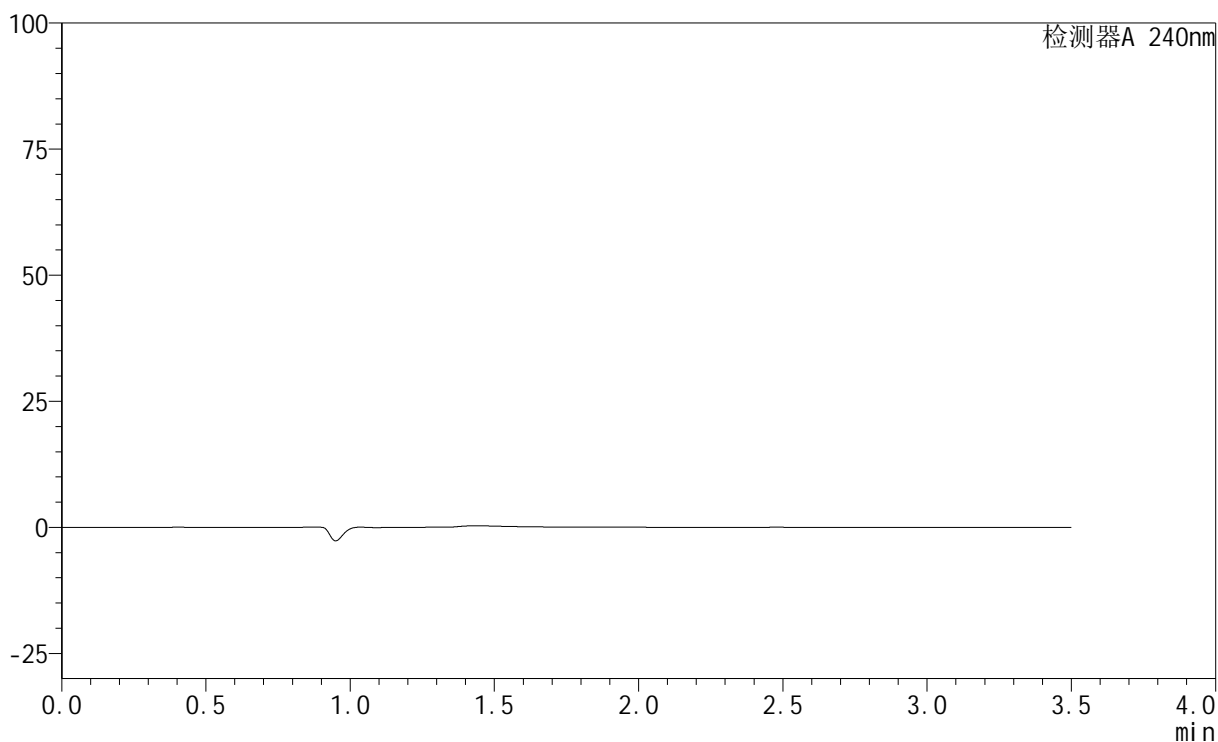


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-1-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 14:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	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							



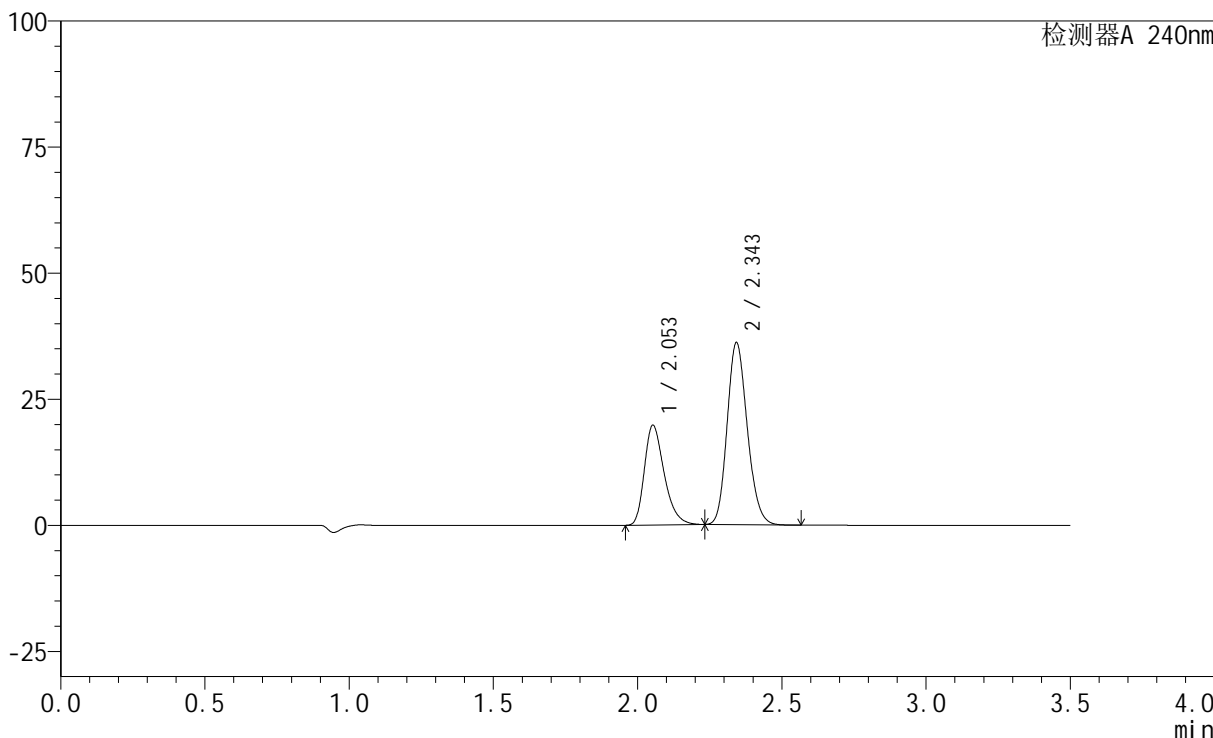
SMF-4035

<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 - 1-2/1-2-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 14:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

