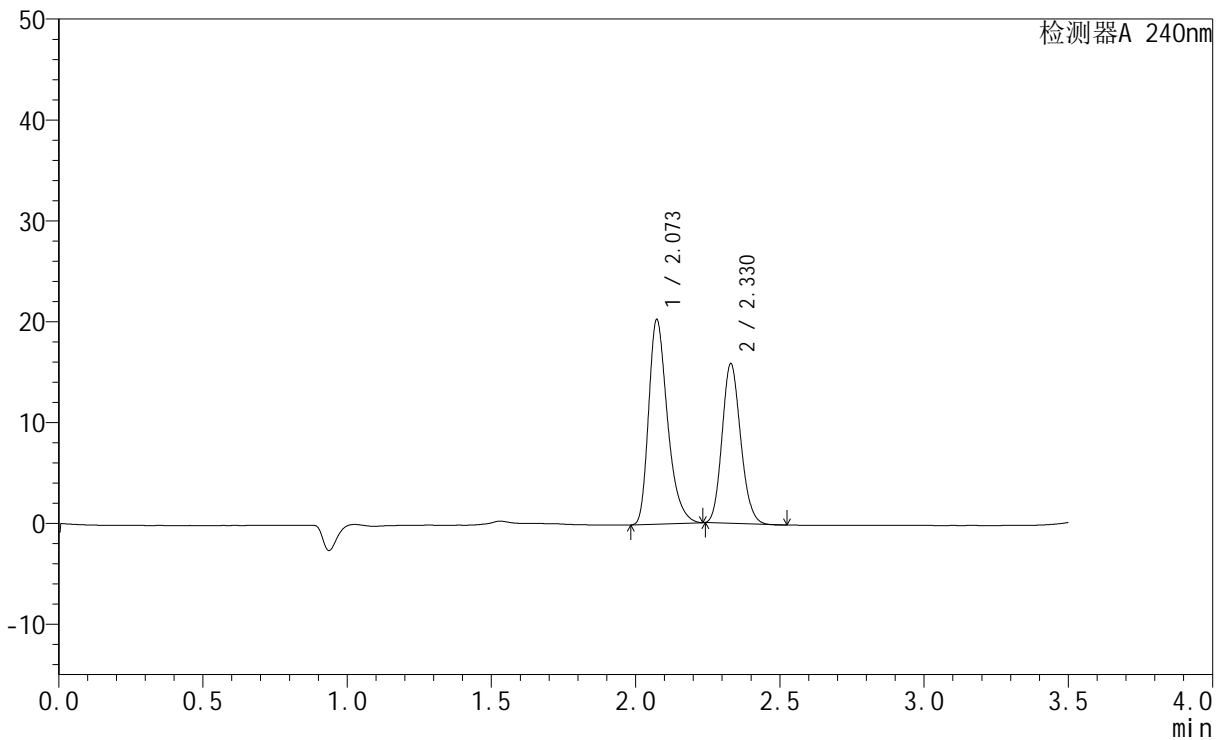
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93534	20536	56.842	4936	1.334	--
2	2.329	71015	15843	43.158	6213	1.142	2.175
总计		164549	36379	100.000			

<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 - 1-4/27-1035-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92396	20255	56.597	4934	1.334	--
2	2.330	70858	15835	43.403	6218	1.143	2.174
总计		163254	36090	100.000			



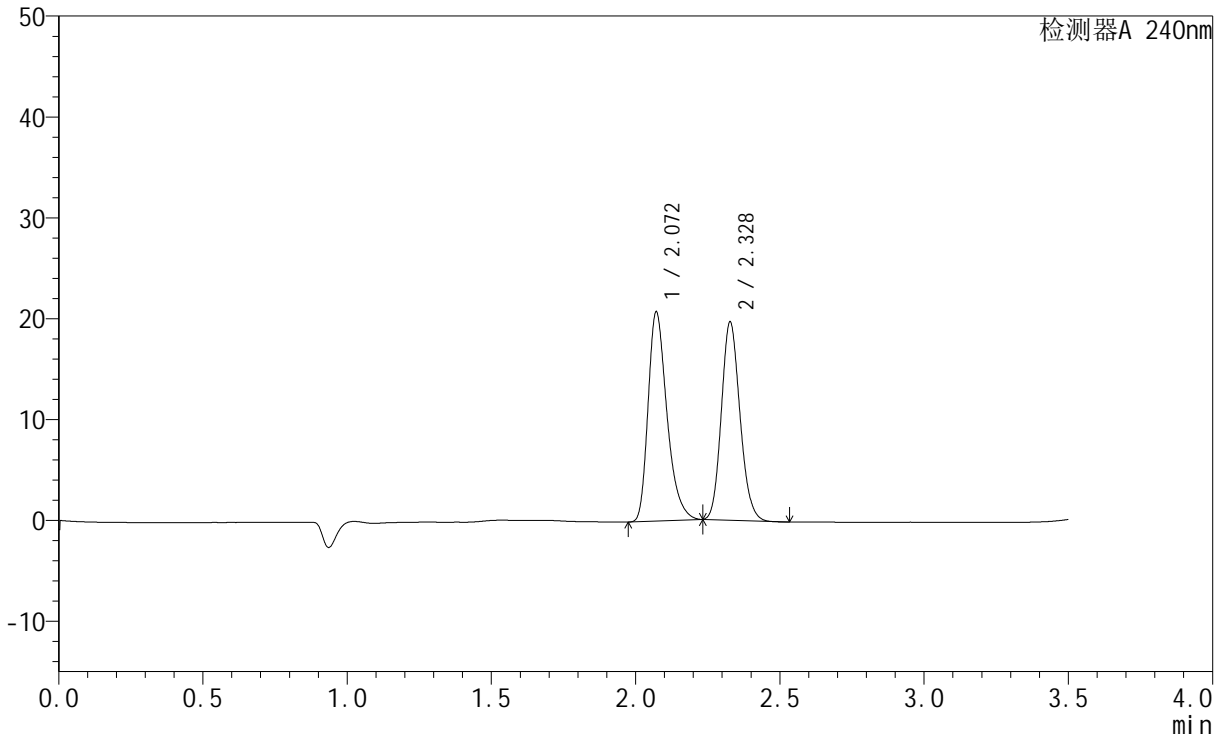
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1036-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94369	20734	51.707	4931	1.331	--
2	2.328	88139	19593	48.293	6202	1.143	2.169
总计		182508	40327	100.000			



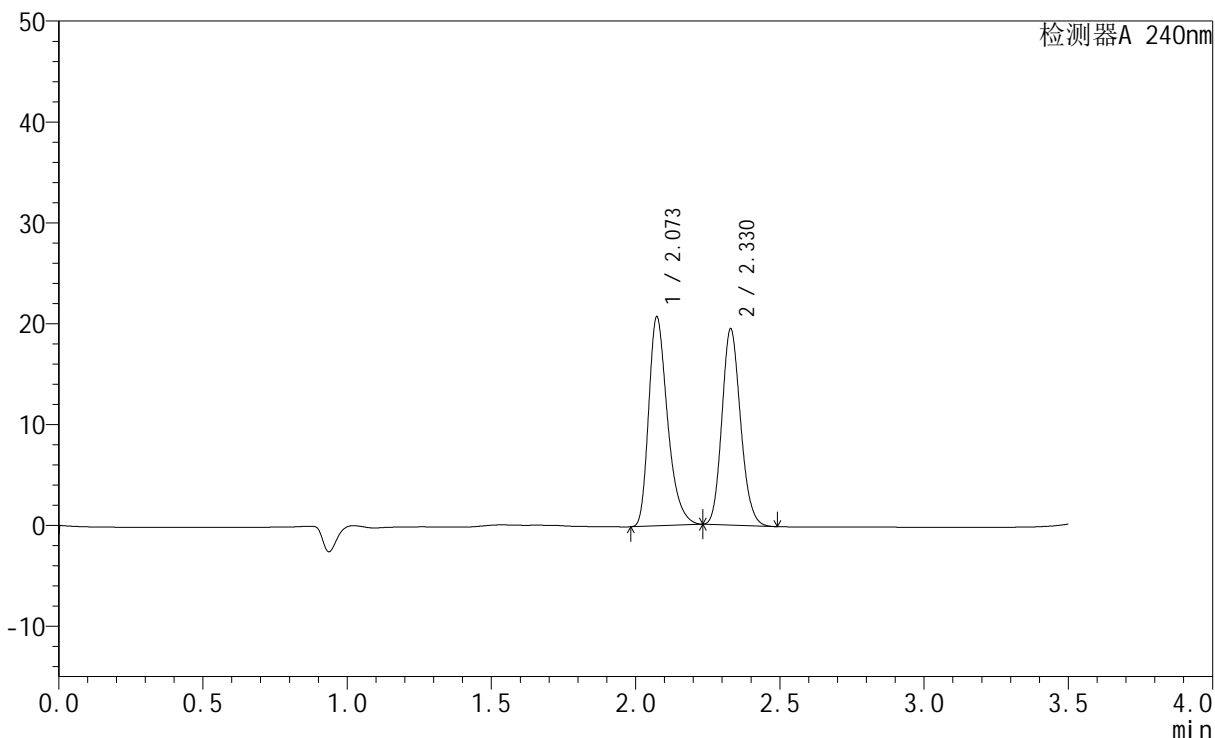
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1037-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94269	20689	51.882	4950	1.332	--
2	2.330	87430	19466	48.118	6205	1.144	2.170
总计		181700	40155	100.000			



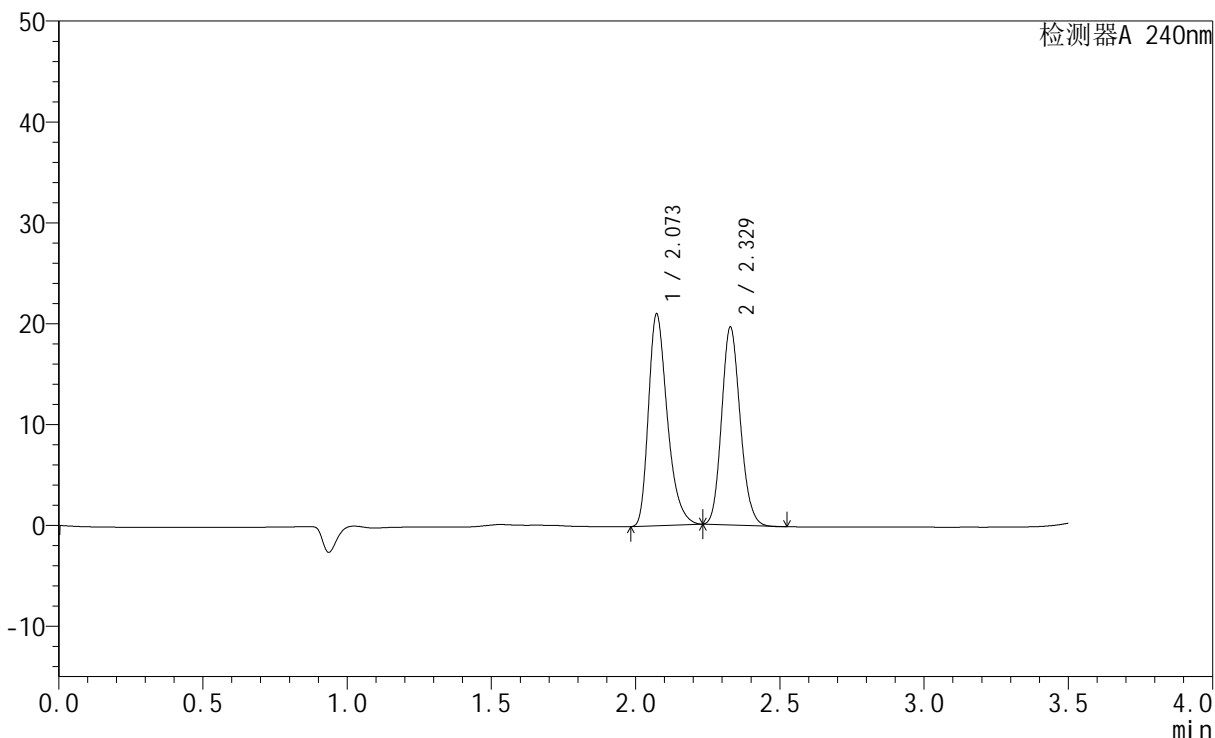
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1038-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

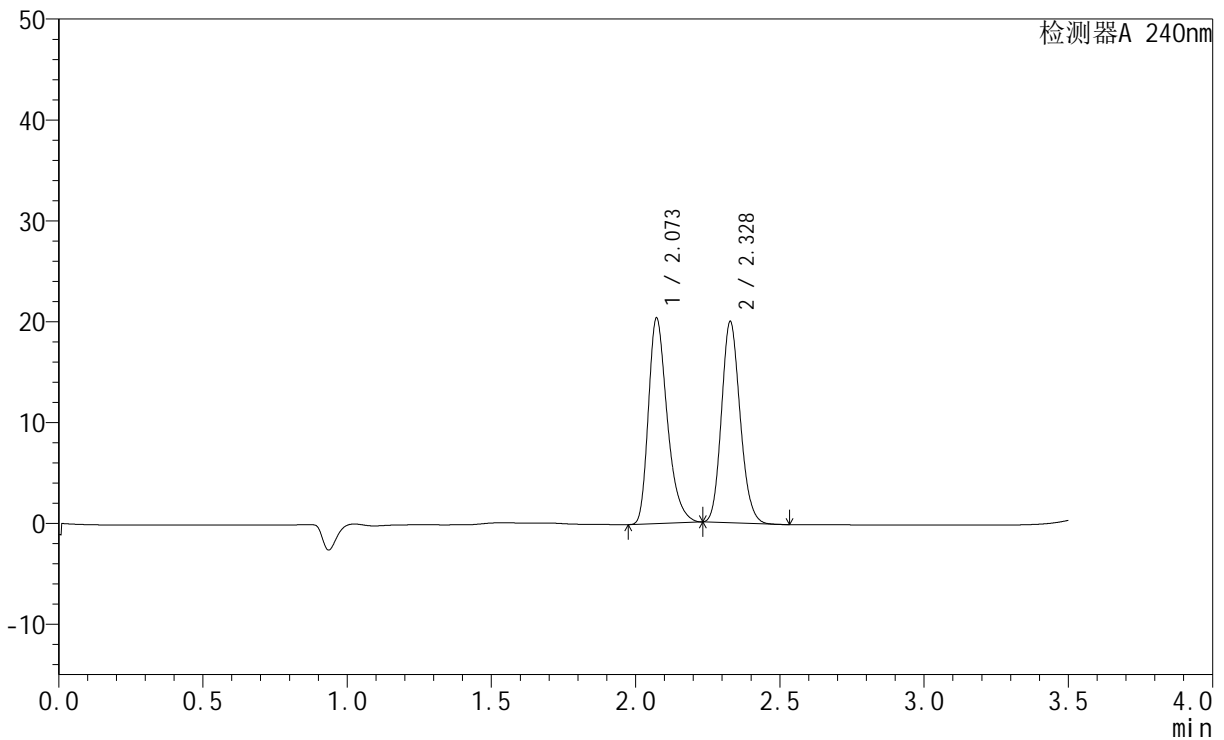
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95551	20992	52.049	4941	1.331	--
2	2.329	88029	19598	47.951	6198	1.143	2.166
总计		183580	40590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1039-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

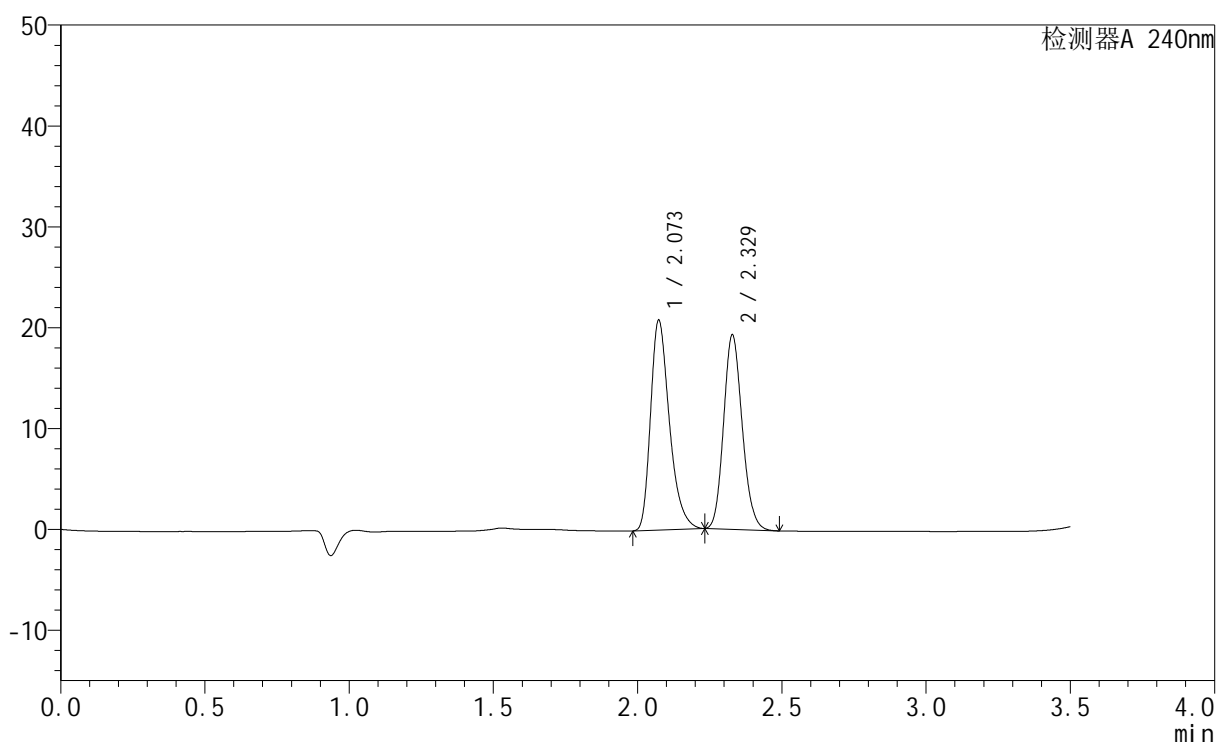
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92700	20377	50.847	4944	1.330	--
2	2.328	89610	19925	49.153	6194	1.143	2.165
总计		182310	40302	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1040-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:40:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94654	20786	52.220	4940	1.331	--
2	2.329	86605	19250	47.780	6191	1.144	2.162
总计		181260	40037	100.000			



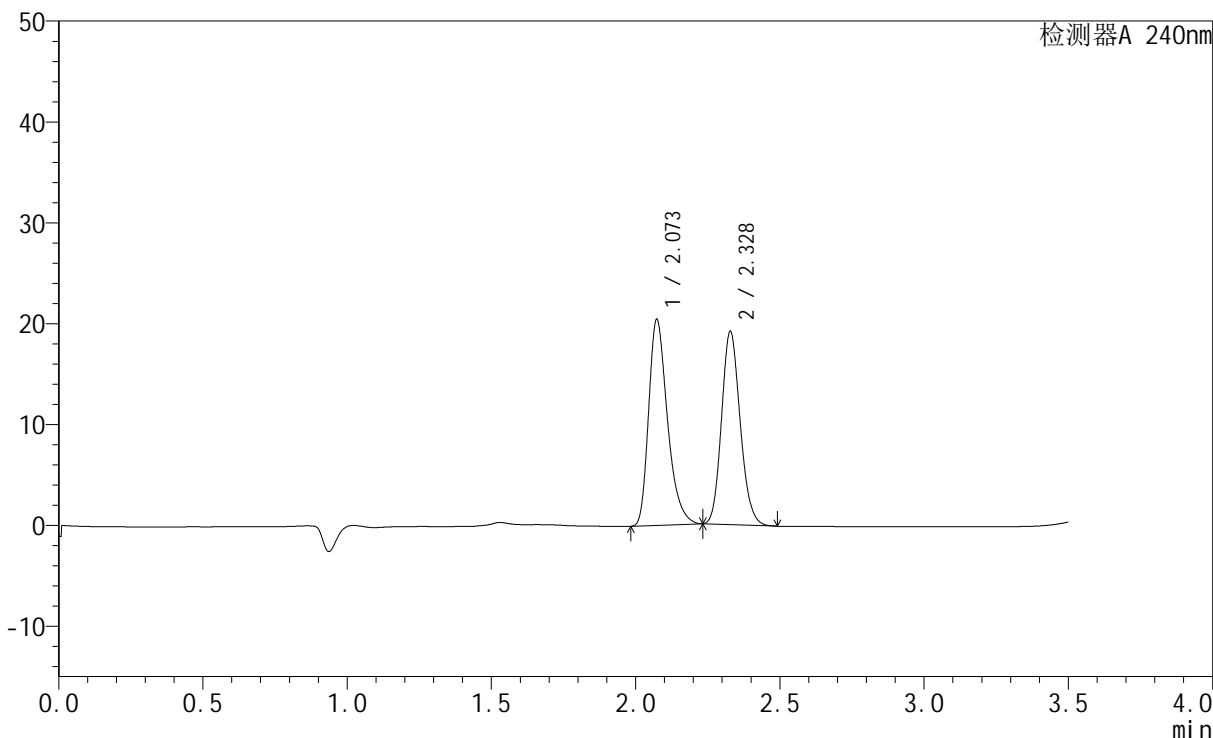
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1041-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92801	20392	51.886	4955	1.330	--
2	2.328	86056	19128	48.114	6195	1.144	2.160
总计		178856	39521	100.000			



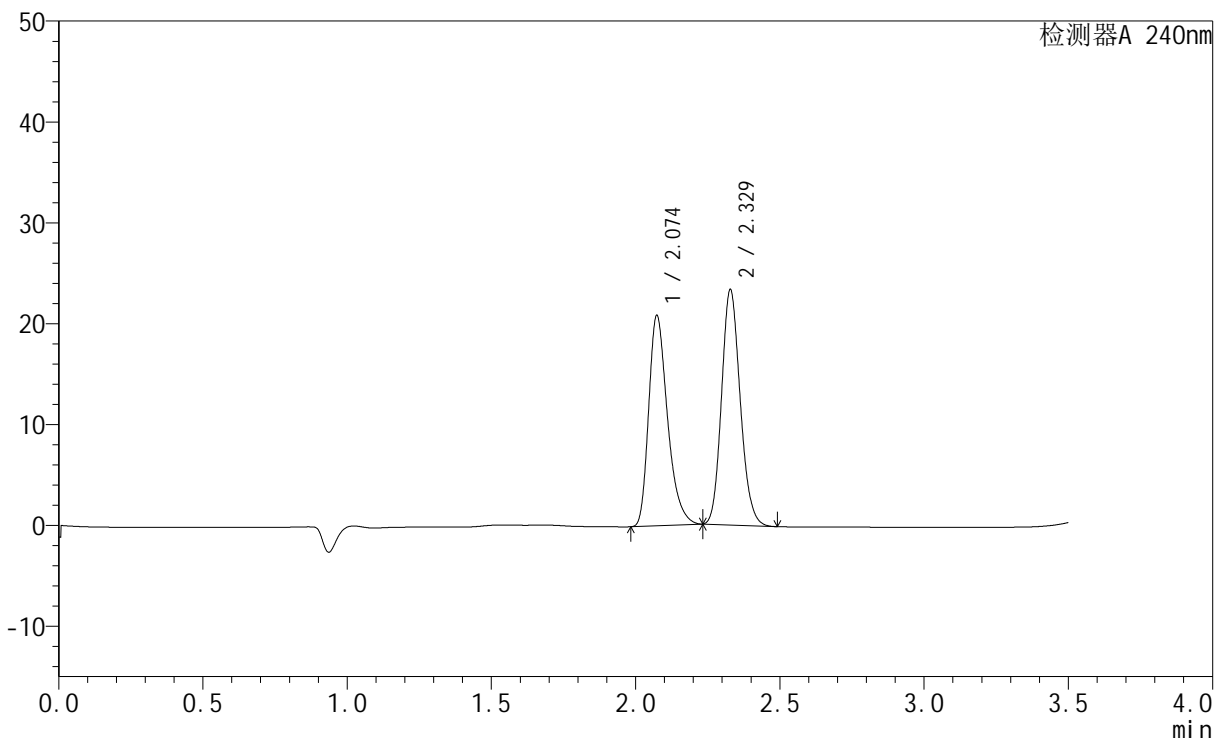
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1042-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

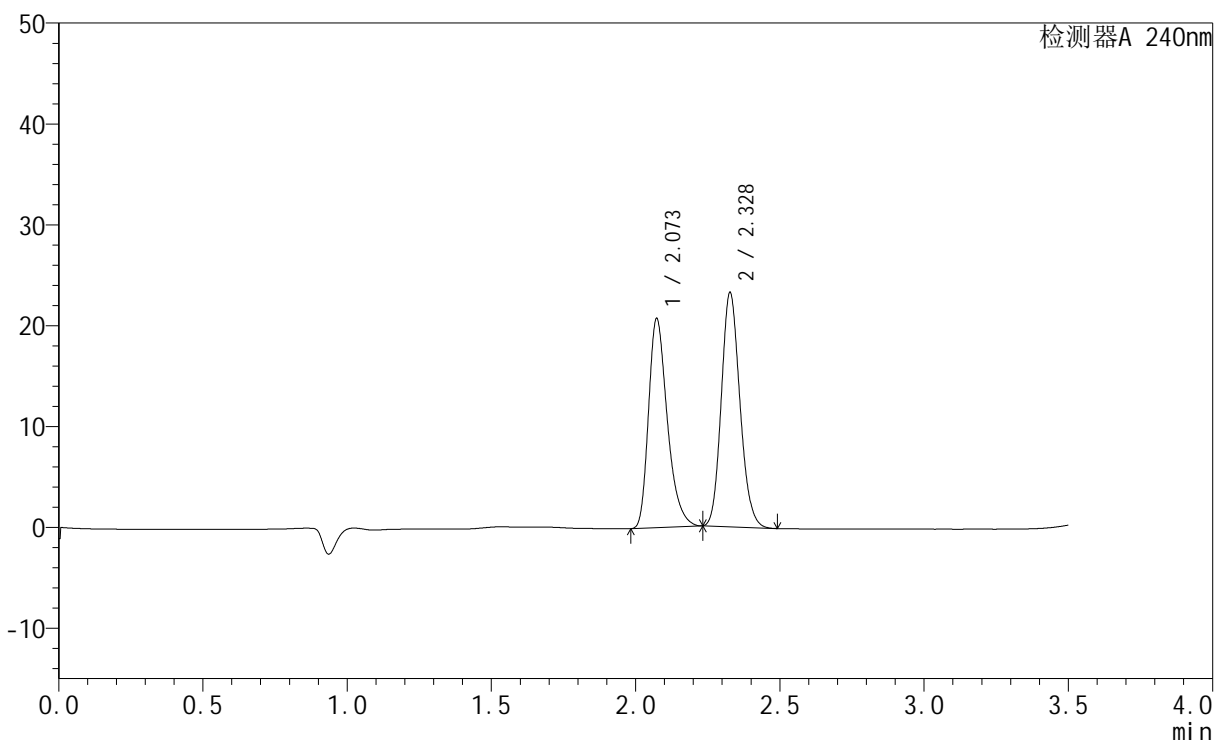
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94774	20822	47.439	4952	1.329	--
2	2.329	105006	23310	52.561	6185	1.144	2.158
总计		199780	44132	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1043-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94157	20722	47.425	4962	1.328	--
2	2.328	104380	23142	52.575	6194	1.145	2.157
总计		198538	43864	100.000			



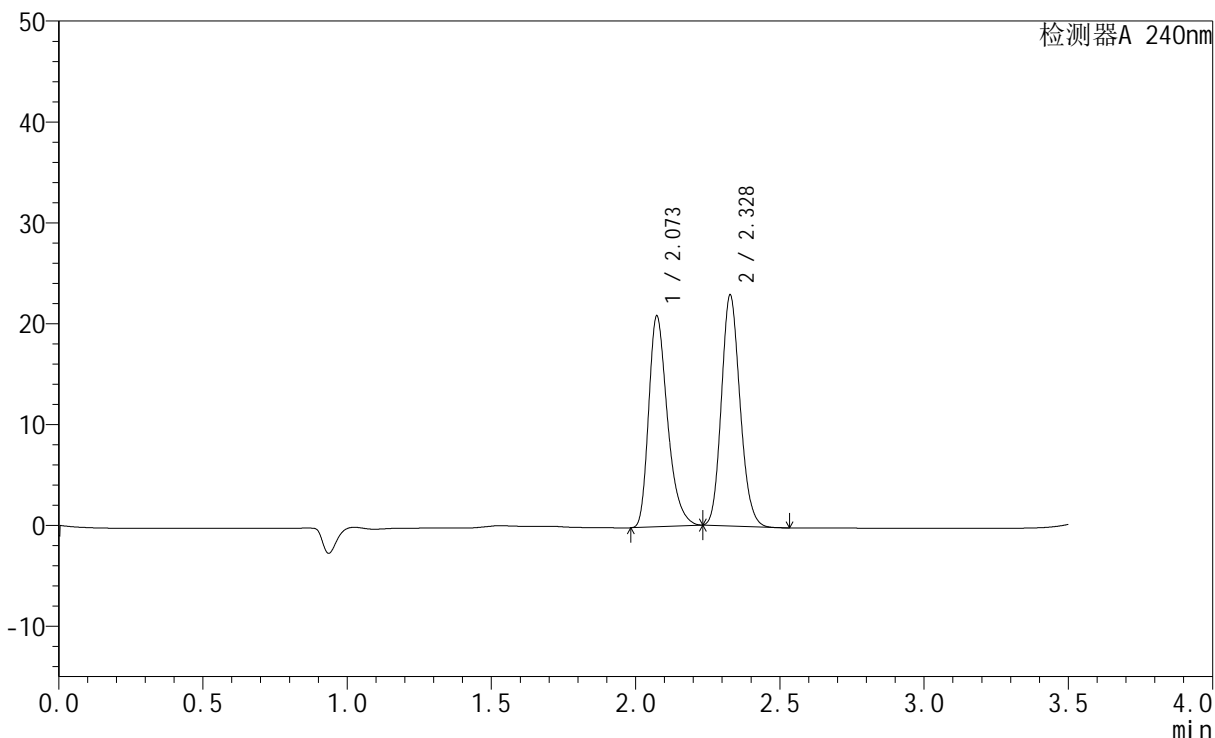
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1044-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

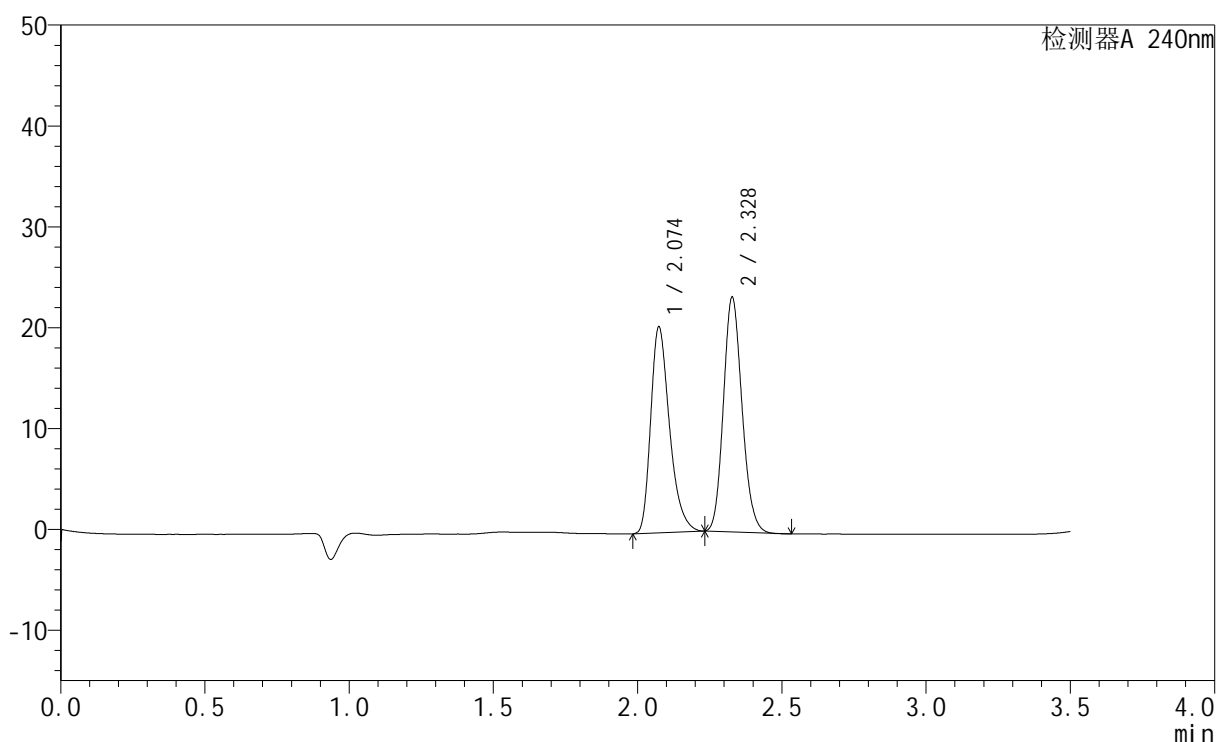
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94921	20869	48.015	4957	1.329	--
2	2.328	102770	22830	51.985	6192	1.143	2.156
总计		197691	43699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1045-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92822	20380	47.034	4948	1.328	--
2	2.328	104529	23208	52.966	6185	1.143	2.153
总计		197351	43588	100.000			



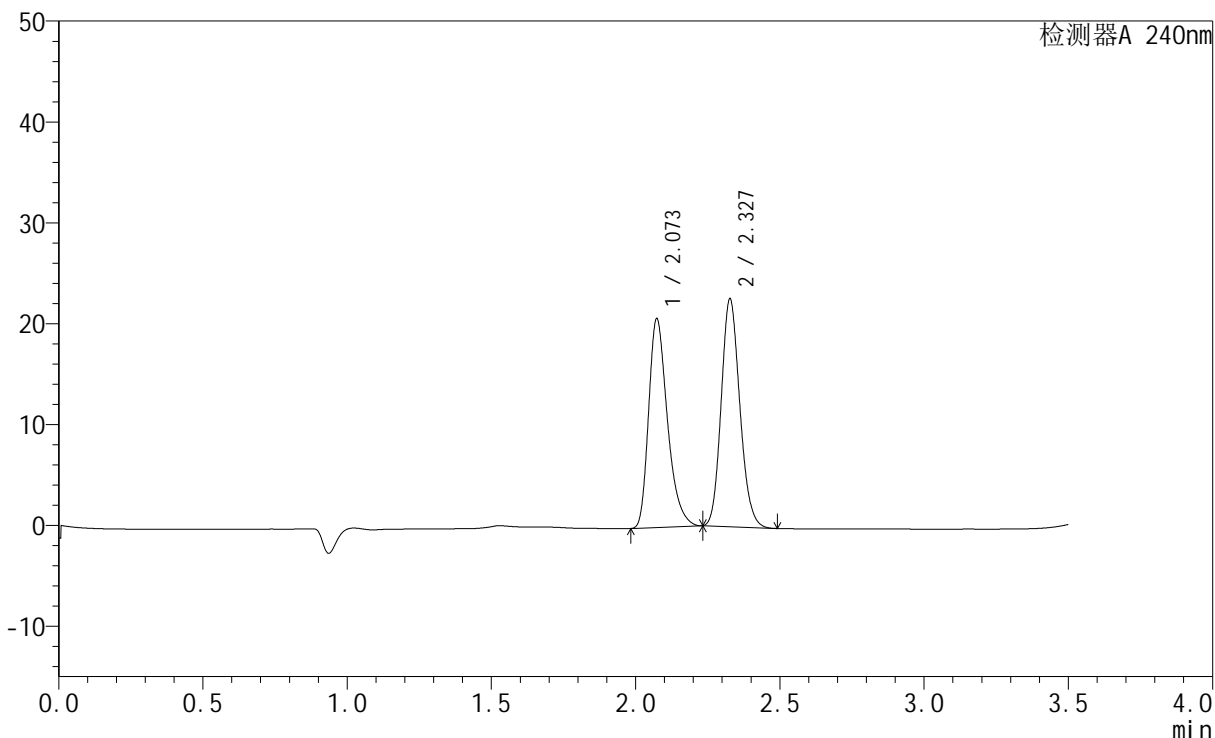
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1046-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 17:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

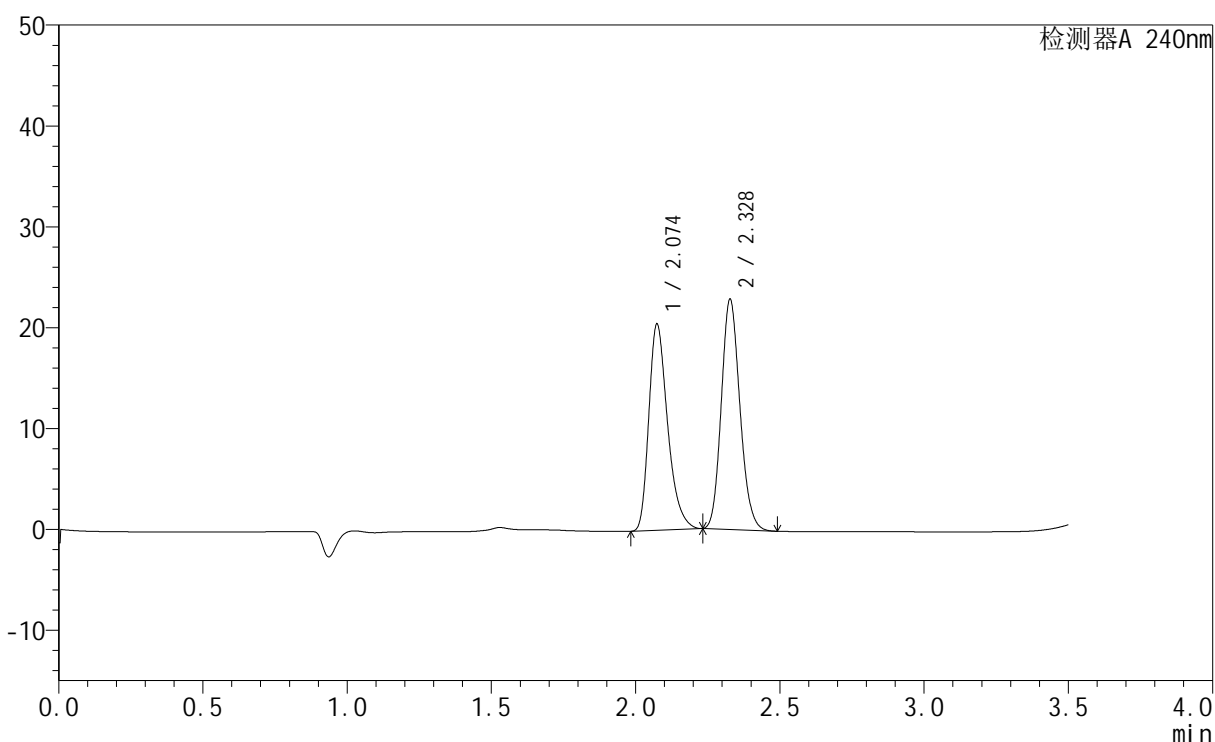
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94066	20679	48.094	4946	1.327	--
2	2.327	101523	22485	51.906	6188	1.144	2.150
总计		195588	43163	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1047-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92801	20388	47.483	4963	1.327	--
2	2.328	102641	22749	52.517	6187	1.144	2.148
总计		195442	43137	100.000			



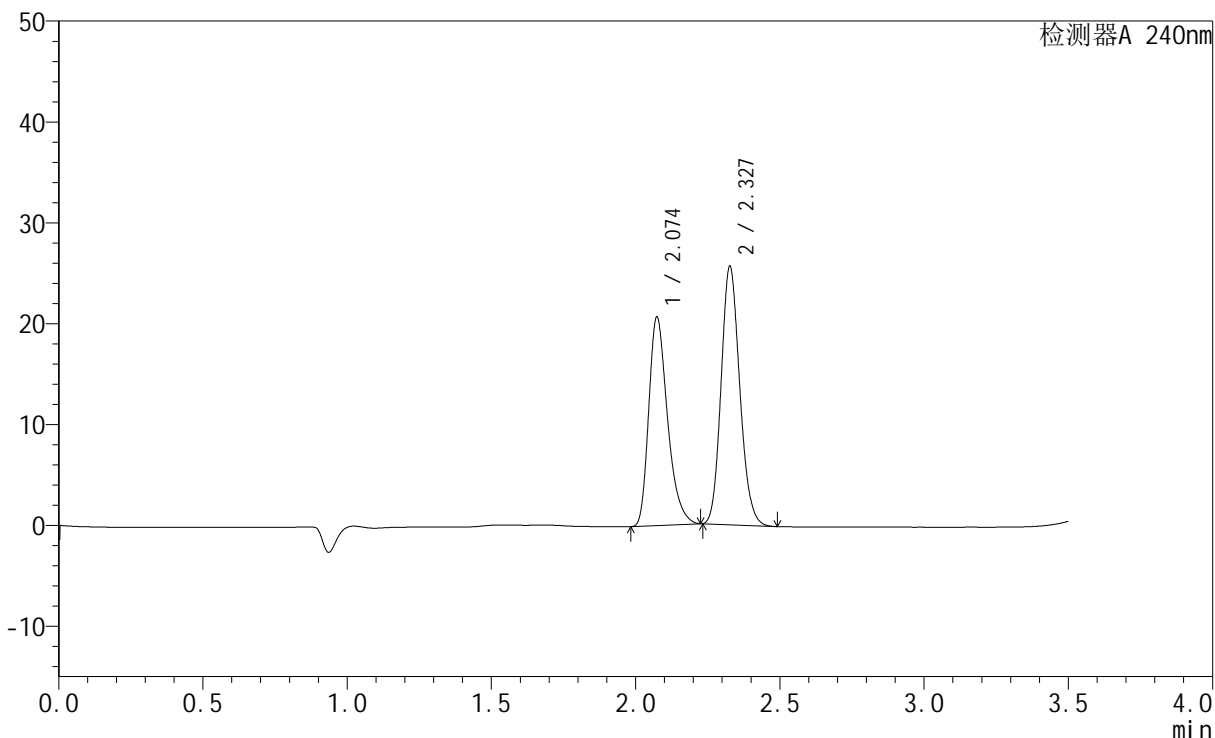
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1048-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 17:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

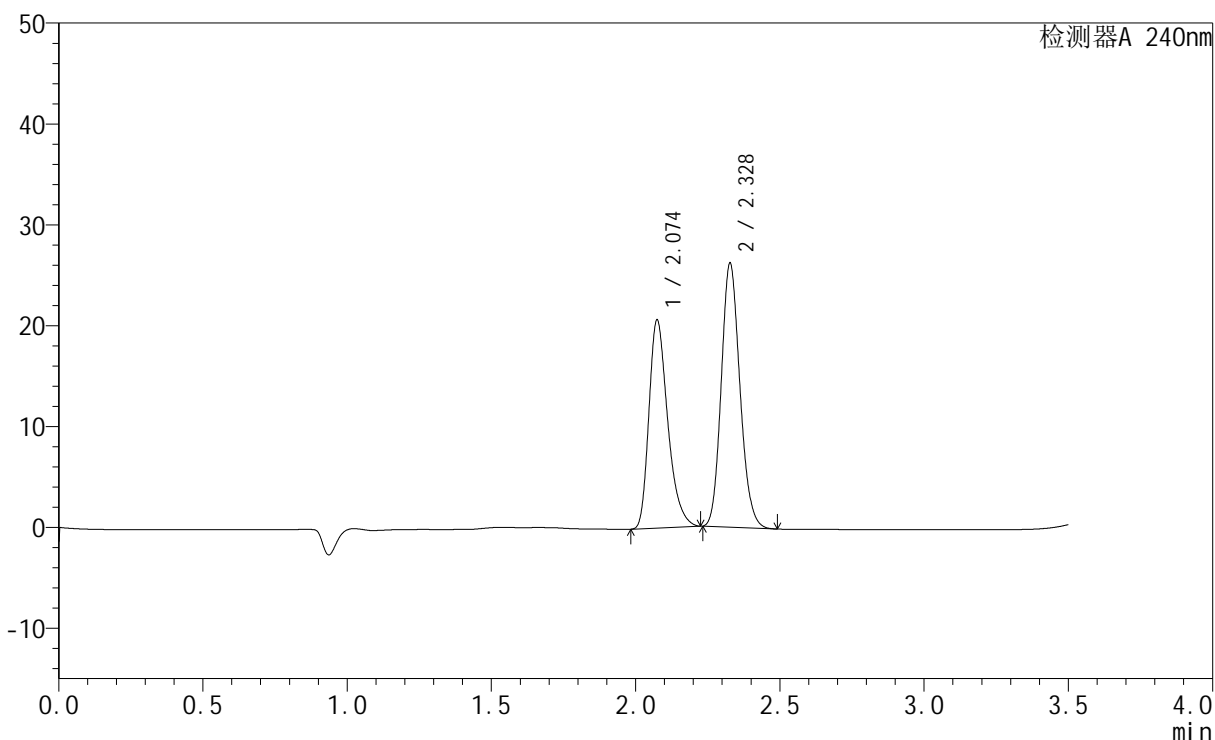
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93830	20643	44.887	4961	1.326	--
2	2.327	115206	25476	55.113	6182	1.144	2.145
总计		209035	46119	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1049-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

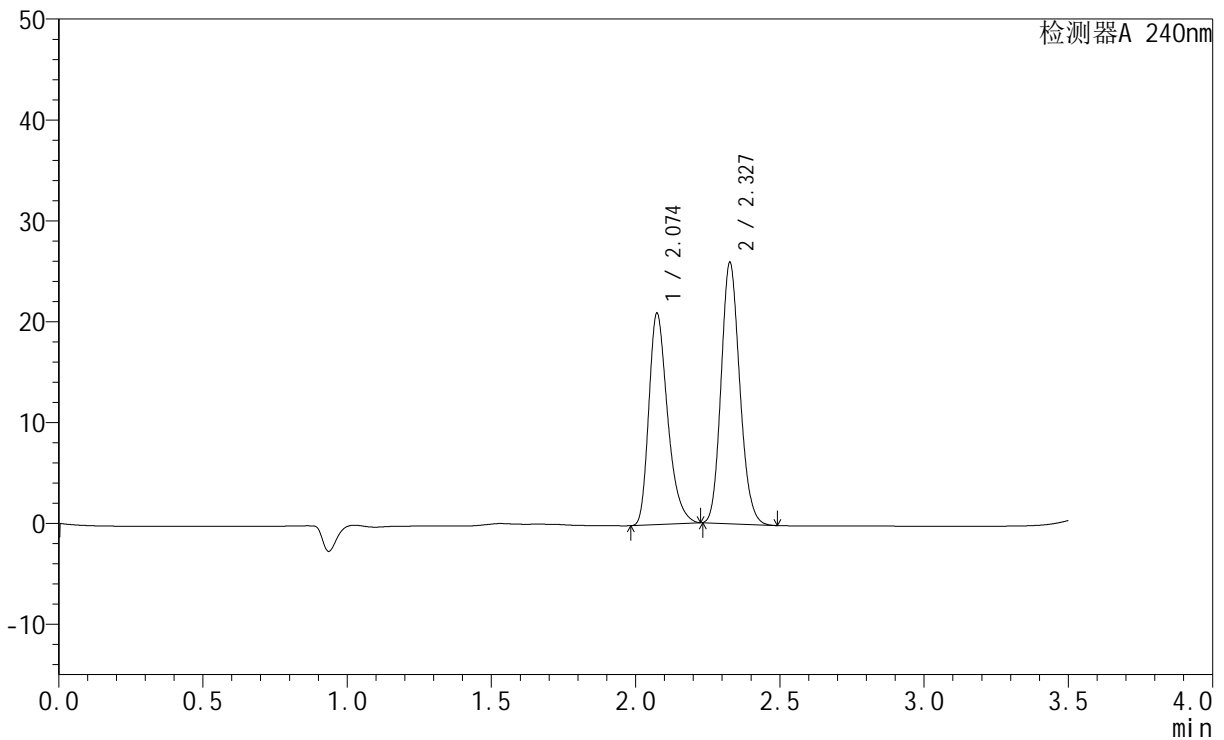
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93684	20560	44.306	4954	1.325	--
2	2.328	117761	26070	55.694	6179	1.144	2.143
总计		211445	46630	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1050-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:35:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	95043	20886	44.923	4960	1.324	--
2	2.327	116528	25758	55.077	6173	1.145	2.141
总计		211571	46644	100.000			