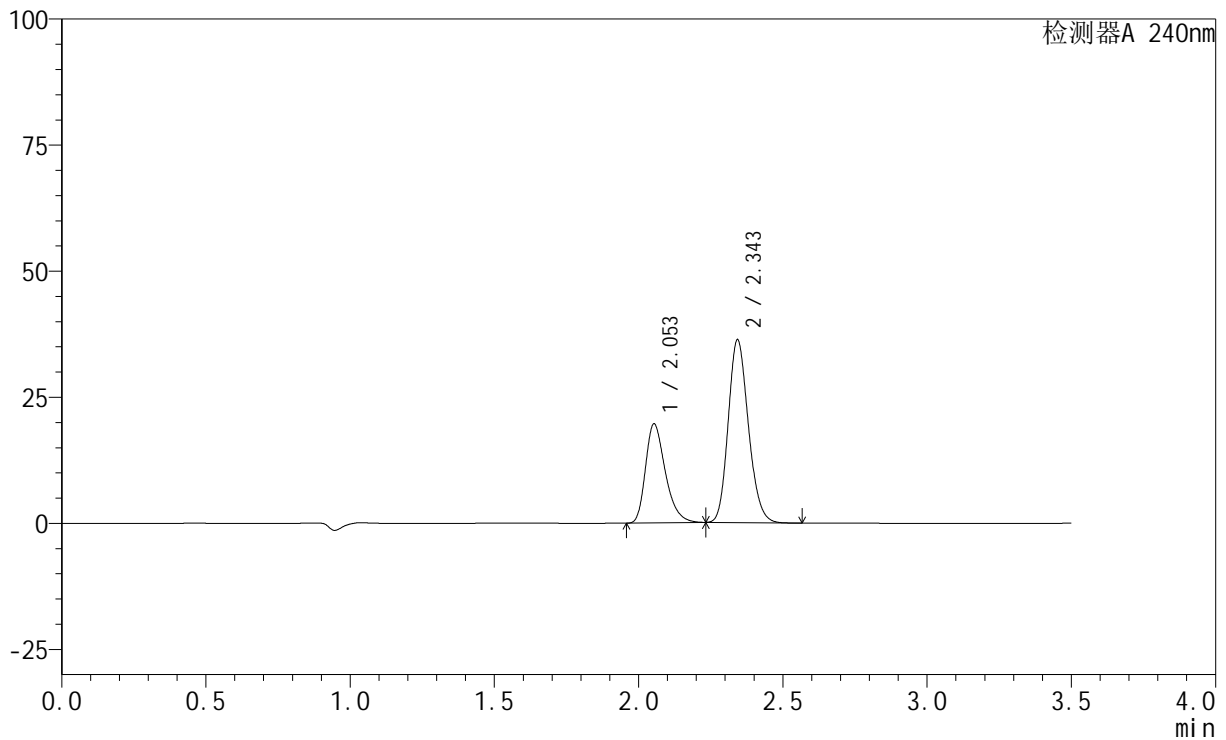
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	94469	19745	34.998	4377	1.325	--
2	2.343	175456	35832	65.002	5368	1.168	2.300
总计		269925	55577	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-3-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

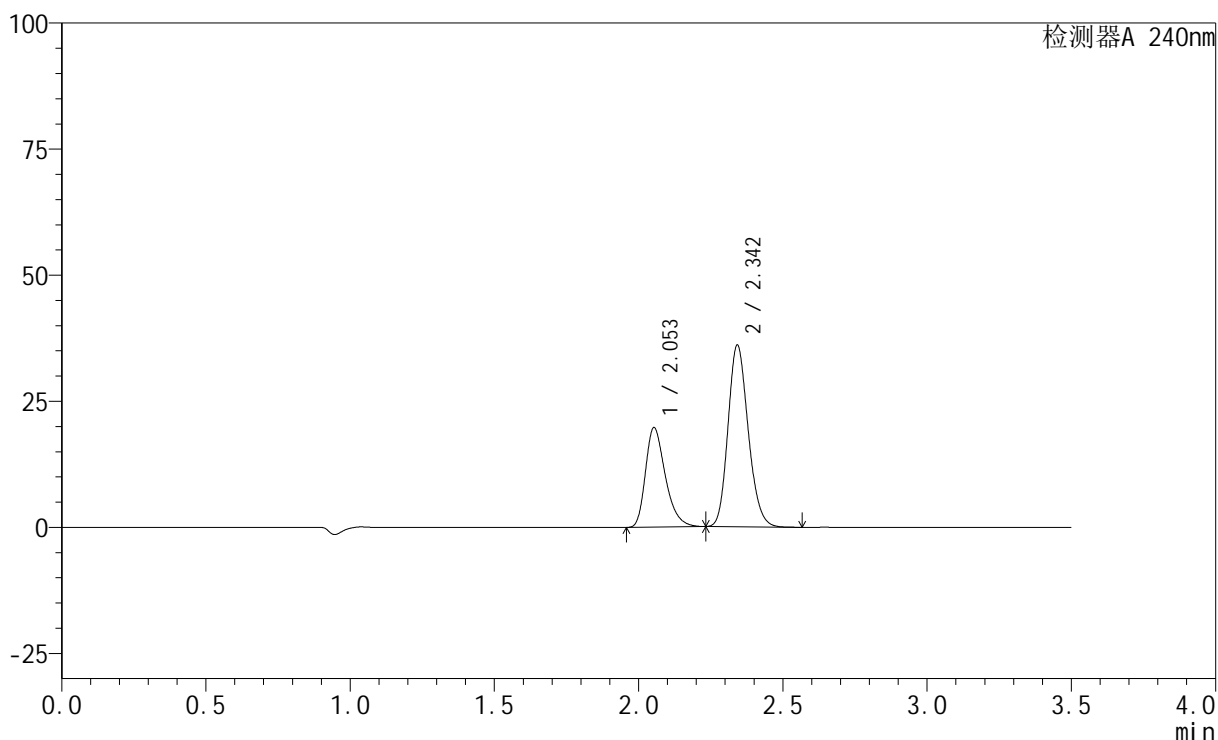
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	93881	19619	34.731	4376	1.331	--
2	2.343	176427	36013	65.269	5361	1.172	2.297
总计		270309	55632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-4-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:03:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