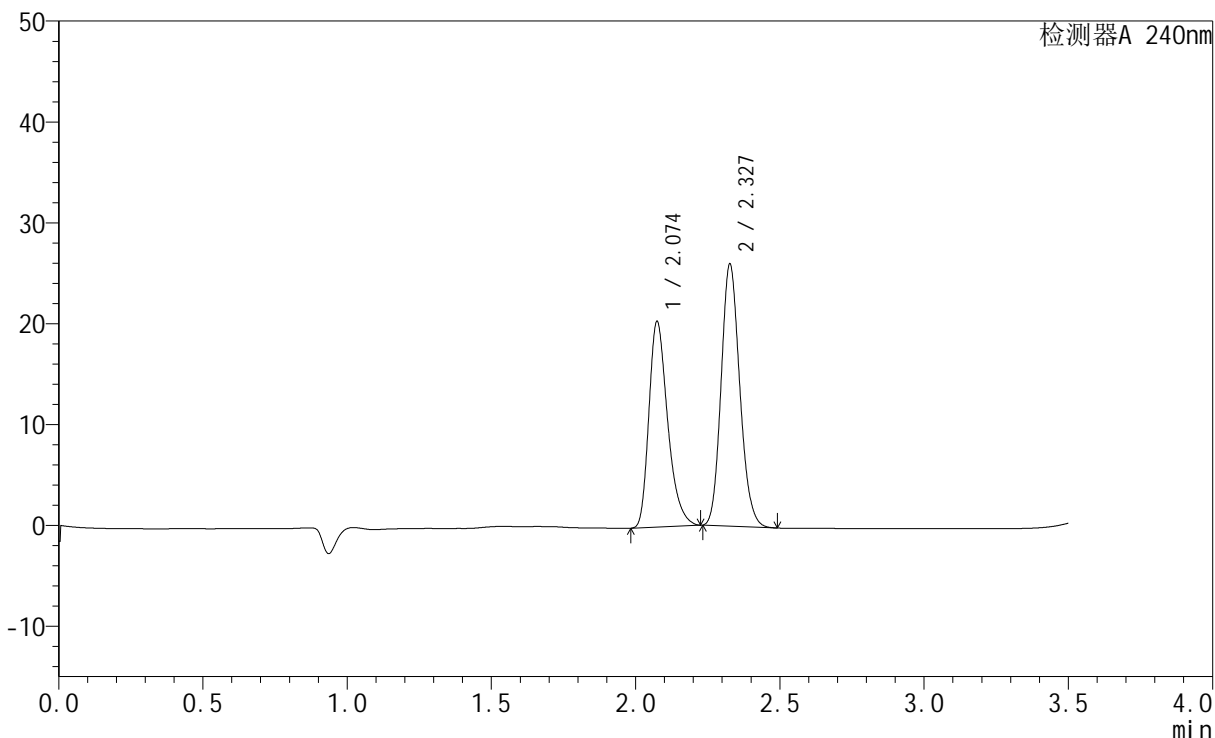
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1051-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 17:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

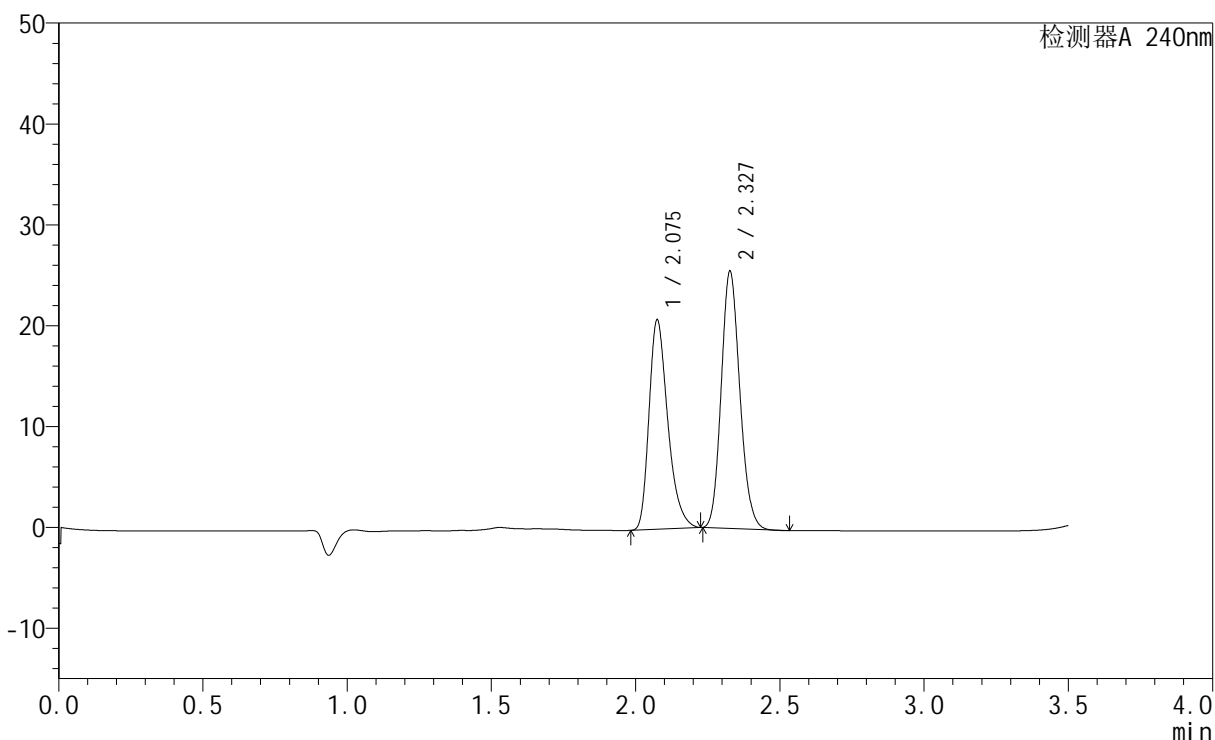
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92406	20316	44.147	4970	1.324	--
2	2.327	116911	25850	55.853	6177	1.145	2.141
总计		209317	46167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1052-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

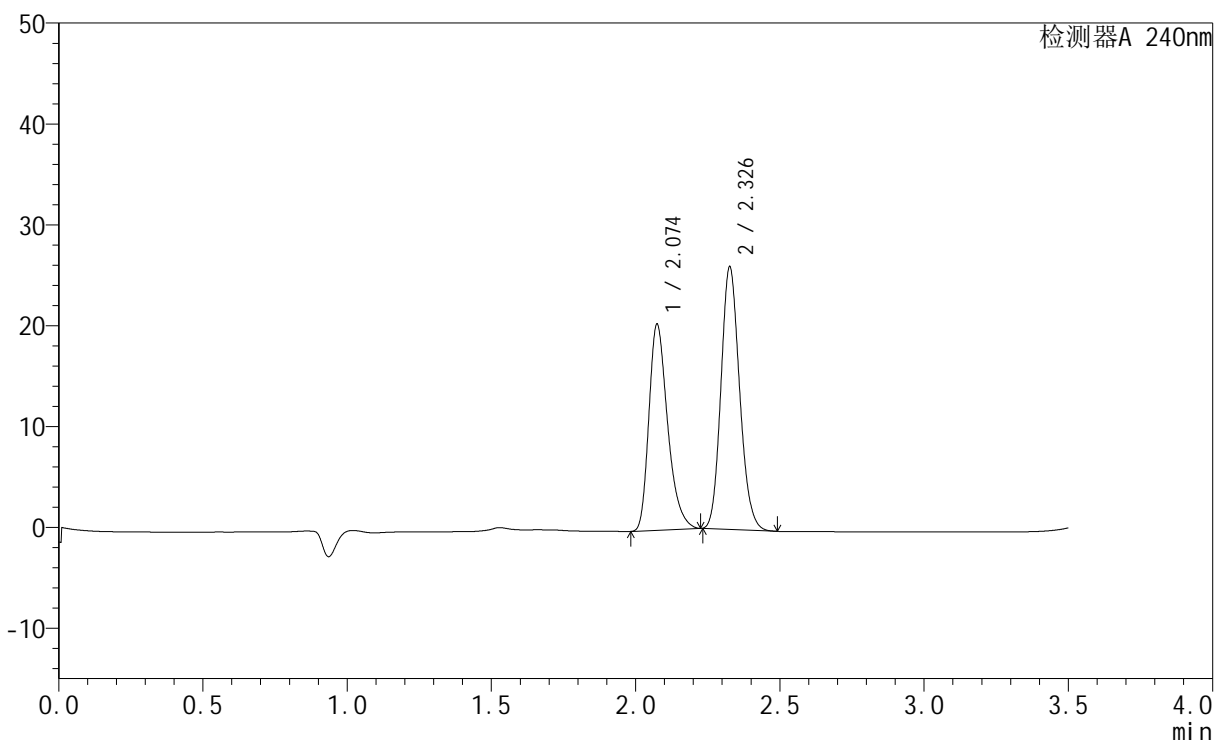
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94130	20656	45.109	4968	1.325	--
2	2.327	114543	25380	54.891	6180	1.143	2.140
总计		208673	46036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1053-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

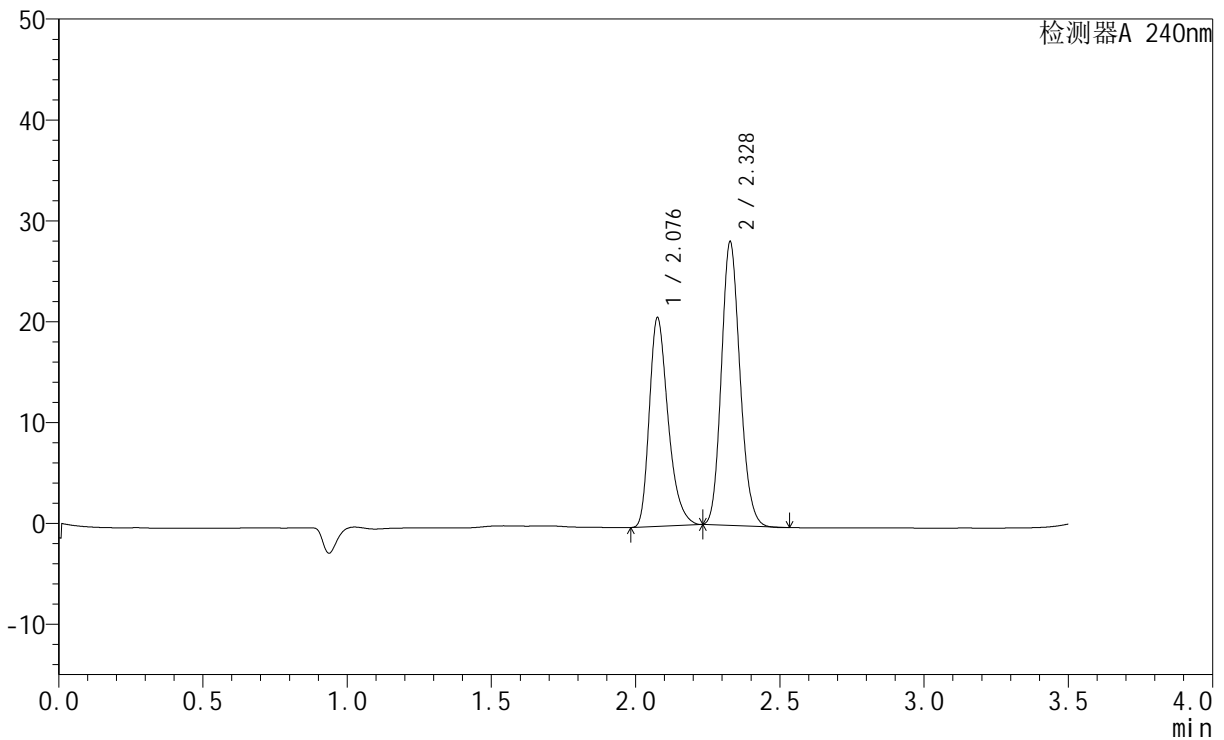
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92530	20358	44.157	4973	1.323	--
2	2.326	117019	25826	55.843	6182	1.145	2.138
总计		209549	46184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1054-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

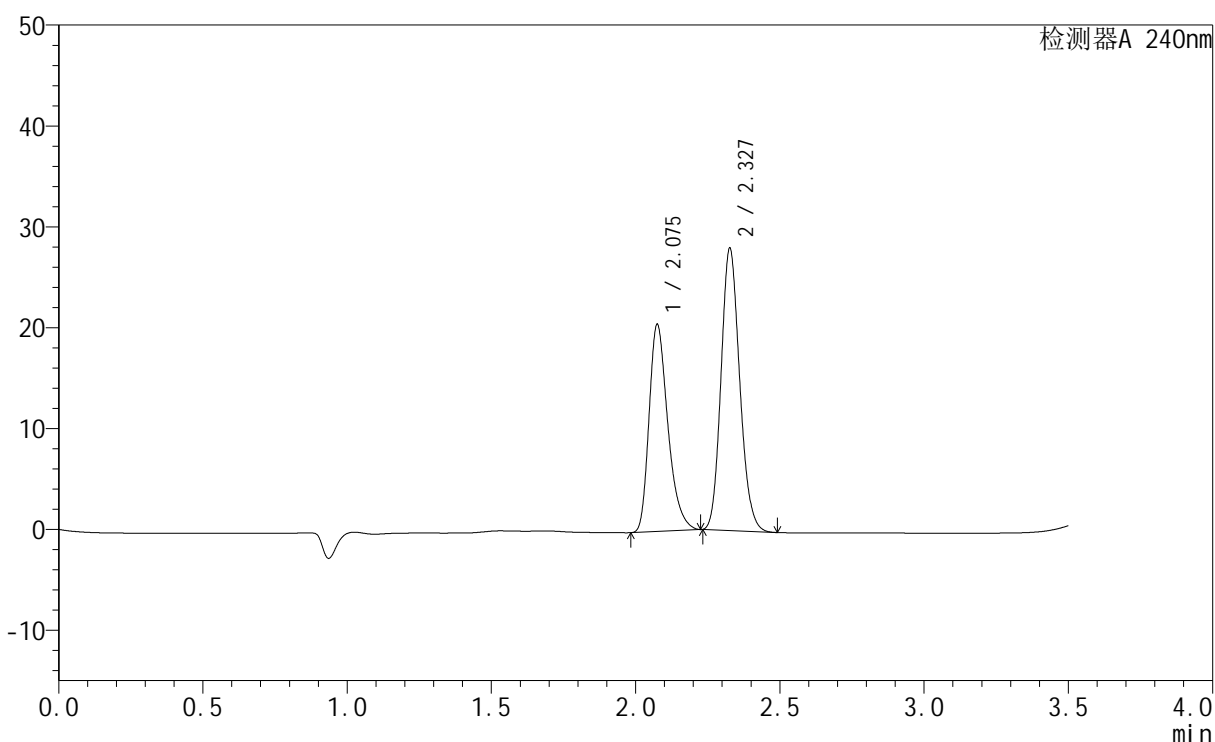
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93814	20496	42.610	4977	1.326	--
2	2.328	126355	28037	57.390	6183	1.143	2.137
总计		220170	48533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1055-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93189	20423	42.516	4955	1.324	--
2	2.327	125997	27803	57.484	6166	1.145	2.131
总计		219185	48226	100.000			



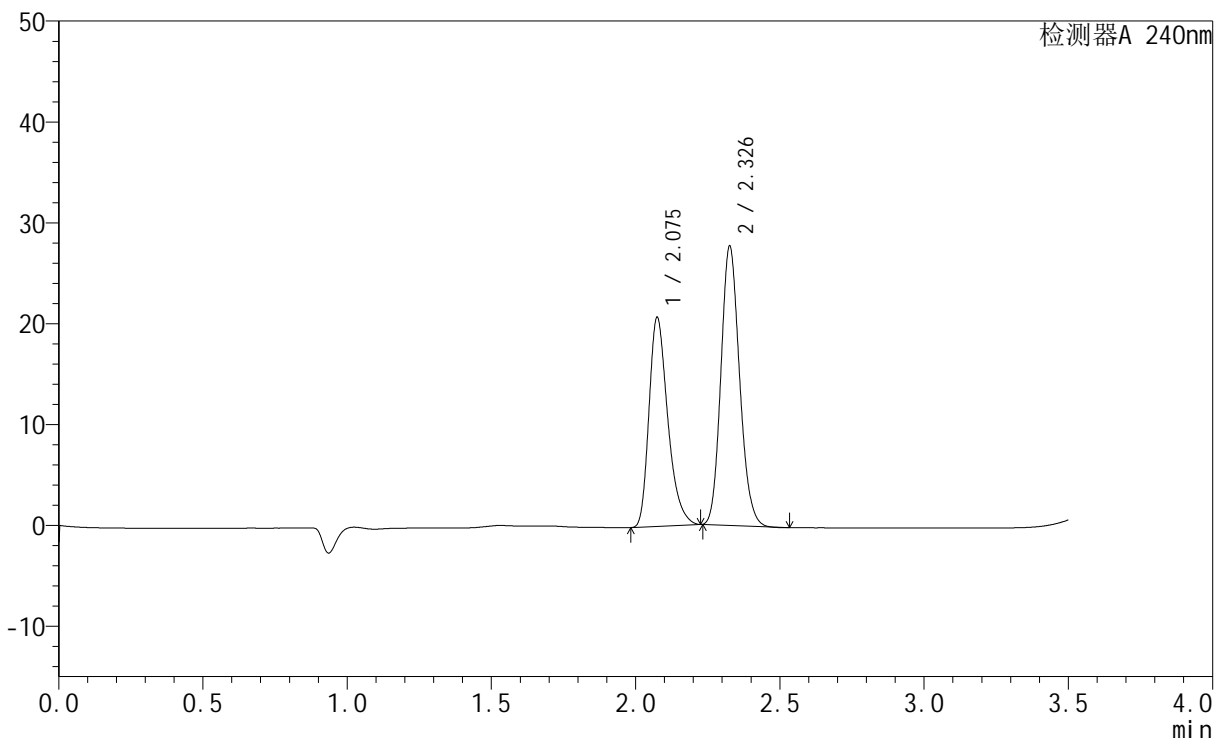
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1056-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 17:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

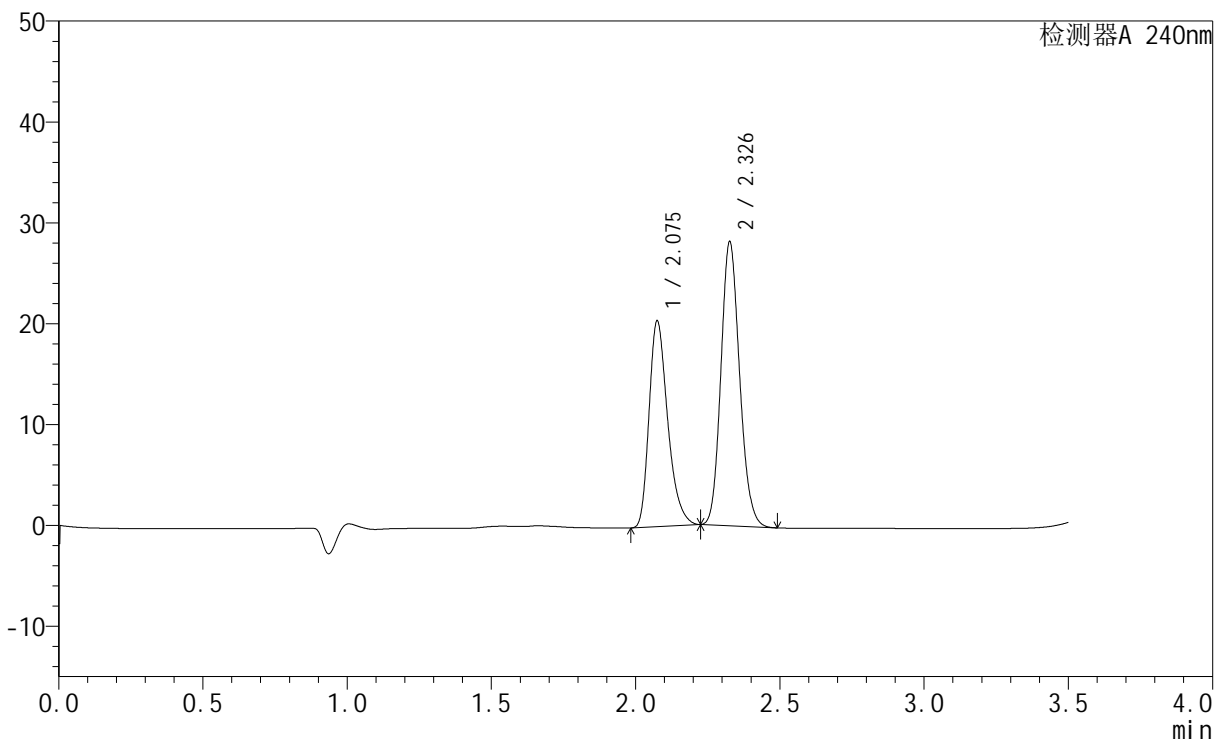
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94005	20621	43.036	4961	1.324	--
2	2.326	124429	27449	56.964	6173	1.145	2.131
总计		218434	48070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1057-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

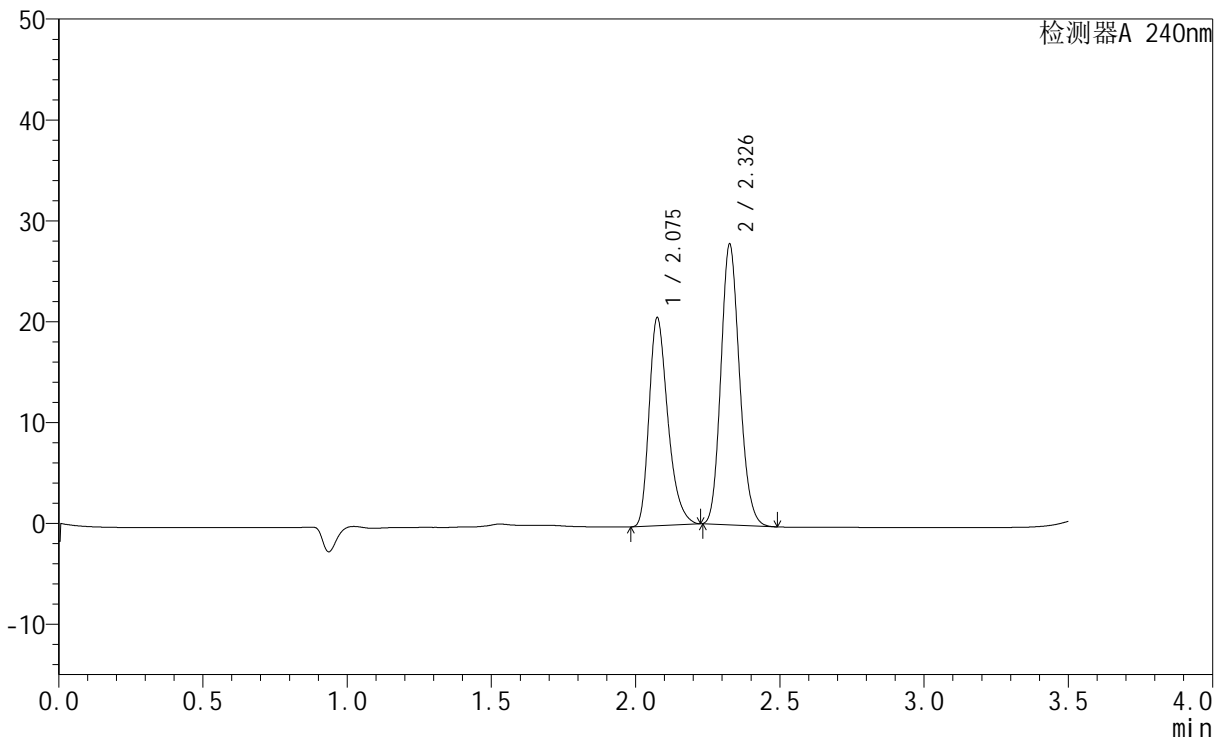
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91820	20300	41.983	5035	1.316	--
2	2.326	126887	27927	58.017	6159	1.142	2.137
总计		218707	48227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1058-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

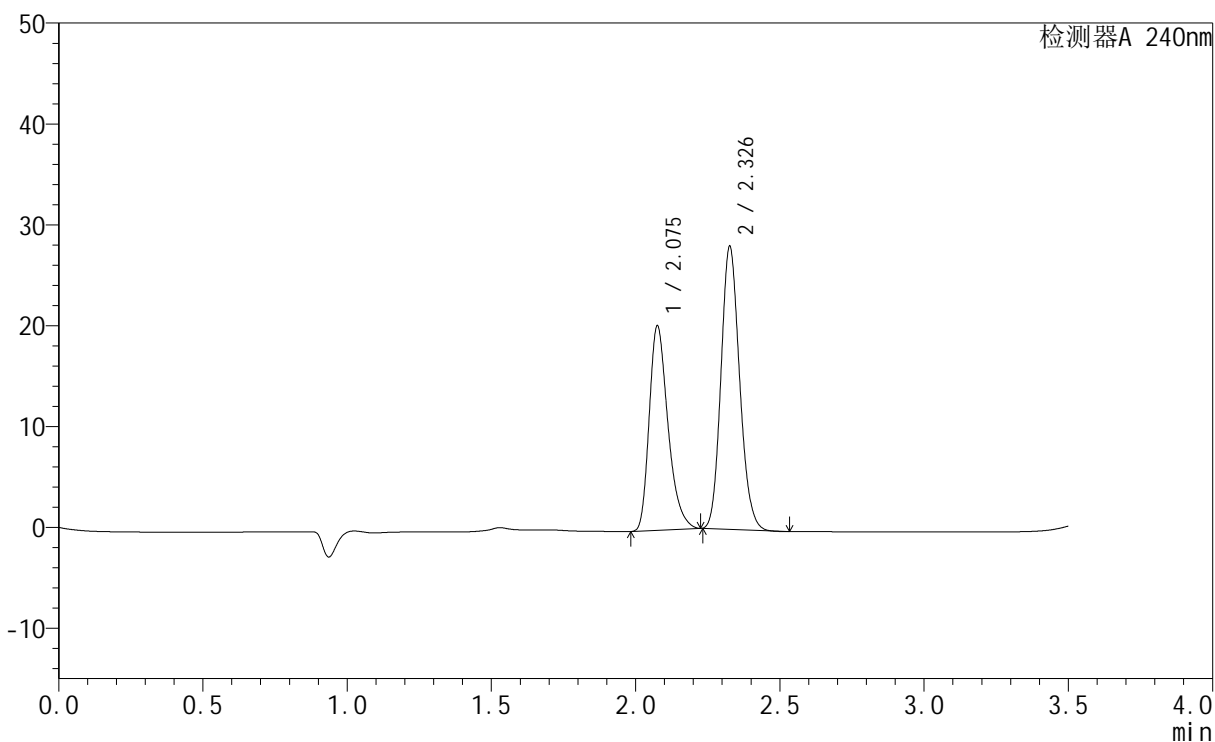
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93546	20517	42.779	4967	1.323	--
2	2.326	125127	27580	57.221	6179	1.146	2.128
总计		218673	48097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1059-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:53:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

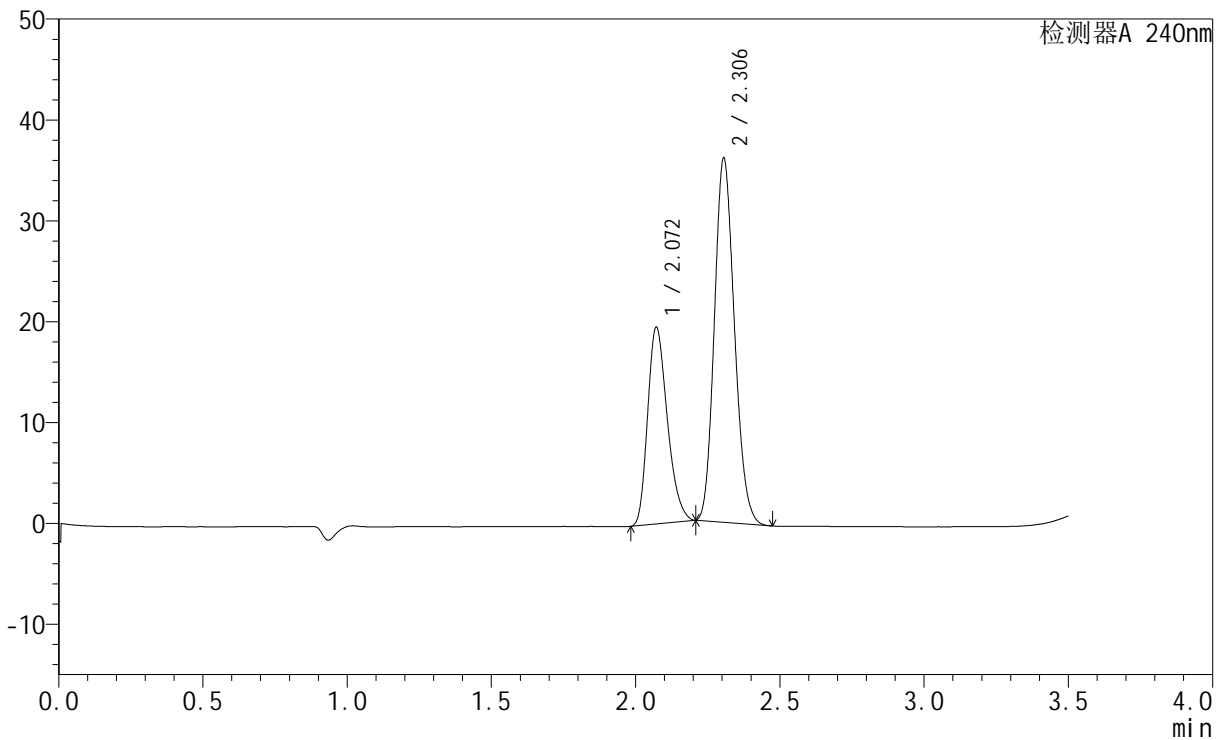
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91873	20126	42.167	4974	1.323	--
2	2.326	126007	27830	57.833	6179	1.144	2.128
总计		217880	47956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1060-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:57:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

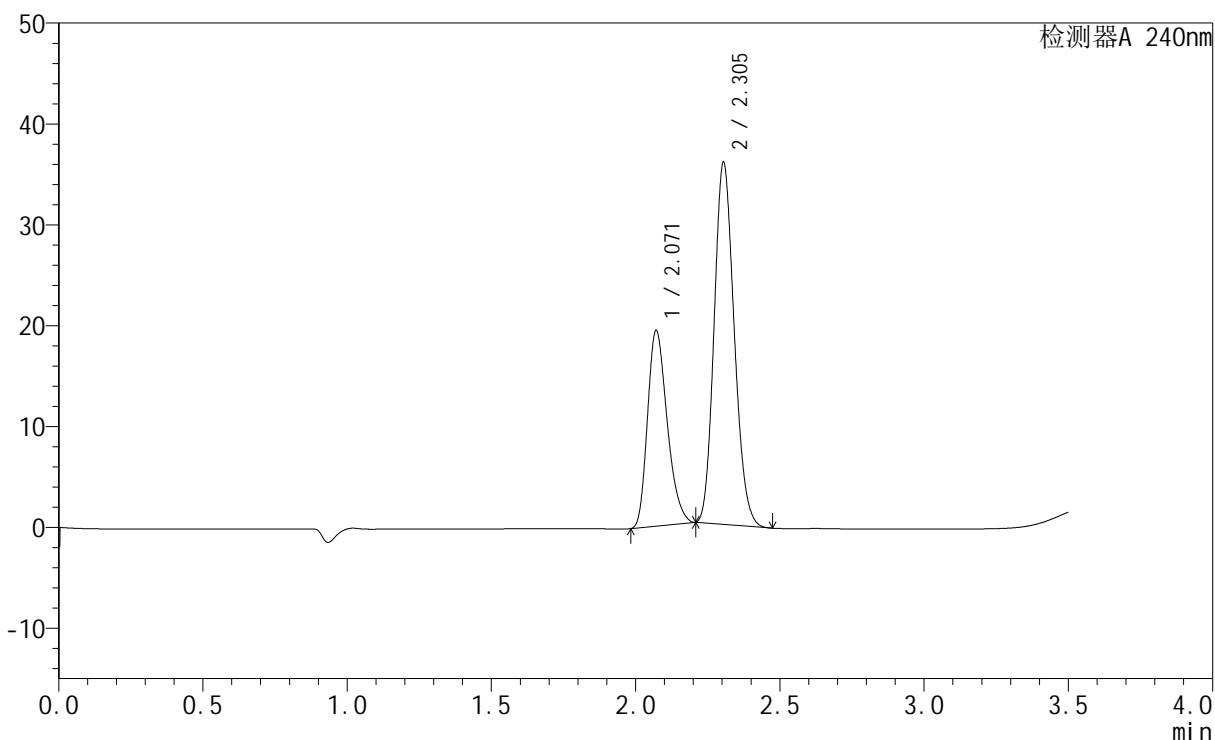
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92580	19504	34.636	4388	1.269	--
2	2.306	174713	36106	65.364	5189	1.154	1.848
总计		267293	55610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1061-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

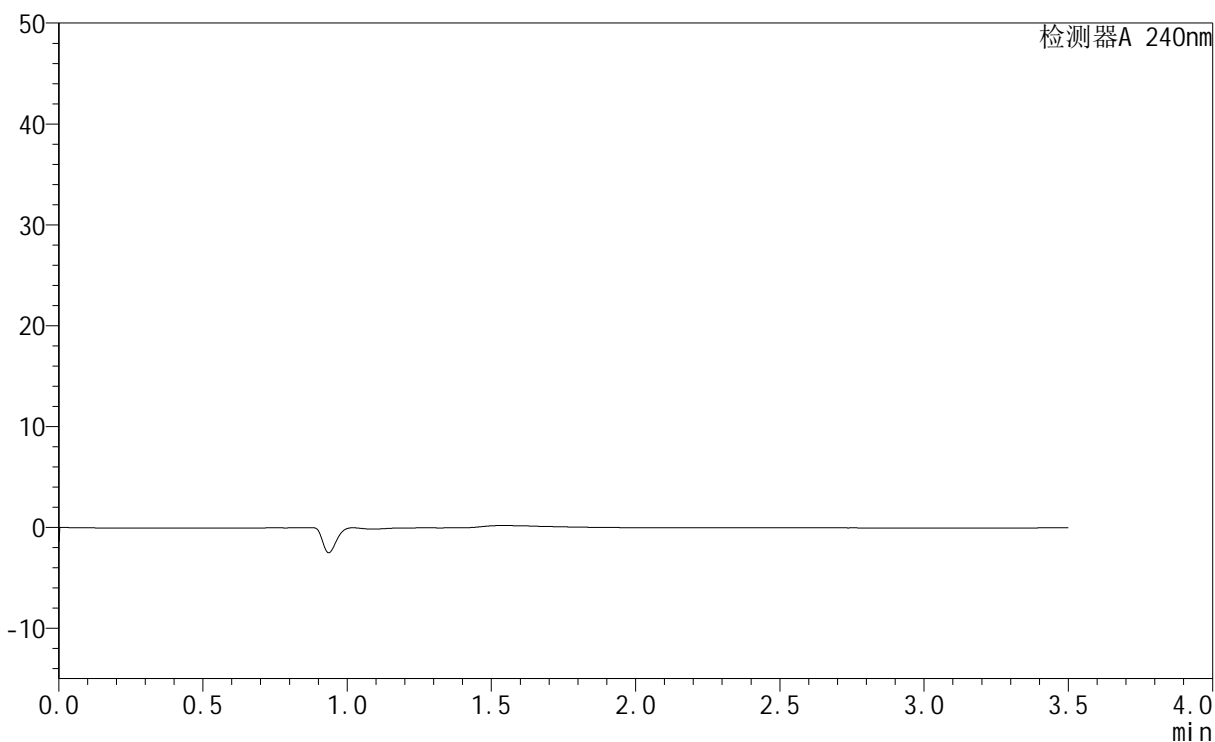
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92118	19412	34.638	4390	1.269	--
2	2.305	173824	35907	65.362	5181	1.153	1.845
总计		265942	55319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1062-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



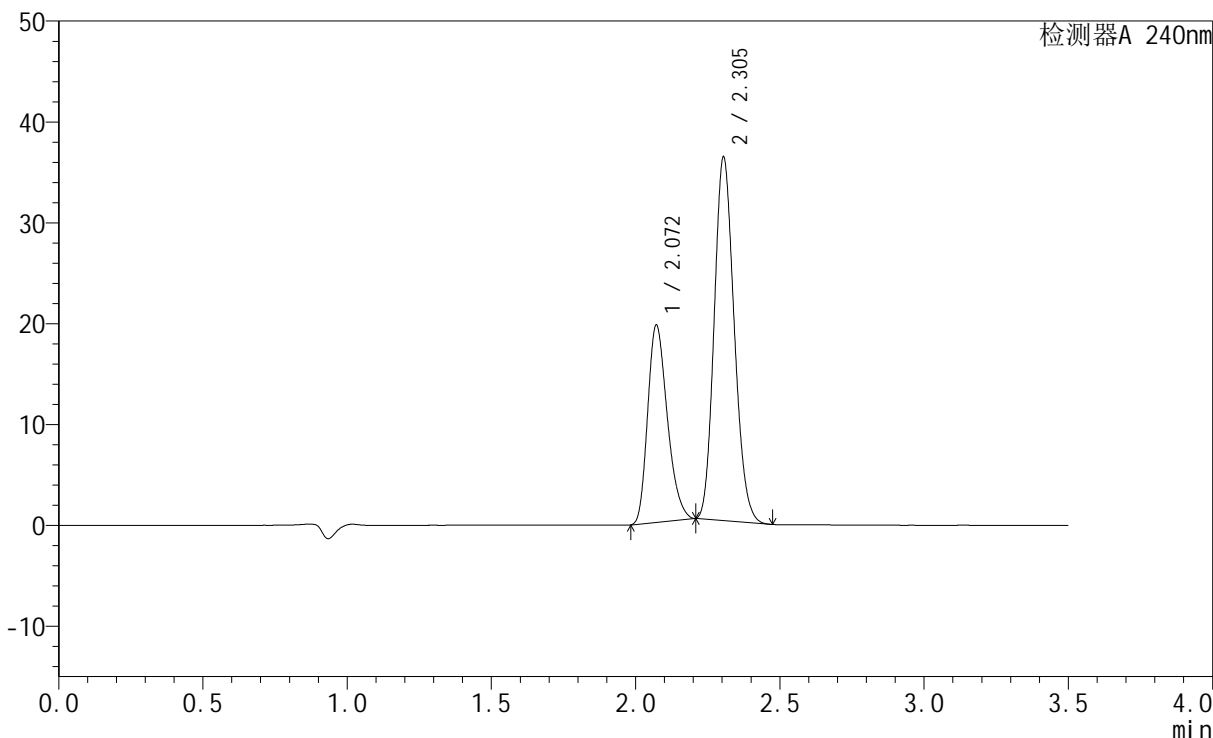
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1063-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

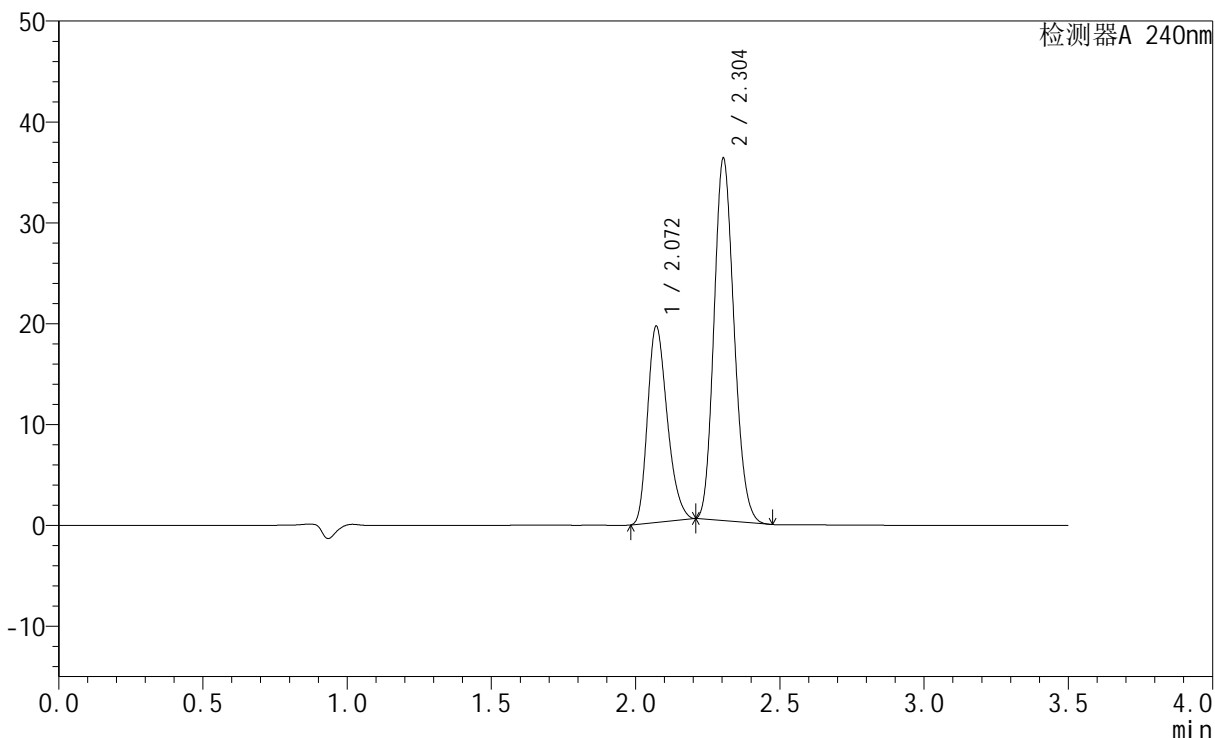
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92753	19568	34.738	4406	1.267	--
2	2.305	174253	36059	65.262	5199	1.152	1.845
总计		267006	55627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1064-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92312	19467	34.688	4394	1.269	--
2	2.304	173806	35917	65.312	5184	1.155	1.841
总计		266119	55383	100.000			



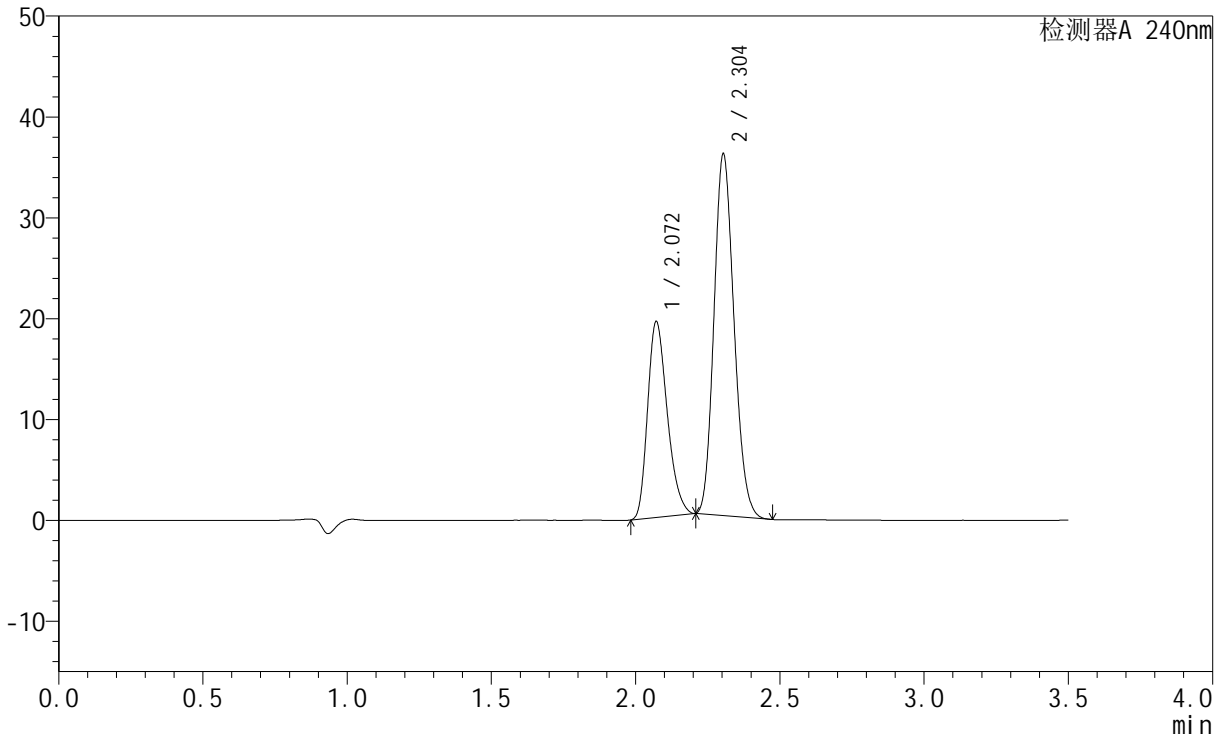
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1065-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

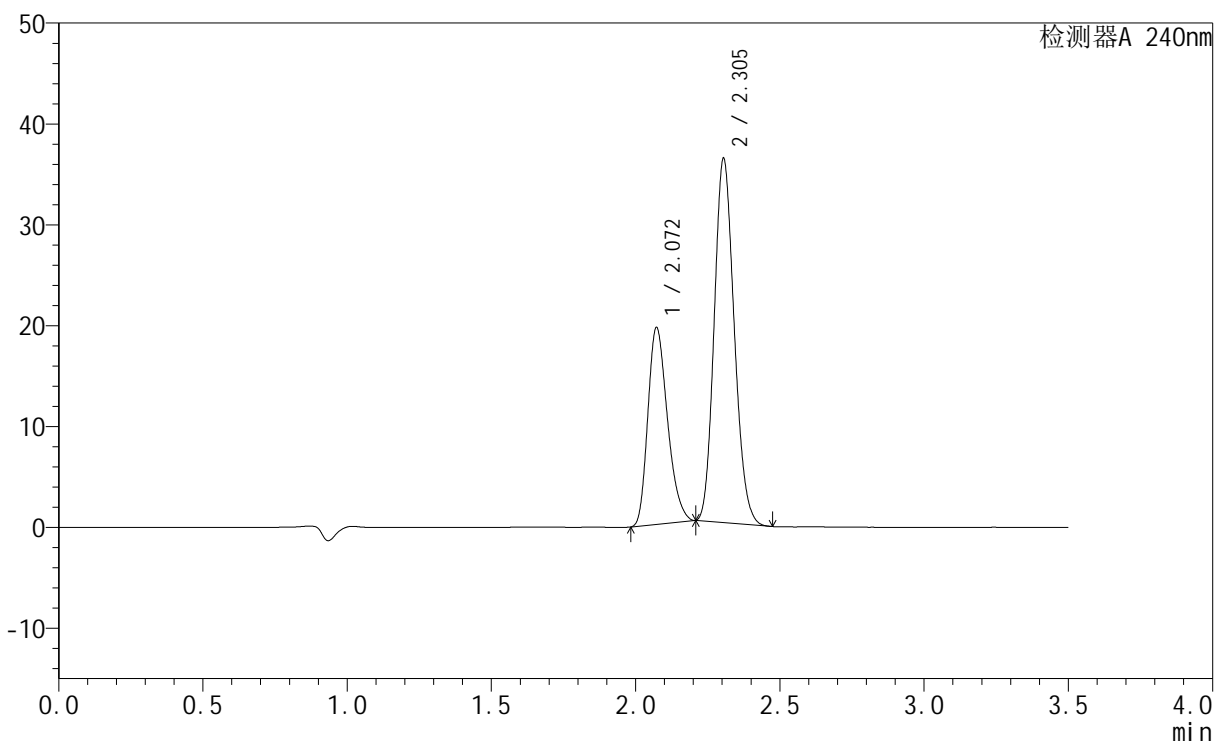
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92115	19426	34.683	4396	1.268	--
2	2.304	173478	35852	65.317	5180	1.154	1.839
总计		265593	55279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1066-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