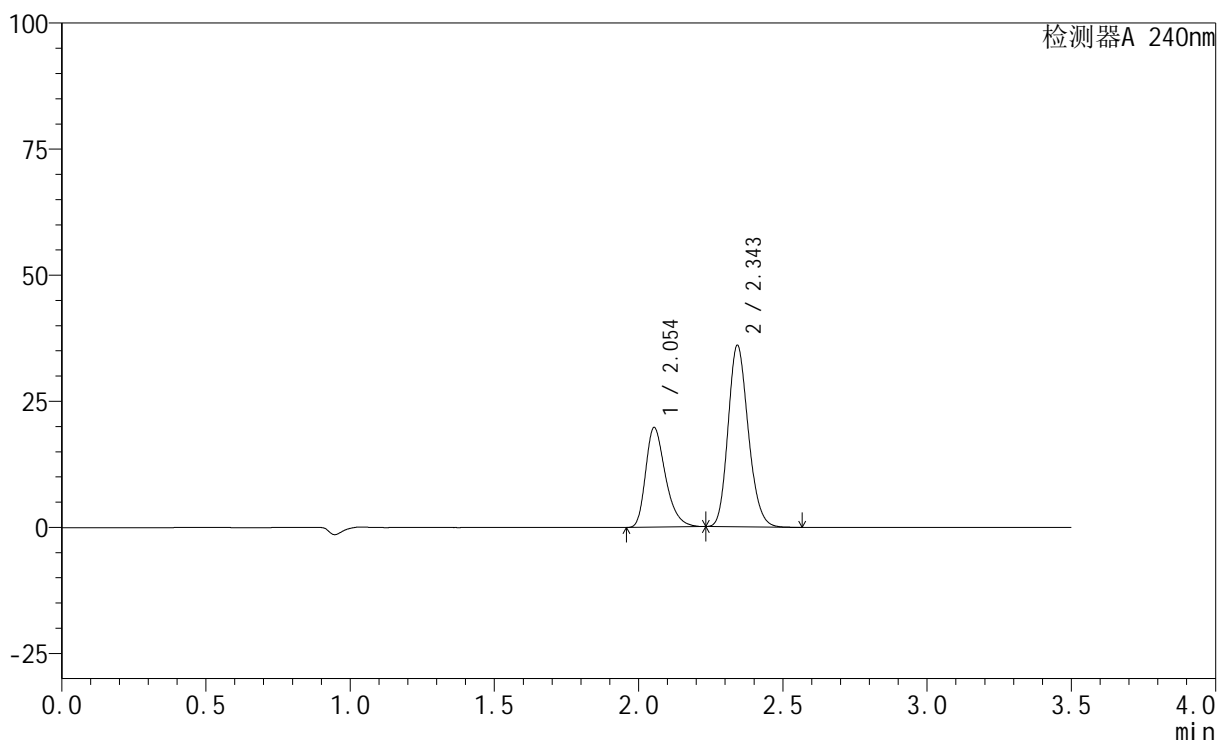
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	94428	19716	34.982	4376	1.334	--
2	2.342	175507	35766	65.018	5354	1.175	2.291
总计		269935	55482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-5-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

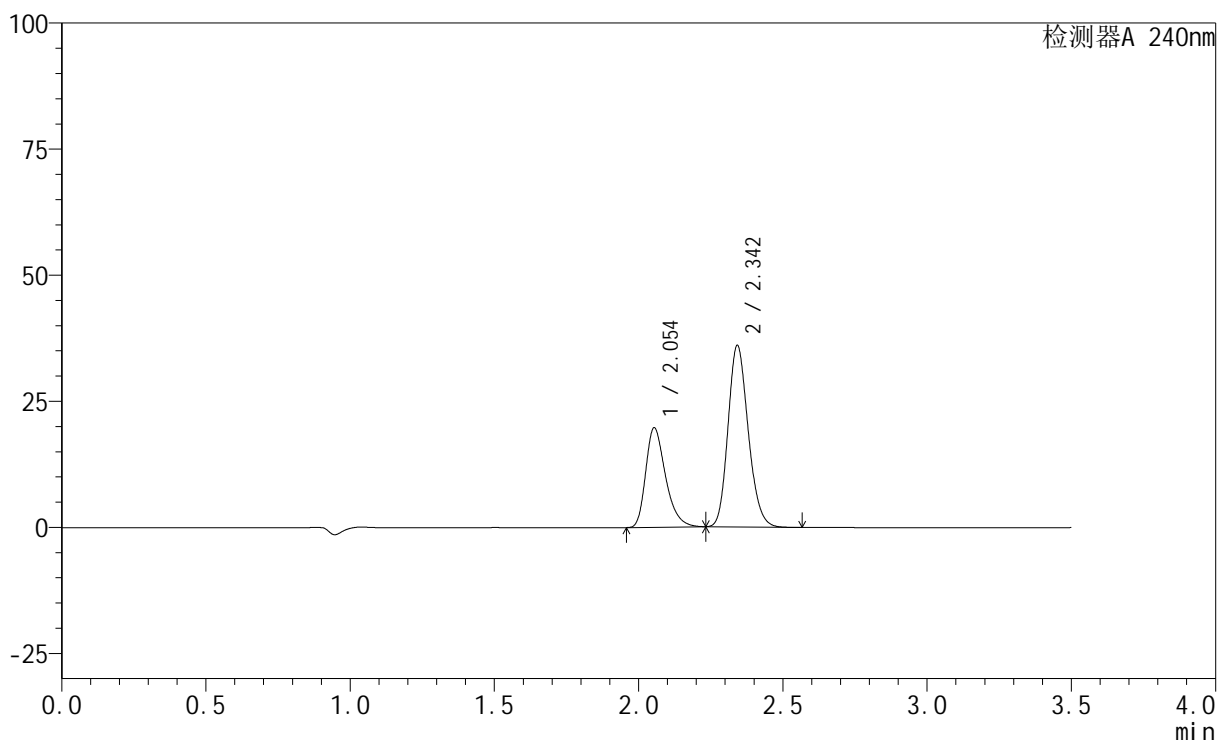
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	94539	19753	35.030	4383	1.337	--
2	2.343	175339	35685	64.970	5357	1.177	2.289
总计		269878	55438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-6-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