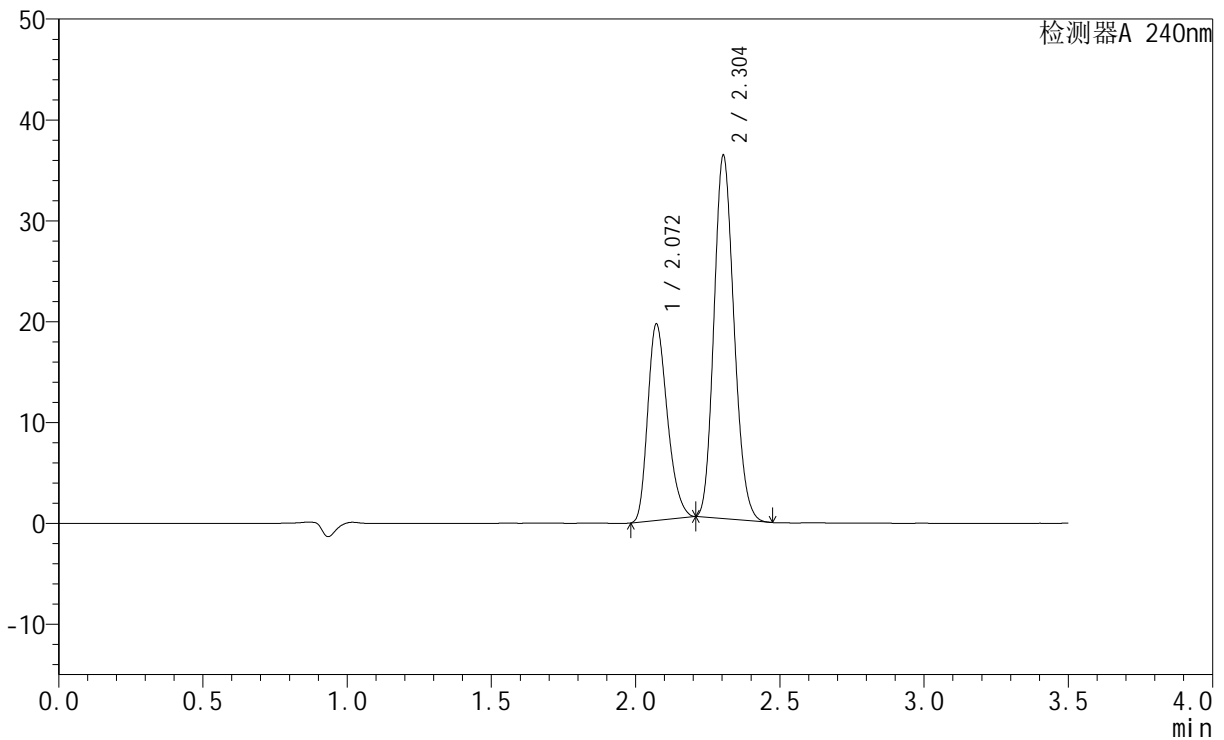
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92510	19530	34.658	4412	1.266	--
2	2.305	174410	36119	65.342	5205	1.152	1.842
总计		266919	55649	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1067-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92321	19482	34.656	4403	1.266	--
2	2.304	174071	36003	65.344	5188	1.153	1.837
总计		266392	55485	100.000			



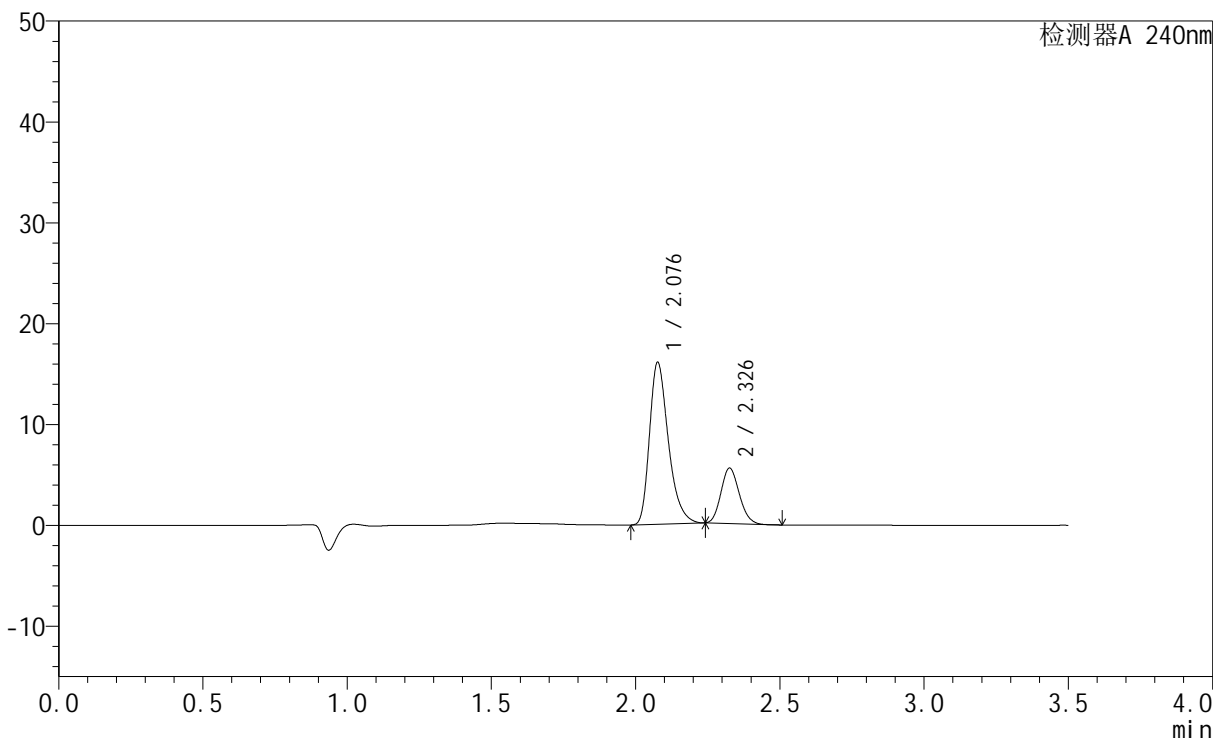
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1068-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

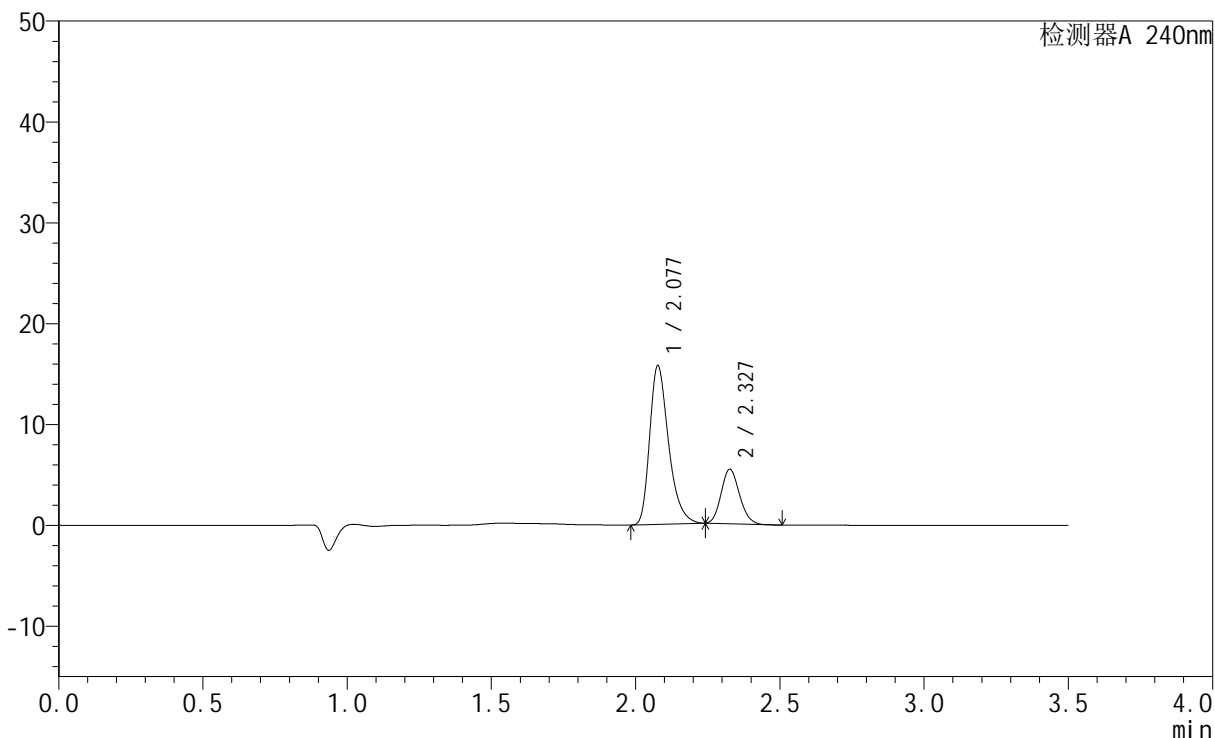
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	73180	15926	75.048	4957	1.332	--
2	2.326	24331	5448	24.952	6280	1.138	2.120
总计		97510	21374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1069-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

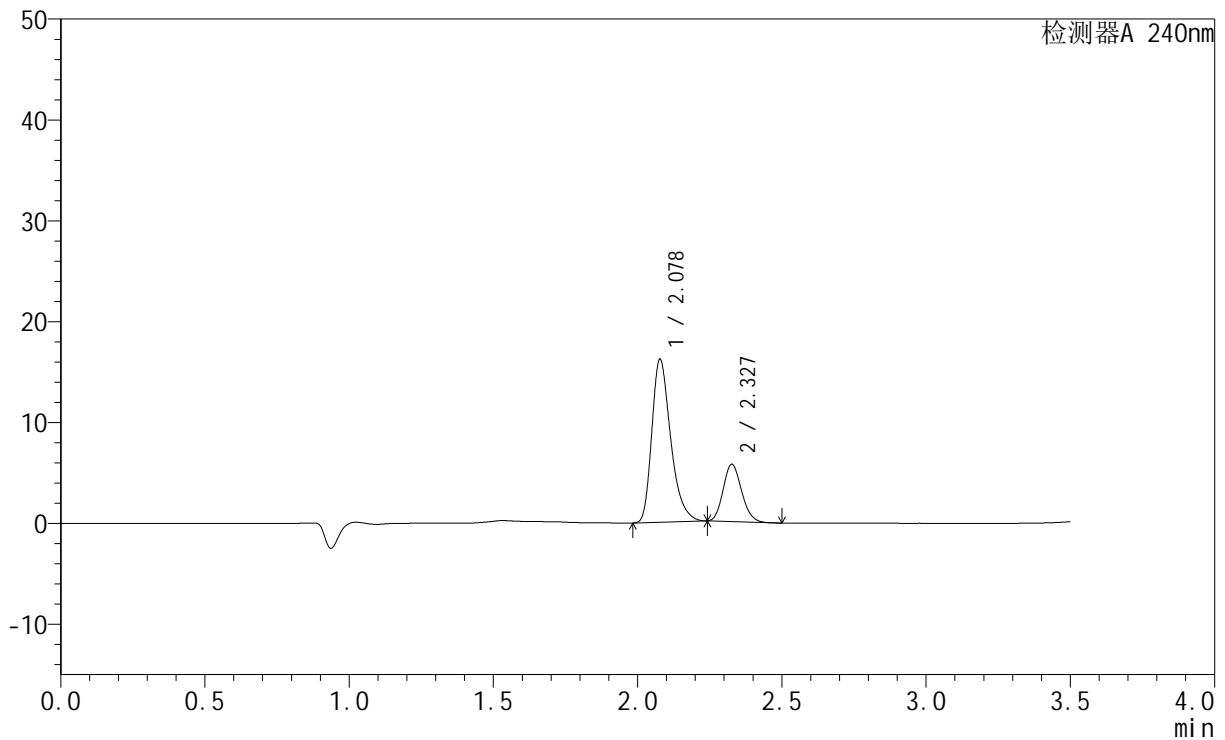
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	71794	15644	75.035	4945	1.331	--
2	2.327	23887	5362	24.965	6264	1.139	2.117
总计		95681	21007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1070-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

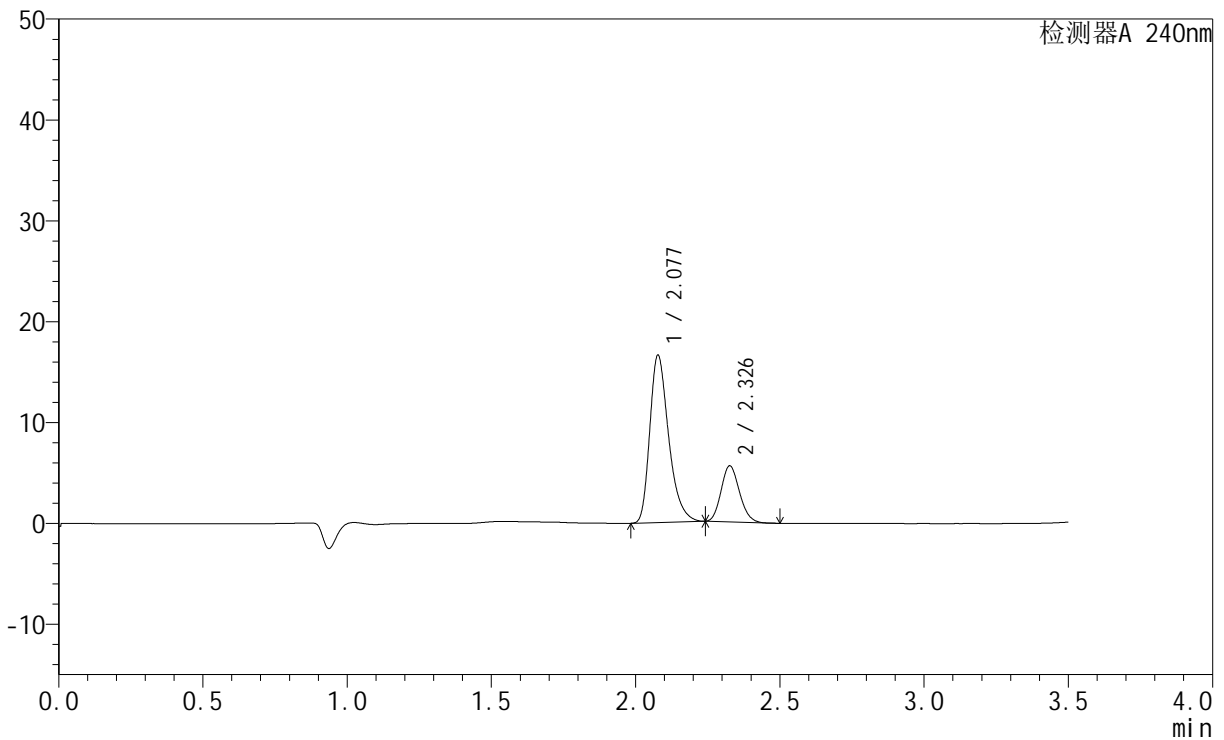
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	73652	16098	74.497	4961	1.329	--
2	2.327	25214	5658	25.503	6267	1.139	2.116
总计		98866	21756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1071-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

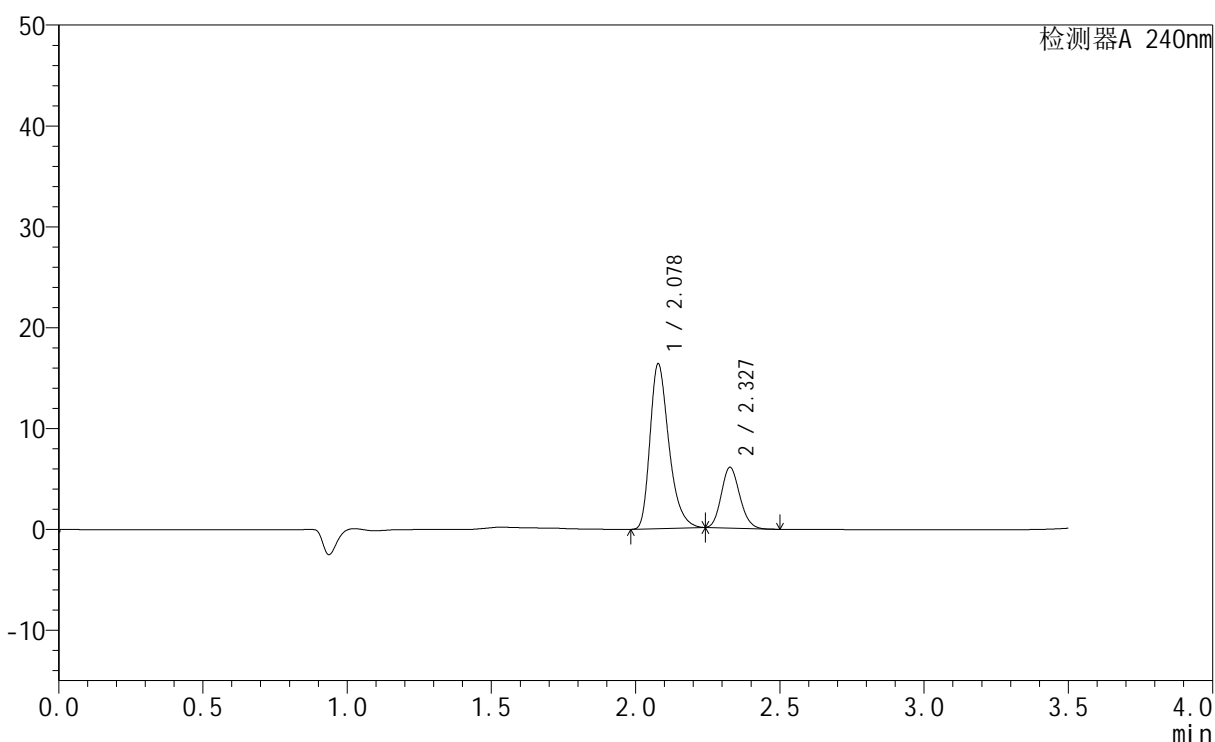
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	75612	16522	75.439	4963	1.330	--
2	2.326	24618	5523	24.561	6279	1.141	2.116
总计		100230	22045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1072-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

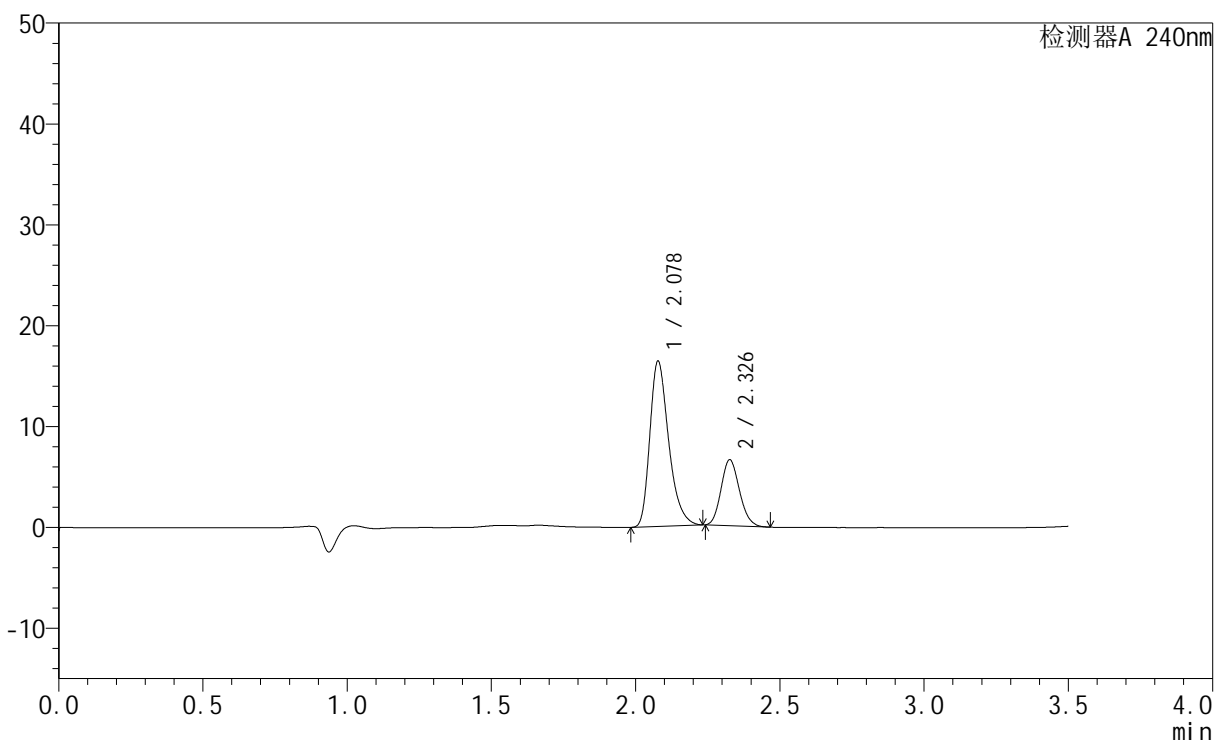
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	74493	16306	73.637	4957	1.328	--
2	2.327	26670	5992	26.363	6266	1.139	2.113
总计		101162	22298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1073-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

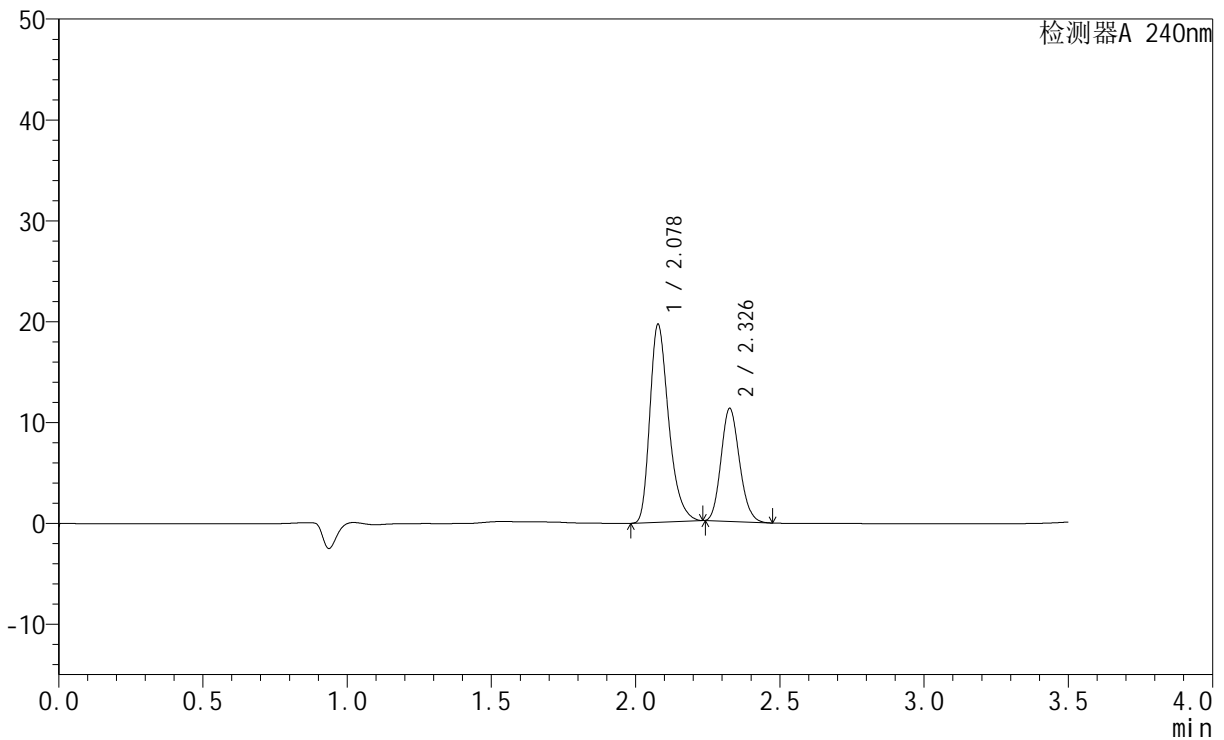
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	74562	16335	71.947	4962	1.321	--
2	2.326	29073	6497	28.053	6256	1.138	2.111
总计		103634	22832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1074-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	89291	19556	64.115	4963	1.326	--
2	2.326	49976	11117	35.885	6229	1.146	2.108
总计		139267	30673	100.000			



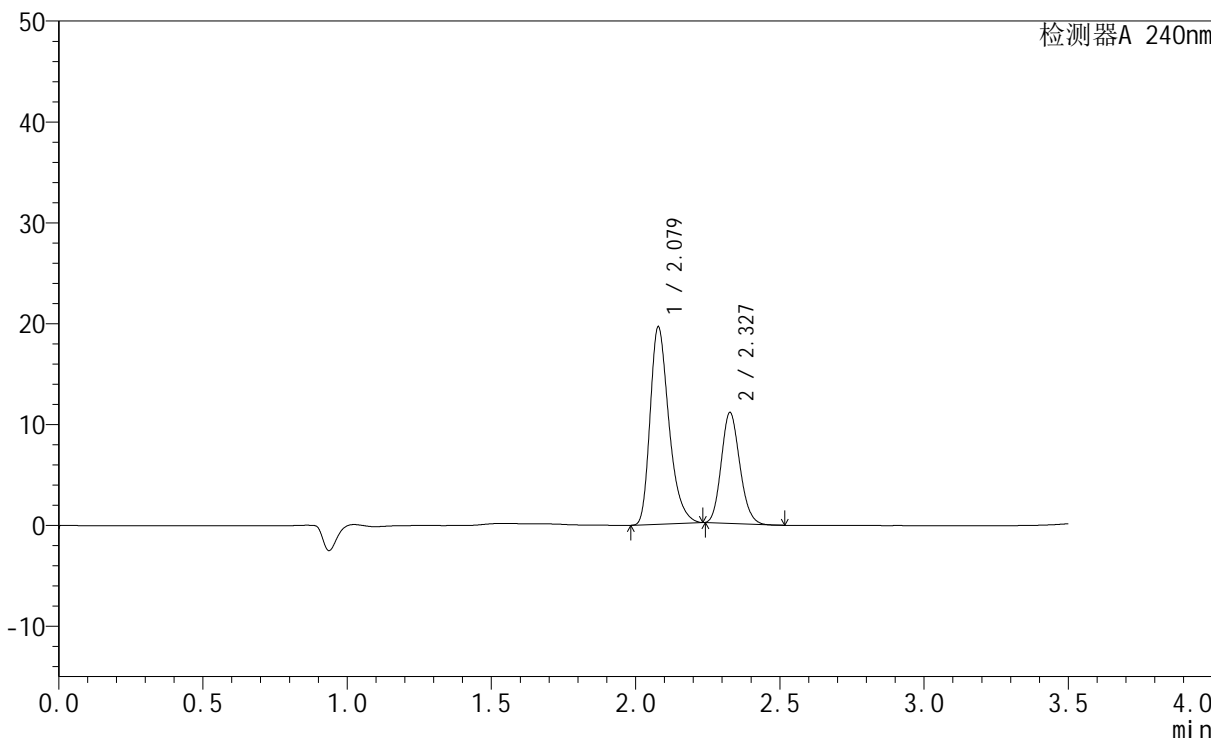
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1075-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

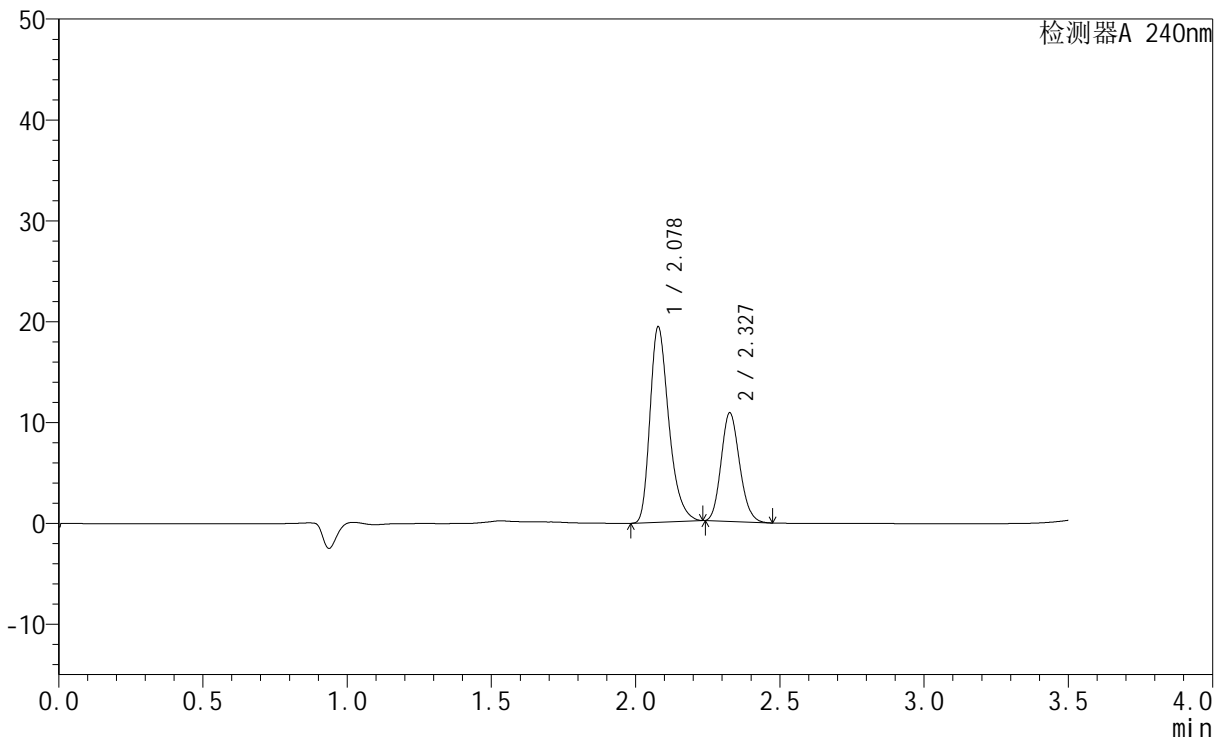
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88947	19545	64.498	4980	1.324	--
2	2.327	48959	10948	35.502	6234	1.143	2.110
总计		137906	30493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1076-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

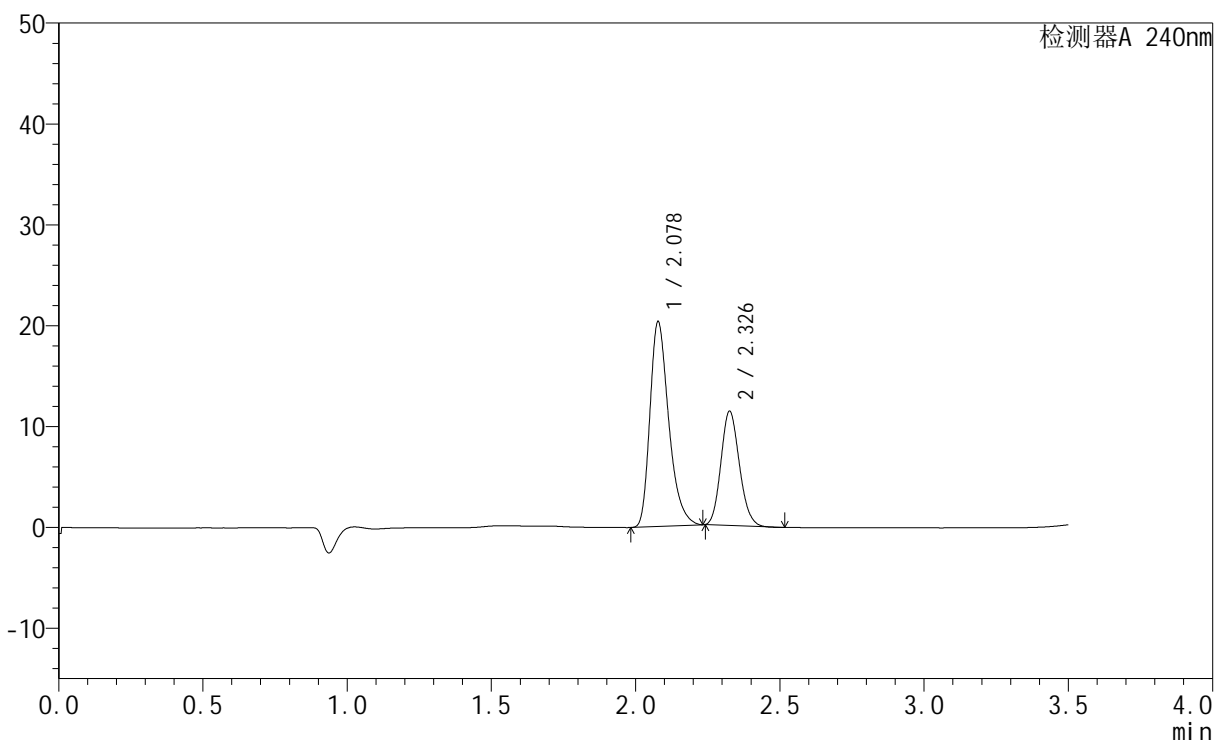
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	88176	19341	64.744	4966	1.325	--
2	2.327	48016	10694	35.256	6229	1.146	2.106
总计		136192	30035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1077-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92226	20238	64.671	4980	1.327	--
2	2.326	50382	11226	35.329	6247	1.144	2.106
总计		142607	31465	100.000			



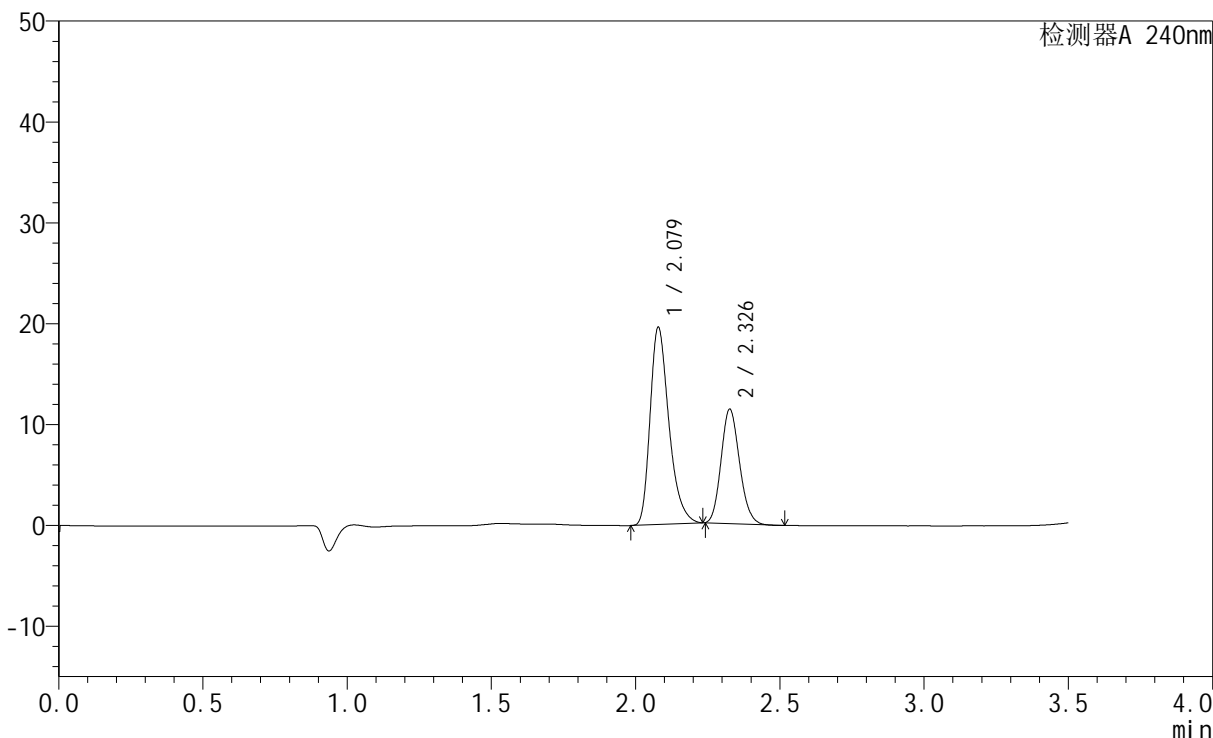
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1078-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

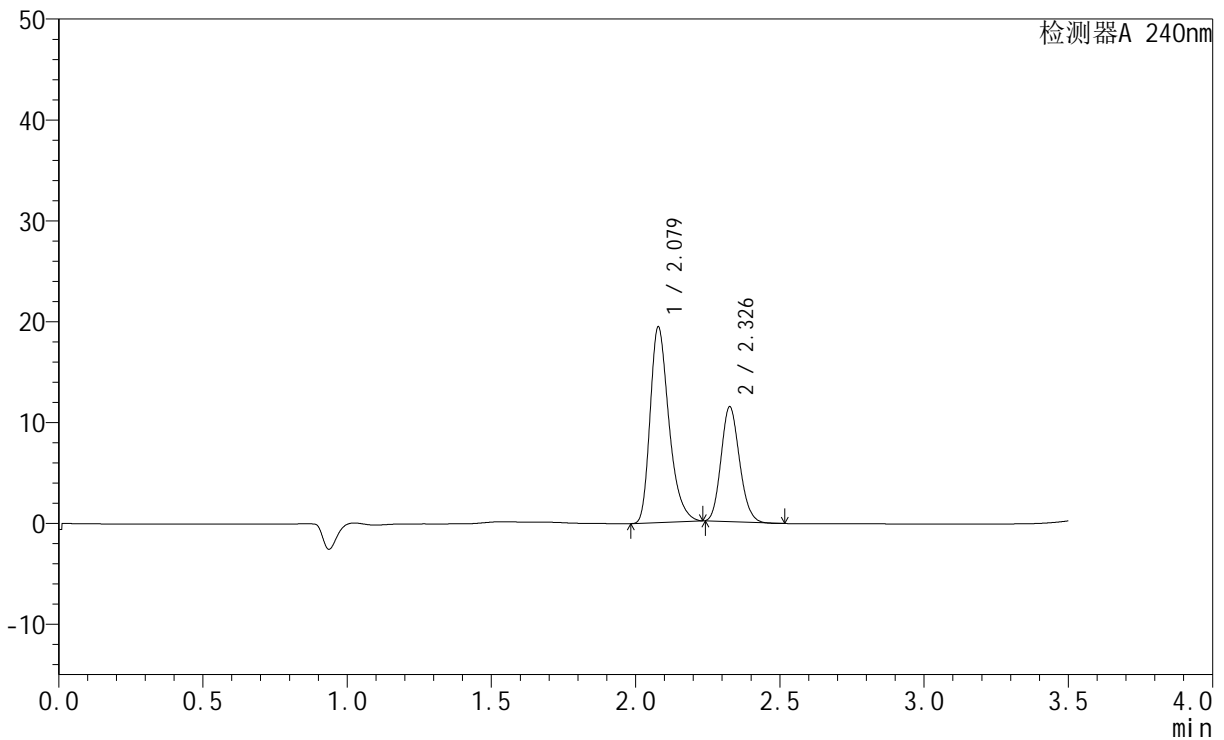
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88880	19533	63.782	4980	1.324	--
2	2.326	50471	11255	36.218	6237	1.144	2.104
总计		139351	30788	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1079-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

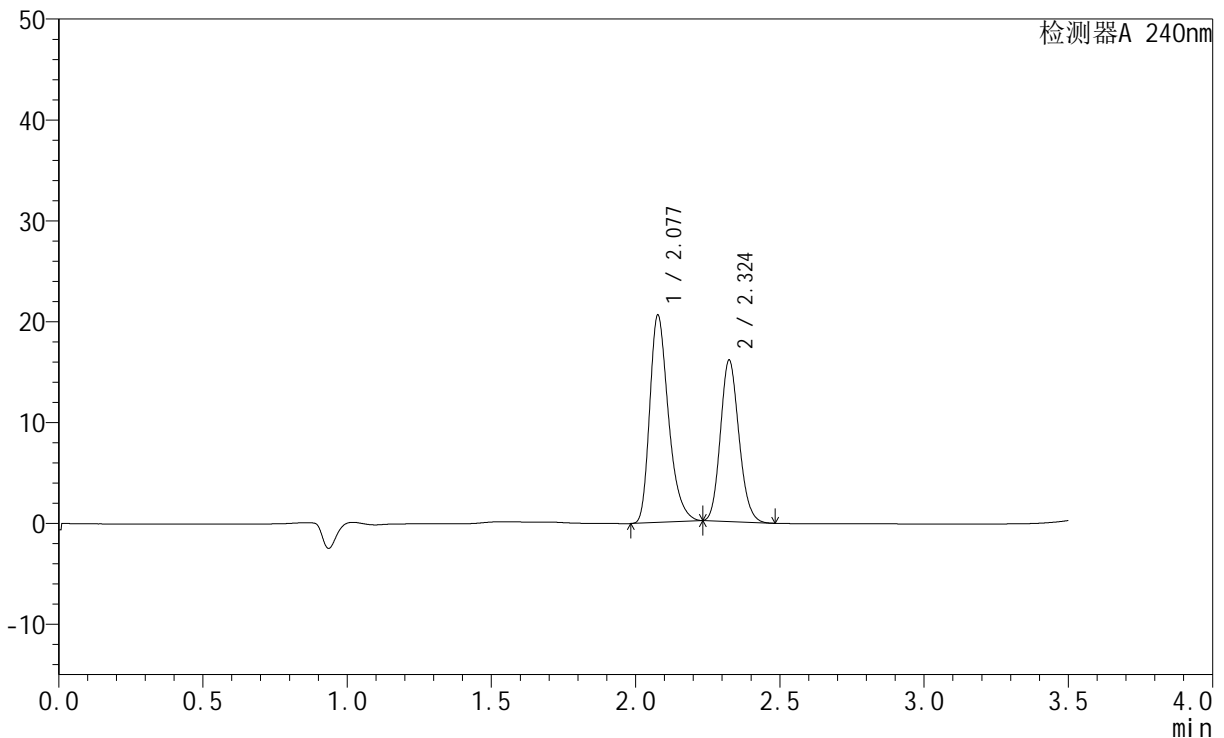
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88271	19376	63.527	4969	1.325	--
2	2.326	50679	11304	36.473	6235	1.144	2.101
总计		138950	30680	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1080-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

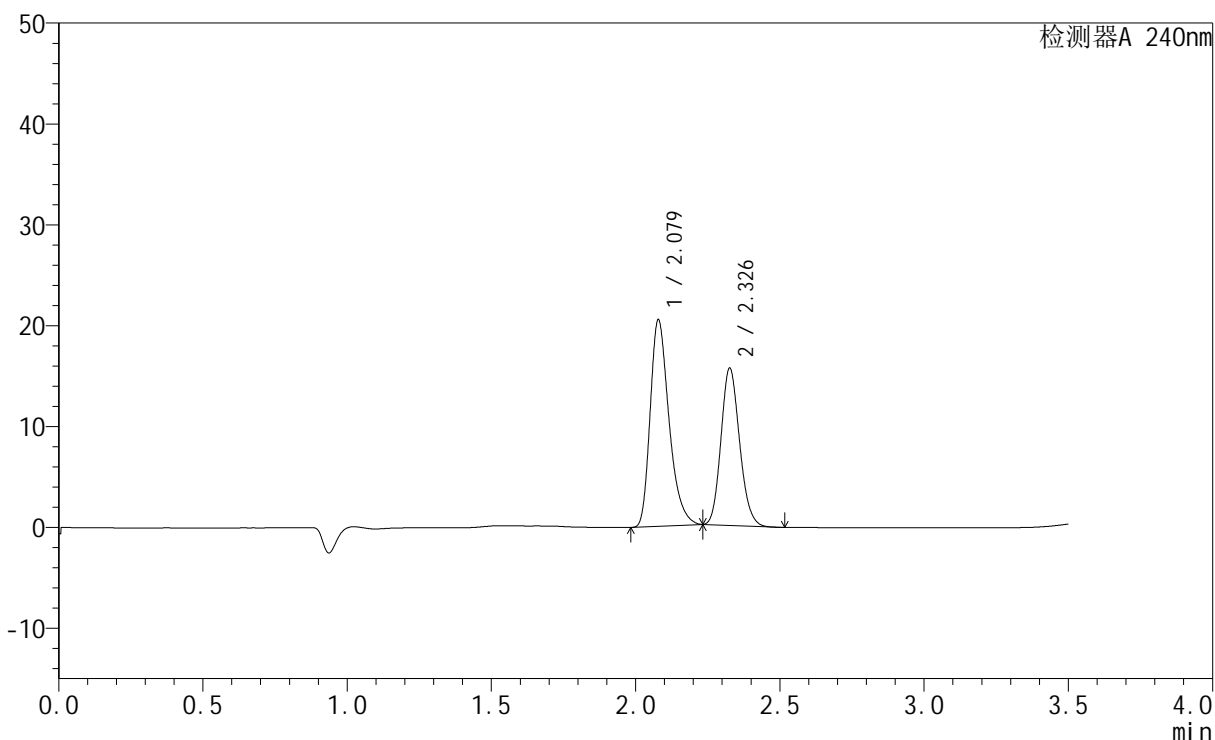
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	92969	20437	56.556	5015	1.322	--
2	2.324	71415	15936	43.444	6229	1.143	2.103
总计		164384	36373	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1081-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

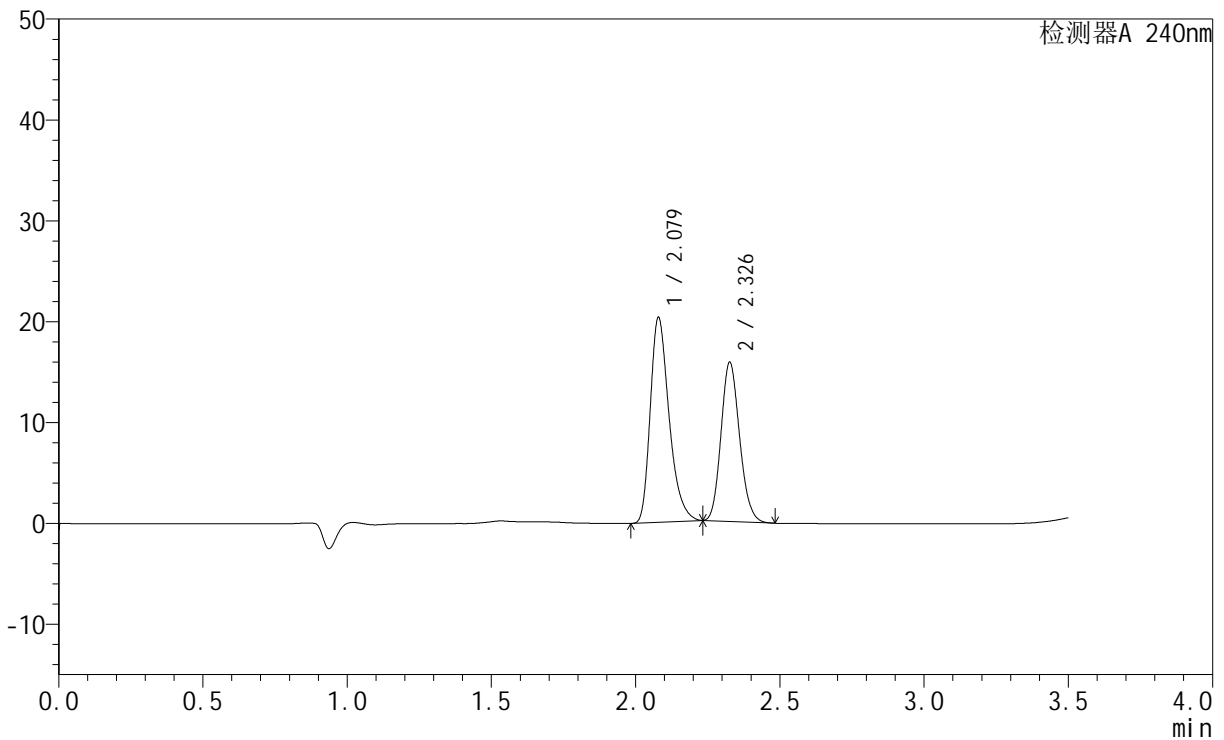
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93115	20464	57.177	4971	1.323	--
2	2.326	69739	15466	42.823	6199	1.143	2.096
总计		162854	35930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1082-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:23:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

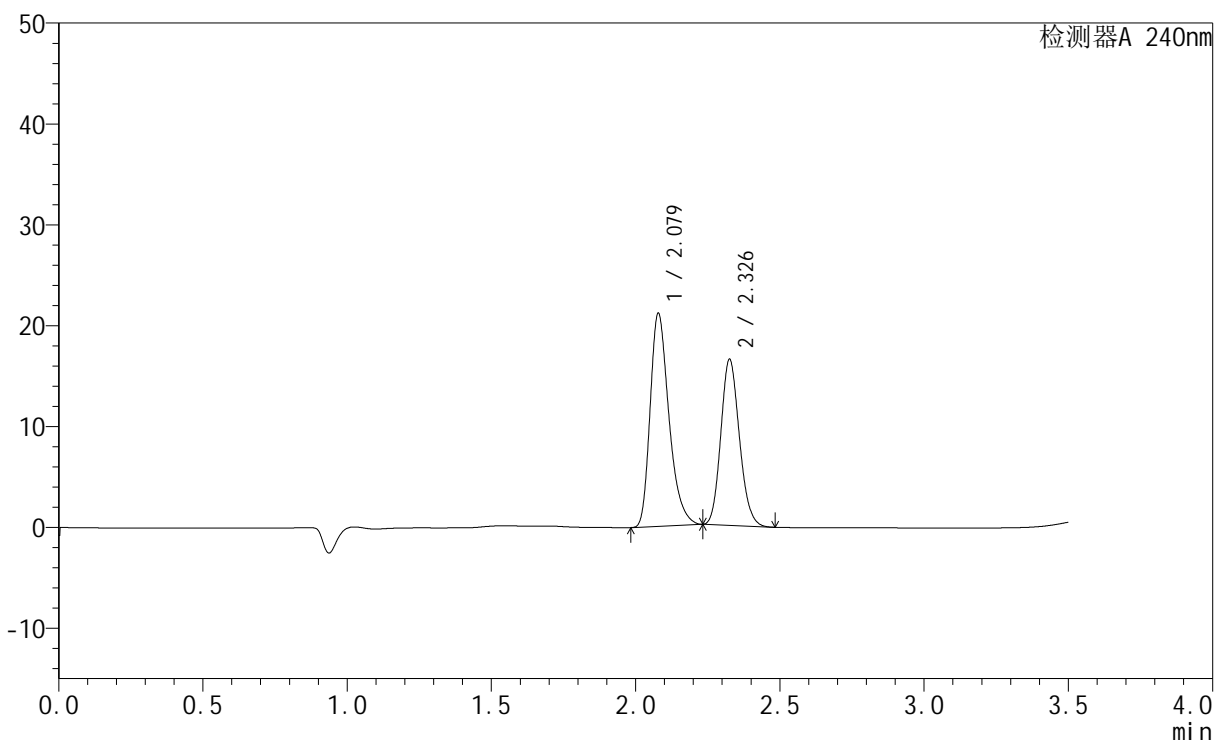
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92307	20301	56.624	4975	1.322	--
2	2.326	70710	15666	43.376	6203	1.145	2.094
总计		163017	35967	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1083-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

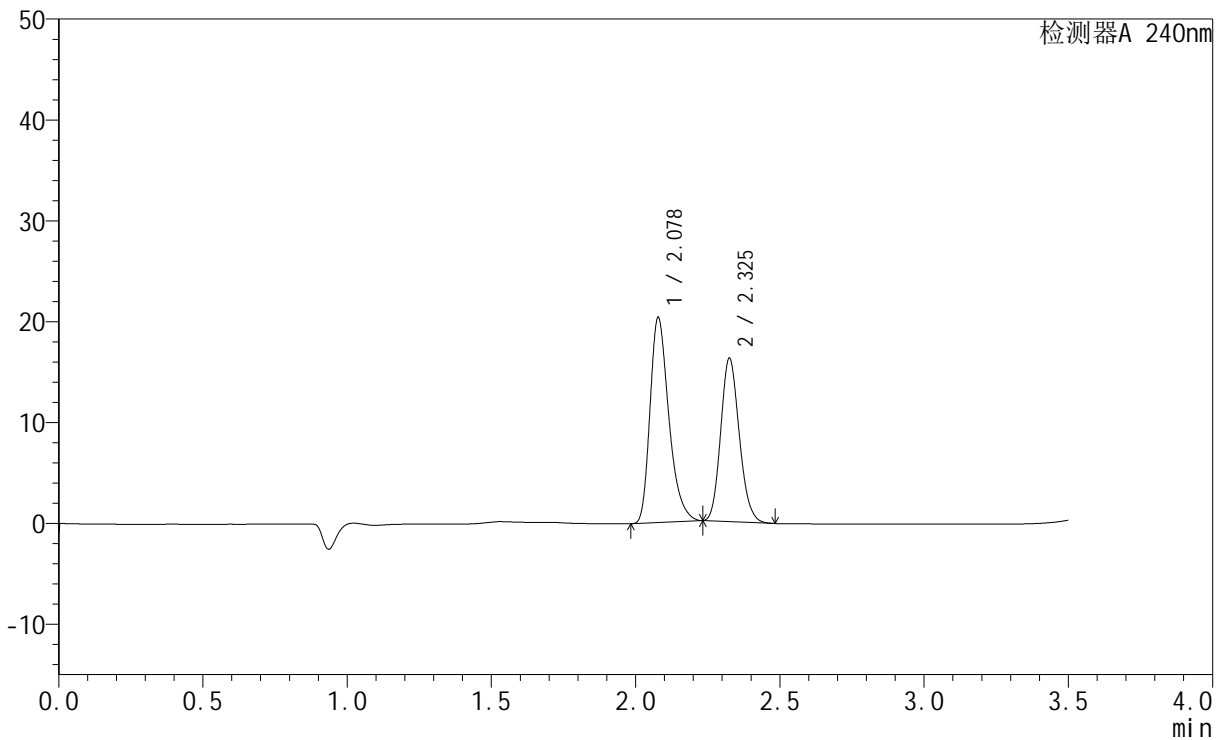
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	95942	21100	56.551	4982	1.322	--
2	2.326	73715	16310	43.449	6207	1.145	2.095
总计		169658	37410	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1084-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

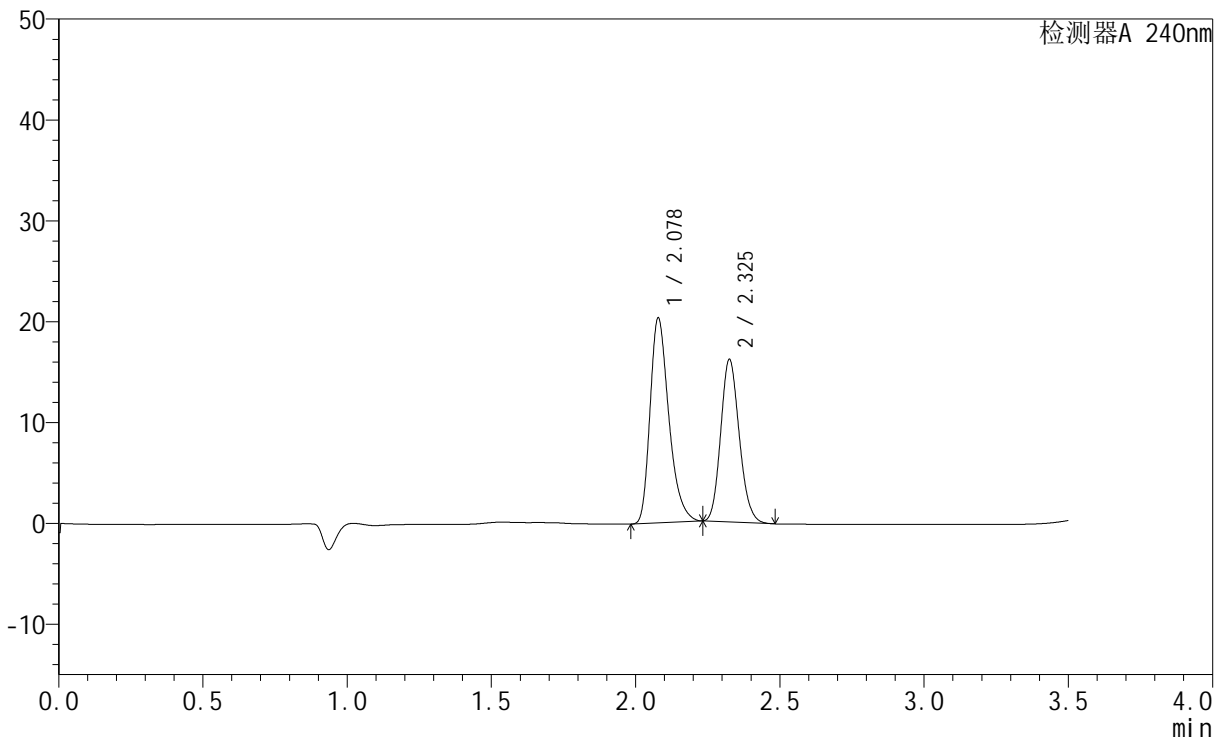
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92426	20292	55.997	4967	1.323	--
2	2.325	72628	16084	44.003	6189	1.145	2.092
总计		165053	36377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1085-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:36:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

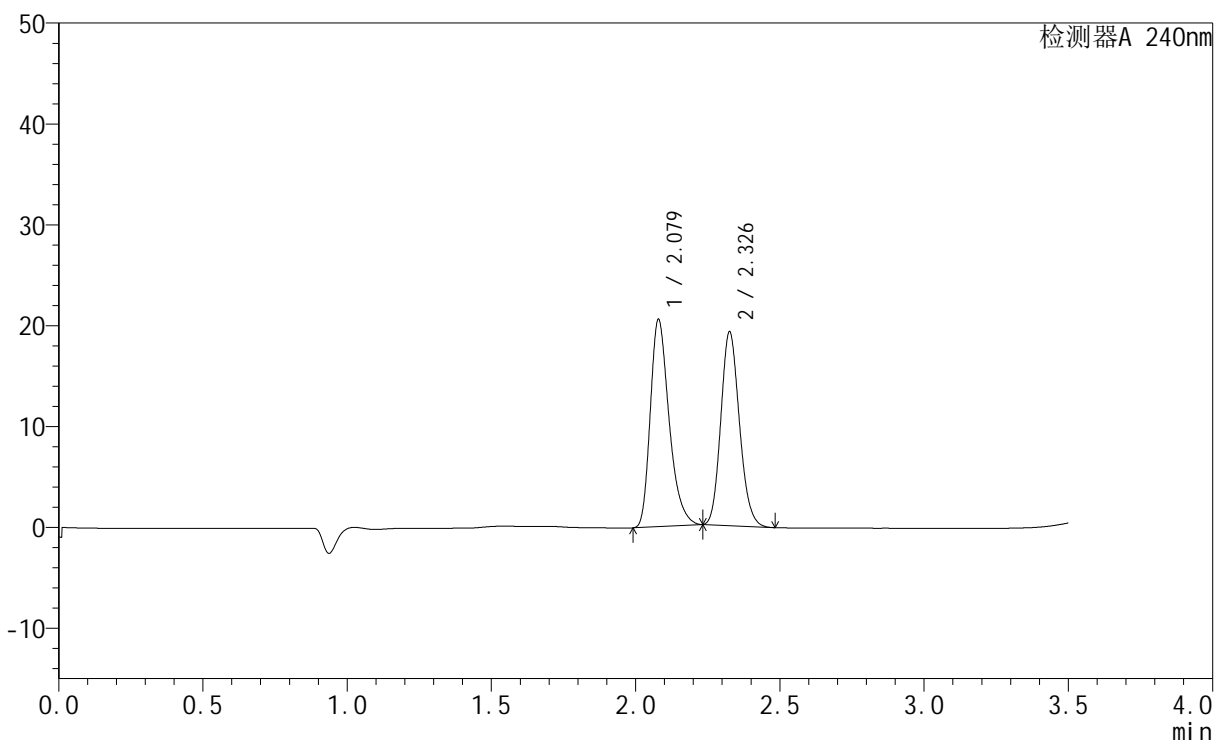
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92310	20288	56.102	4974	1.321	--
2	2.325	72230	16006	43.898	6195	1.146	2.092
总计		164540	36294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1086-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

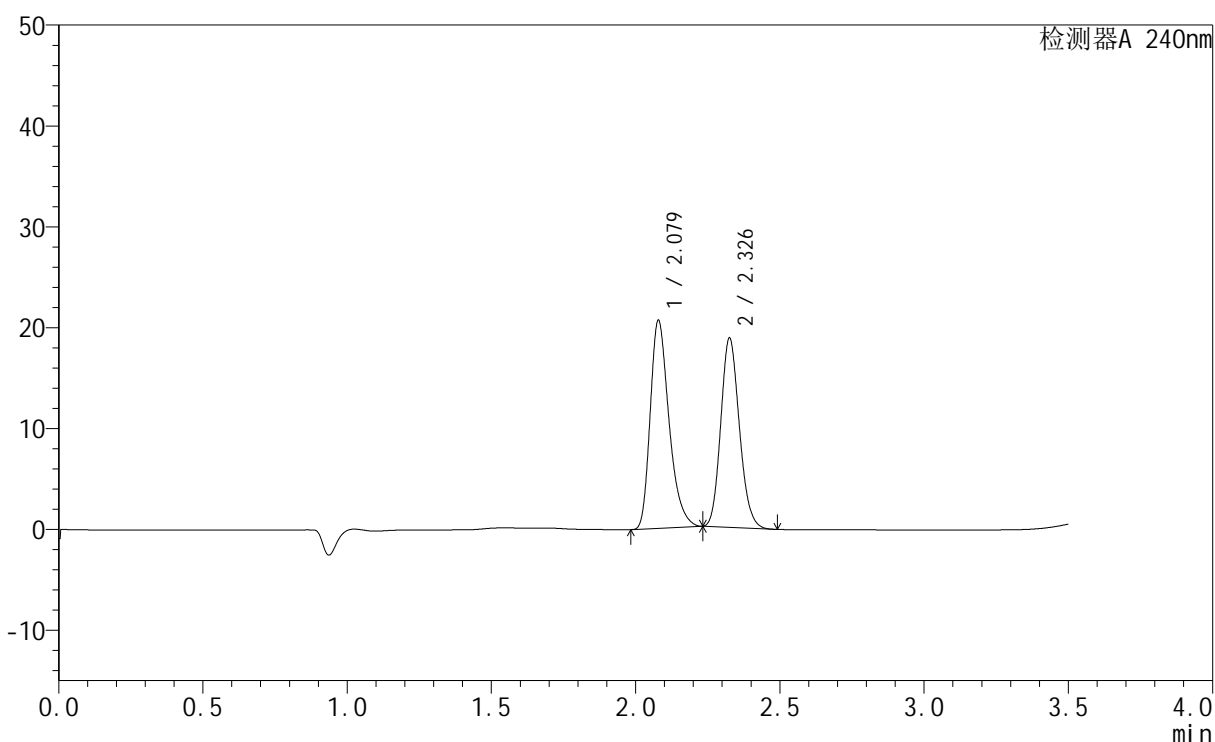
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93242	20535	51.969	4980	1.319	--
2	2.326	86177	19029	48.031	6191	1.146	2.089
总计		179419	39564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1087-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

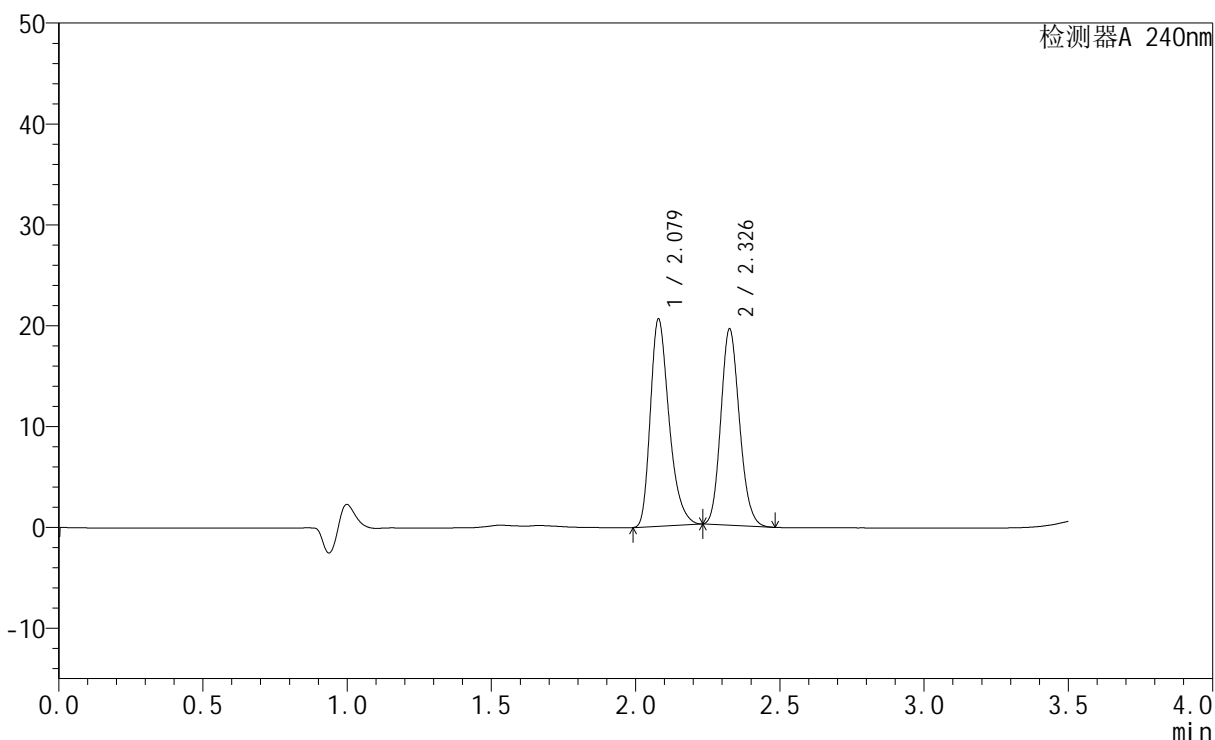
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93687	20608	52.657	4973	1.321	--
2	2.326	84233	18608	47.343	6183	1.146	2.088
总计		177920	39216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1088-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

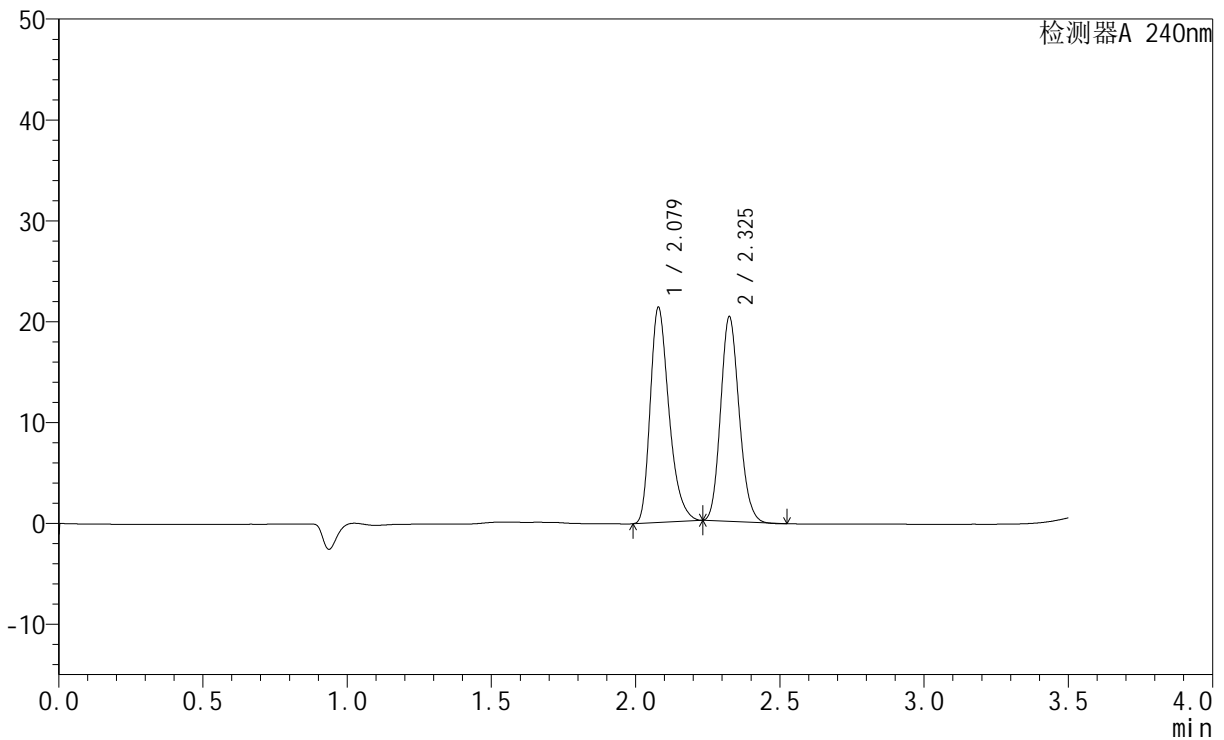
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92662	20549	51.455	5042	1.313	--
2	2.326	87422	19279	48.545	6180	1.144	2.094
总计		180083	39827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1089-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

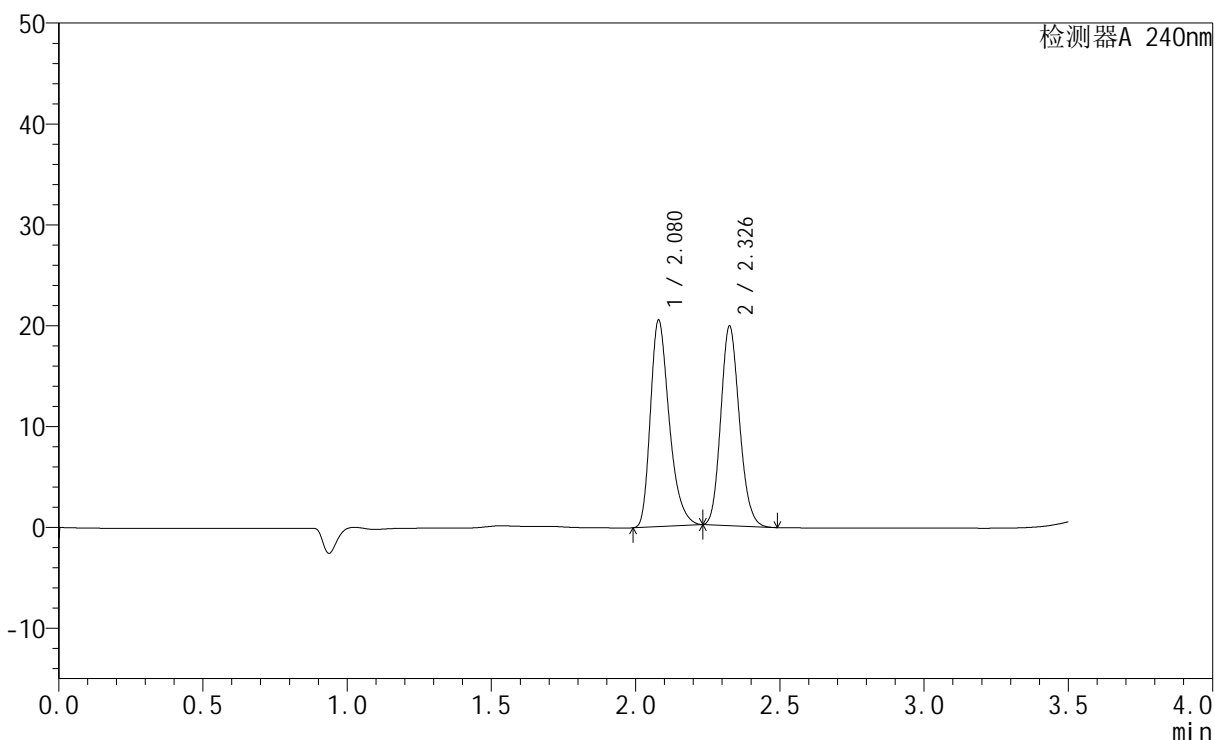
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	96689	21313	51.579	4992	1.320	--
2	2.325	90771	20162	48.421	6198	1.144	2.087
总计		187460	41475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1090-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92891	20467	51.144	4981	1.320	--
2	2.326	88736	19601	48.856	6189	1.146	2.084
总计		181627	40069	100.000			



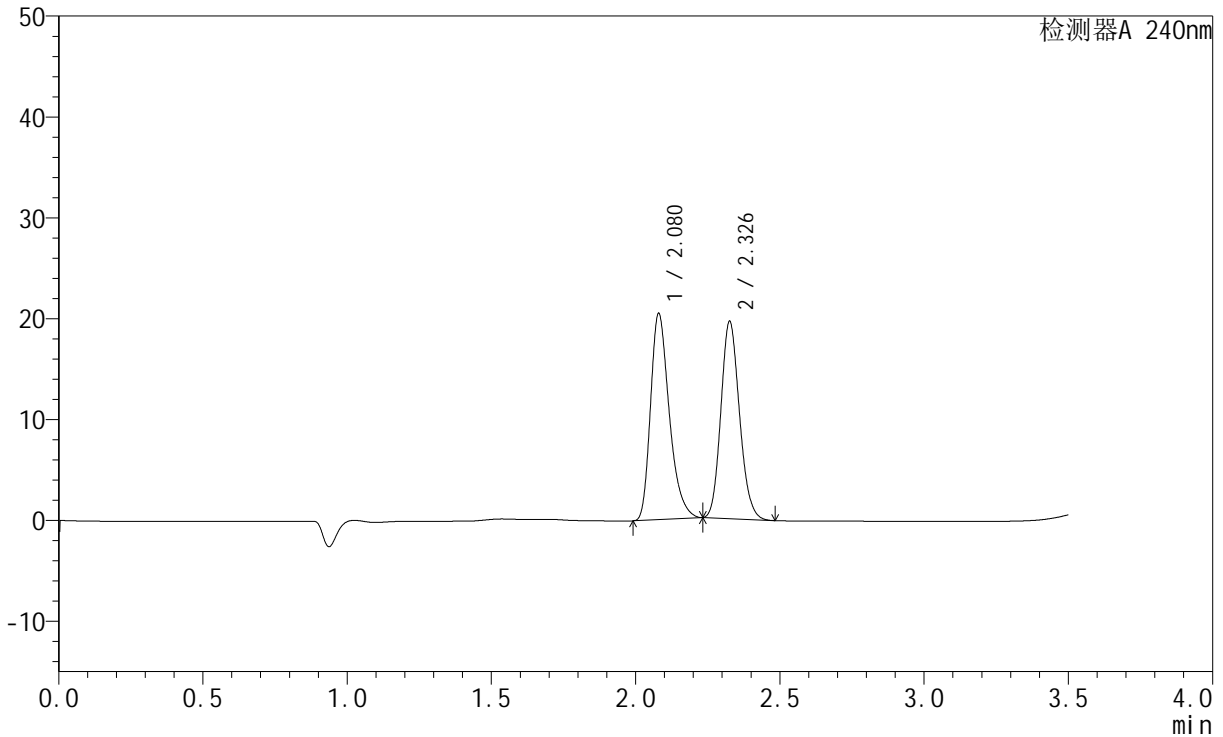
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1091-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92581	20445	51.340	5005	1.320	--
2	2.326	87750	19381	48.660	6192	1.145	2.087
总计		180331	39826	100.000			



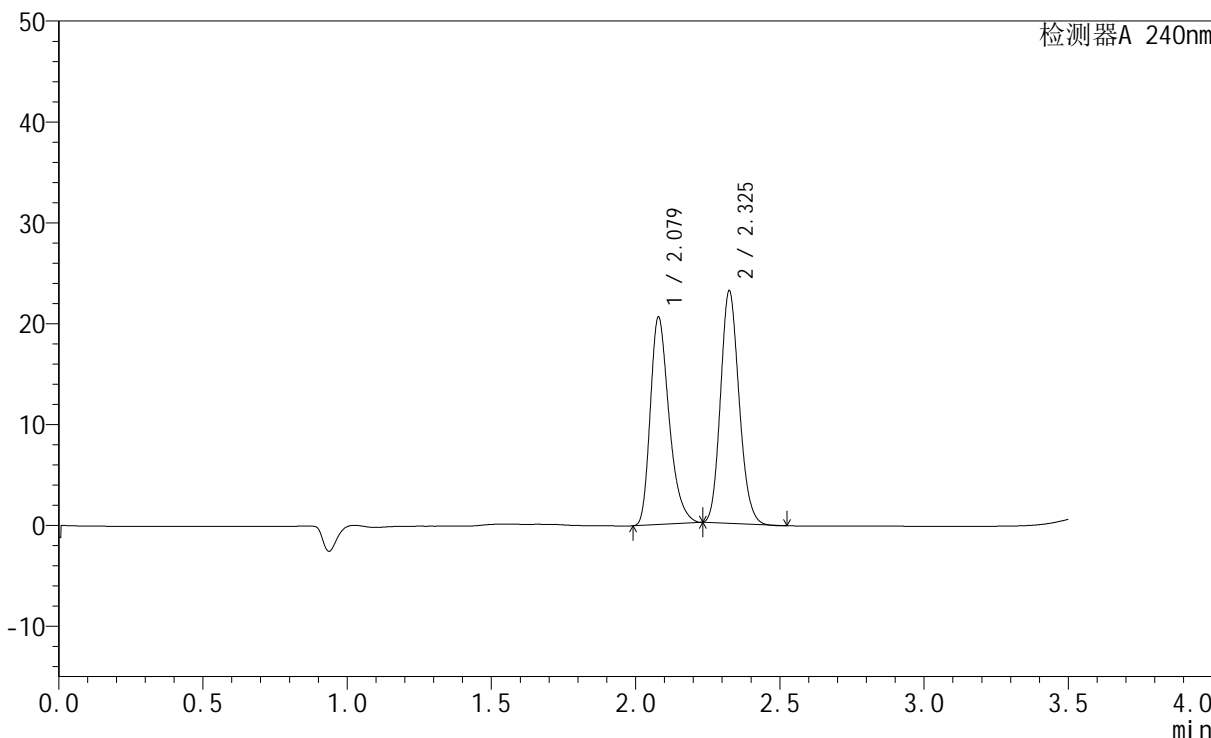
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1092-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

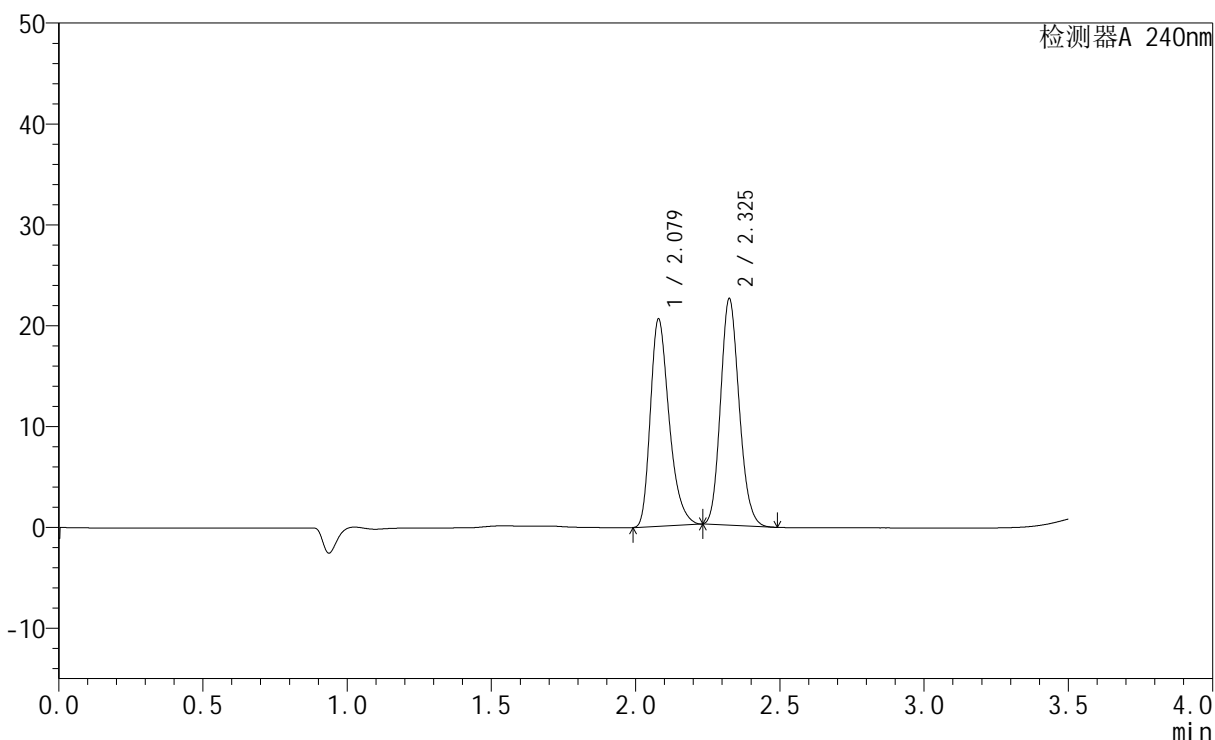
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93231	20567	47.437	4990	1.317	--
2	2.325	103307	22930	52.563	6188	1.145	2.081
总计		196538	43498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1093-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93165	20552	48.033	4989	1.318	--
2	2.325	100794	22336	51.967	6188	1.146	2.080
总计		193960	42888	100.000			



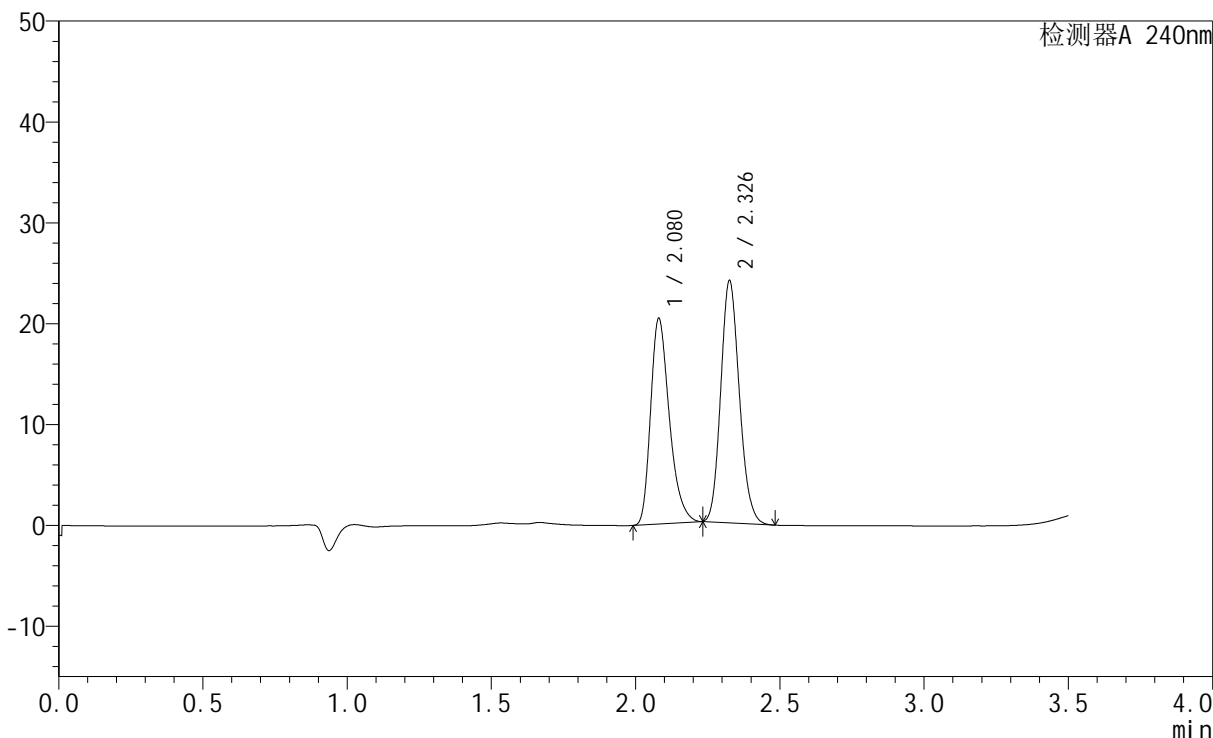
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1094-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92199	20381	46.097	5000	1.312	--
2	2.326	107813	23799	53.903	6183	1.145	2.079
总计		200012	44180	100.000			



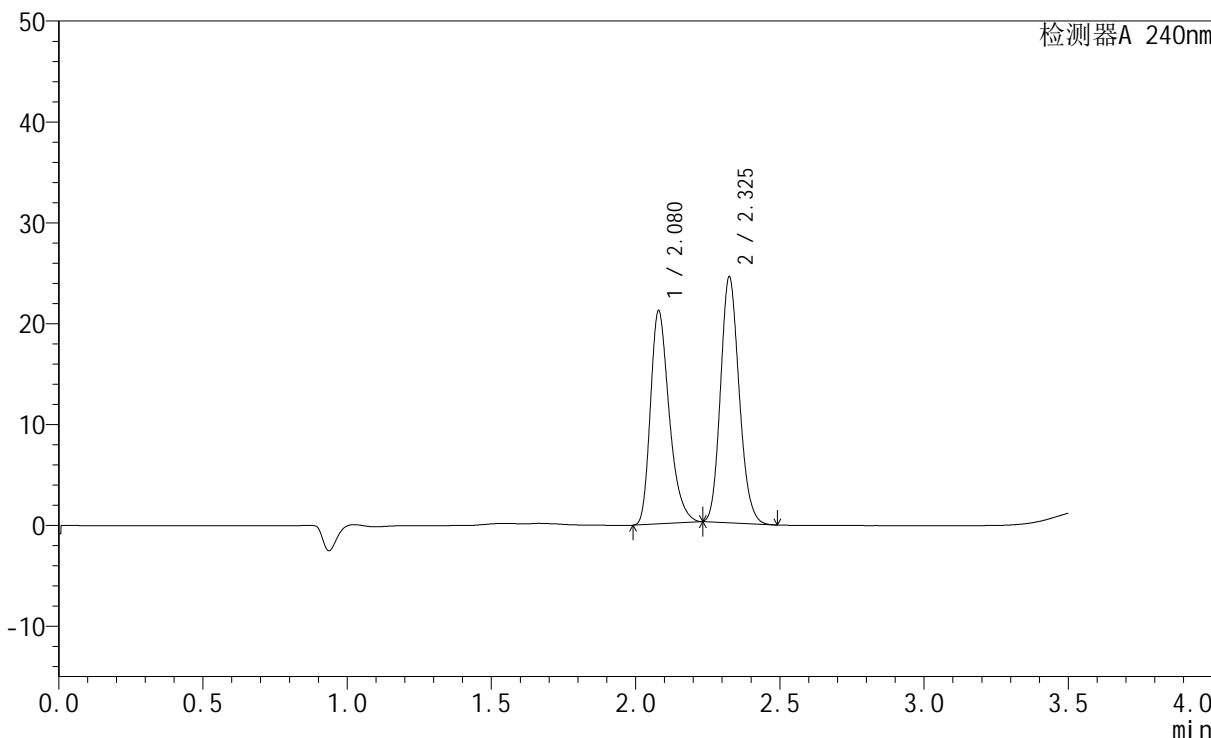
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1095-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95767	21124	46.652	4988	1.316	--
2	2.325	109514	24241	53.348	6174	1.146	2.076
总计		205281	45365	100.000			



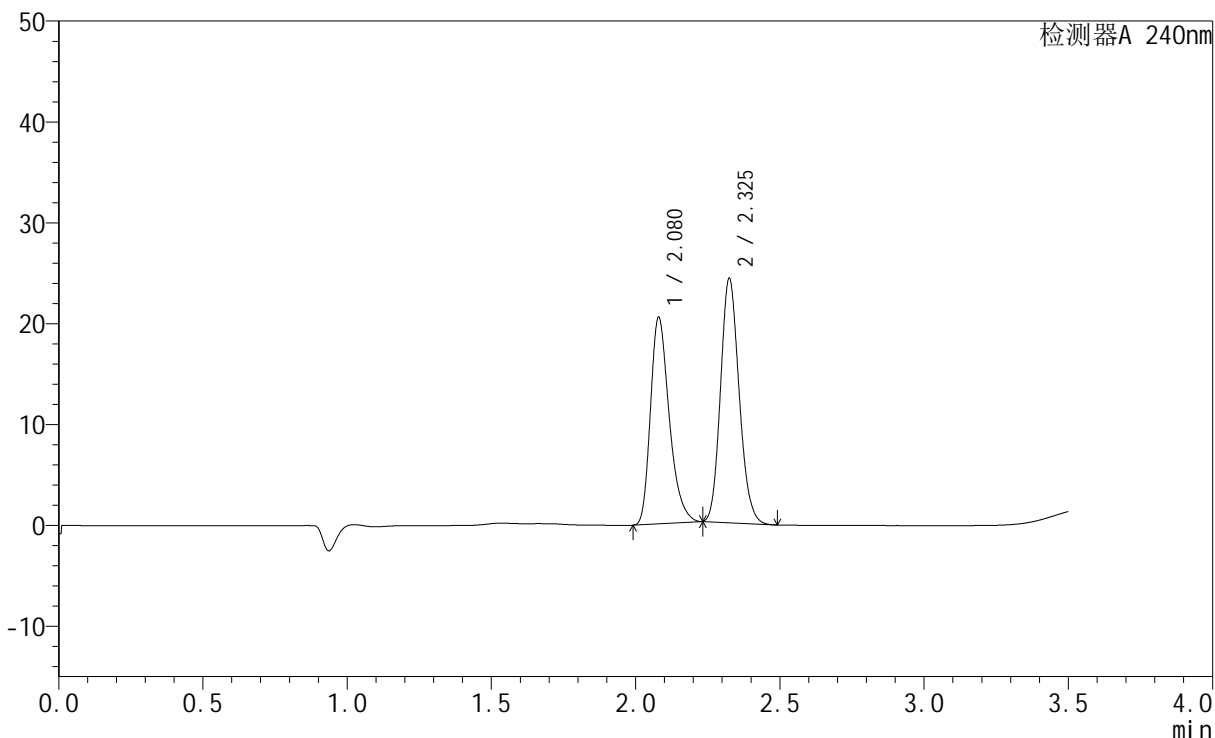
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1096-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

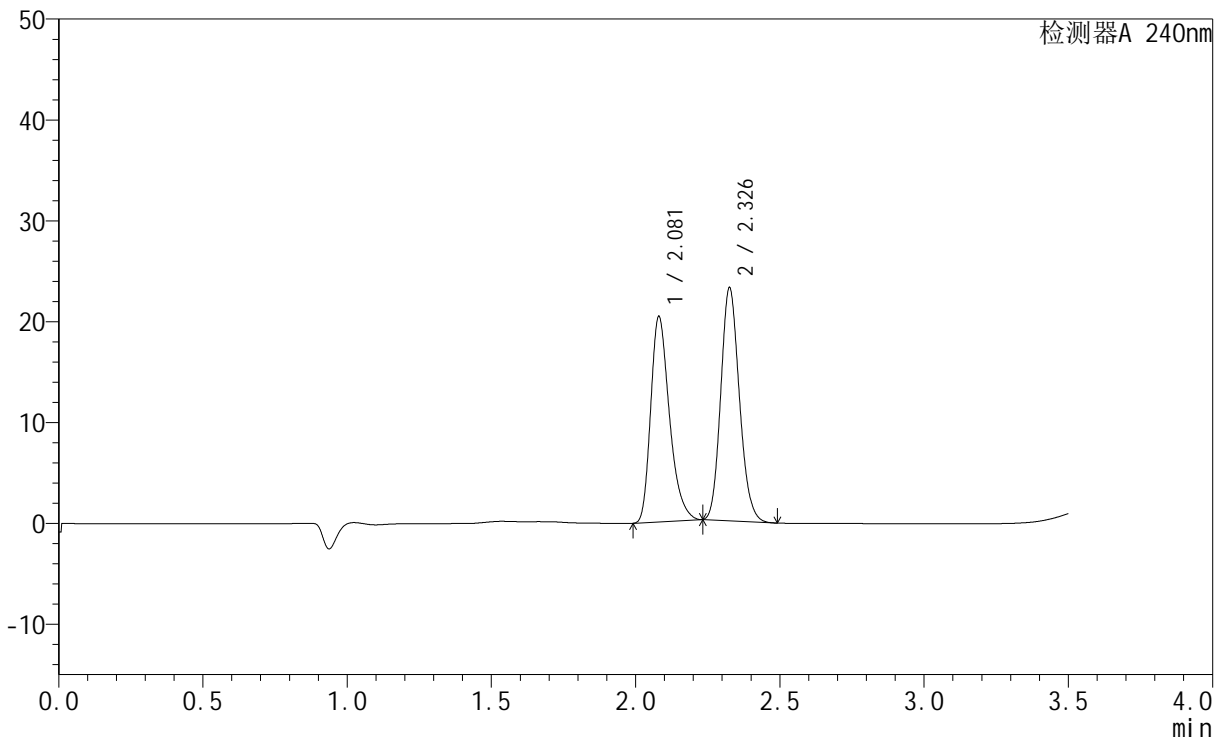
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92852	20484	46.047	4983	1.315	--
2	2.325	108793	24092	53.953	6175	1.146	2.074
总计		201645	44576	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1097-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

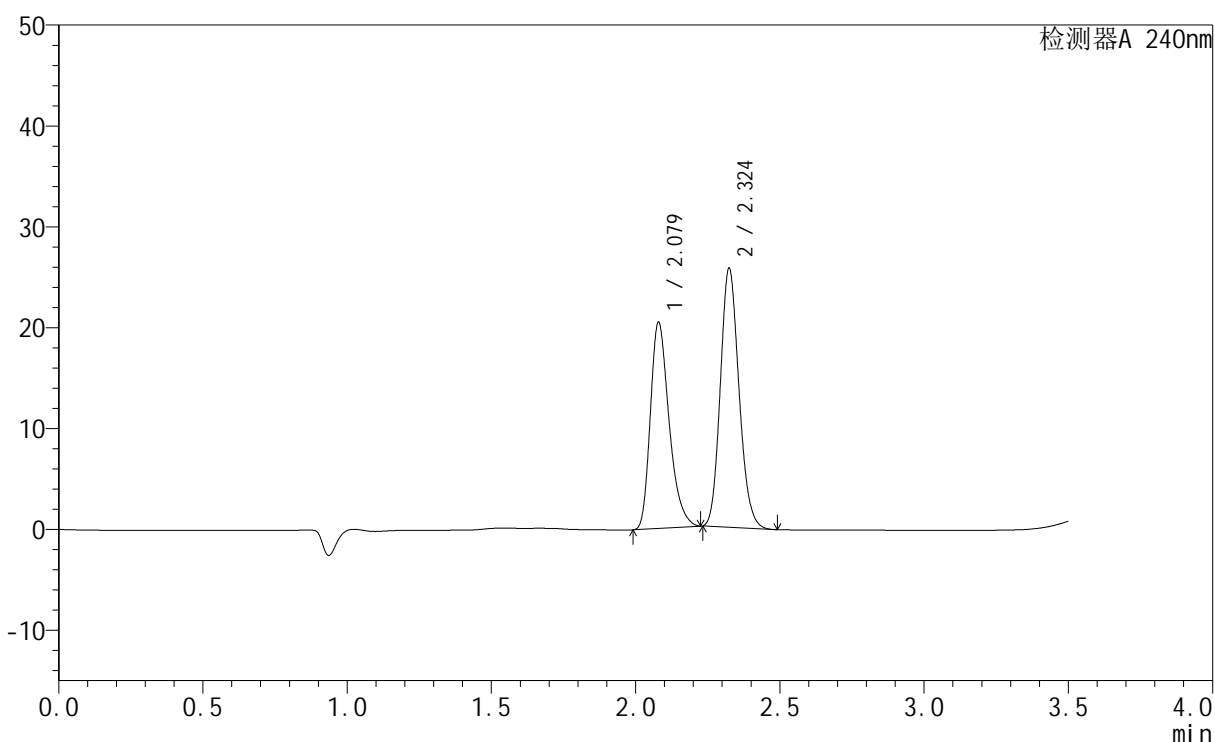
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92283	20370	47.074	4997	1.316	--
2	2.326	103756	22912	52.926	6188	1.146	2.077
总计		196040	43282	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1098-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92568	20445	44.512	4993	1.313	--
2	2.324	115395	25594	55.488	6169	1.146	2.074
总计		207963	46040	100.000			