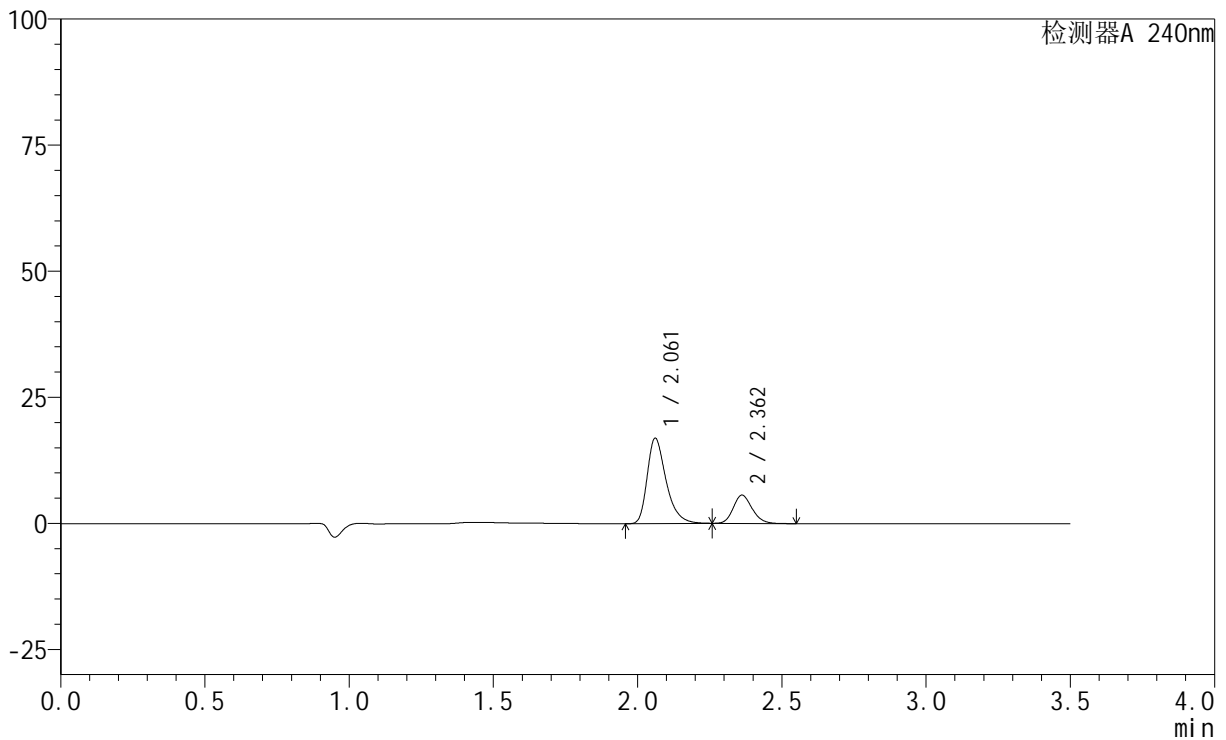
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	94341	19730	34.994	4389	1.337	--
2	2.342	175251	35710	65.006	5356	1.177	2.287
总计		269592	55439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-7-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

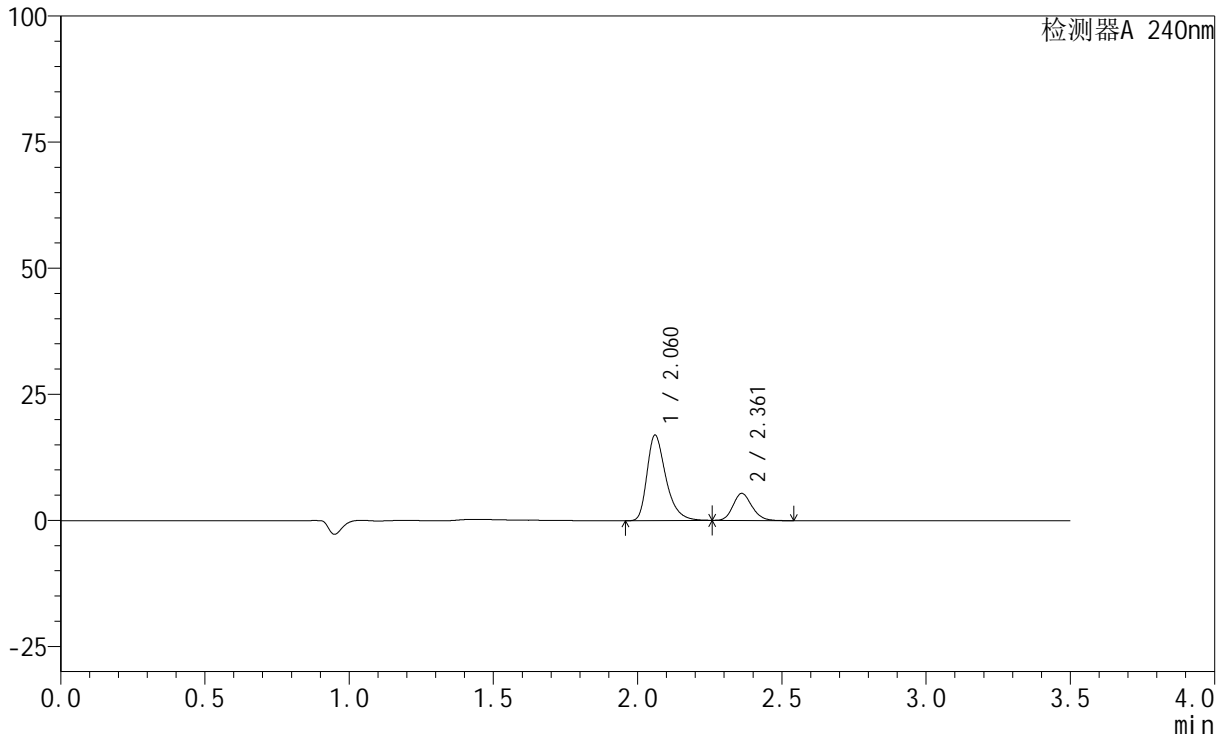
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	77212	16882	75.211	4961	1.366	--
2	2.362	25449	5606	24.789	6304	1.168	2.551
总计		102661	22488	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-8-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