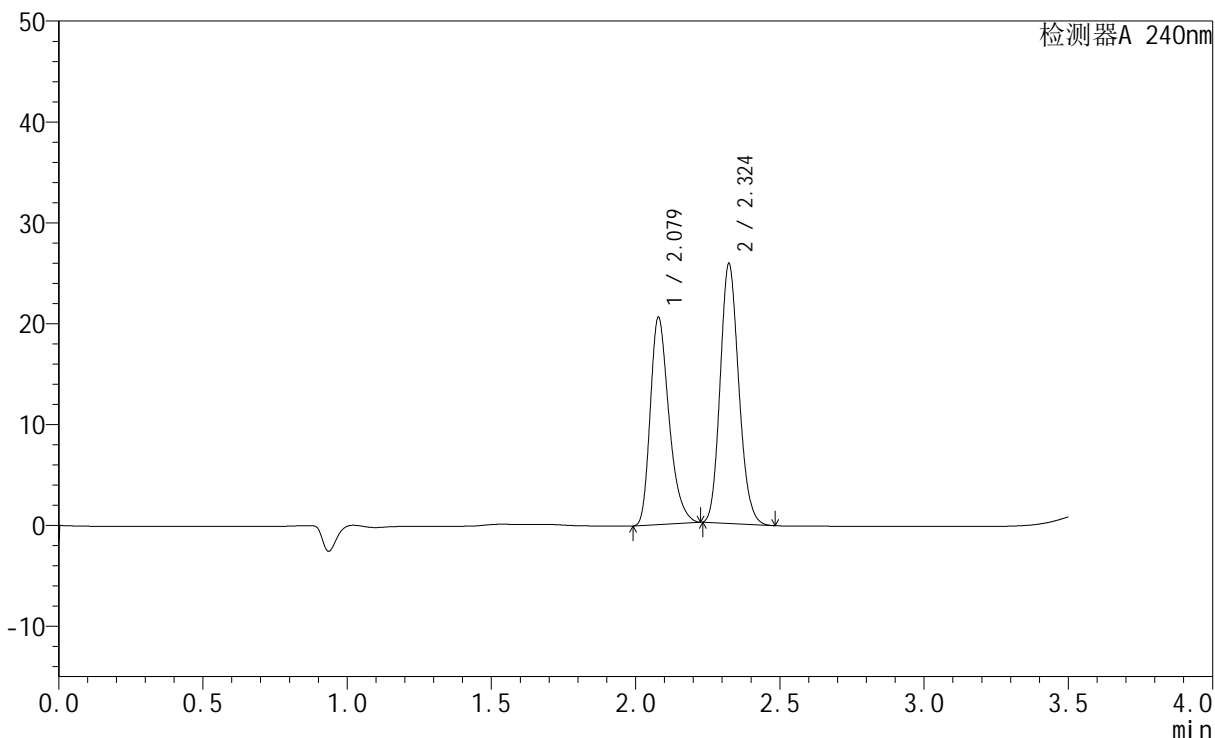
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1099-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

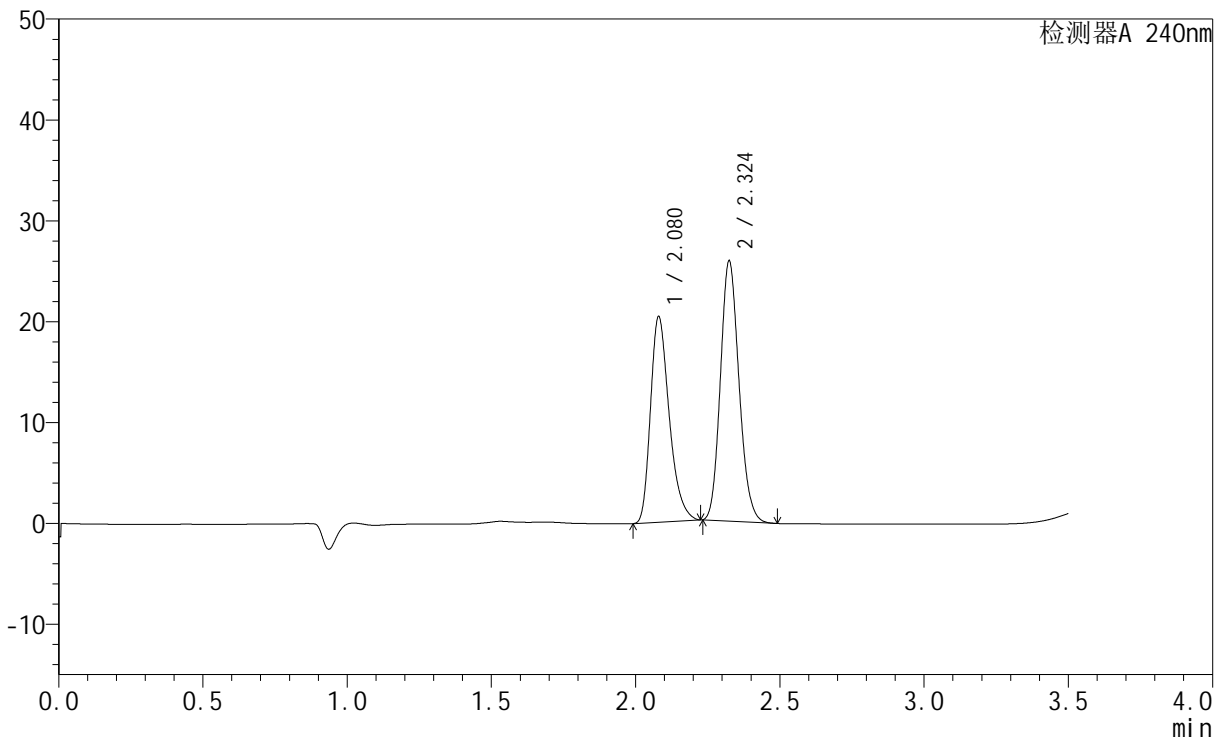
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92993	20540	44.584	4998	1.313	--
2	2.324	115585	25703	55.416	6176	1.146	2.073
总计		208578	46243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1100-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92270	20397	44.339	5002	1.314	--
2	2.324	115831	25691	55.661	6180	1.146	2.073
总计		208101	46089	100.000			



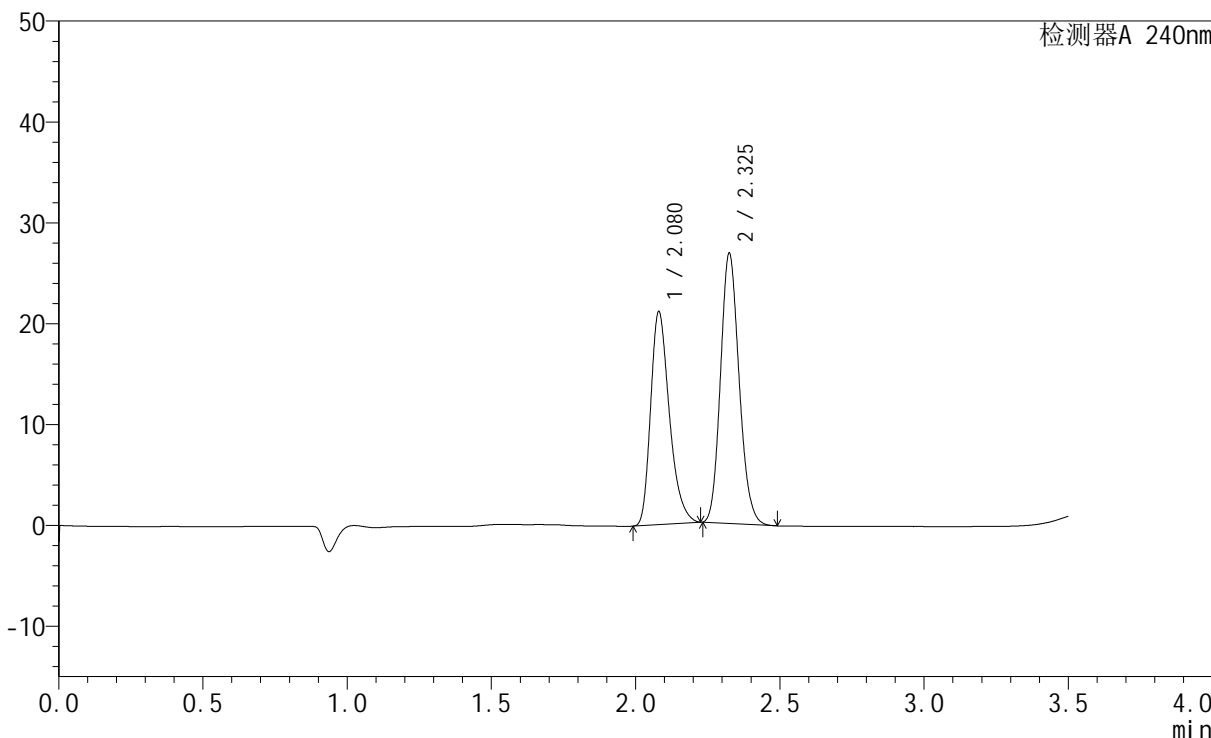
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1101-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	95556	21118	44.262	4997	1.313	--
2	2.325	120332	26643	55.738	6174	1.147	2.070
总计		215889	47760	100.000			



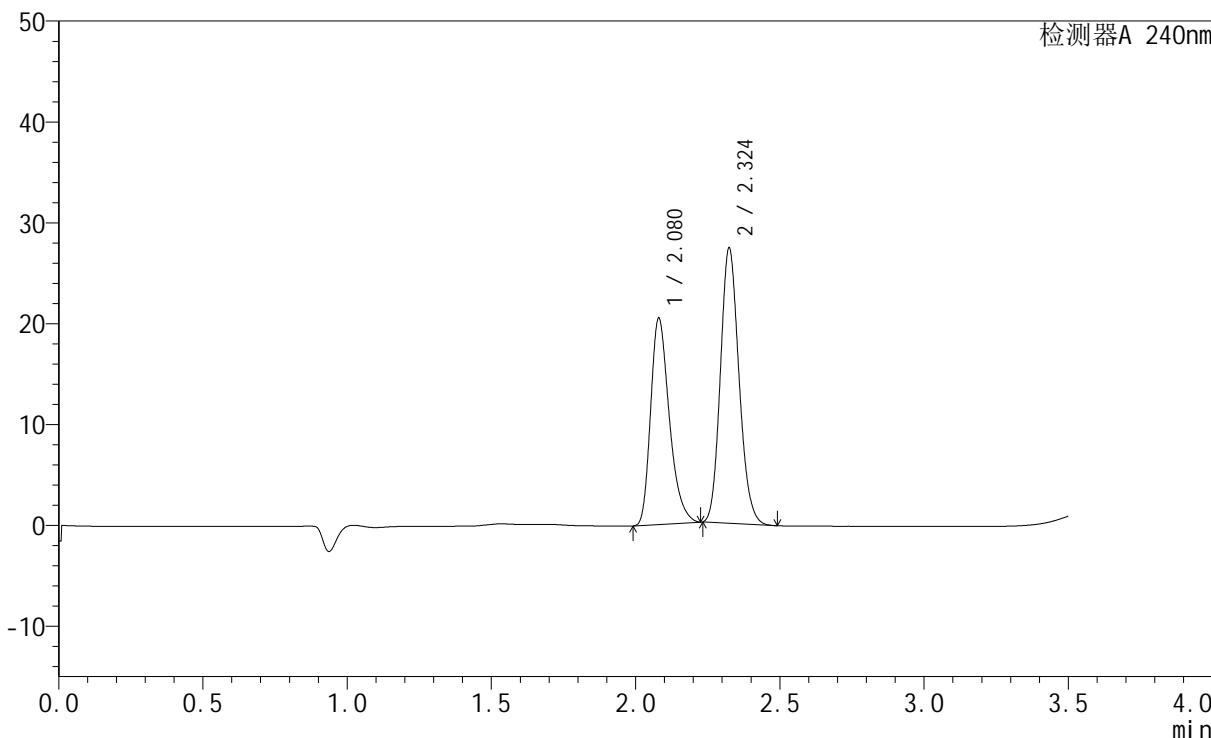
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1102-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

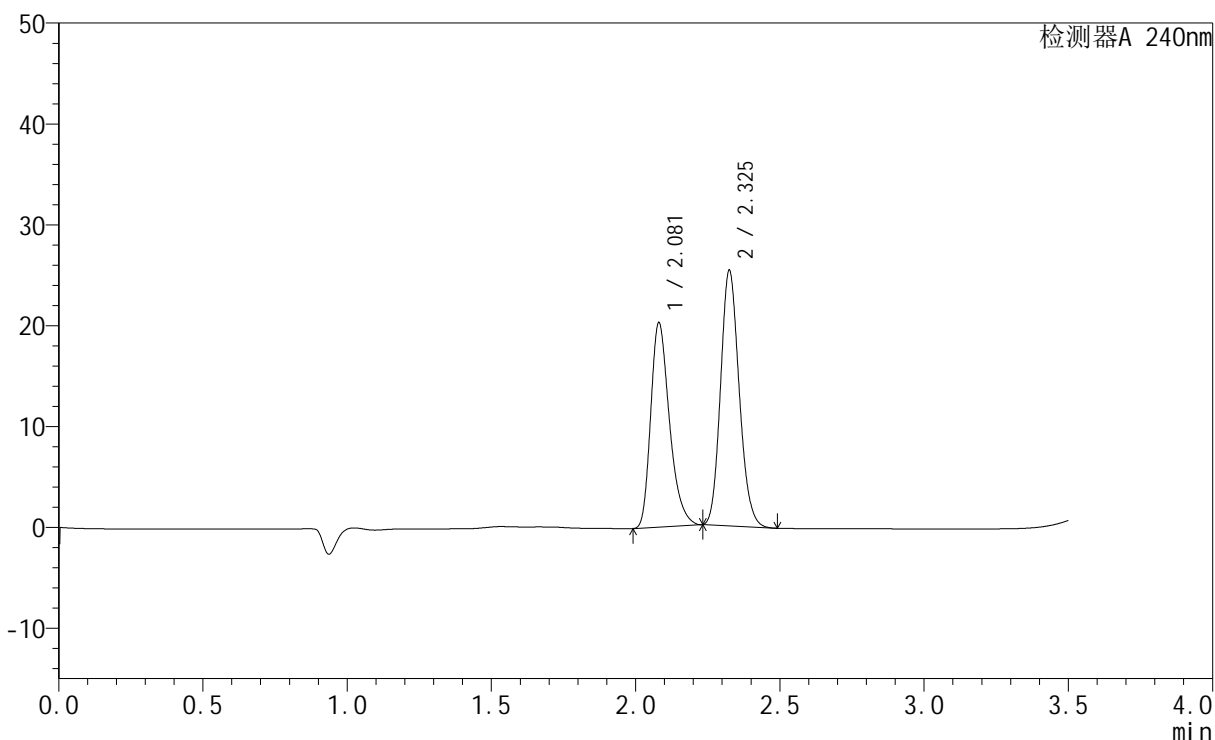
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92440	20459	42.995	5009	1.313	--
2	2.324	122560	27186	57.005	6180	1.146	2.070
总计		215000	47645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1103-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:45:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91780	20269	44.652	4997	1.314	--
2	2.325	113765	25183	55.348	6178	1.146	2.070
总计		205545	45452	100.000			



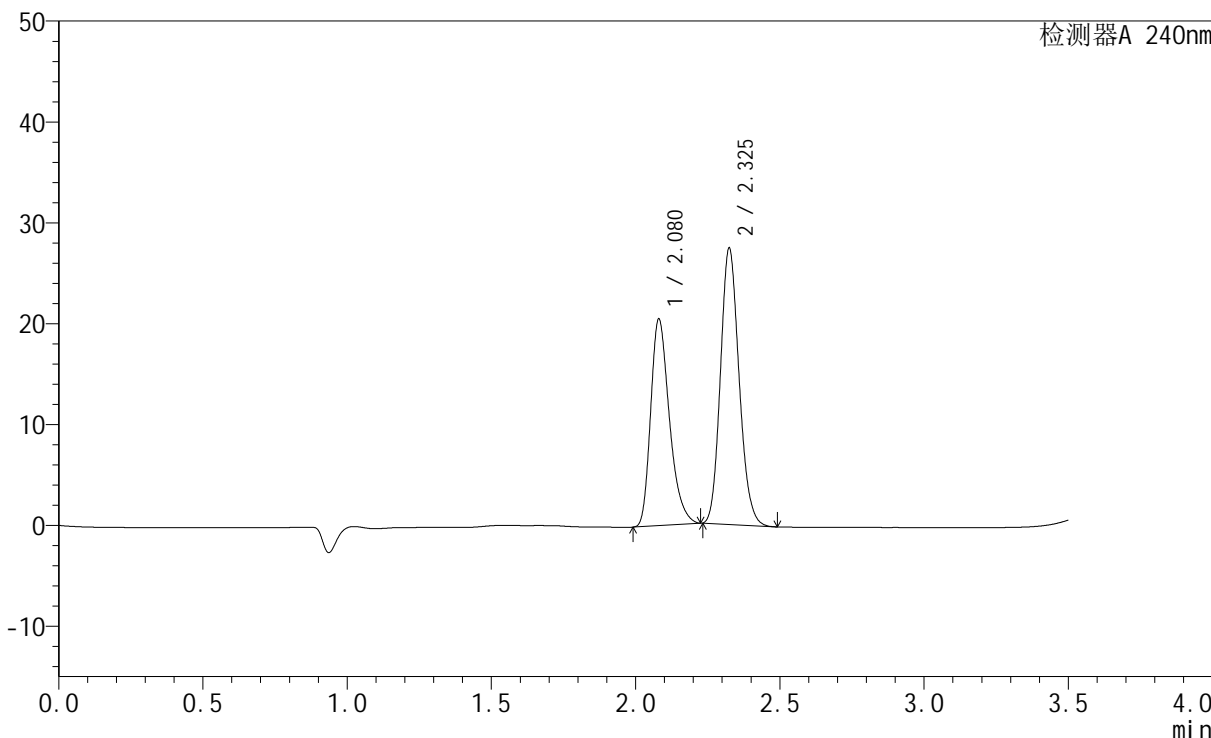
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1104-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

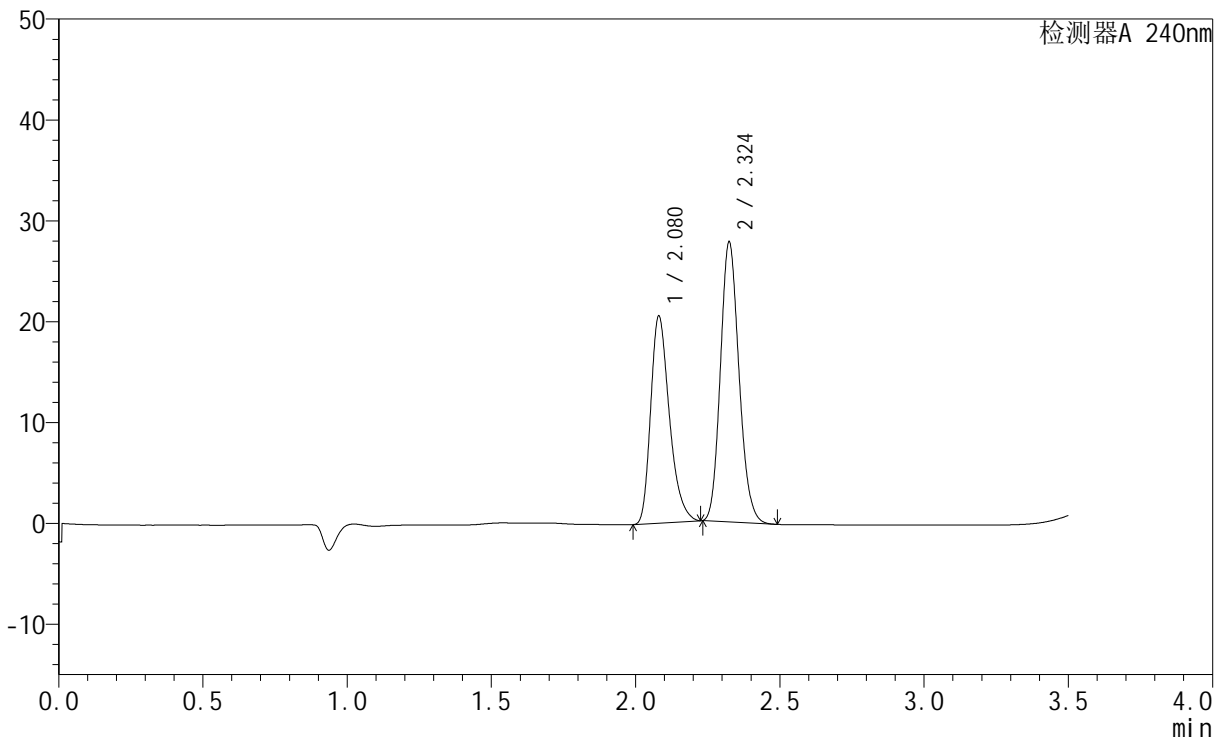
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92735	20493	42.969	4993	1.311	--
2	2.325	123086	27264	57.031	6173	1.147	2.067
总计		215821	47757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1105-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:53:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92845	20533	42.690	5003	1.313	--
2	2.324	124641	27642	57.310	6180	1.147	2.068
总计		217486	48175	100.000			



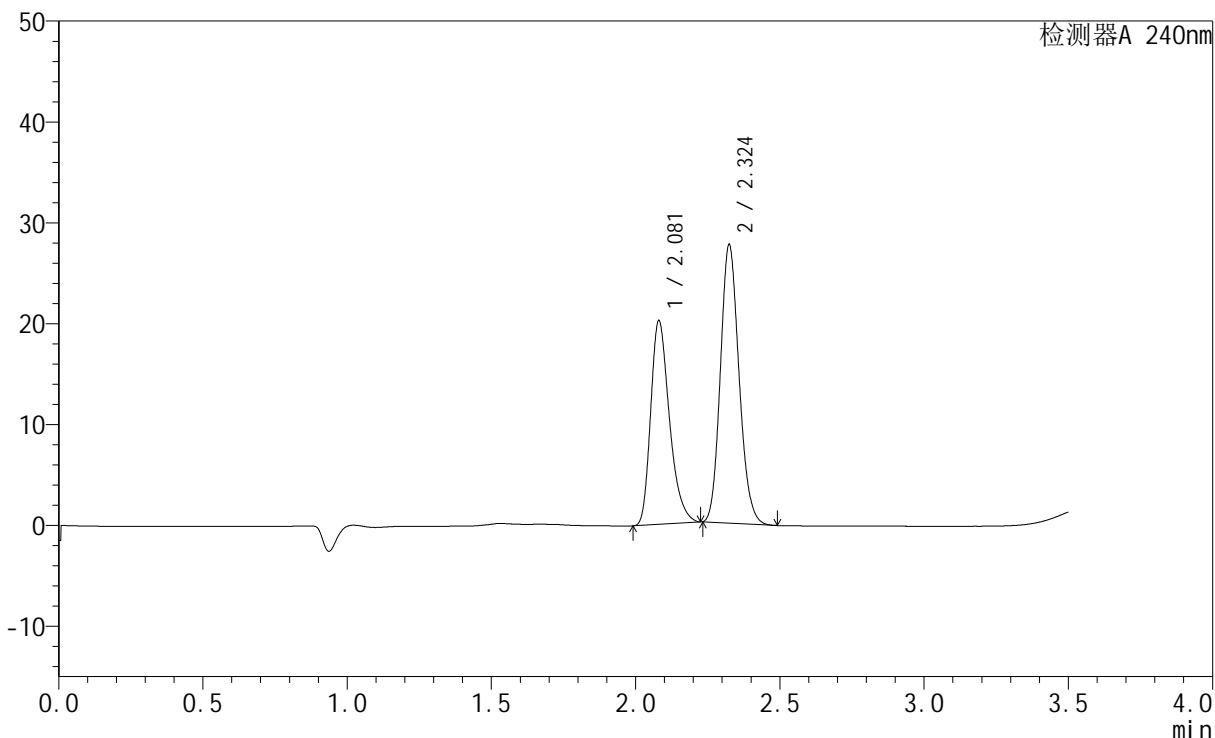
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1106-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

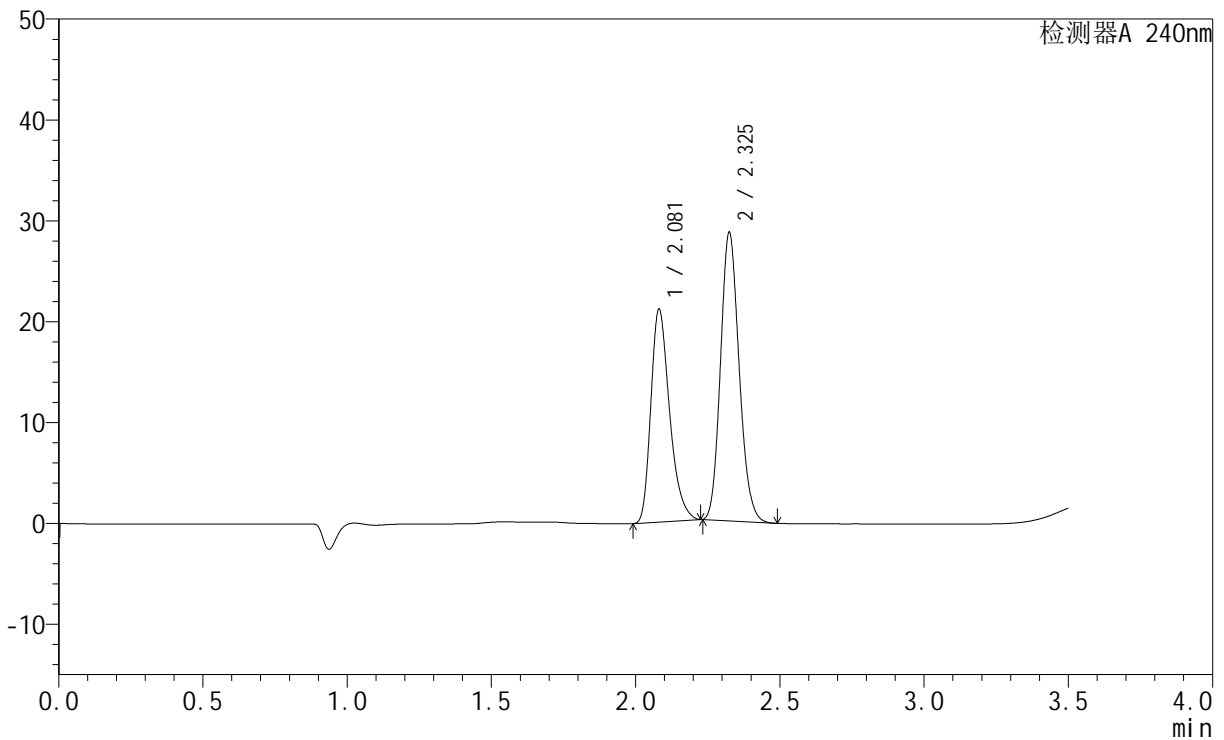
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91409	20200	42.420	4997	1.312	--
2	2.324	124075	27486	57.580	6166	1.147	2.065
总计		215484	47686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1107-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

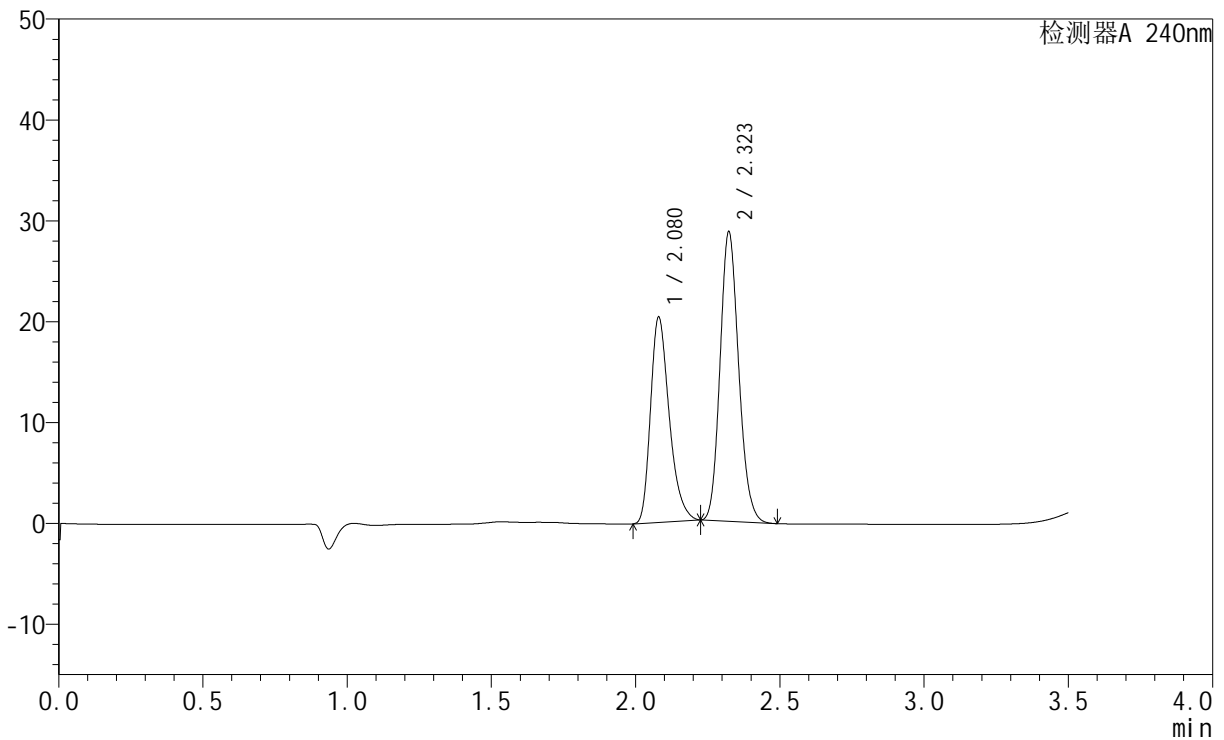
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95387	21098	42.618	5009	1.312	--
2	2.325	128432	28428	57.382	6175	1.147	2.065
总计		223820	49526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1108-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:37:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

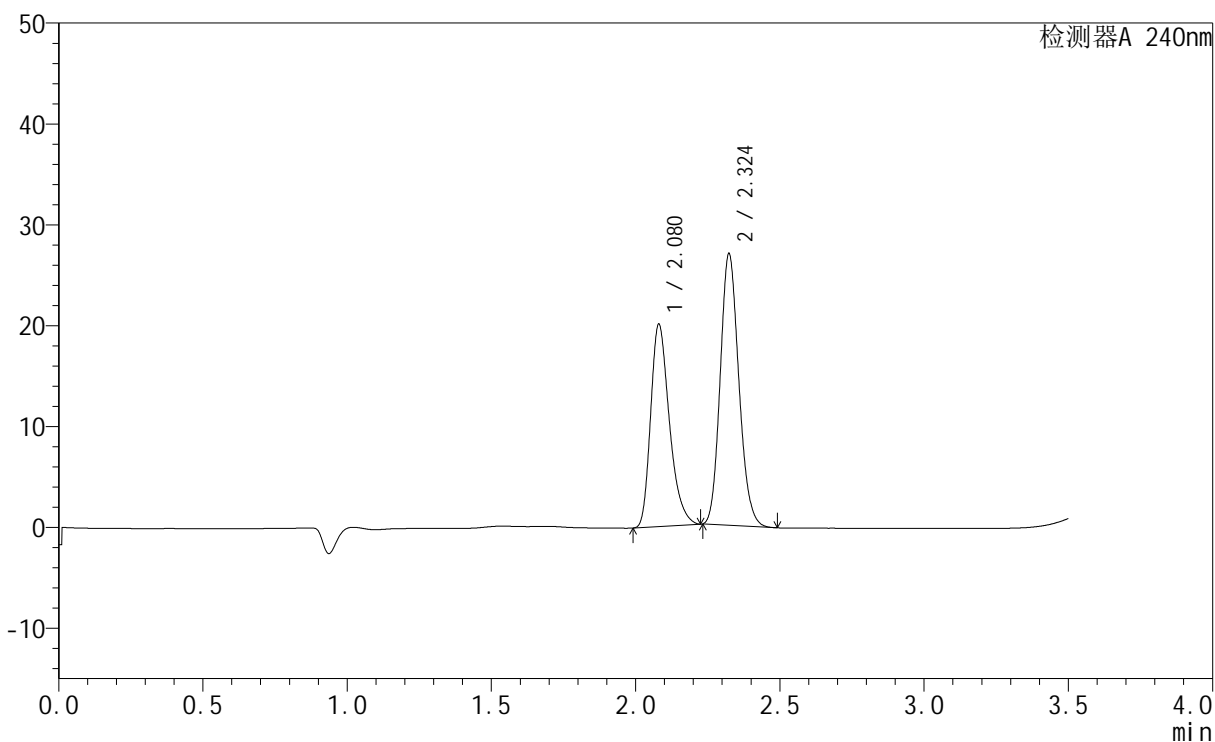
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	91990	20350	41.625	5001	1.312	--
2	2.323	129005	28664	58.375	6164	1.146	2.062
总计		220995	49014	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1109-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

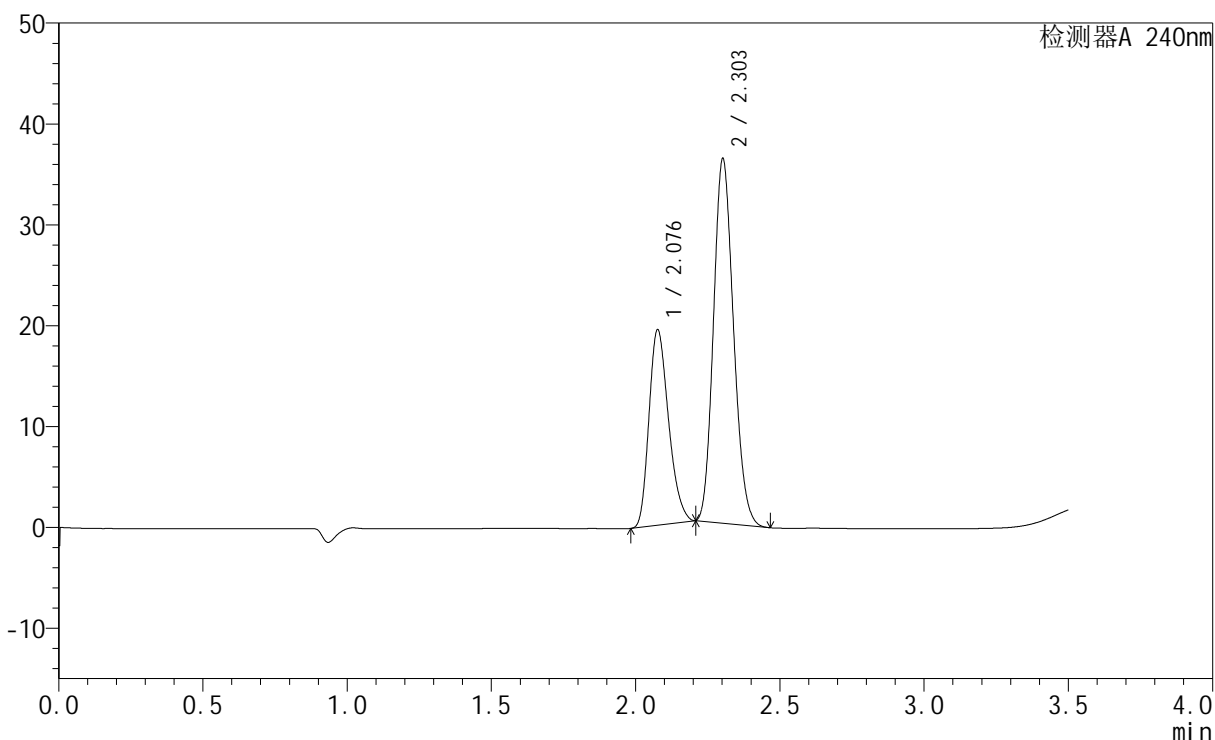
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	90787	20062	42.878	4995	1.312	--
2	2.324	120946	26866	57.122	6168	1.147	2.061
总计		211733	46928	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1110-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:12:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

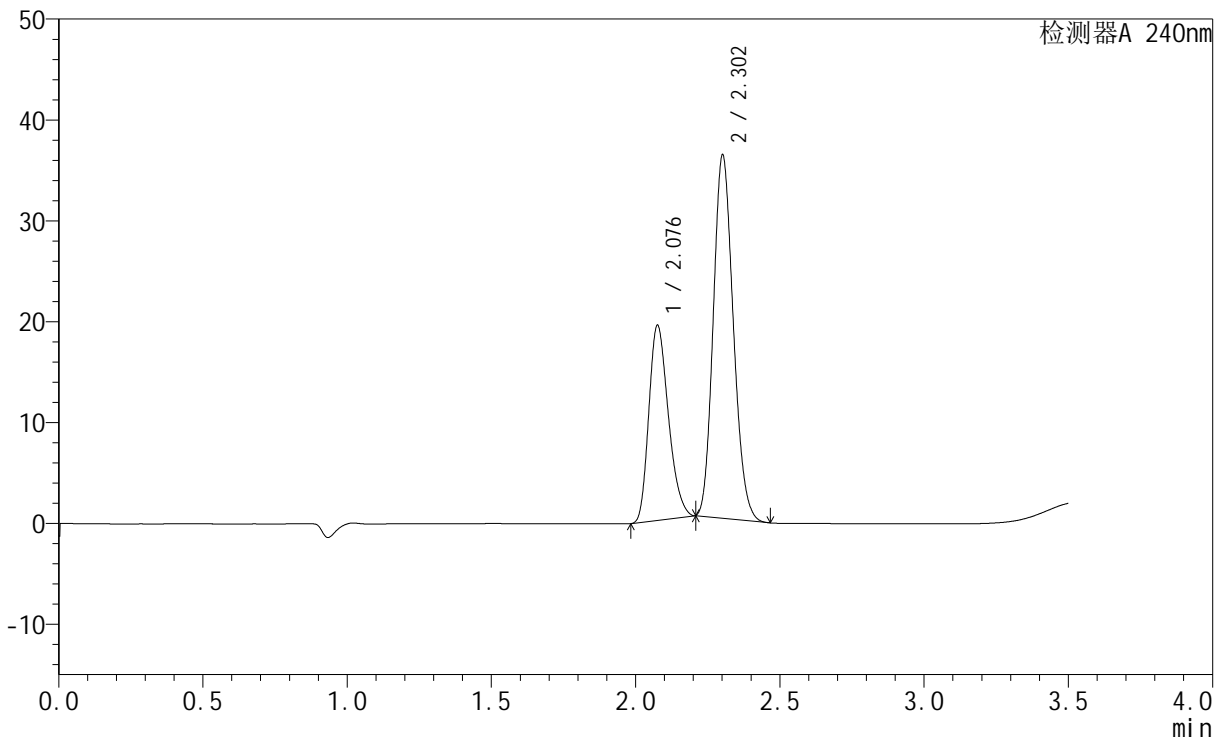
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91519	19234	34.408	4432	1.256	--
2	2.303	174460	36019	65.592	5188	1.155	1.791
总计		265979	55253	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1111-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

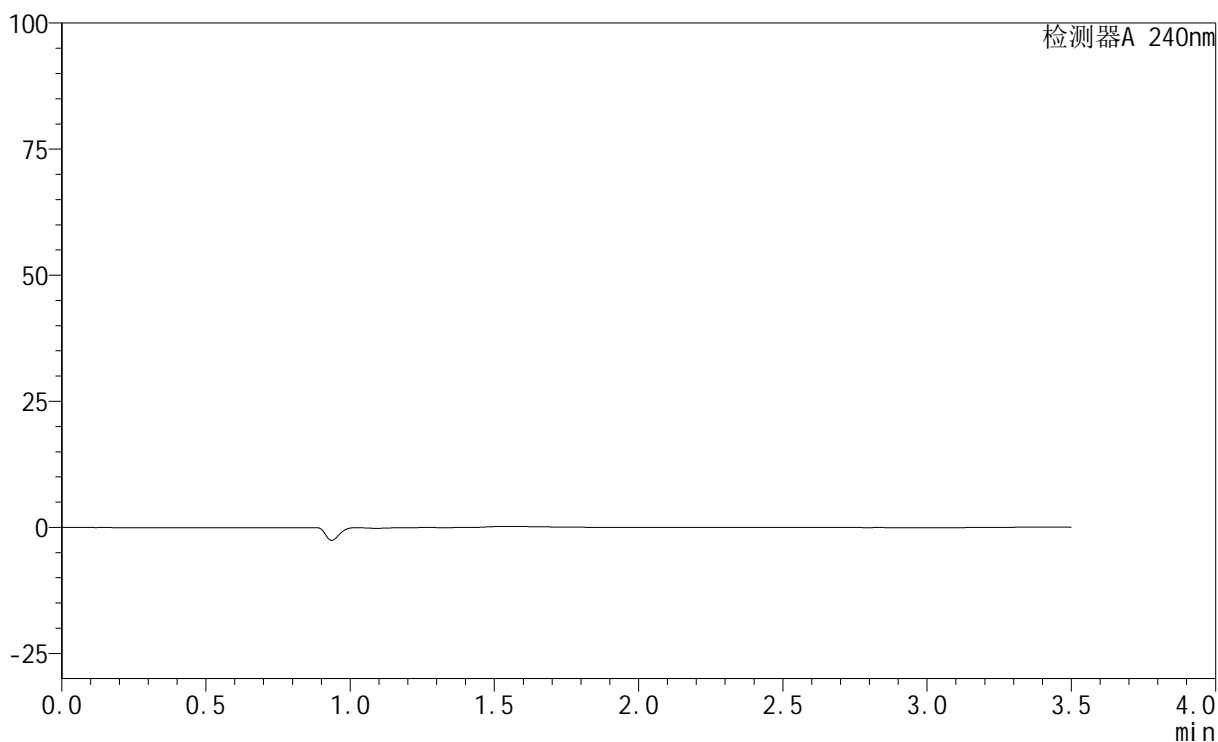
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91249	19183	34.404	4442	1.257	--
2	2.302	173977	35820	65.596	5182	1.157	1.791
总计		265226	55003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1112-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



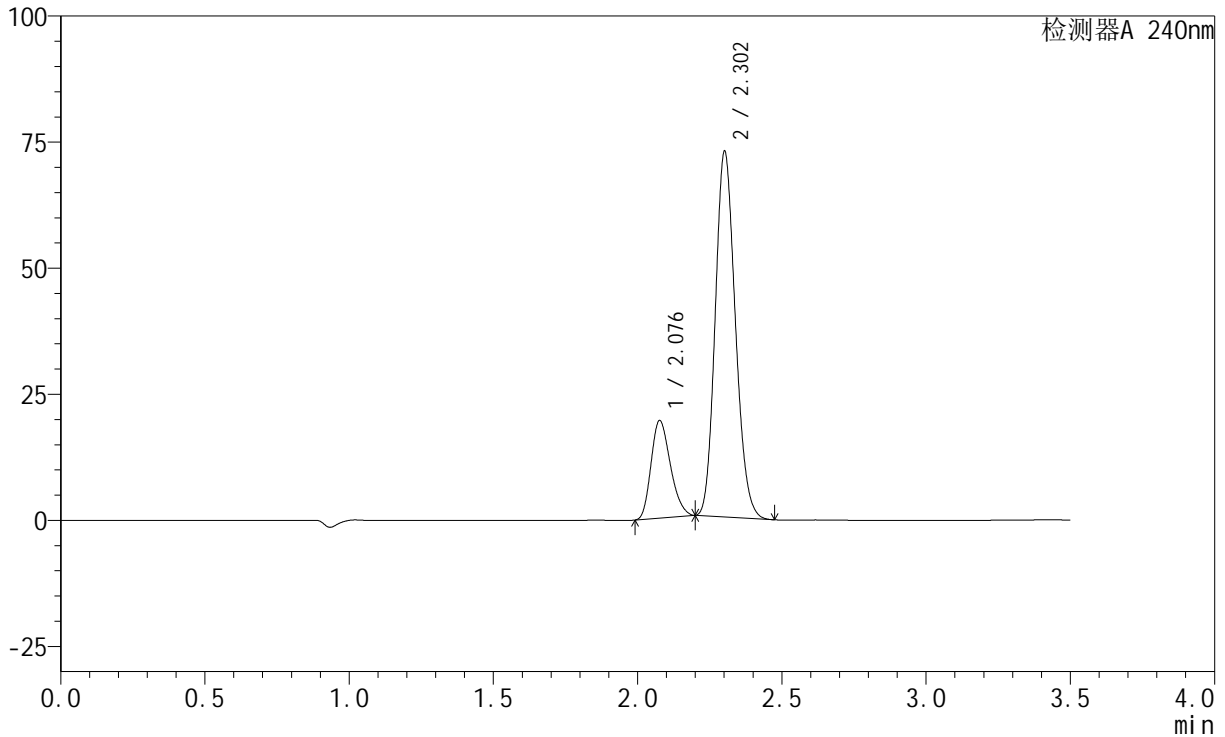
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1113-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 21:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