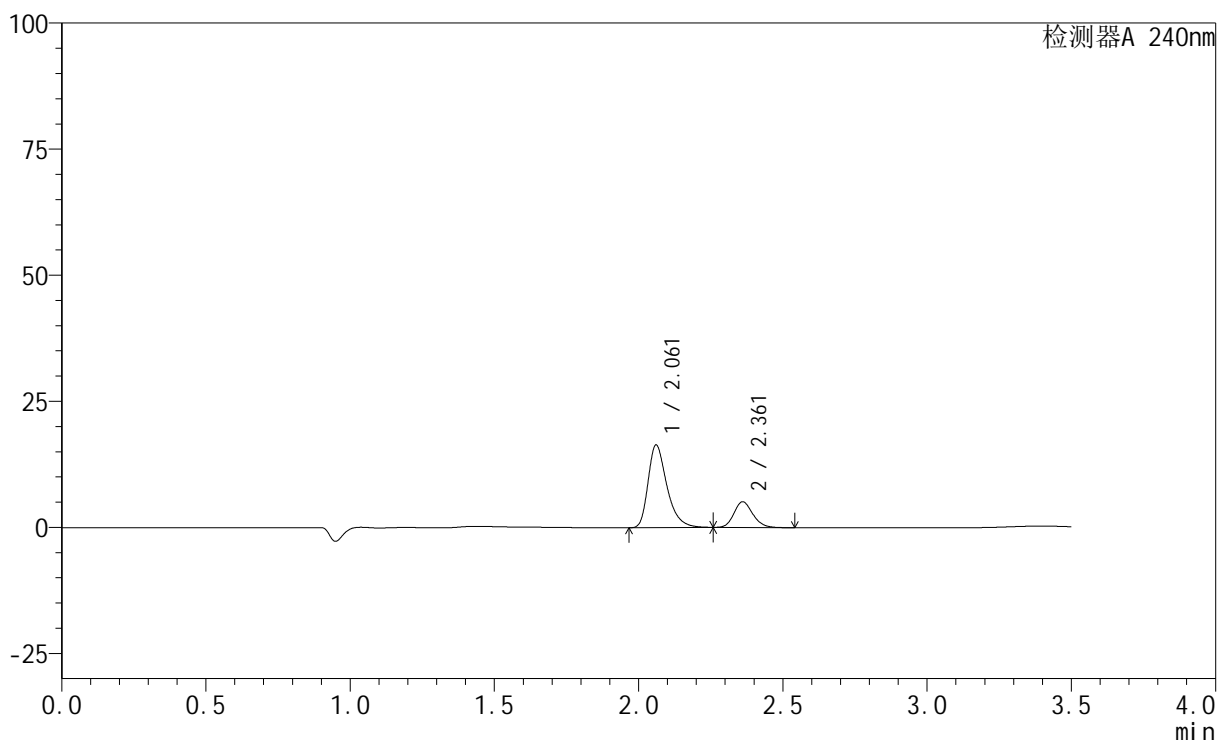
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	77177	16855	76.029	4959	1.368	--
2	2.361	24333	5355	23.971	6318	1.169	2.551
总计		101511	22210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-9-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