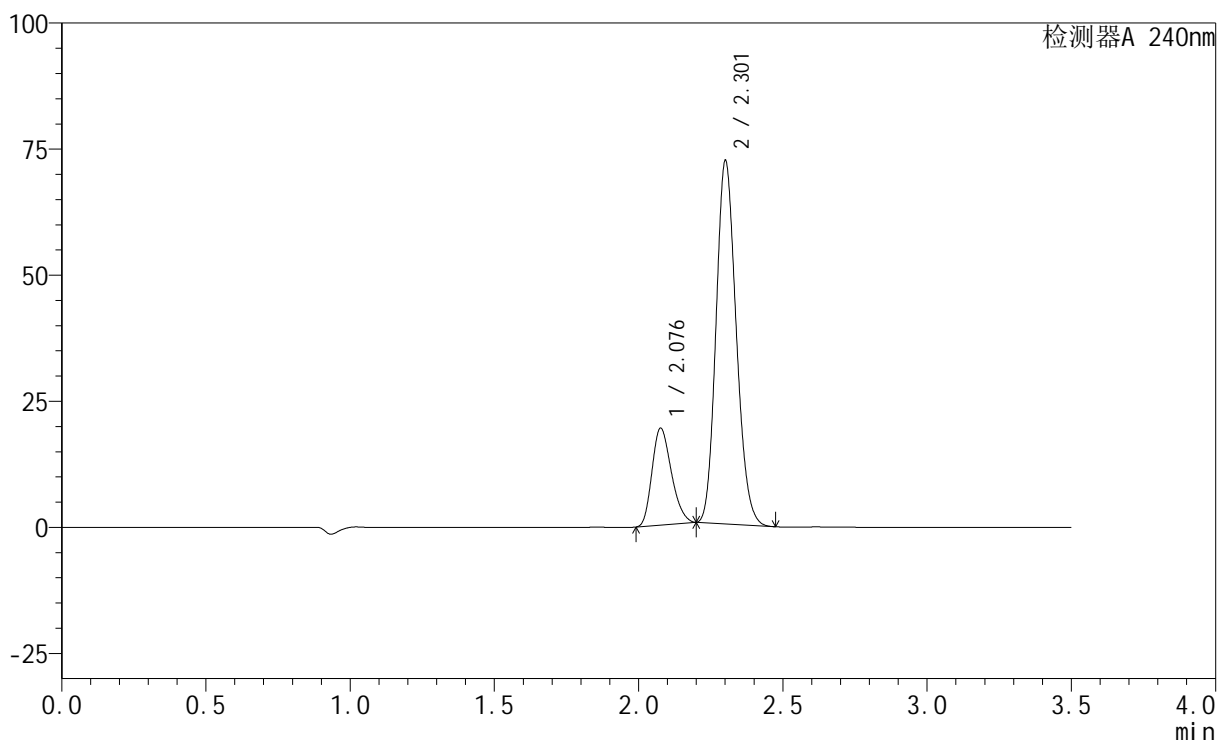
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90520	19231	20.448	4490	1.236	--
2	2.302	352171	72106	79.552	5152	1.155	1.787
总计		442691	91336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1114-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

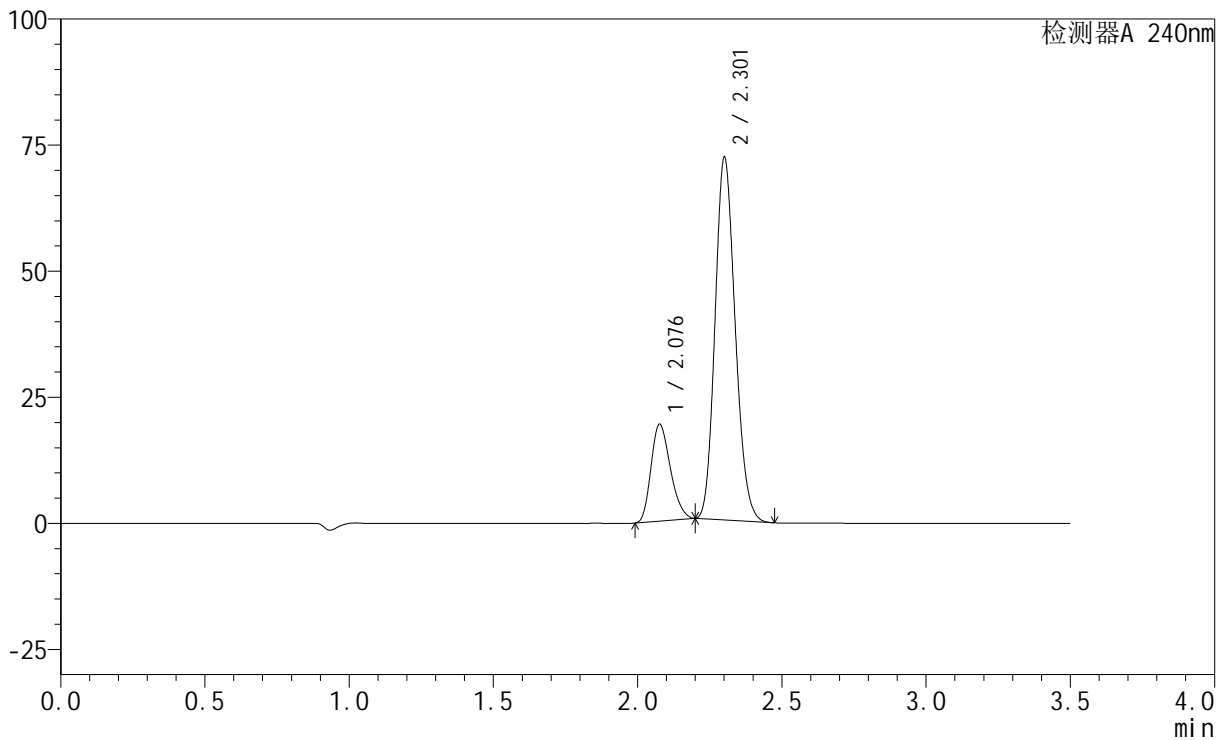
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	90074	19085	20.443	4465	1.238	--
2	2.301	350531	71500	79.557	5132	1.158	1.779
总计		440605	90585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1115-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:31:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	89945	19070	20.457	4470	1.238	--
2	2.301	349723	71369	79.543	5139	1.159	1.780
总计		439668	90439	100.000			



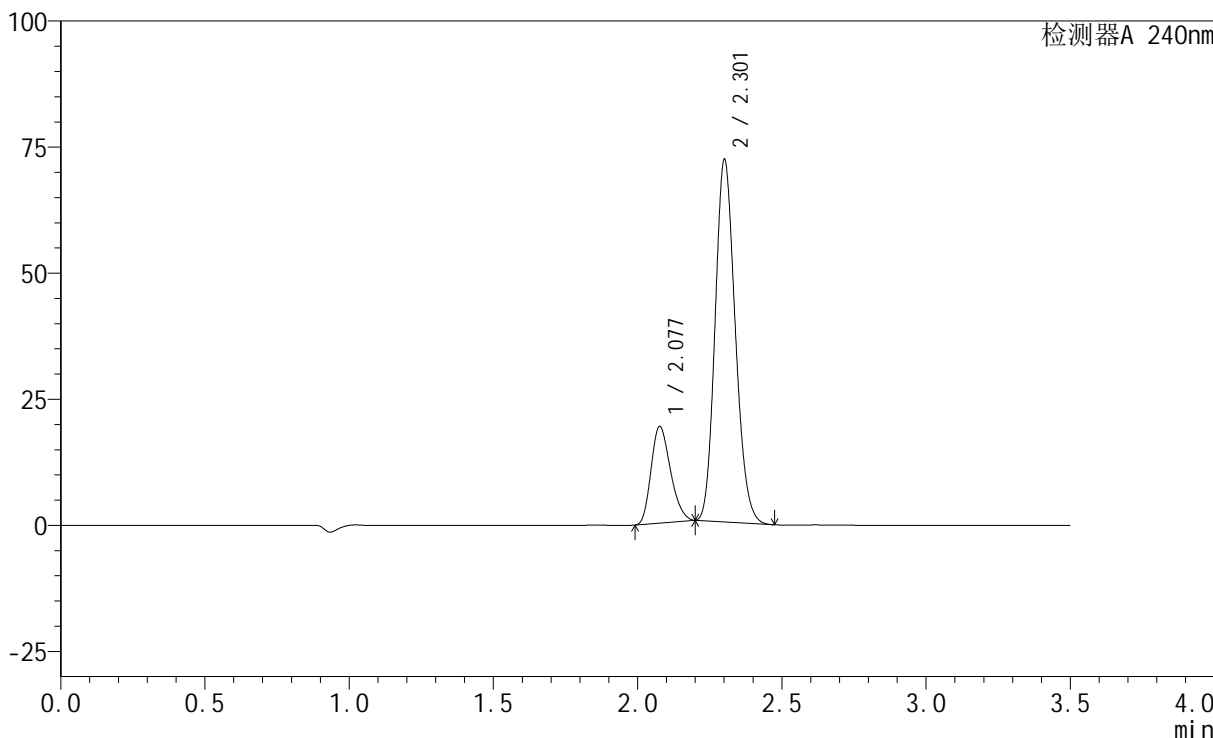
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1116-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 21:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

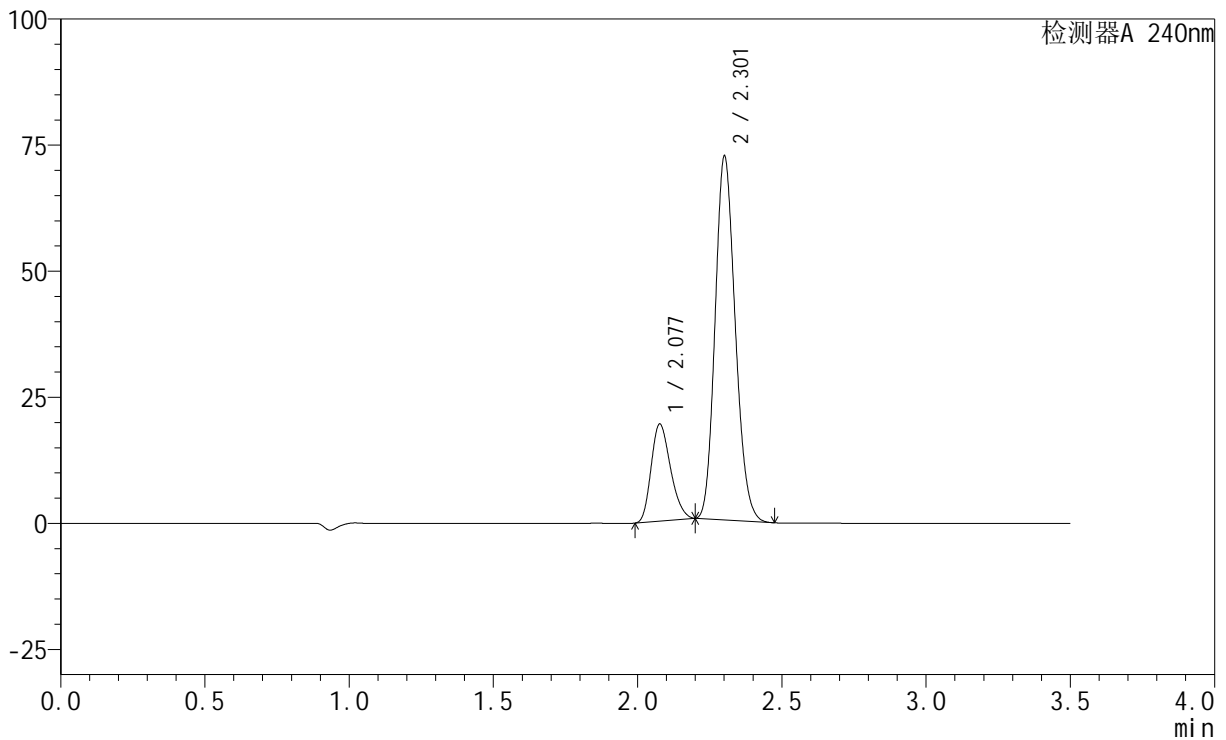
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	89835	19062	20.444	4468	1.238	--
2	2.301	349589	71352	79.556	5138	1.160	1.778
总计		439425	90414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1117-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

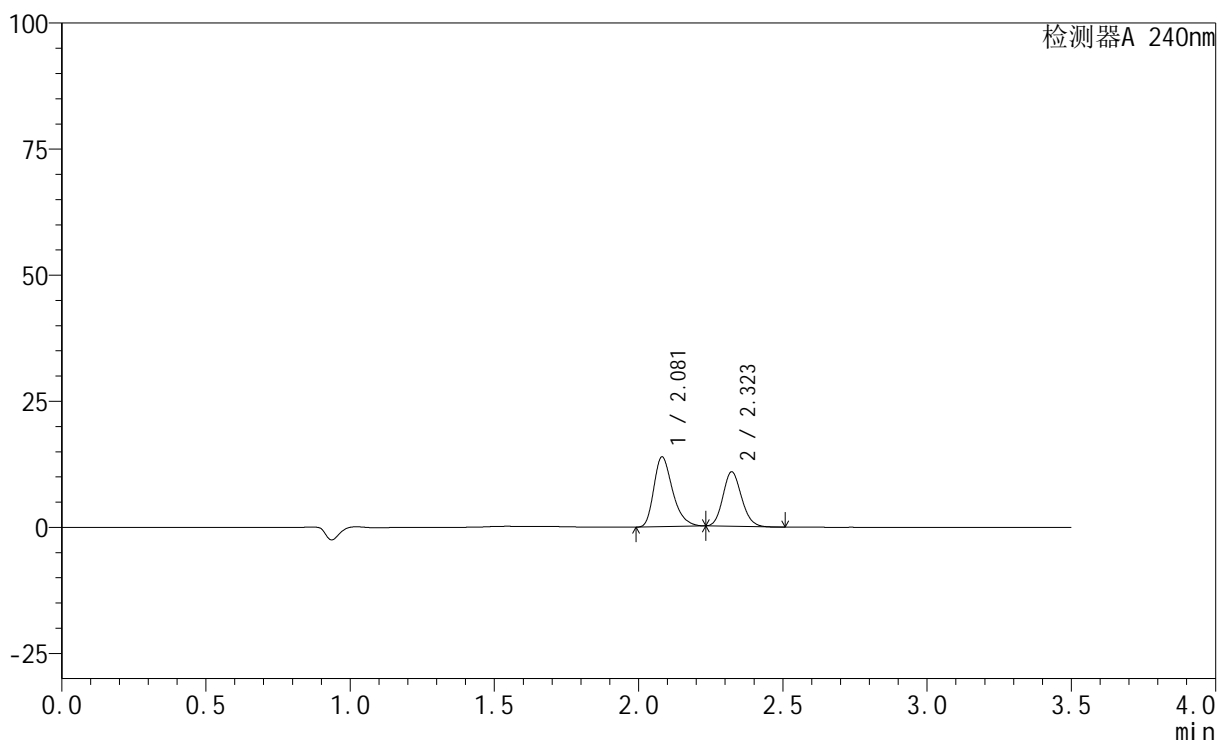
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	90150	19144	20.448	4472	1.237	--
2	2.301	350735	71630	79.552	5141	1.160	1.778
总计		440885	90774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1118-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

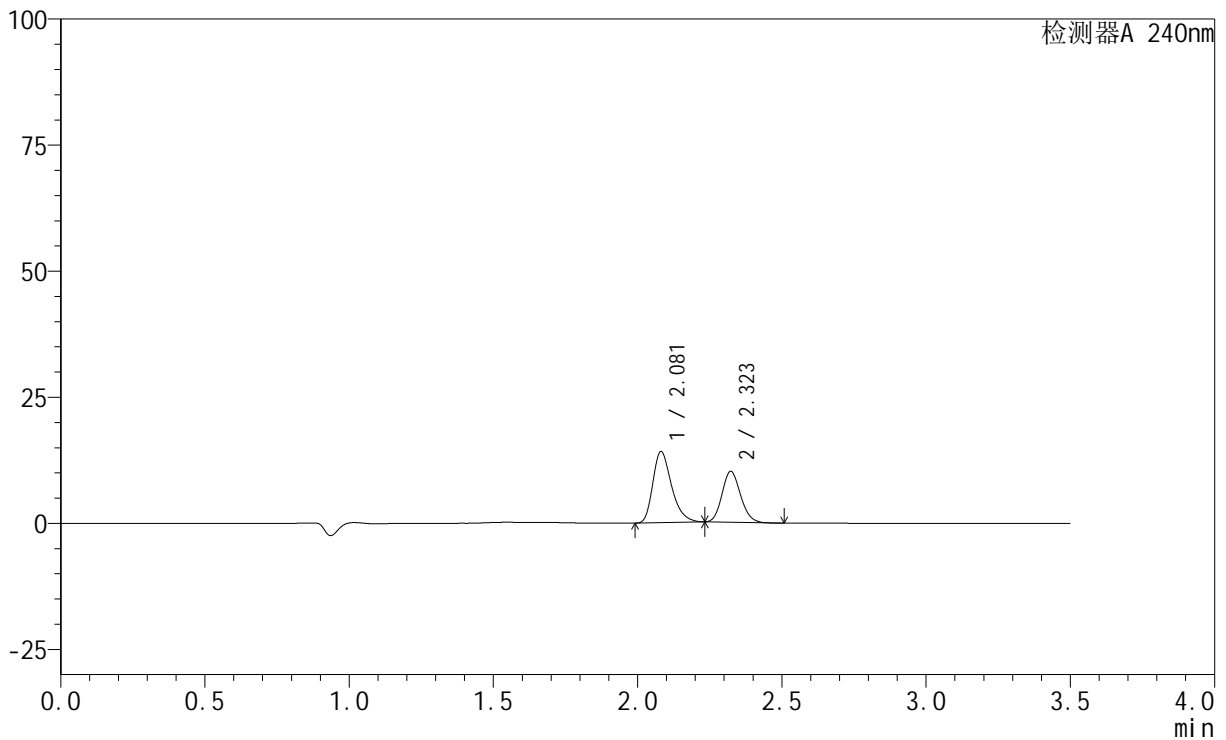
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	62697	13847	56.502	4999	1.310	--
2	2.323	48268	10797	43.498	6184	1.137	2.050
总计		110965	24643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1119-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

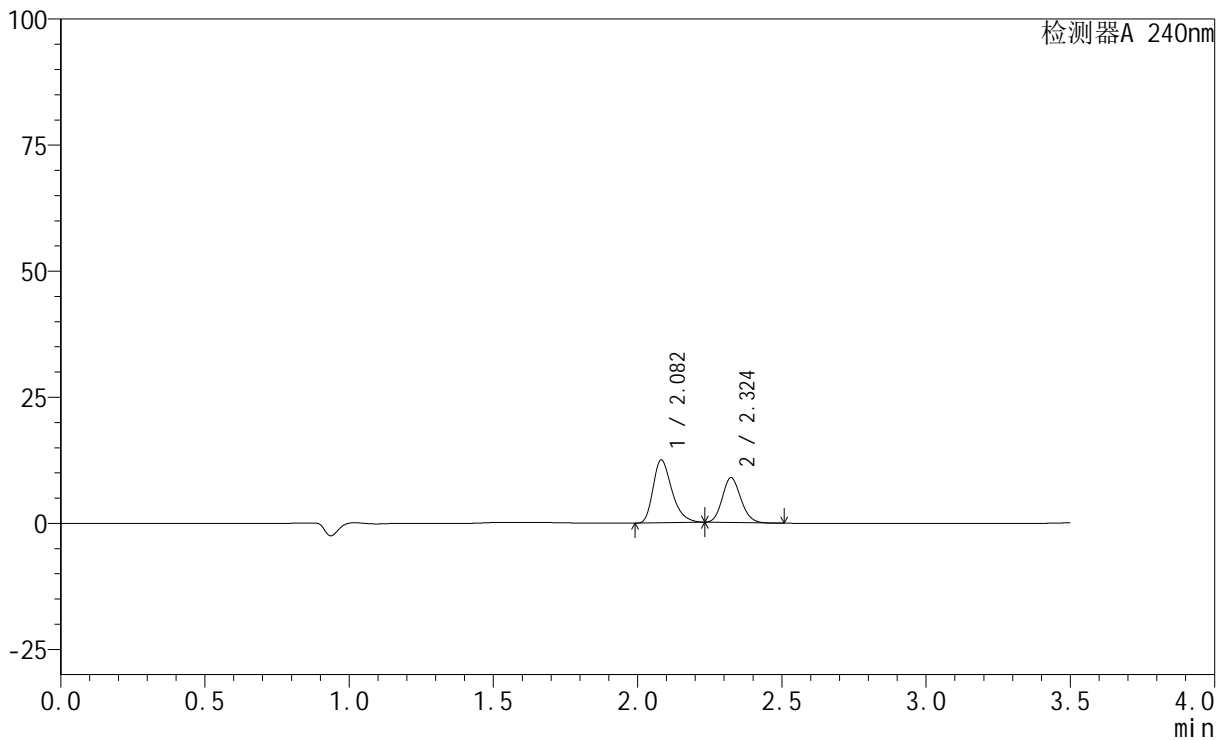
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	63965	14113	58.669	4998	1.314	--
2	2.323	45061	10100	41.331	6206	1.139	2.053
总计		109025	24213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1120-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

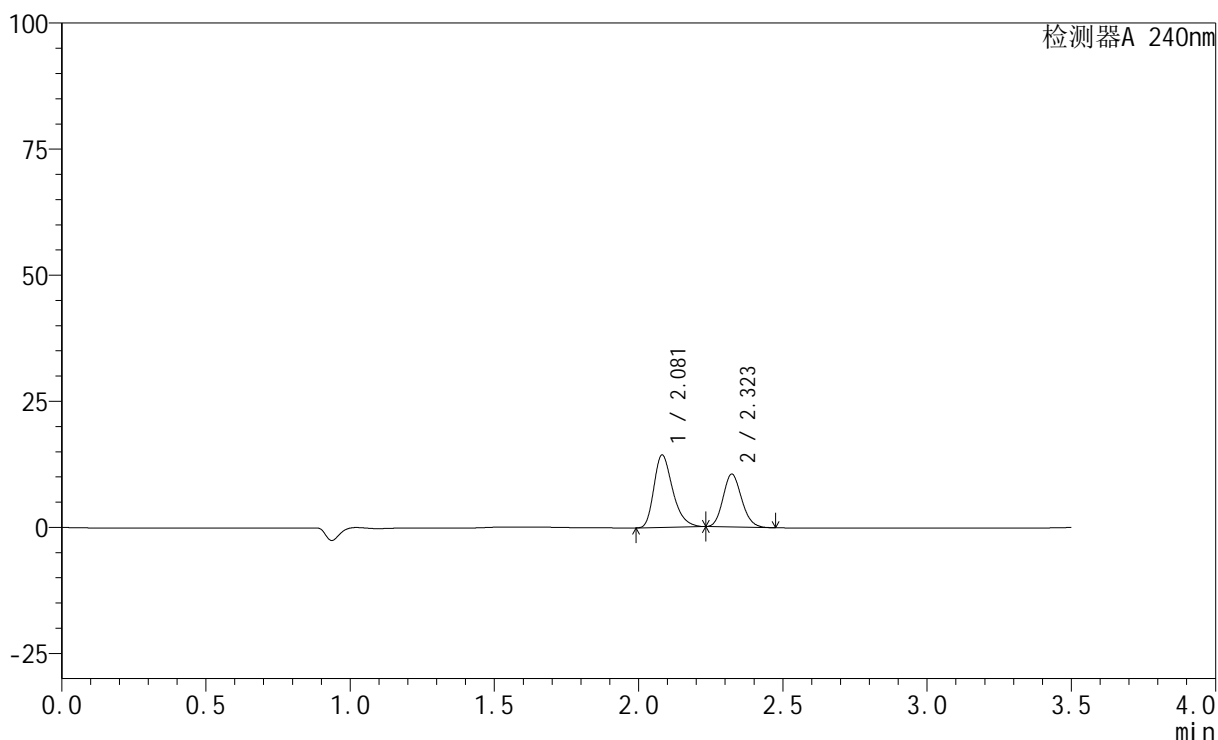
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56617	12455	58.837	4989	1.314	--
2	2.324	39611	8846	41.163	6195	1.139	2.051
总计		96228	21301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1121-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

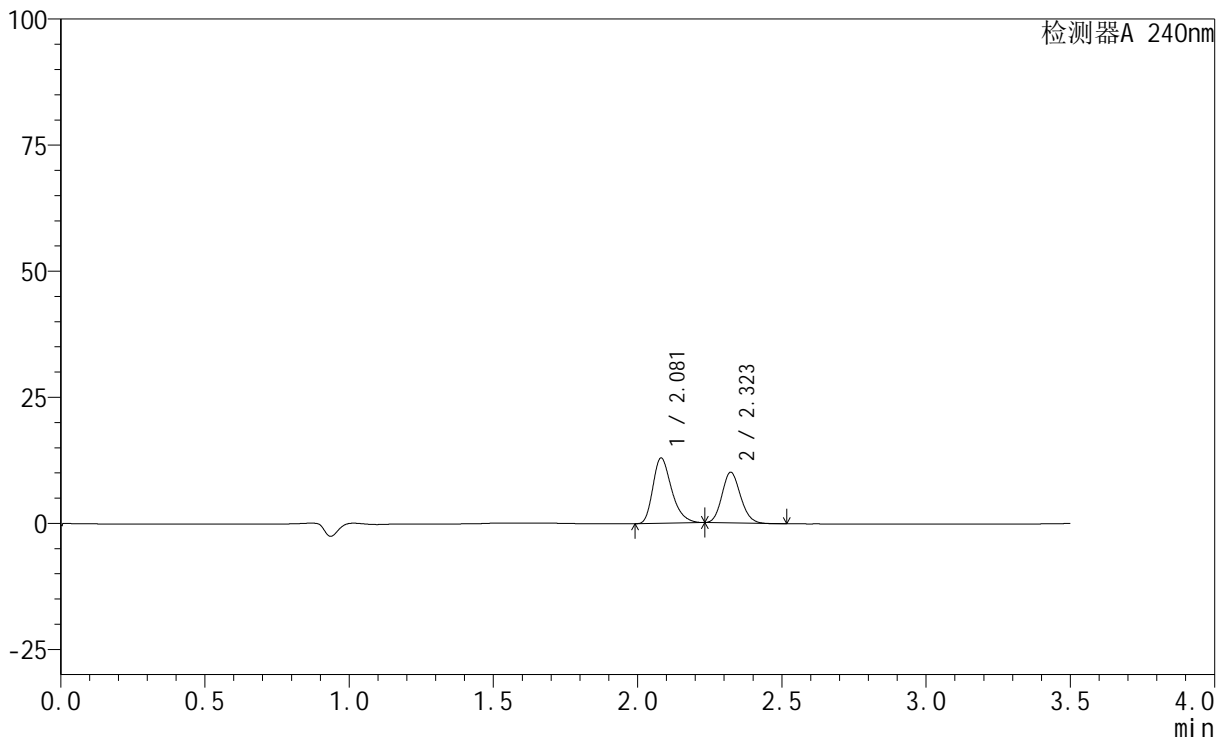
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	65135	14365	58.111	4998	1.312	--
2	2.323	46952	10490	41.889	6189	1.140	2.050
总计		112087	24855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1122-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 21:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

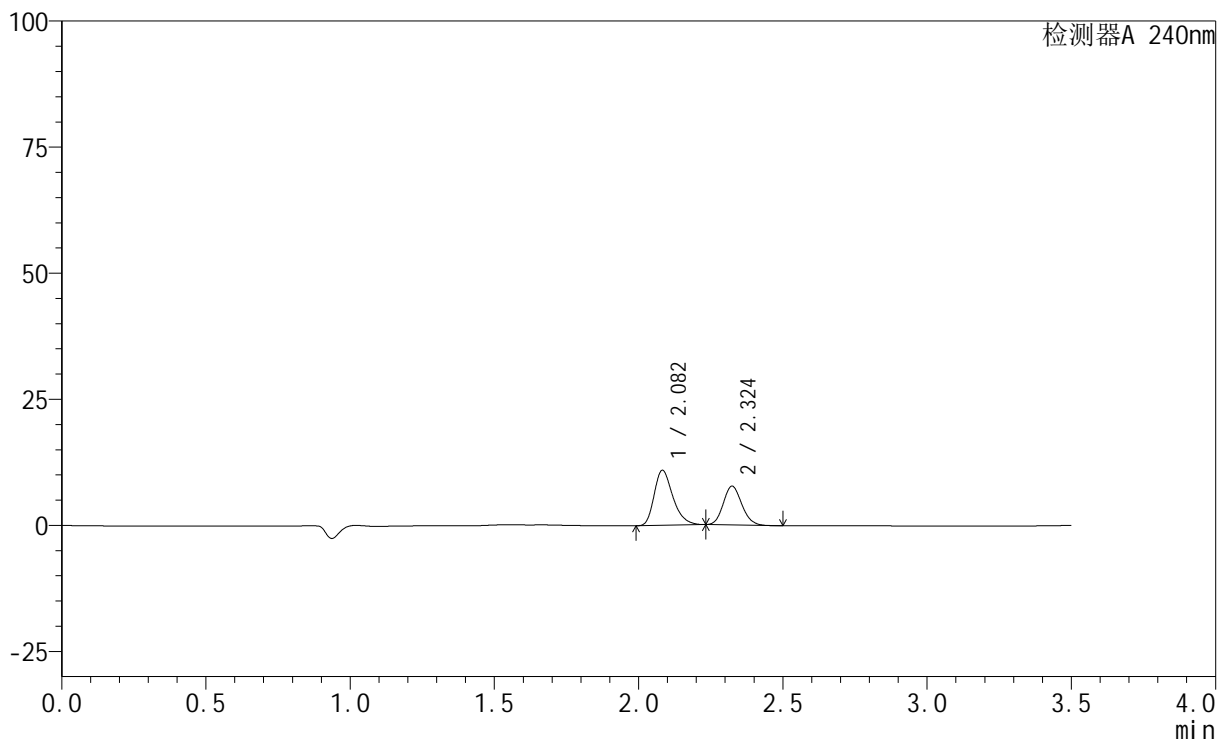
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	58695	12965	56.657	5009	1.310	--
2	2.323	44902	10053	43.343	6185	1.135	2.049
总计		103598	23018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1123-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

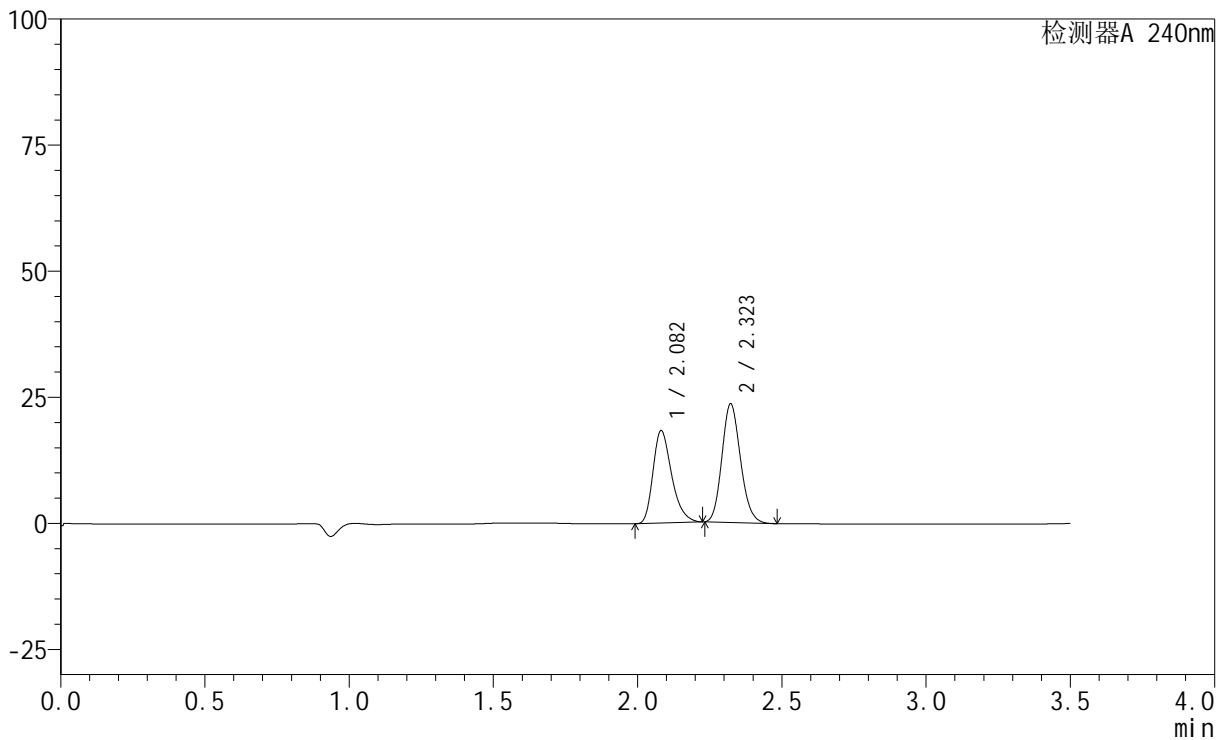
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	49325	10888	58.949	5009	1.303	--
2	2.324	34349	7683	41.051	6206	1.131	2.051
总计		83674	18571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1124-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

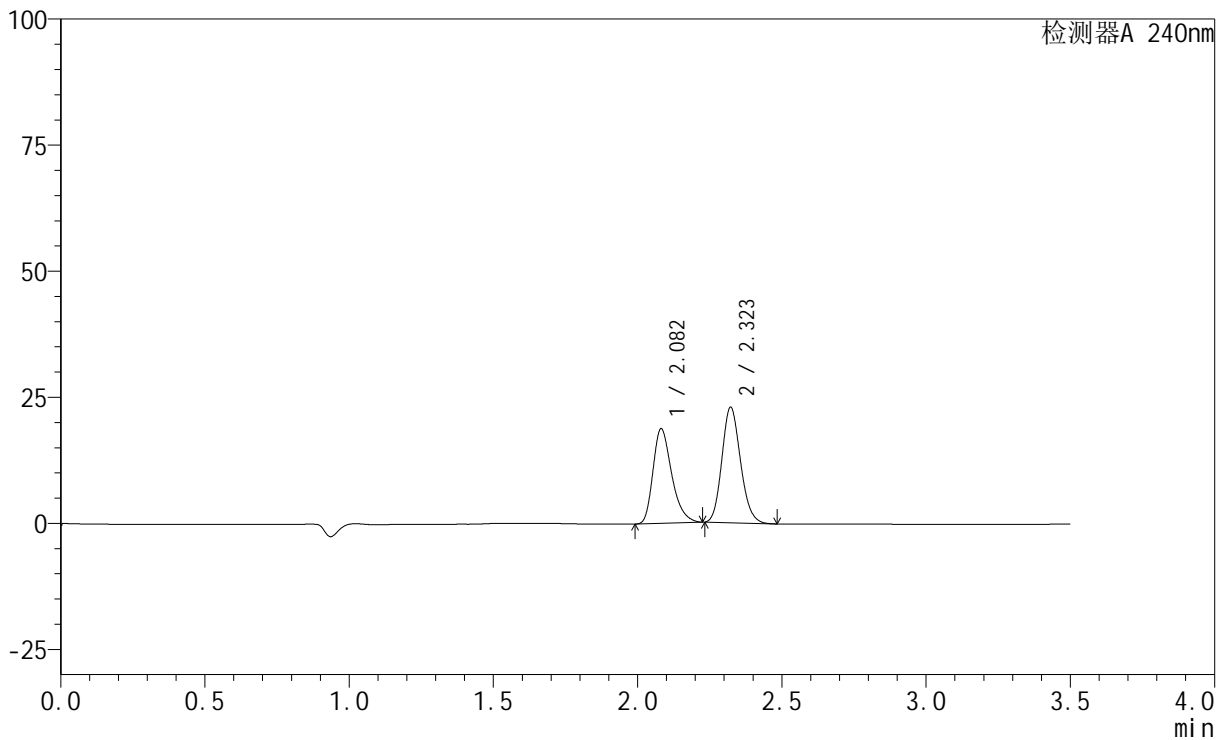
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	82863	18328	43.954	5011	1.309	--
2	2.323	105658	23532	56.046	6169	1.145	2.044
总计		188521	41860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1125-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

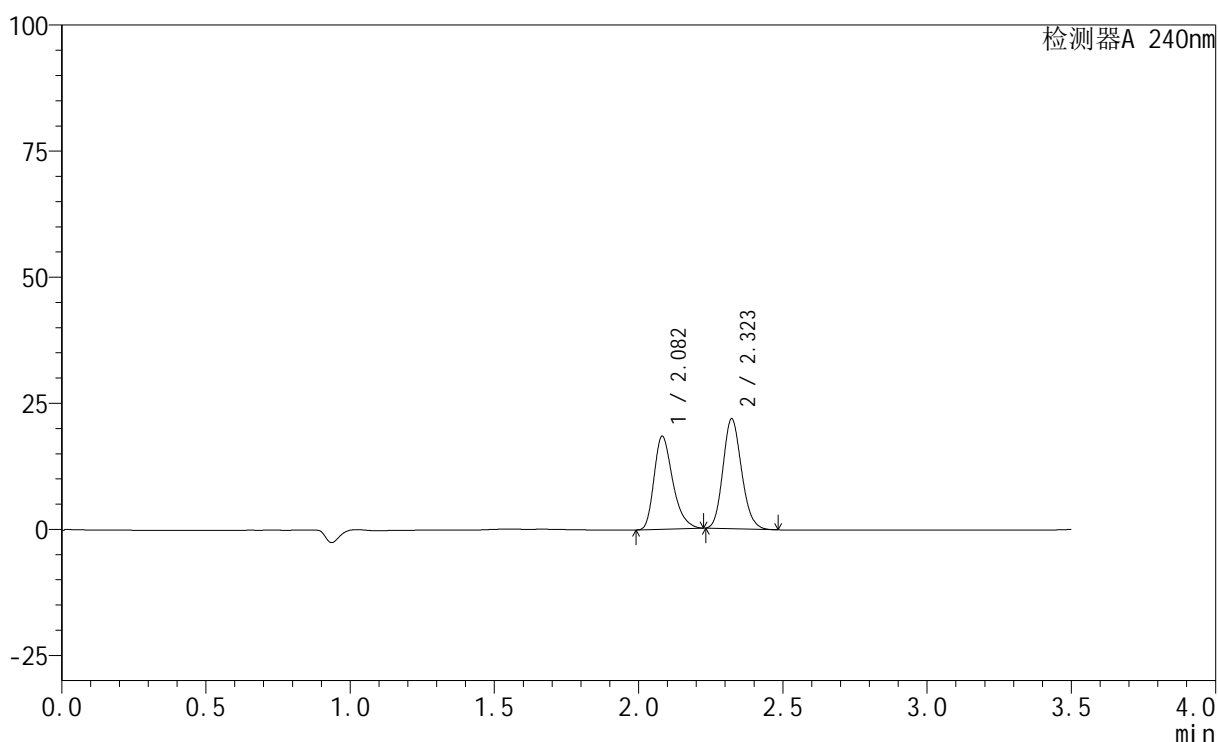
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84874	18756	45.201	5001	1.309	--
2	2.323	102896	22919	54.799	6167	1.146	2.043
总计		187770	41675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1126-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

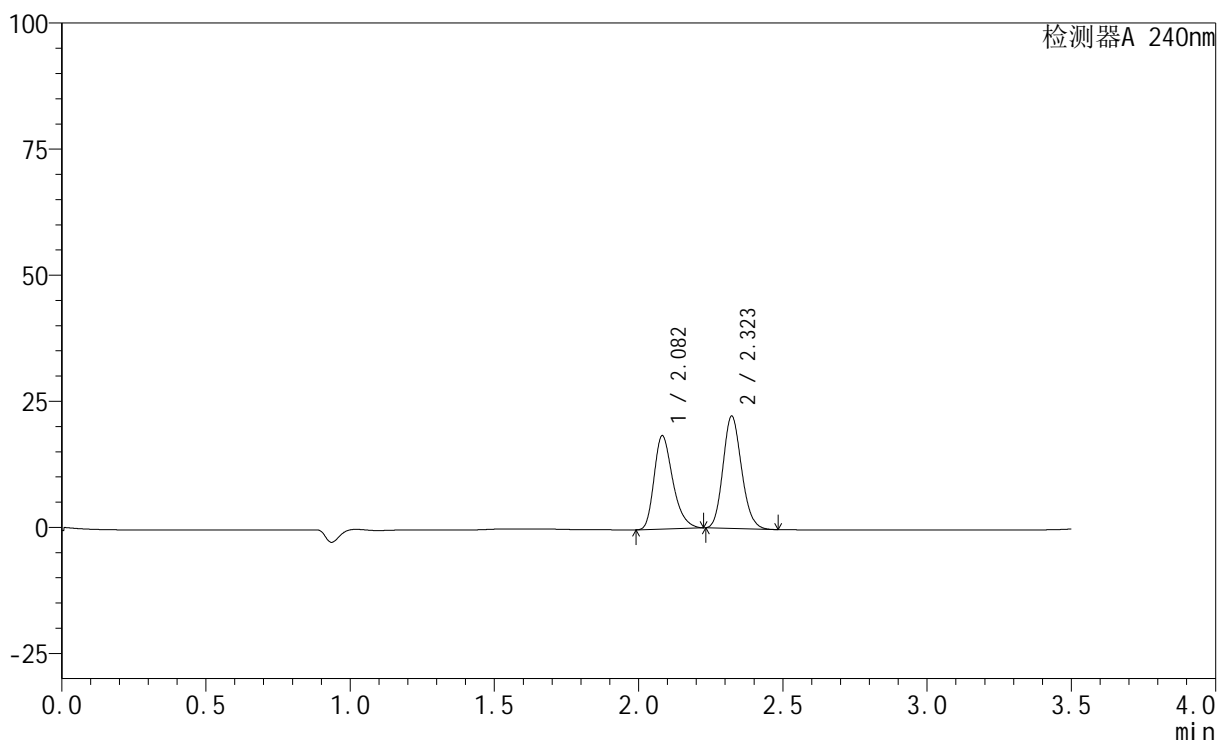
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	83310	18426	46.012	5018	1.309	--
2	2.323	97752	21787	53.988	6179	1.146	2.045
总计		181061	40213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1127-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	83684	18482	45.567	5008	1.308	--
2	2.323	99967	22271	54.433	6172	1.145	2.042
总计		183651	40752	100.000			



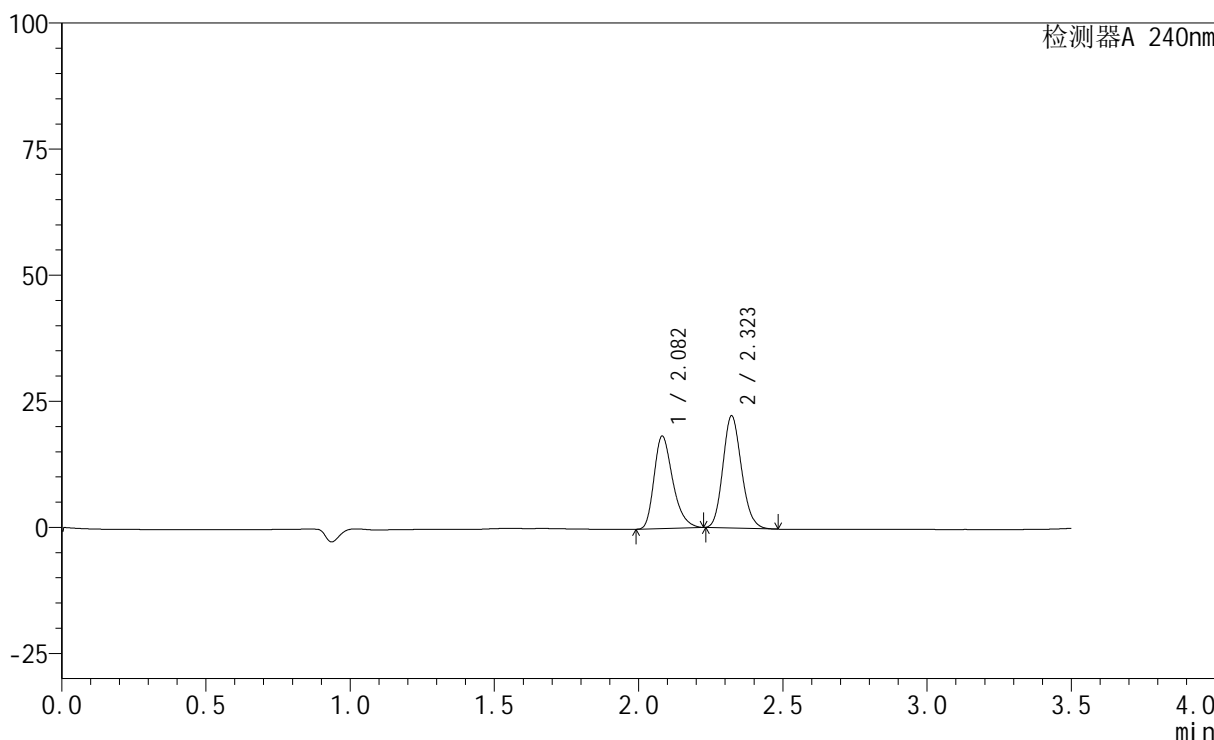
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1128-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 22:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

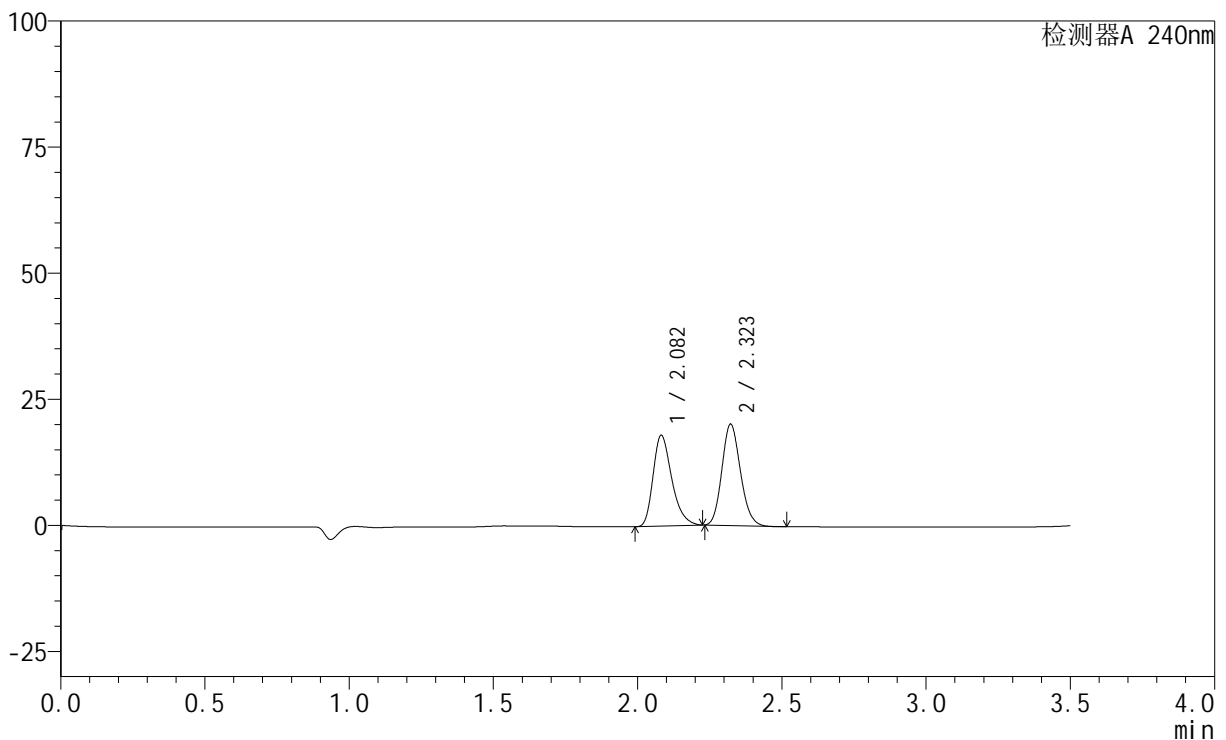
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	82824	18319	45.366	5018	1.309	--
2	2.323	99744	22239	54.634	6176	1.146	2.042
总计		182568	40558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1129-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

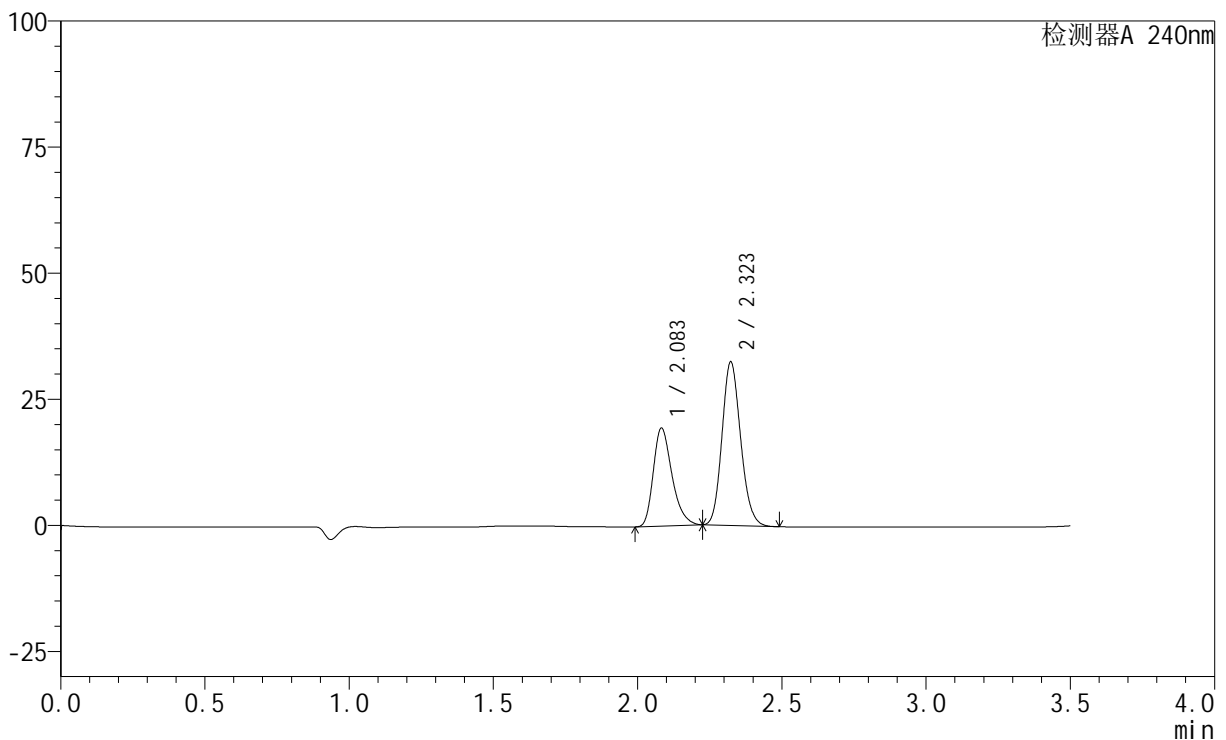
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	81402	17990	47.513	5013	1.310	--
2	2.323	89923	20108	52.487	6190	1.143	2.042
总计		171326	38097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1130-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

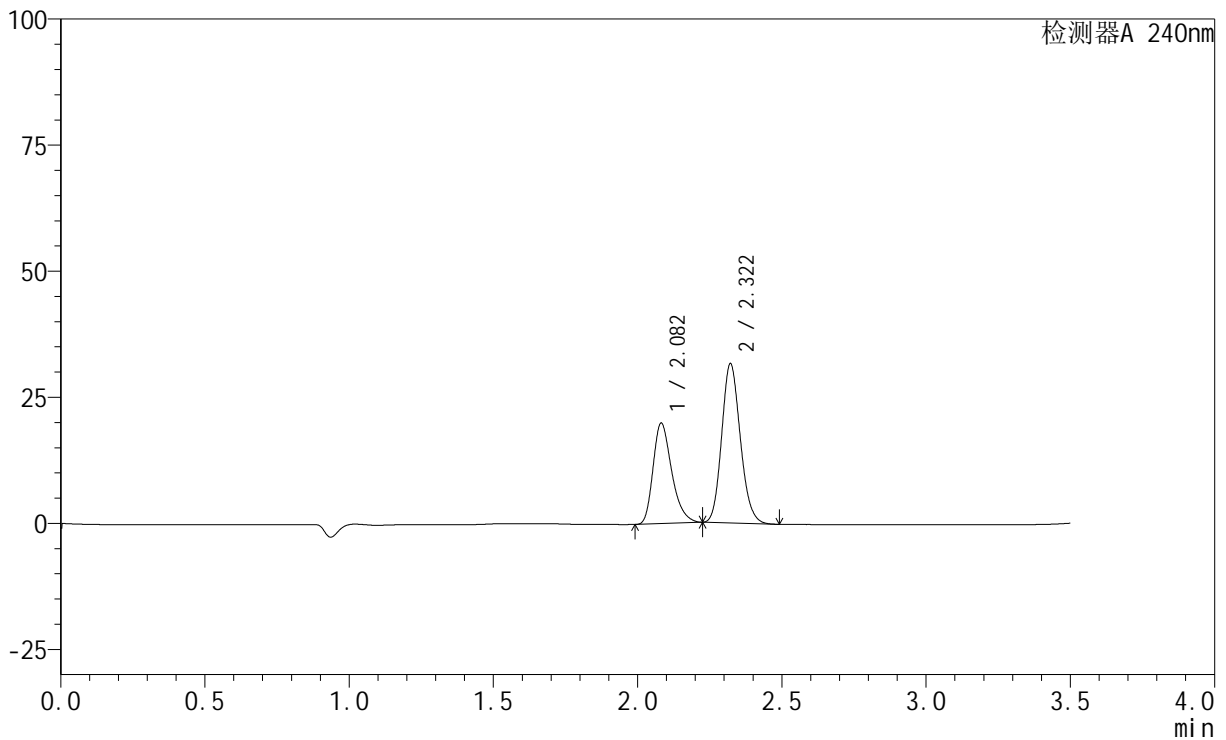
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87741	19377	37.544	5021	1.307	--
2	2.323	145960	32413	62.456	6156	1.146	2.037
总计		233701	51790	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1131-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

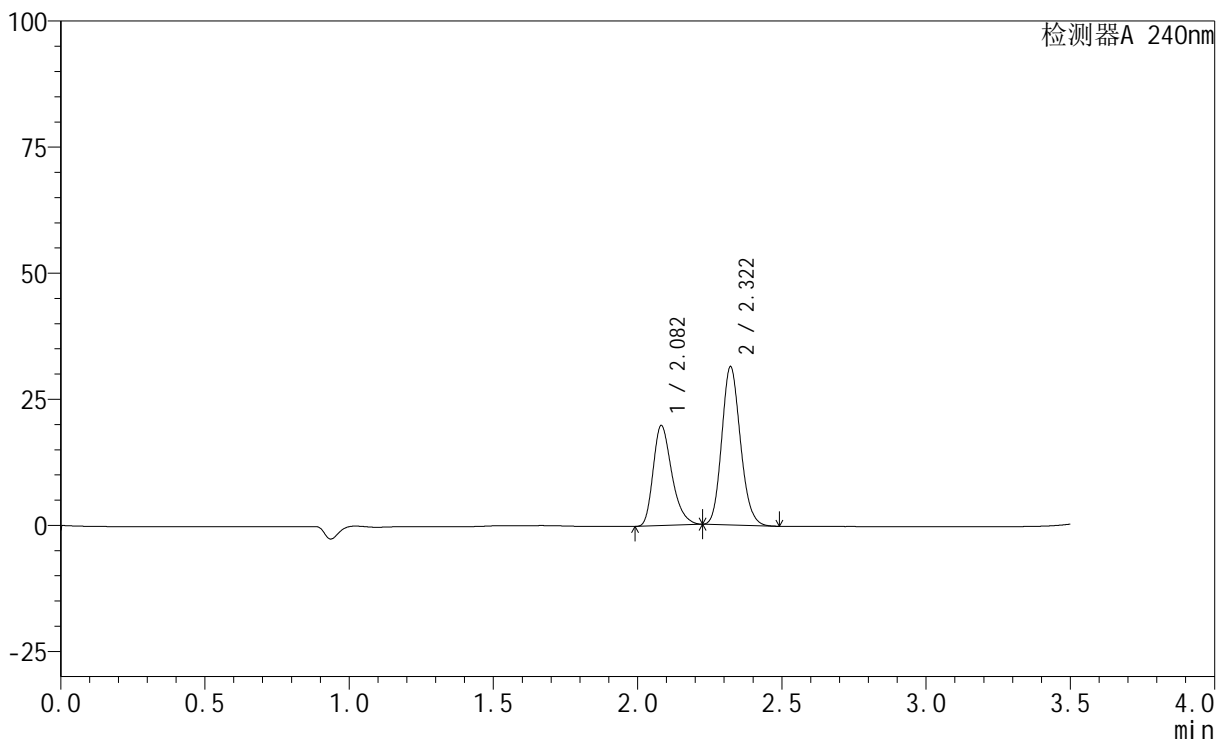
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	89901	19909	38.759	5025	1.307	--
2	2.322	142048	31597	61.241	6155	1.146	2.037
总计		231949	51506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1132-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:37:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

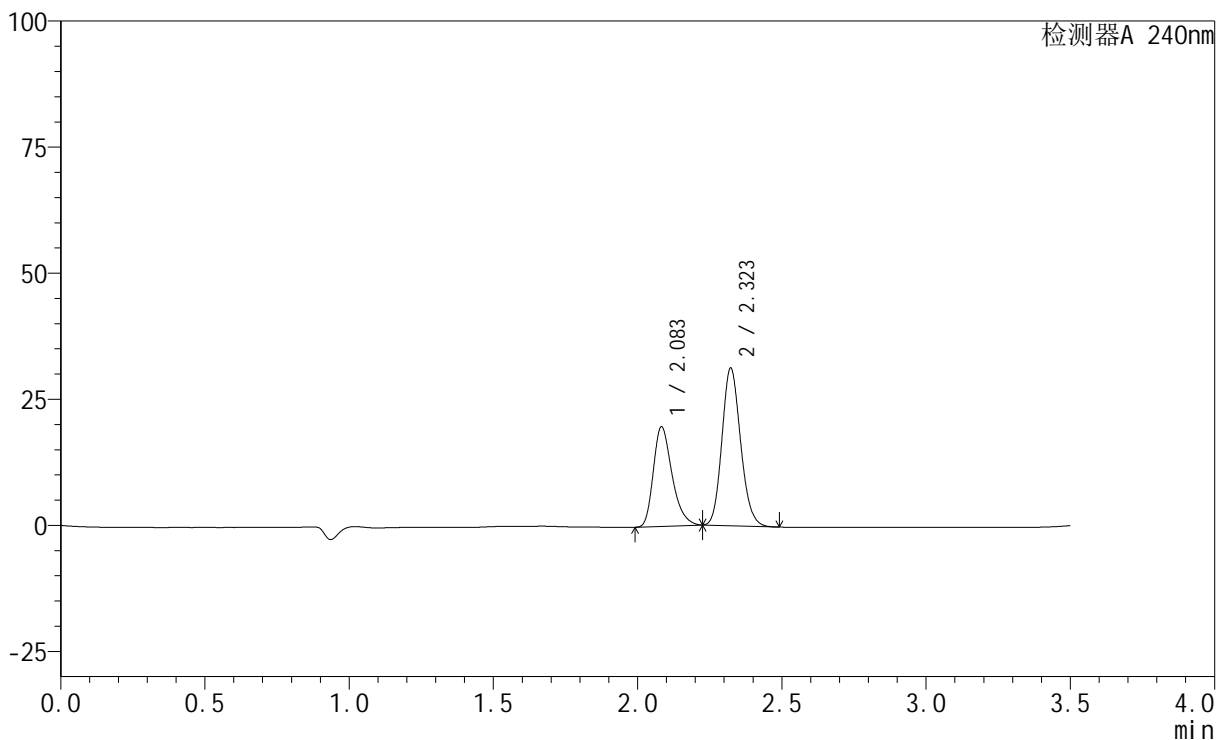
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	89611	19814	38.826	5019	1.308	--
2	2.322	141193	31400	61.174	6158	1.146	2.036
总计		230804	51214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1133-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

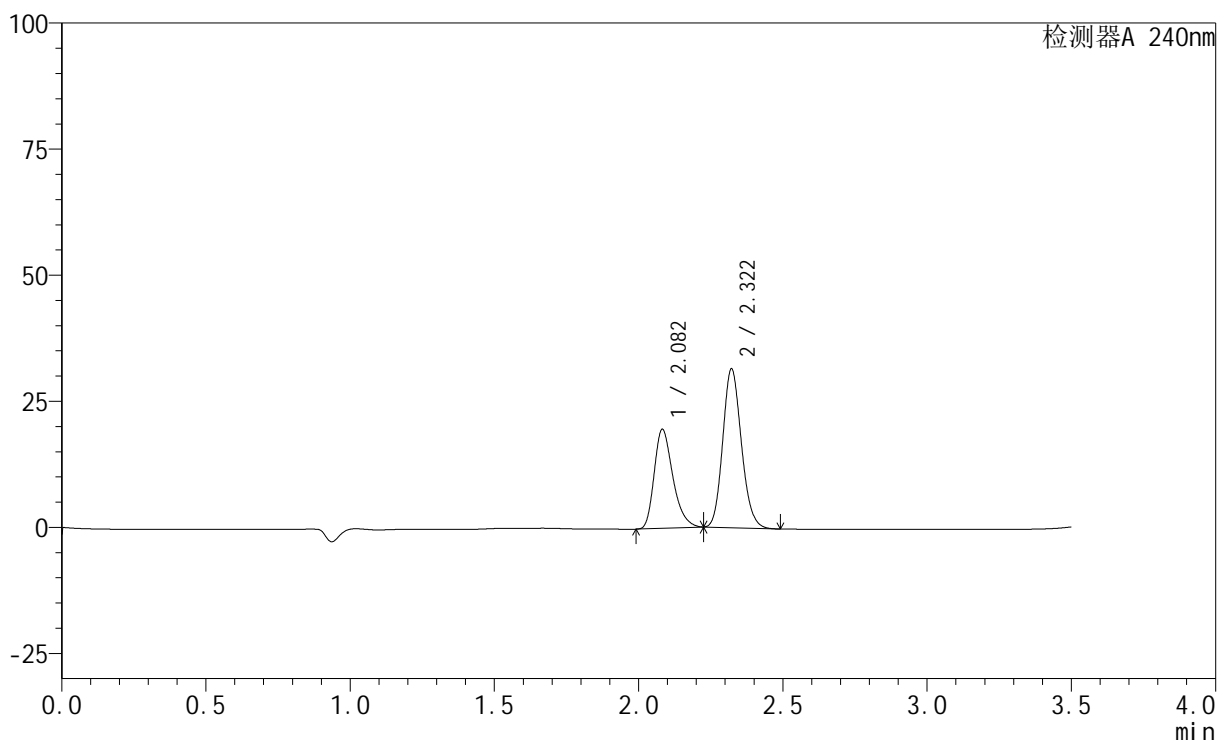
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	89145	19683	38.774	5021	1.305	--
2	2.323	140765	31262	61.226	6153	1.145	2.035
总计		229911	50945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1134-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

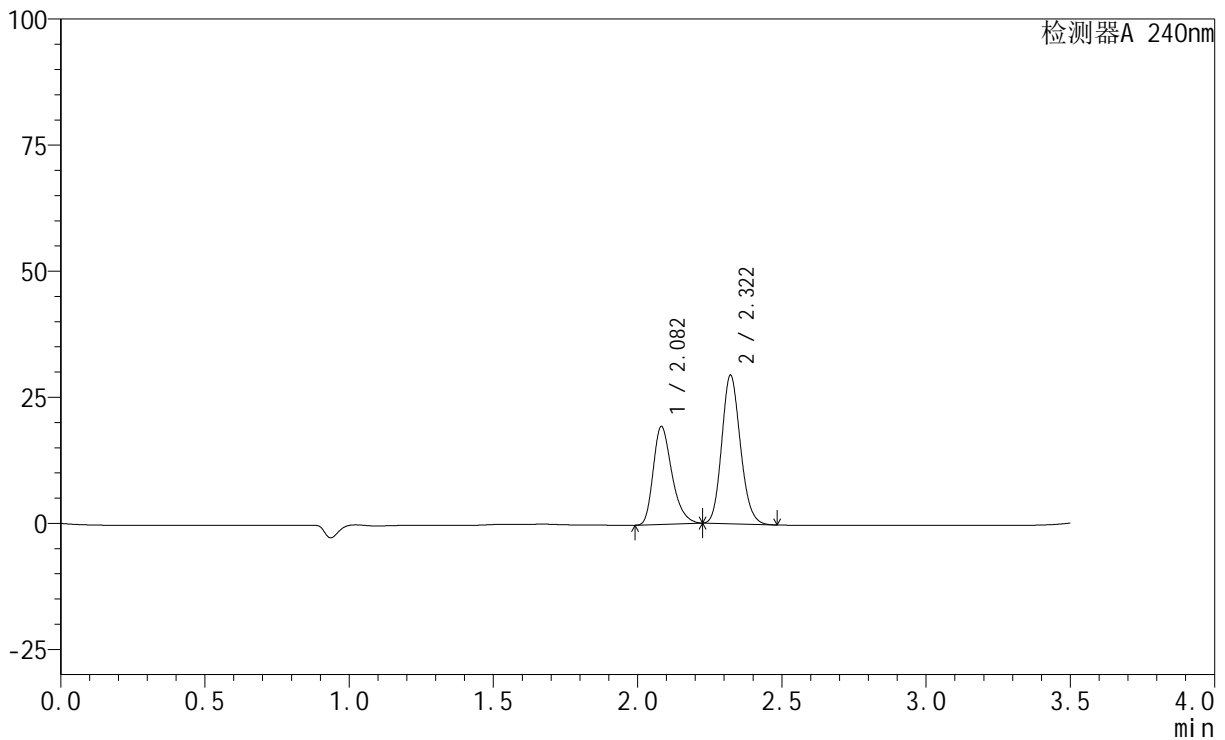
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	88577	19585	38.465	5022	1.307	--
2	2.322	141703	31498	61.535	6151	1.146	2.034
总计		230280	51082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1135-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 22:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87598	19368	39.808	5026	1.308	--
2	2.322	132451	29467	60.192	6160	1.146	2.035
总计		220050	48835	100.000			



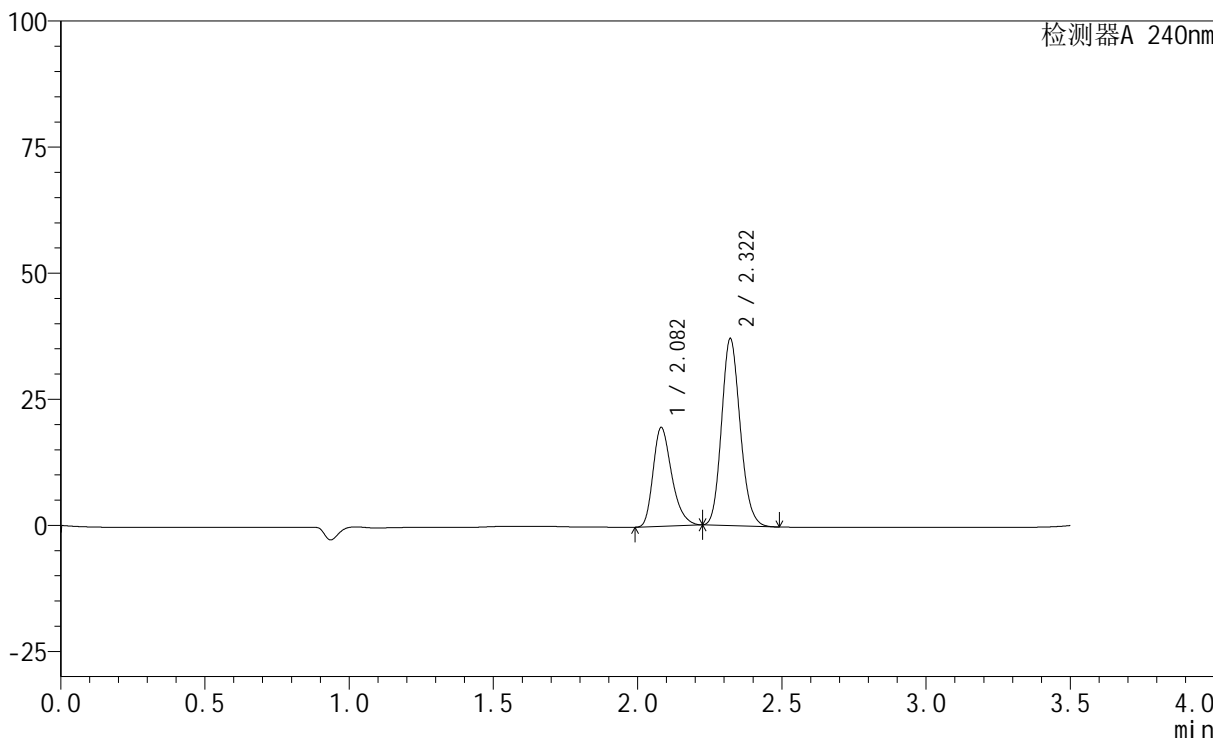
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1136-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 22:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	88380	19578	34.612	5024	1.305	--
2	2.322	166968	37101	65.388	6151	1.146	2.033
总计		255348	56679	100.000			



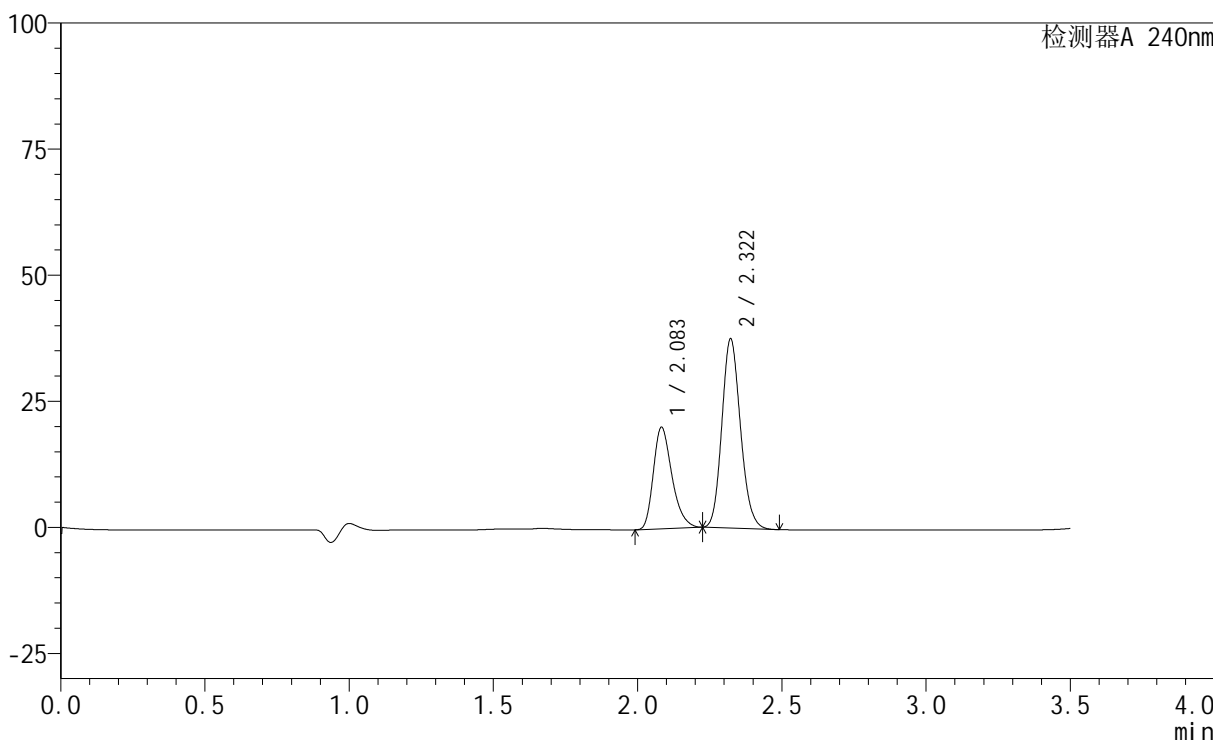
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1137-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 22:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

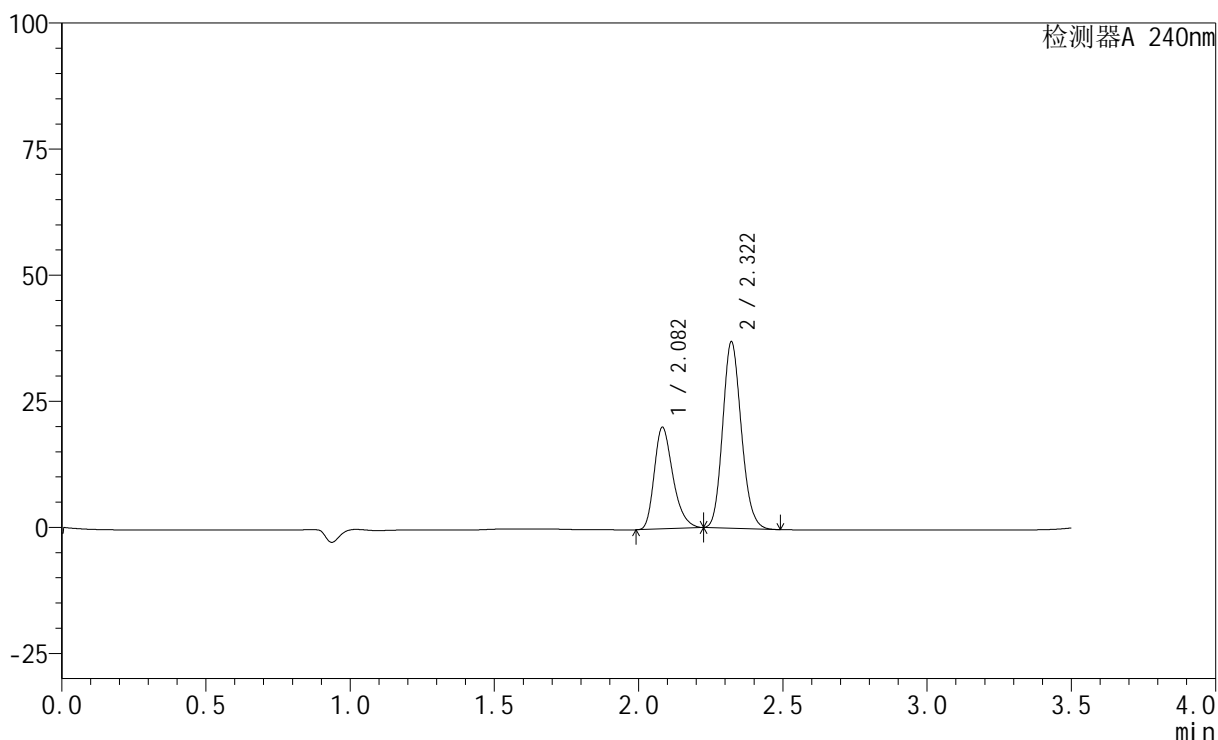
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90503	20054	34.886	5044	1.300	--
2	2.322	168922	37515	65.114	6151	1.144	2.034
总计		259425	57569	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1138-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

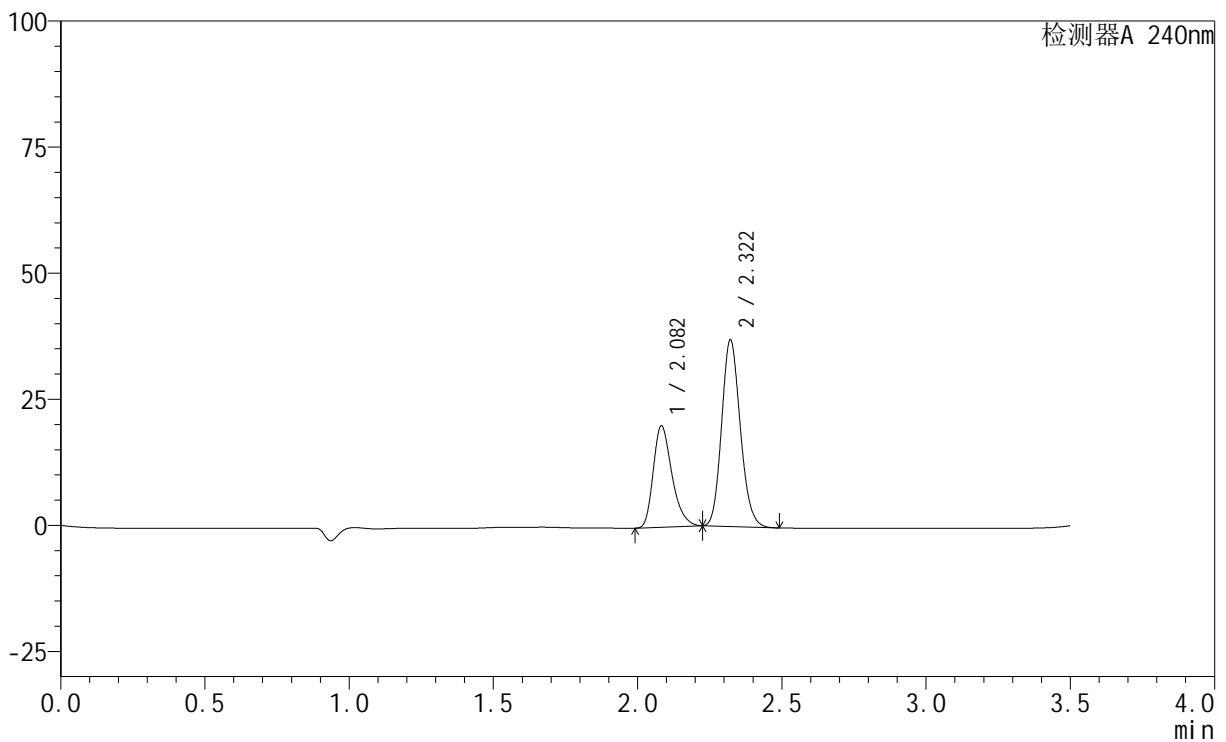
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90896	20092	35.319	5020	1.305	--
2	2.322	166460	36976	64.681	6141	1.147	2.029
总计		257356	57068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1139-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

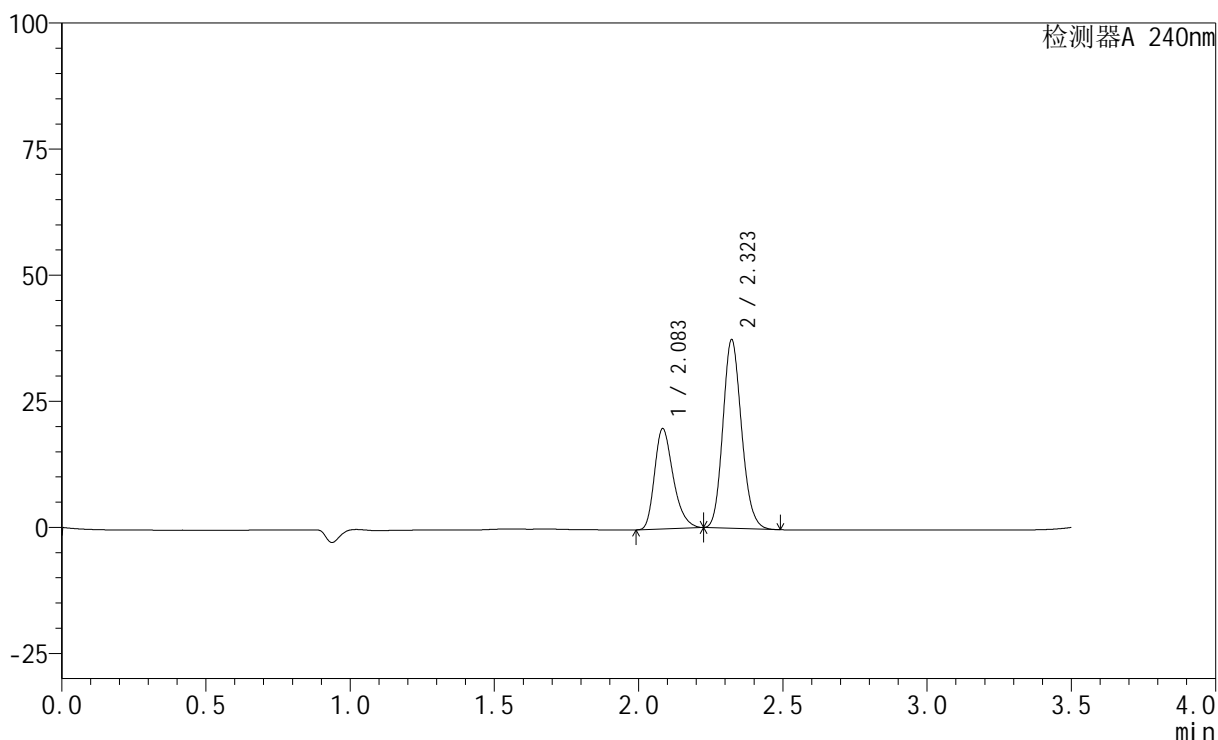
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	90637	20046	35.221	5024	1.305	--
2	2.322	166702	37042	64.779	6146	1.146	2.029
总计		257339	57088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1140-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:08:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

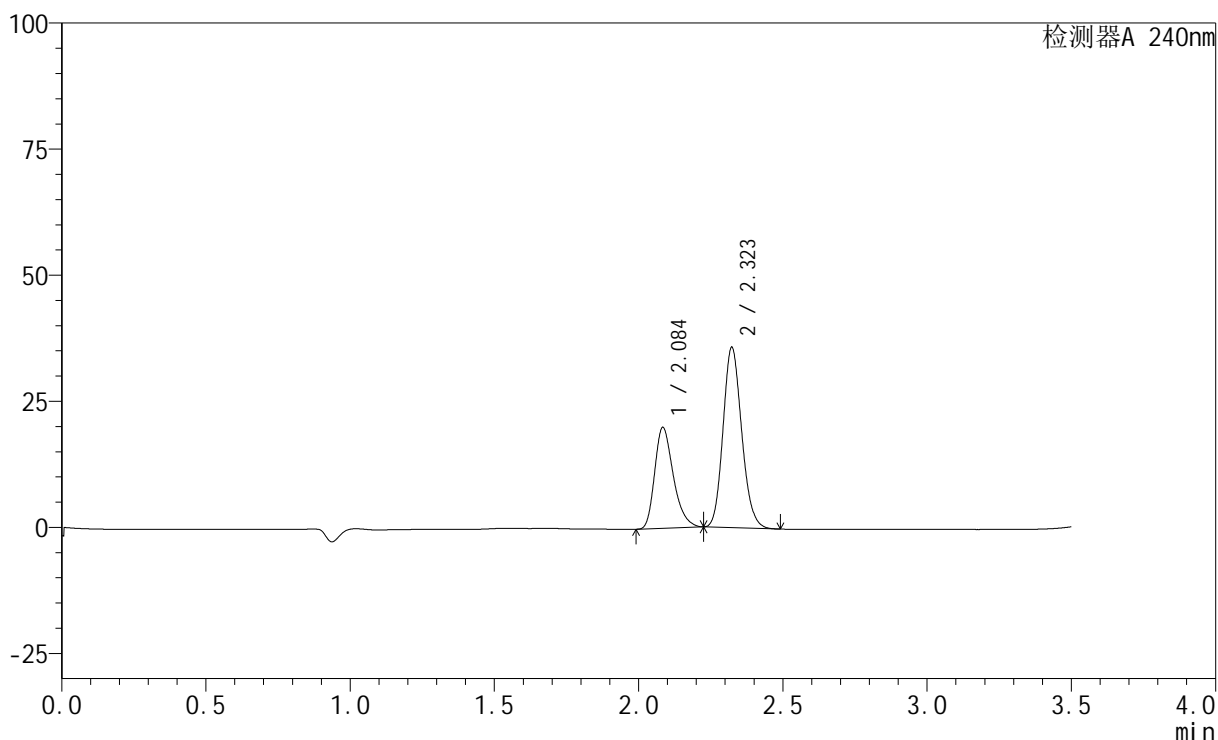
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	89698	19771	34.749	5027	1.306	--
2	2.323	168433	37409	65.251	6157	1.148	2.028
总计		258132	57180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1141-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

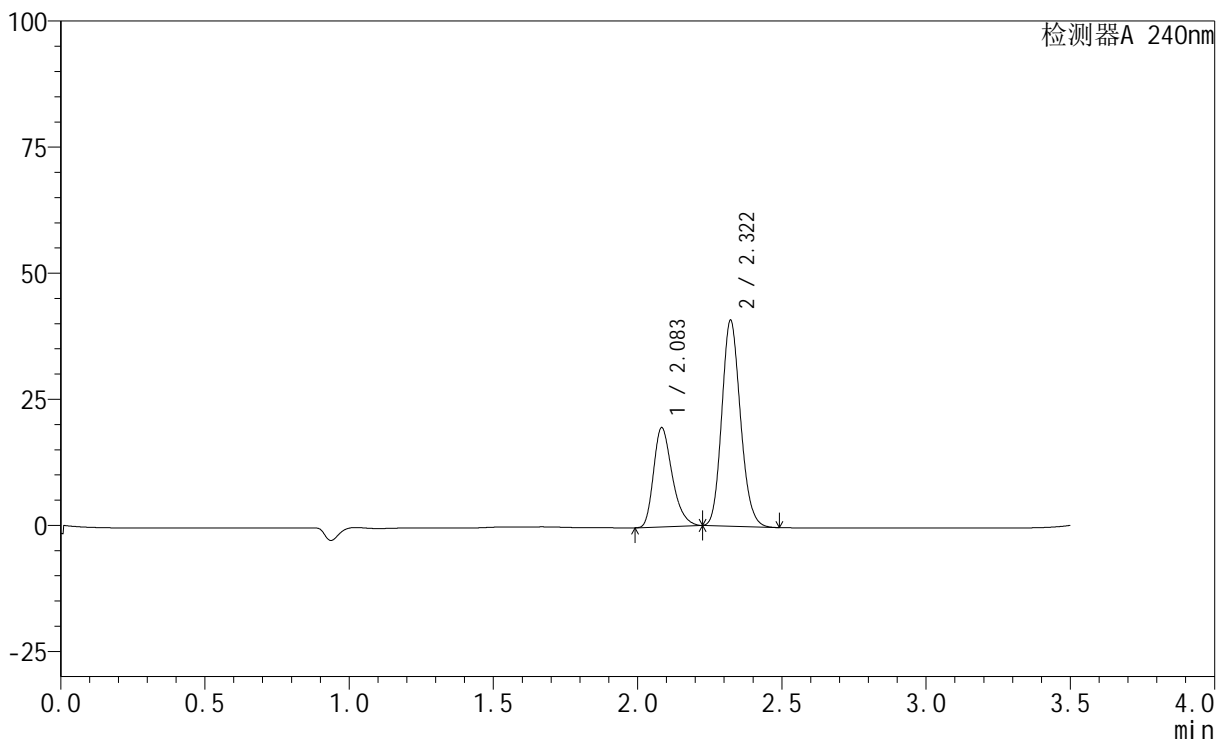
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90189	19841	35.906	5032	1.307	--
2	2.323	160990	35731	64.094	6156	1.148	2.029
总计		251179	55572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1142-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

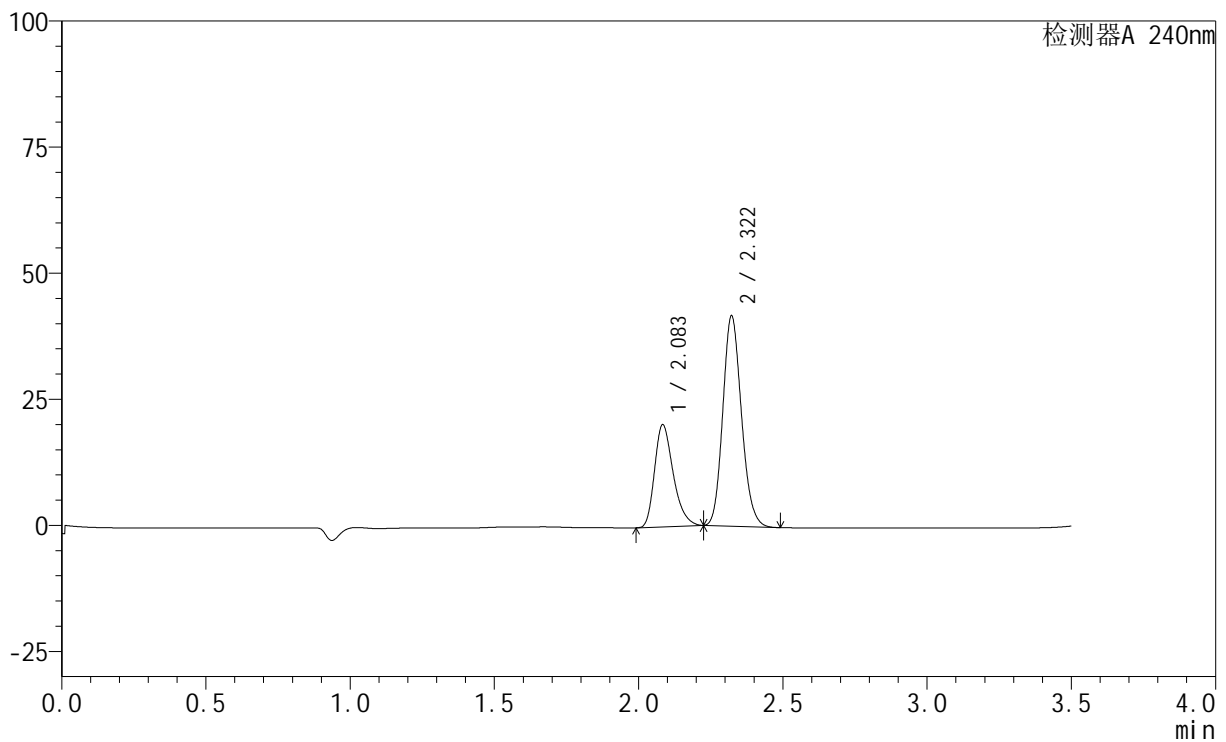
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	88600	19543	32.512	5034	1.305	--
2	2.322	183912	40841	67.488	6152	1.147	2.026
总计		272512	60384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1143-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 23:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

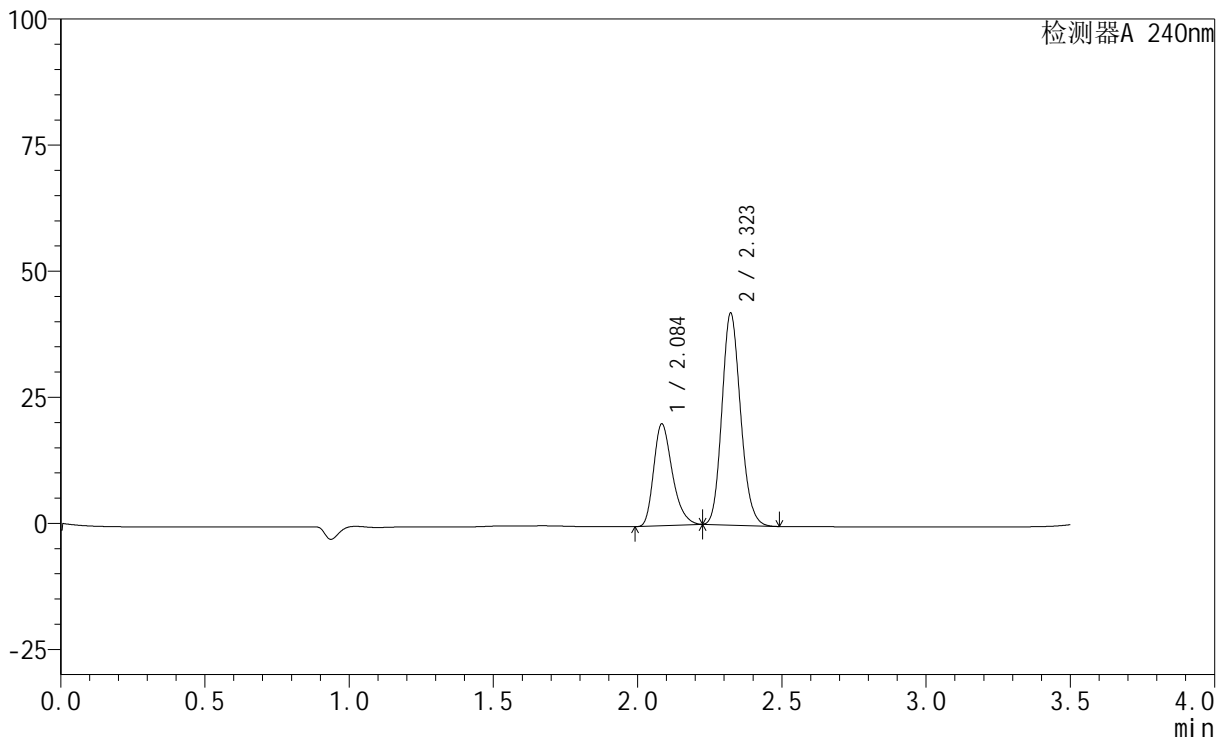
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91342	20132	32.730	5028	1.305	--
2	2.322	187736	41697	67.270	6156	1.148	2.026
总计		279078	61828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1144-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

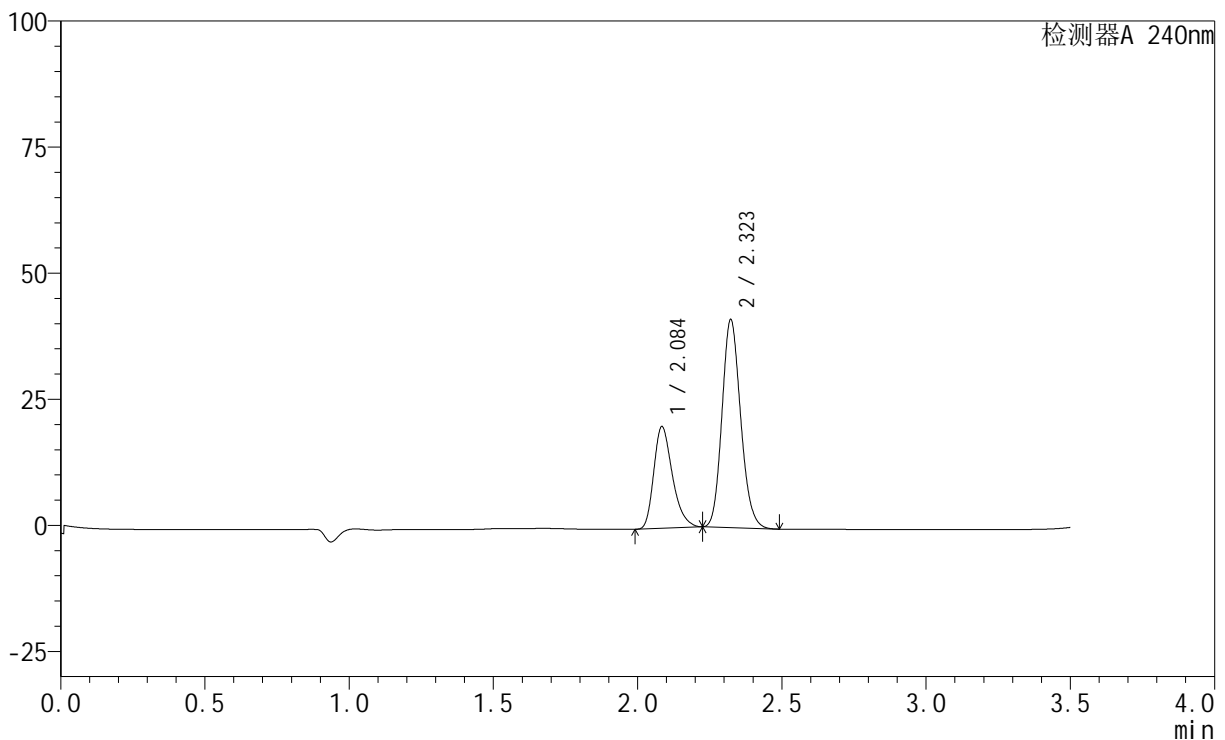
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	91030	20035	32.480	5033	1.305	--
2	2.323	189232	41994	67.520	6153	1.148	2.026
总计		280262	62030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1145-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