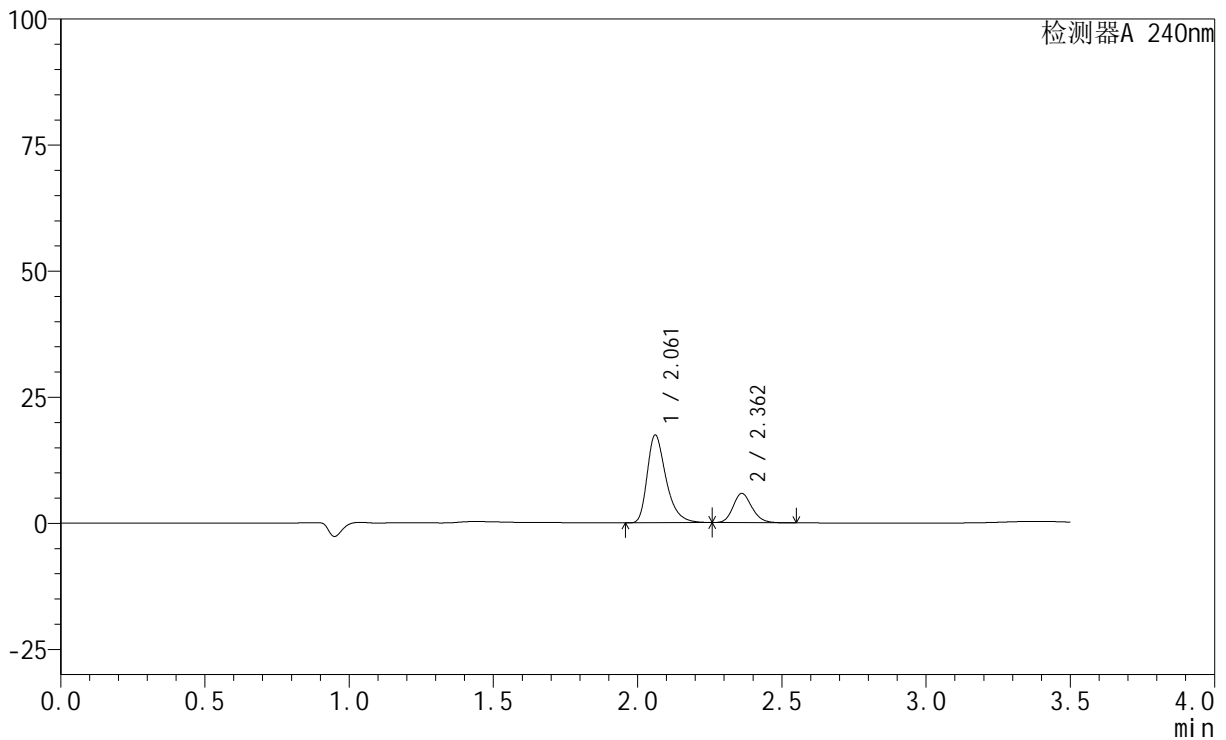
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	74531	16308	76.368	4973	1.366	--
2	2.361	23063	5077	23.632	6326	1.169	2.549
总计		97595	21385	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-10-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

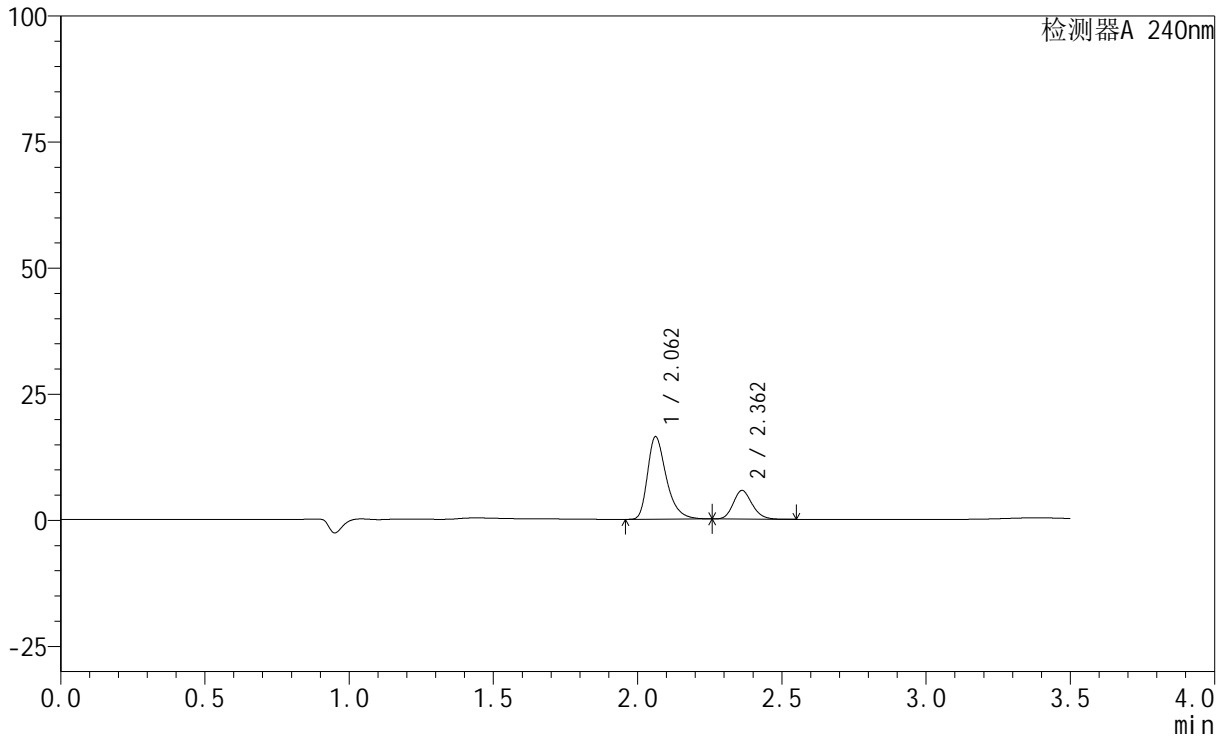
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	79032	17358	75.085	5005	1.364	--
2	2.362	26224	5782	24.915	6338	1.166	2.554
总计		105256	23140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-11-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

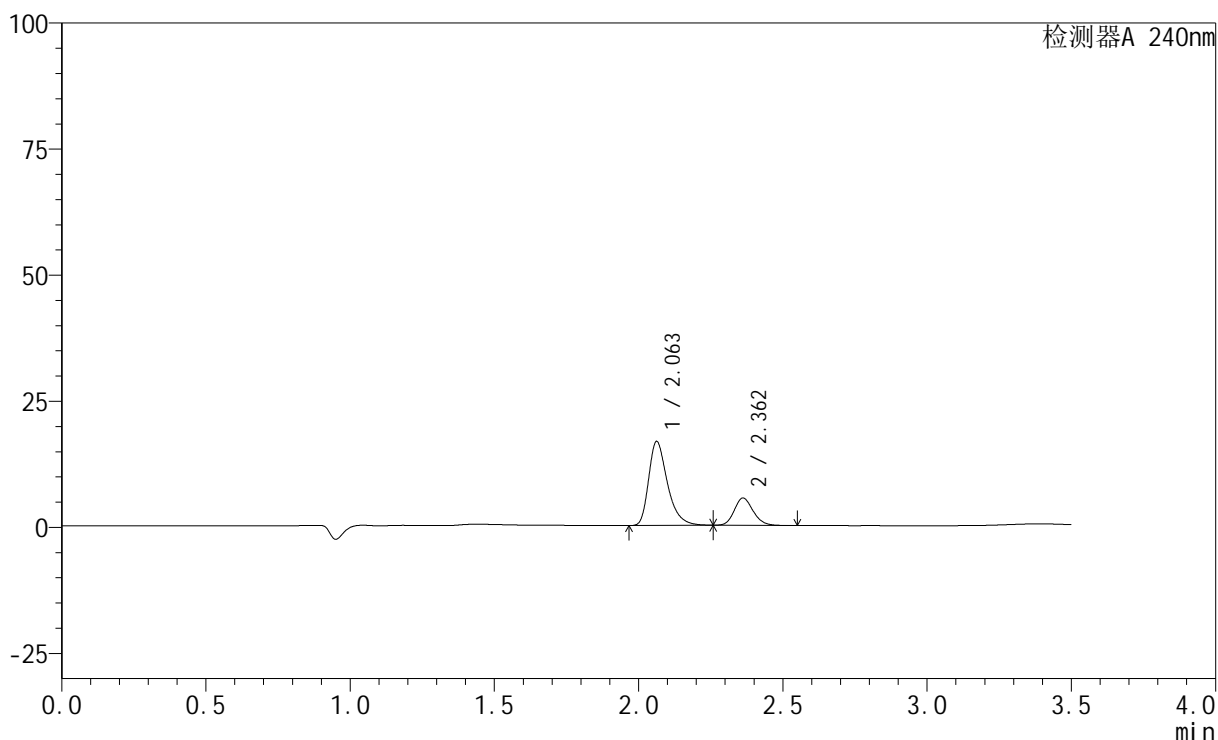
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	74211	16343	74.289	5002	1.362	--
2	2.362	25684	5672	25.711	6343	1.163	2.548
总计		99895	22015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-12-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

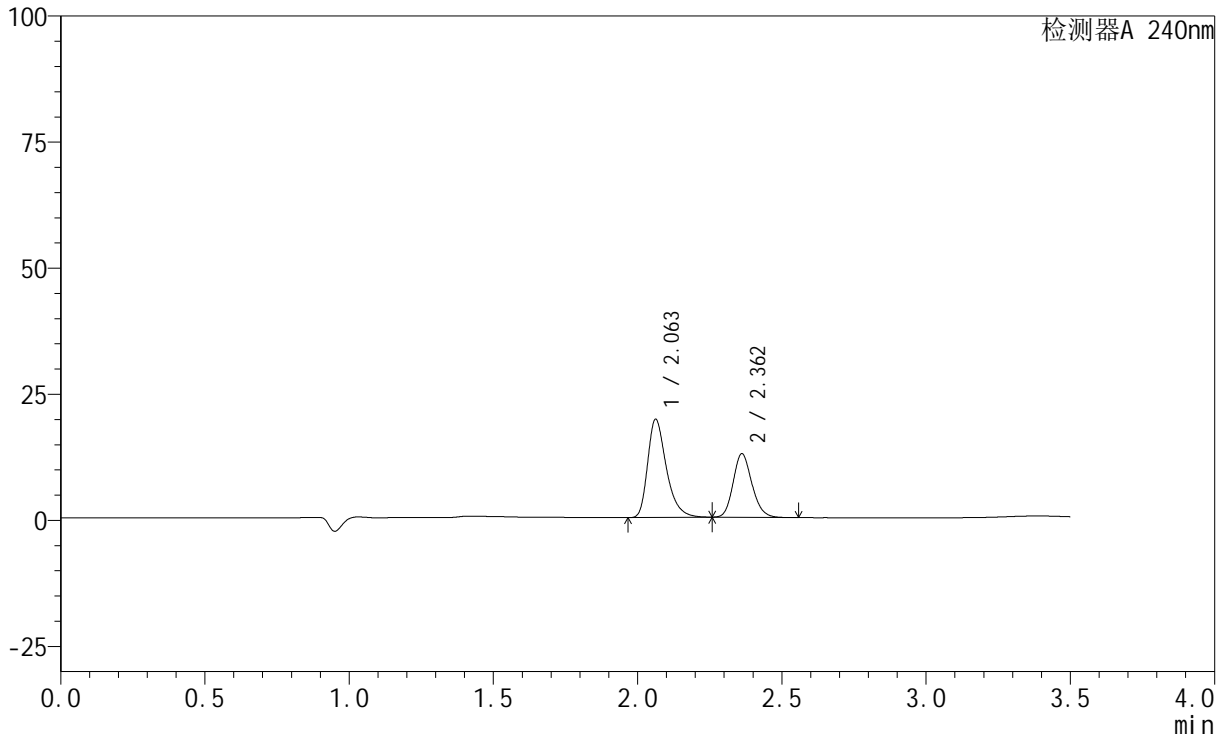
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	75538	16661	75.462	5023	1.360	--
2	2.362	24563	5427	24.538	6356	1.163	2.550
总计		100101	22089	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-13-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 15:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