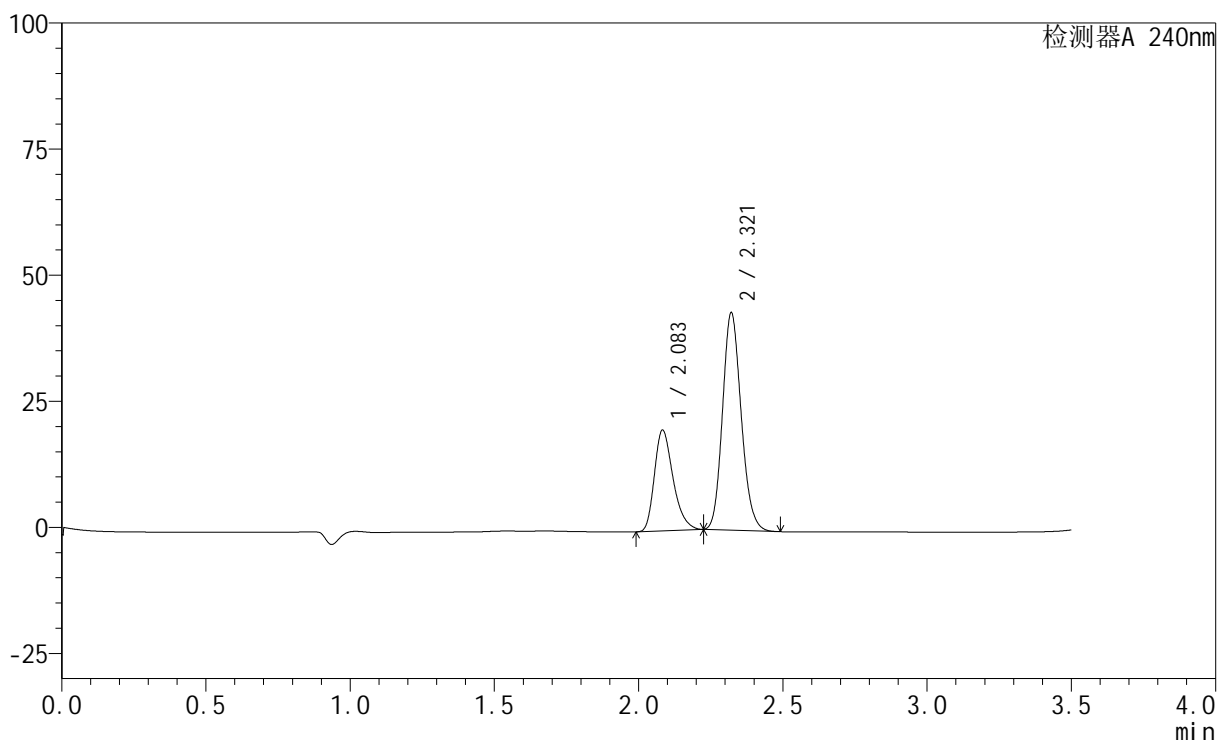
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90804	19963	32.834	5041	1.305	--
2	2.323	185747	41221	67.166	6156	1.147	2.026
总计		276551	61184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1146-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90056	19908	31.684	5035	1.304	--
2	2.321	194180	43132	68.316	6149	1.147	2.023
总计		284236	63040	100.000			



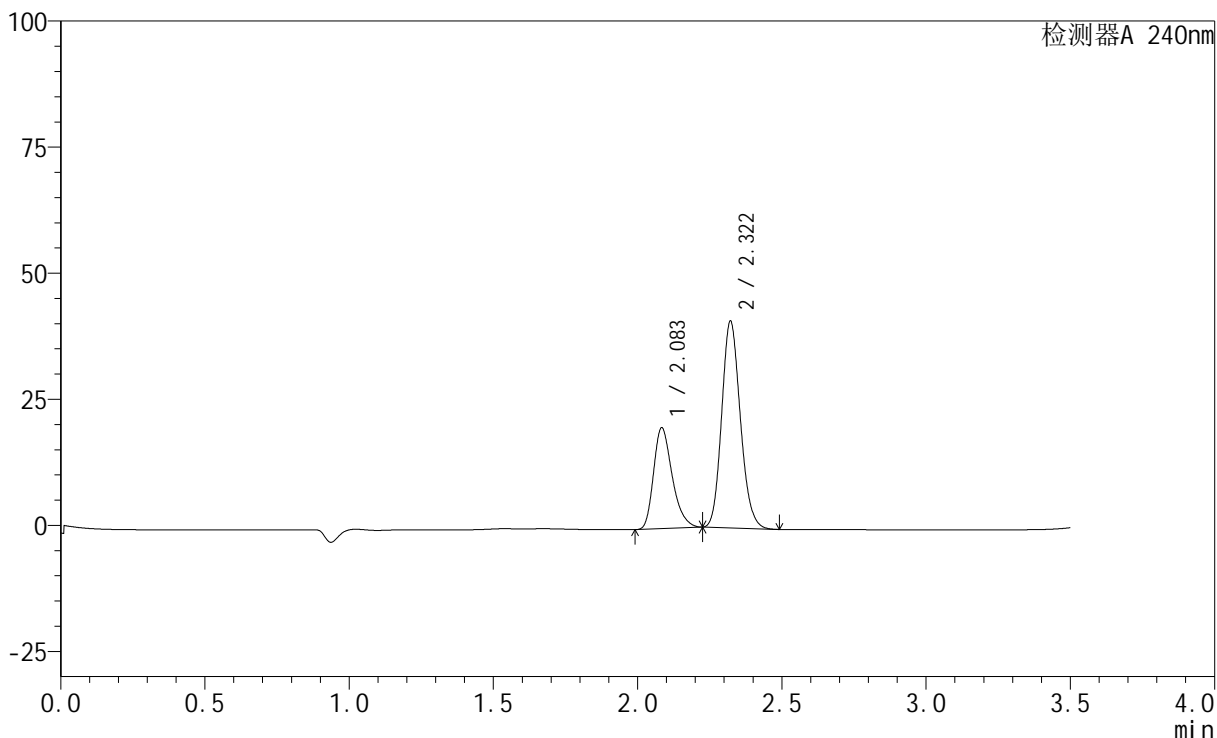
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1147-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 23:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

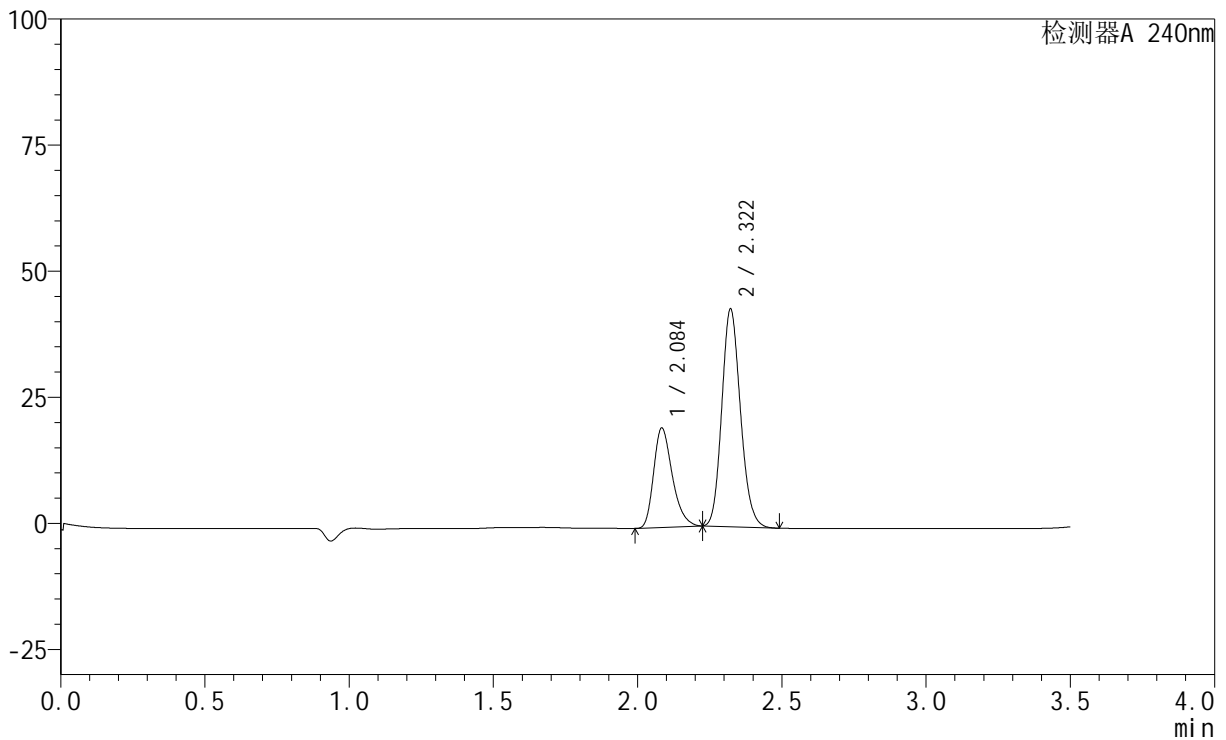
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90104	19880	32.791	5039	1.304	--
2	2.322	184676	41027	67.209	6148	1.148	2.023
总计		274780	60906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1148-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:39:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88777	19550	31.316	5033	1.303	--
2	2.322	194708	43190	68.684	6140	1.148	2.021
总计		283485	62740	100.000			



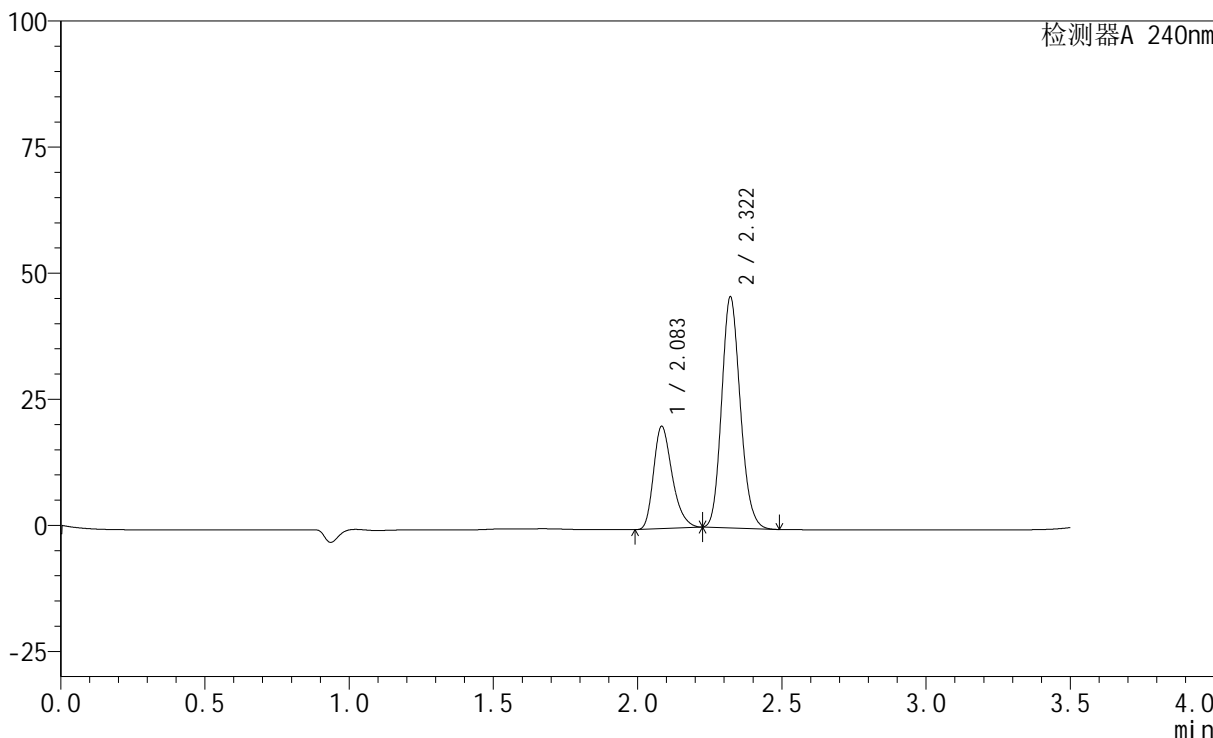
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1149-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 23:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

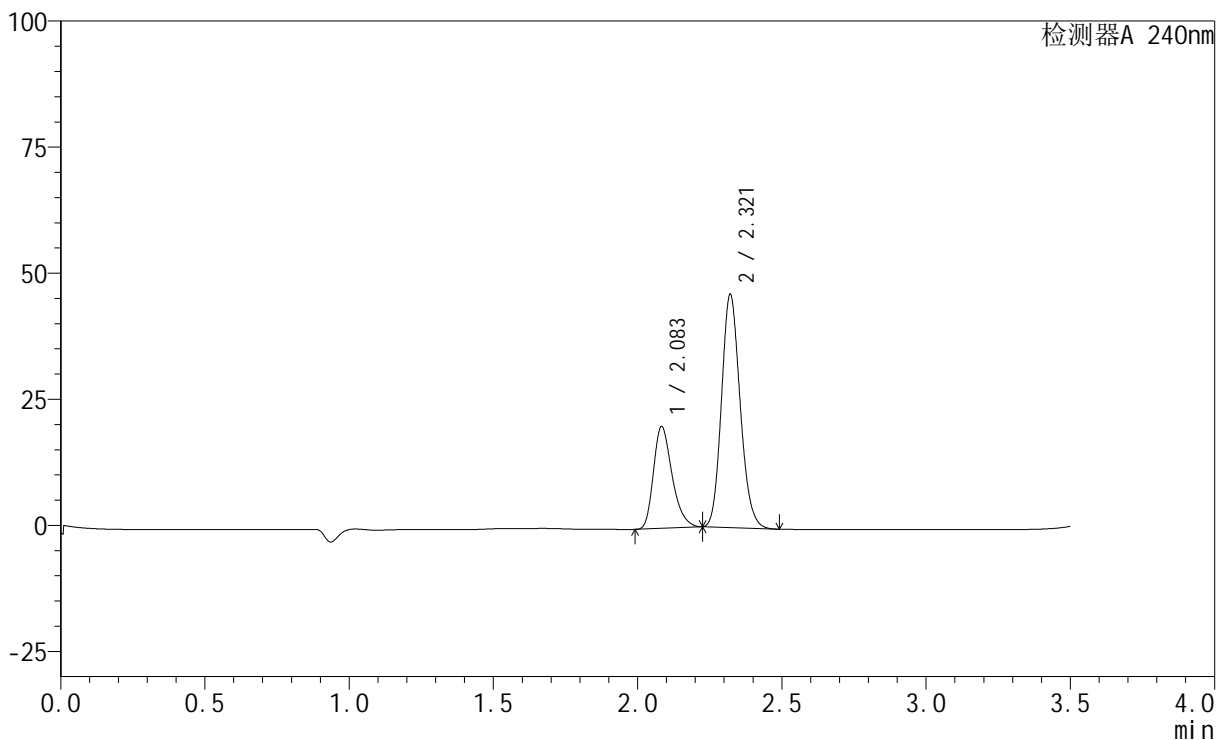
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91385	20166	30.675	5033	1.302	--
2	2.322	206523	45833	69.325	6141	1.148	2.020
总计		297908	65999	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1150-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

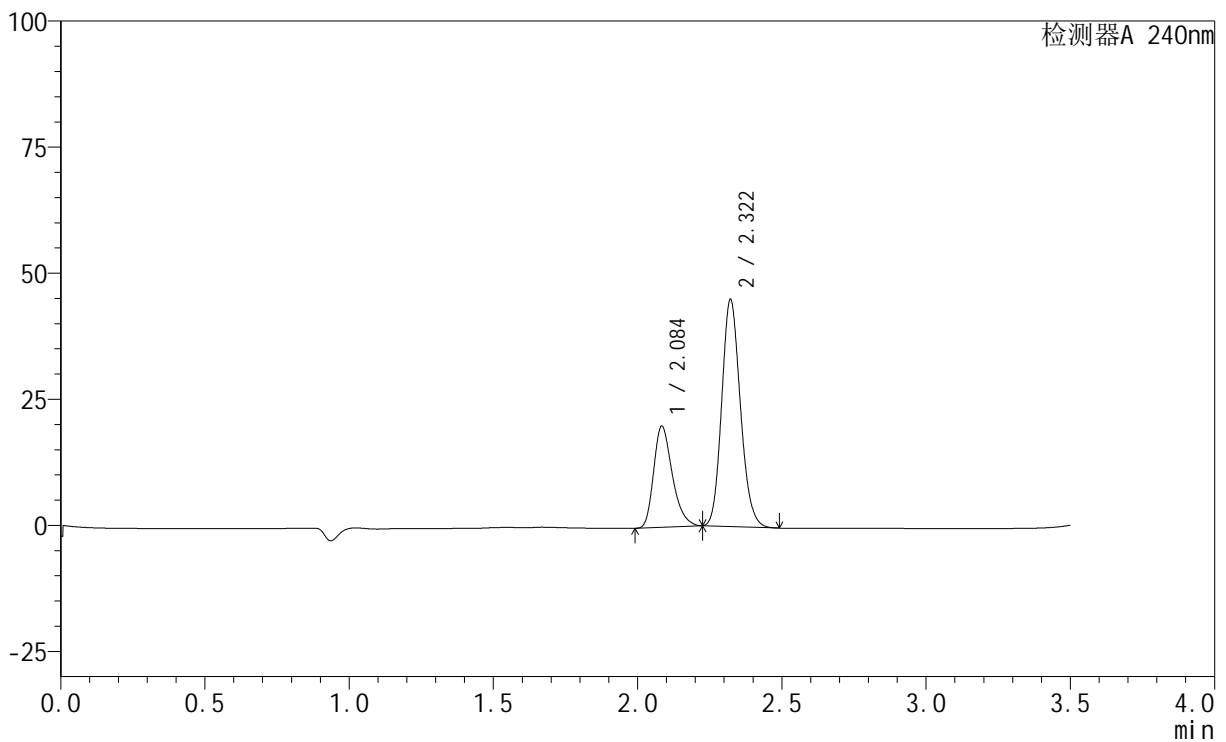
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90951	20104	30.373	5037	1.303	--
2	2.321	208492	46263	69.627	6141	1.148	2.020
总计		299442	66367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1151-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90255	19887	30.778	5036	1.302	--
2	2.322	202988	45042	69.222	6142	1.148	2.020
总计		293243	64929	100.000			



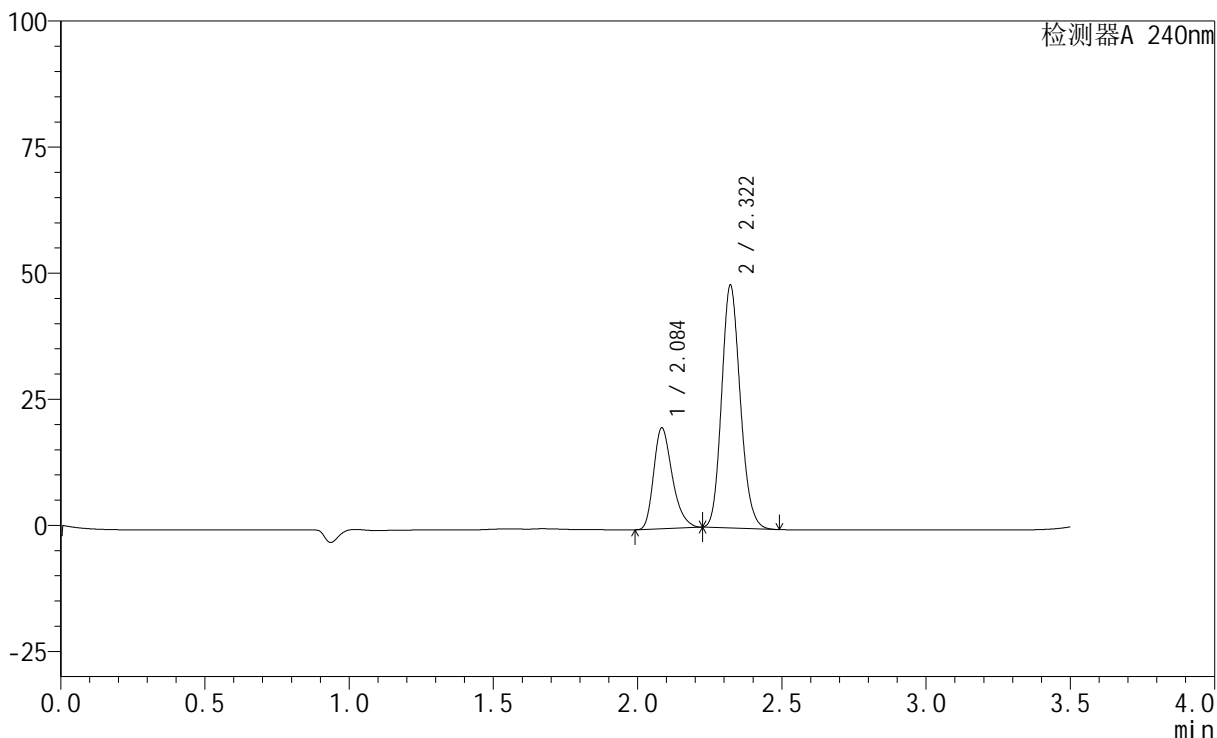
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1152-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 23:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

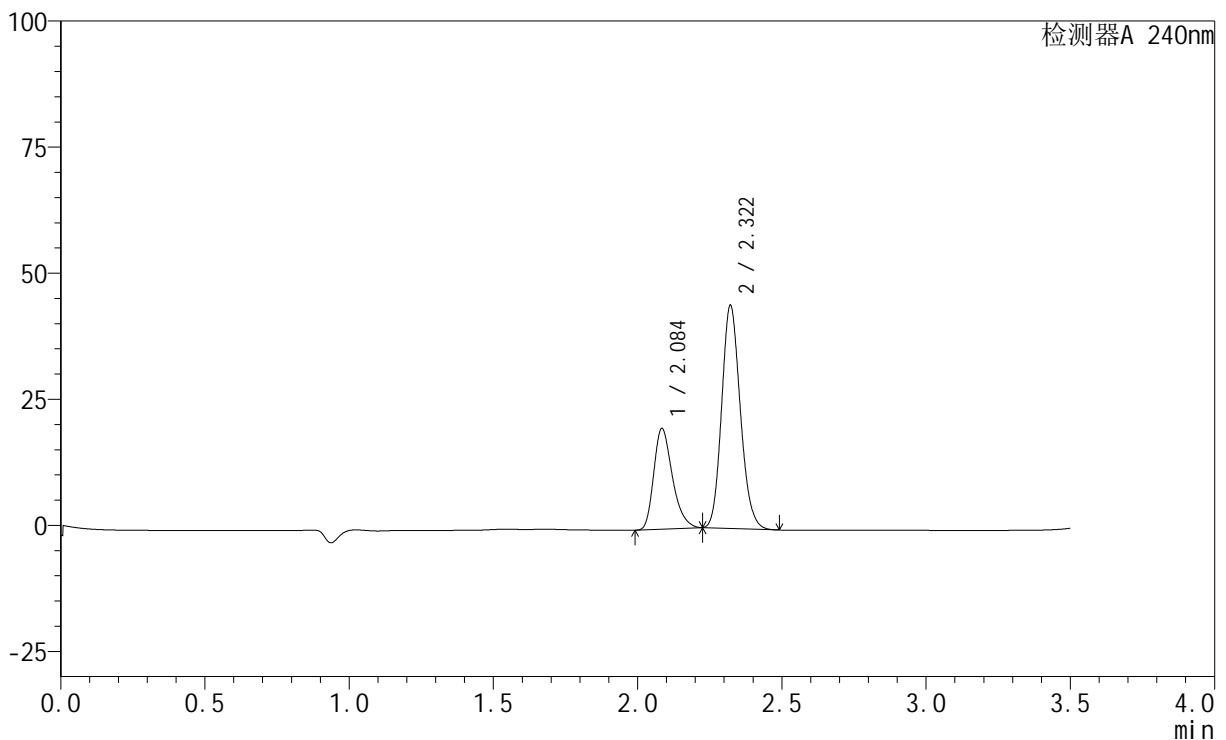
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89990	19846	29.313	5043	1.302	--
2	2.322	217007	48155	70.687	6139	1.148	2.018
总计		306997	68000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1153-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 23:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89842	19768	31.078	5038	1.303	--
2	2.322	199247	44245	68.922	6144	1.148	2.016
总计		289088	64013	100.000			



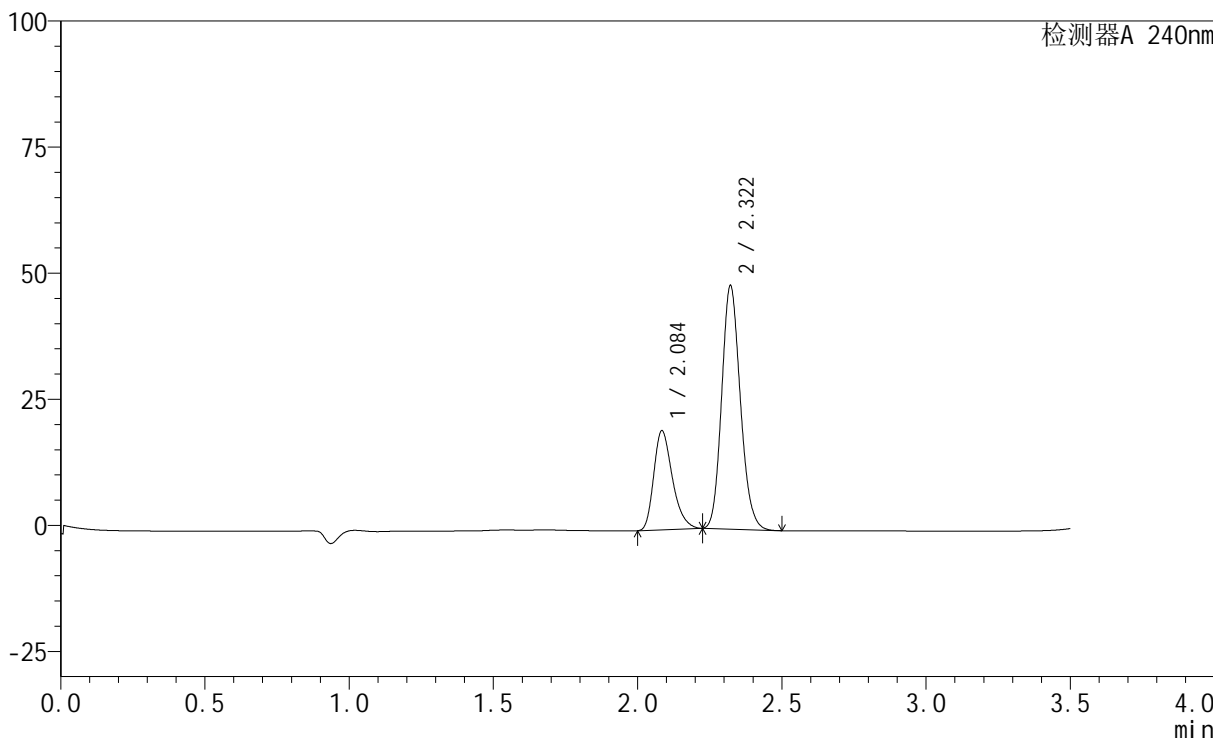
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1154-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 00:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88425	19459	28.899	5038	1.301	--
2	2.322	217553	48282	71.101	6143	1.149	2.016
总计		305978	67741	100.000			



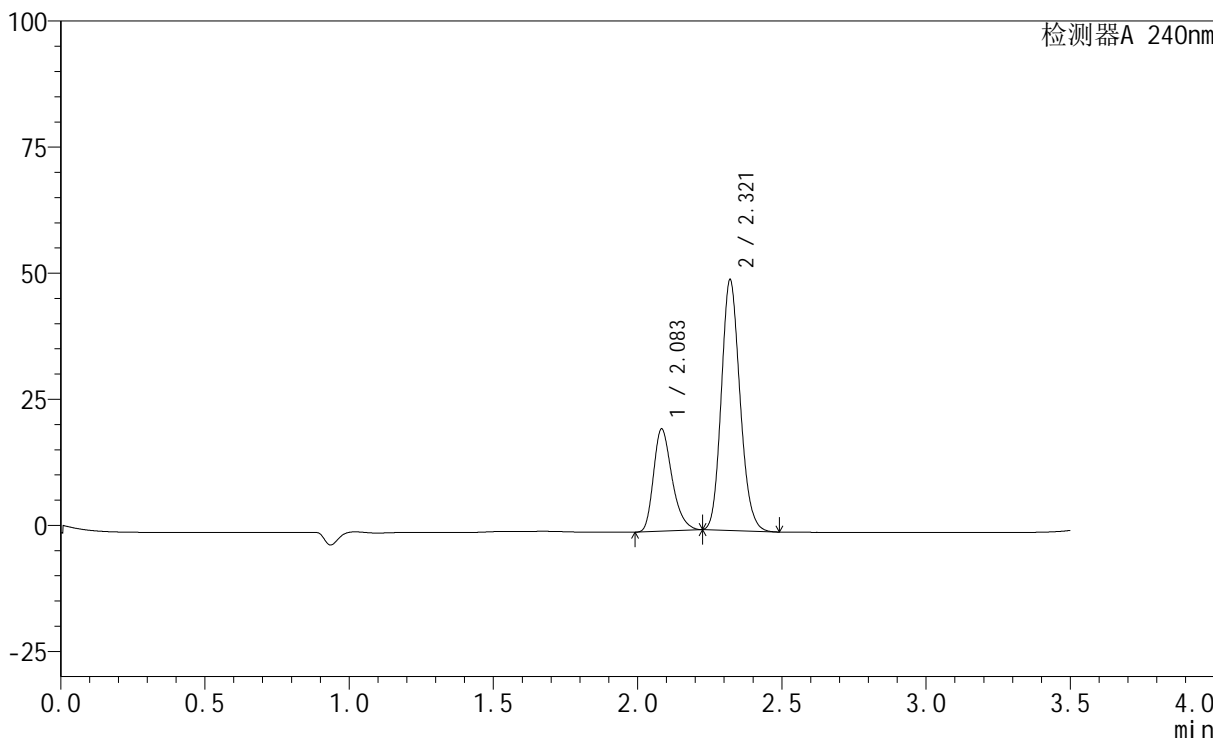
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1155-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 00:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90677	20158	28.808	5098	1.300	--
2	2.321	224082	49687	71.192	6135	1.148	2.021
总计		314759	69845	100.000			



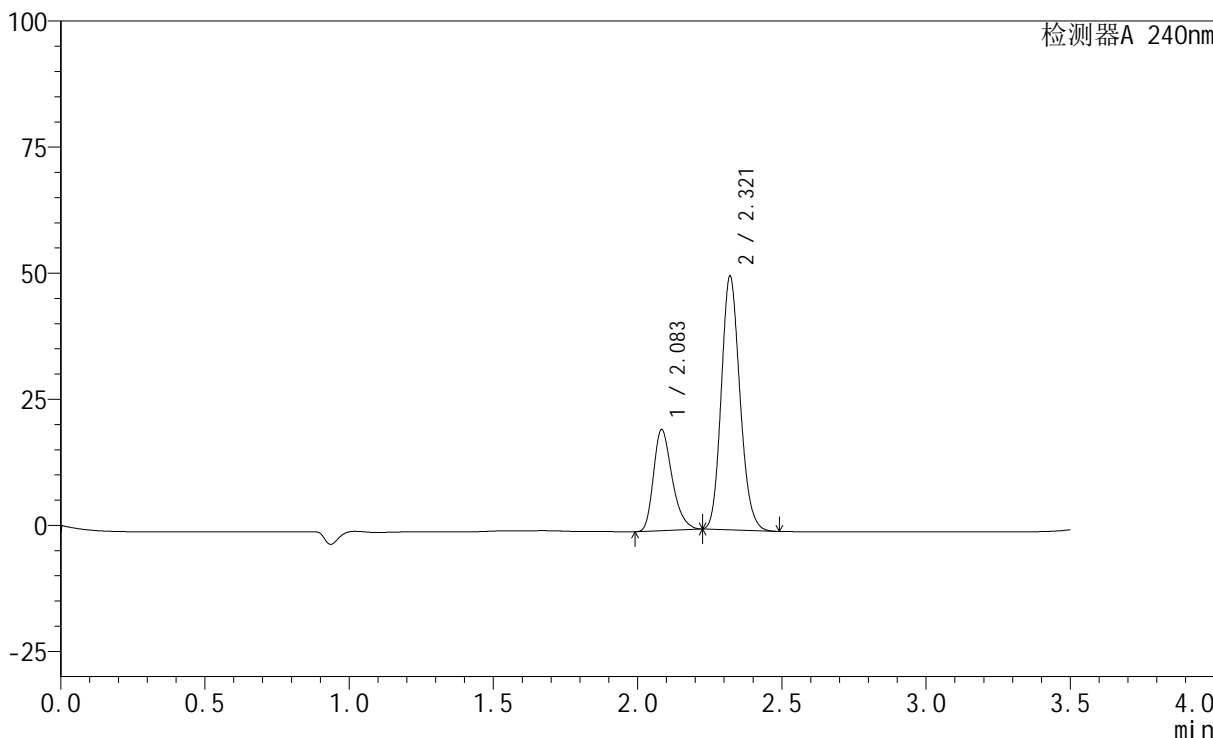
SMF-4035

<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 - 1-4/27-1156-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/24 00:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

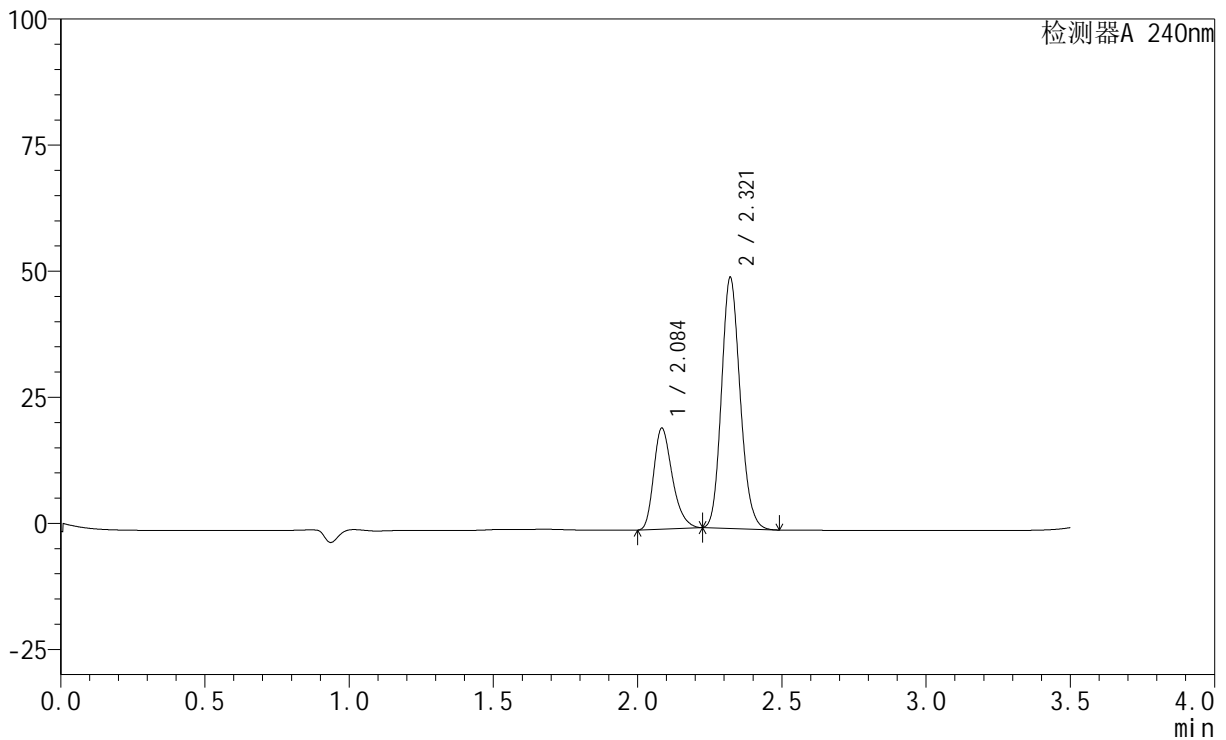
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90063	19913	28.435	5035	1.300	--
2	2.321	226670	50282	71.565	6143	1.149	2.013
总计		316733	70196	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1157-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 00:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

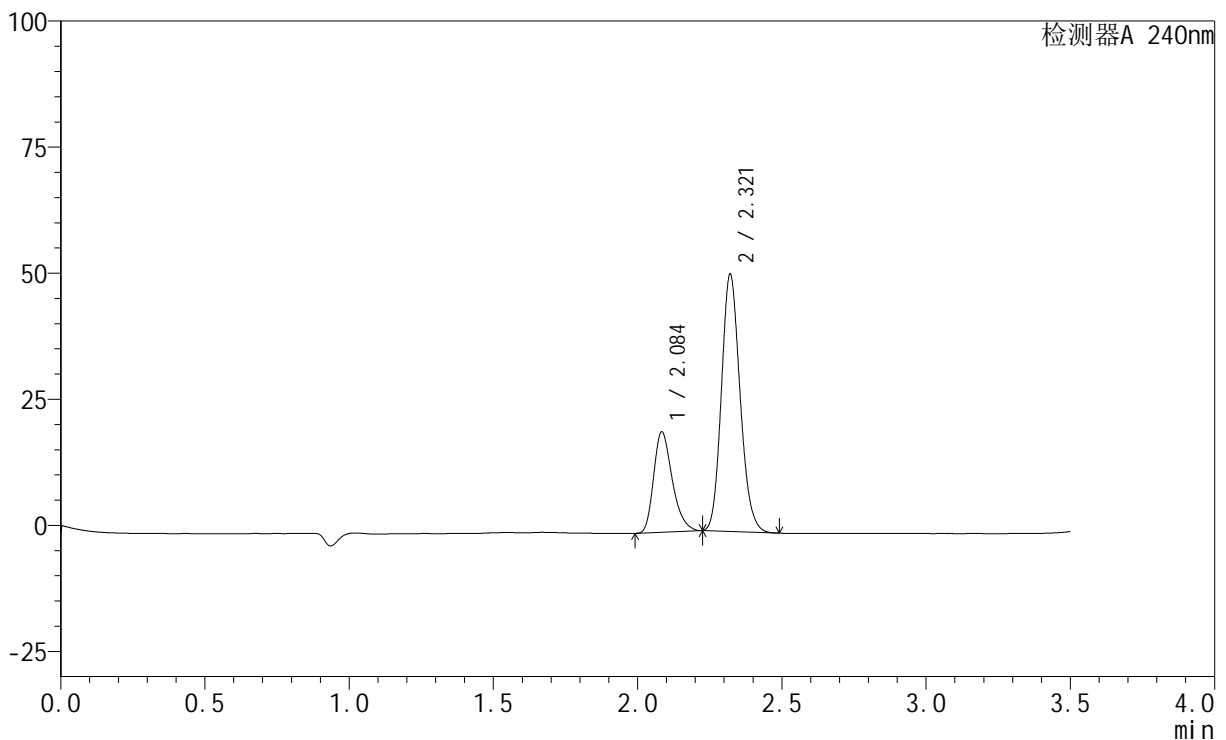
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90002	19859	28.636	5050	1.301	--
2	2.321	224298	49773	71.364	6143	1.149	2.015
总计		314300	69631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1158-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 00:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:40:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

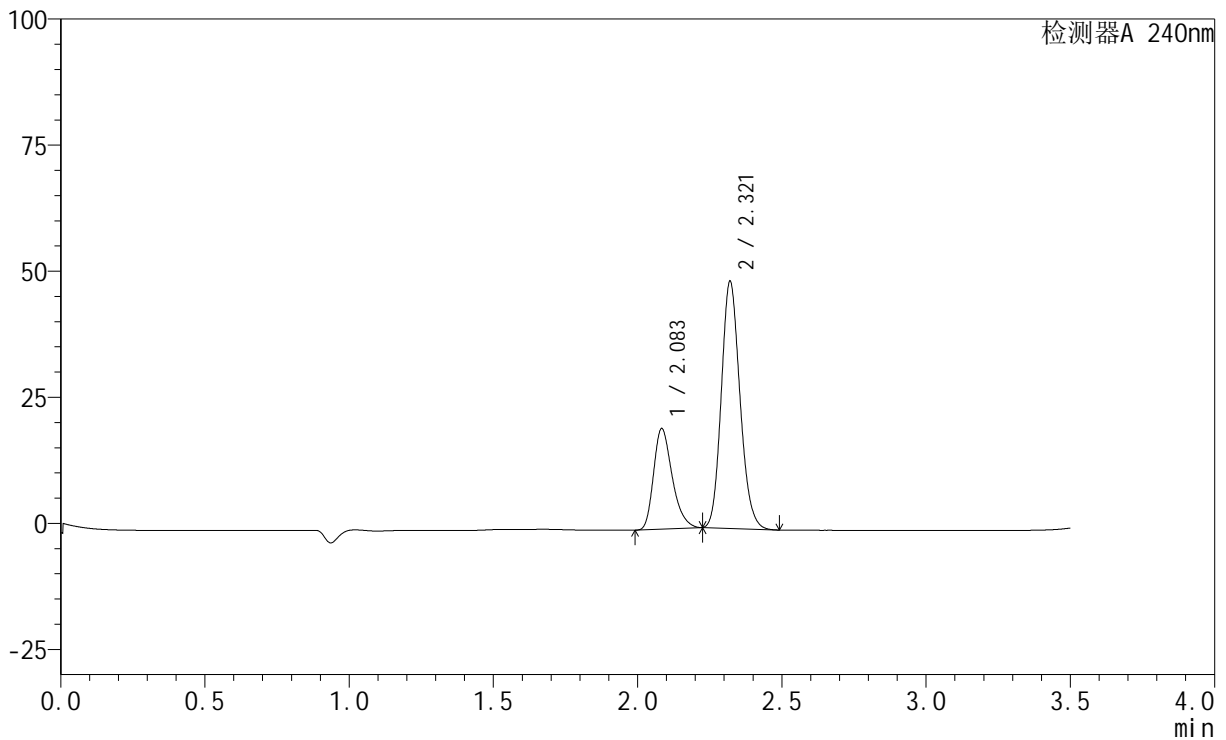
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89528	19755	28.026	5039	1.299	--
2	2.321	229921	51004	71.974	6140	1.149	2.012
总计		319450	70759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1159-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 00:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

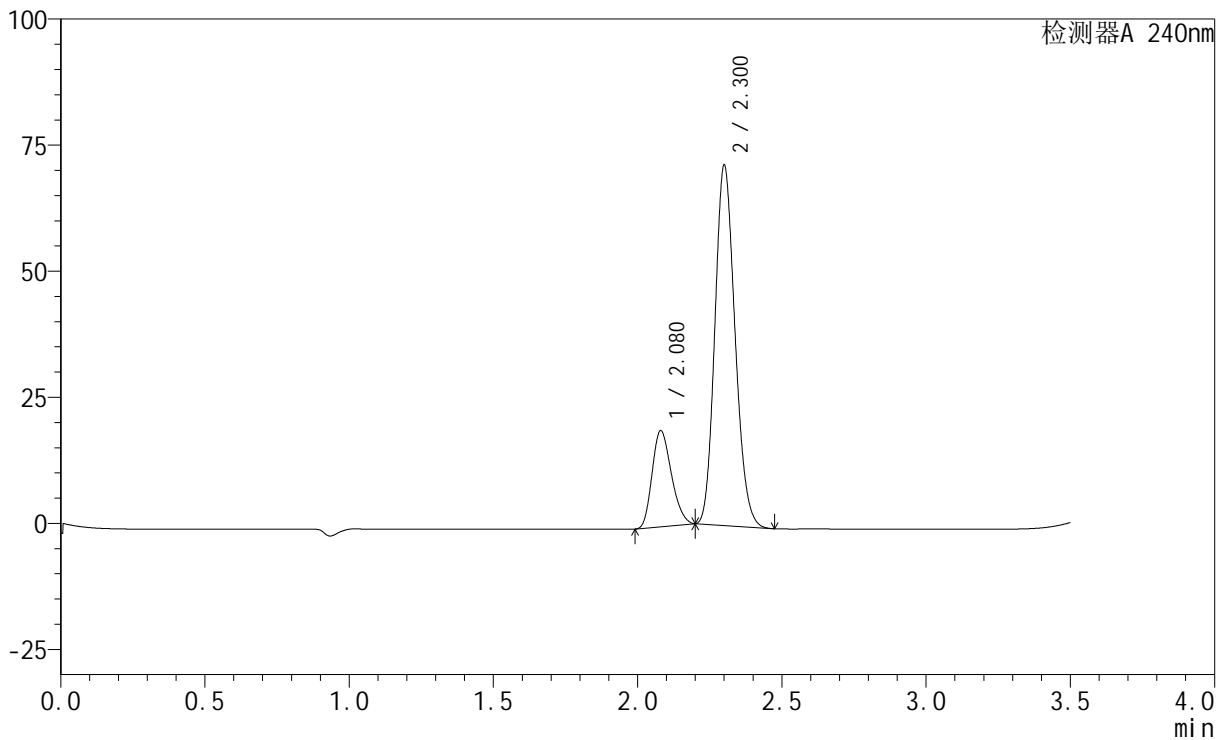
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	89717	19812	28.906	5038	1.301	--
2	2.321	220657	48956	71.094	6143	1.149	2.012
总计		310374	68768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1160-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 00:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

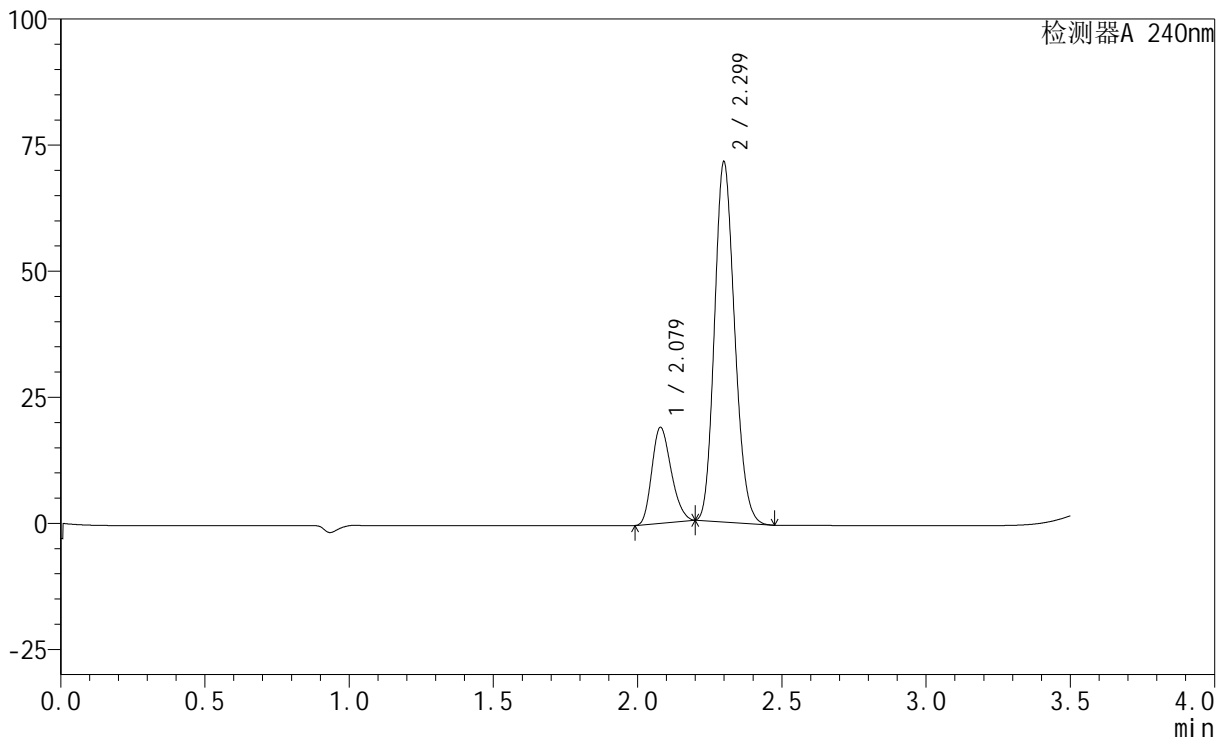
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	88891	19075	20.387	4510	1.224	--
2	2.300	347129	70961	79.613	5140	1.160	1.746
总计		436020	90036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-4/27-1161-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/24 00:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	88777	19028	20.377	4495	1.224	--
2	2.299	346898	71193	79.623	5128	1.160	1.742
总计		435675	90221	100.000			