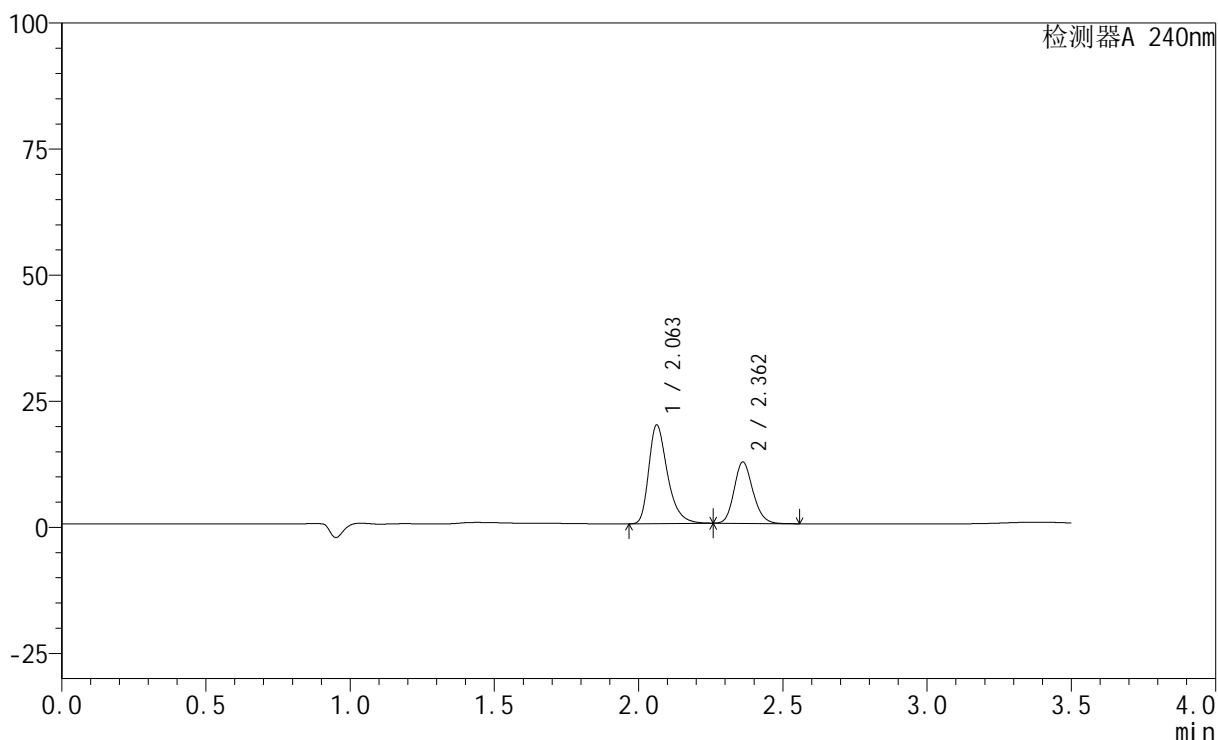
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	88128	19485	60.724	5041	1.359	--
2	2.362	57001	12580	39.276	6354	1.162	2.549
总计		145129	32065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-14-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

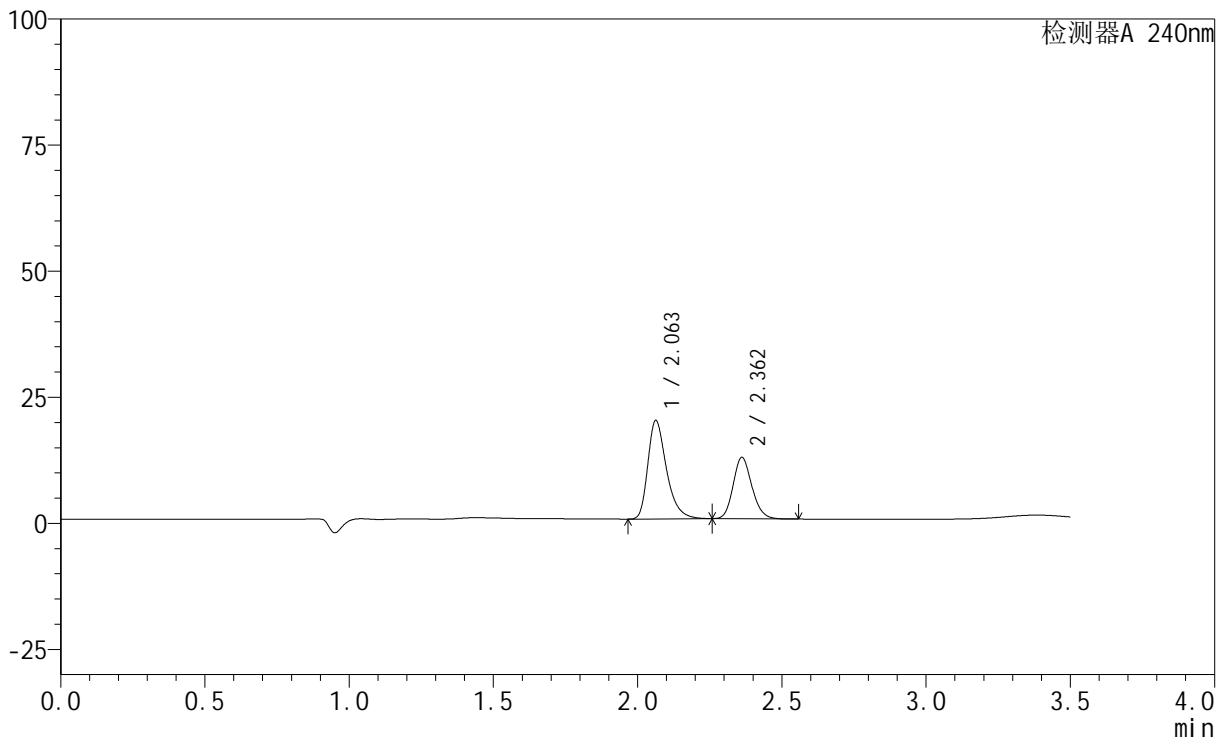
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	88375	19570	61.666	5056	1.356	--
2	2.362	54938	12159	38.334	6375	1.160	2.549
总计		143313	31729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-15-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

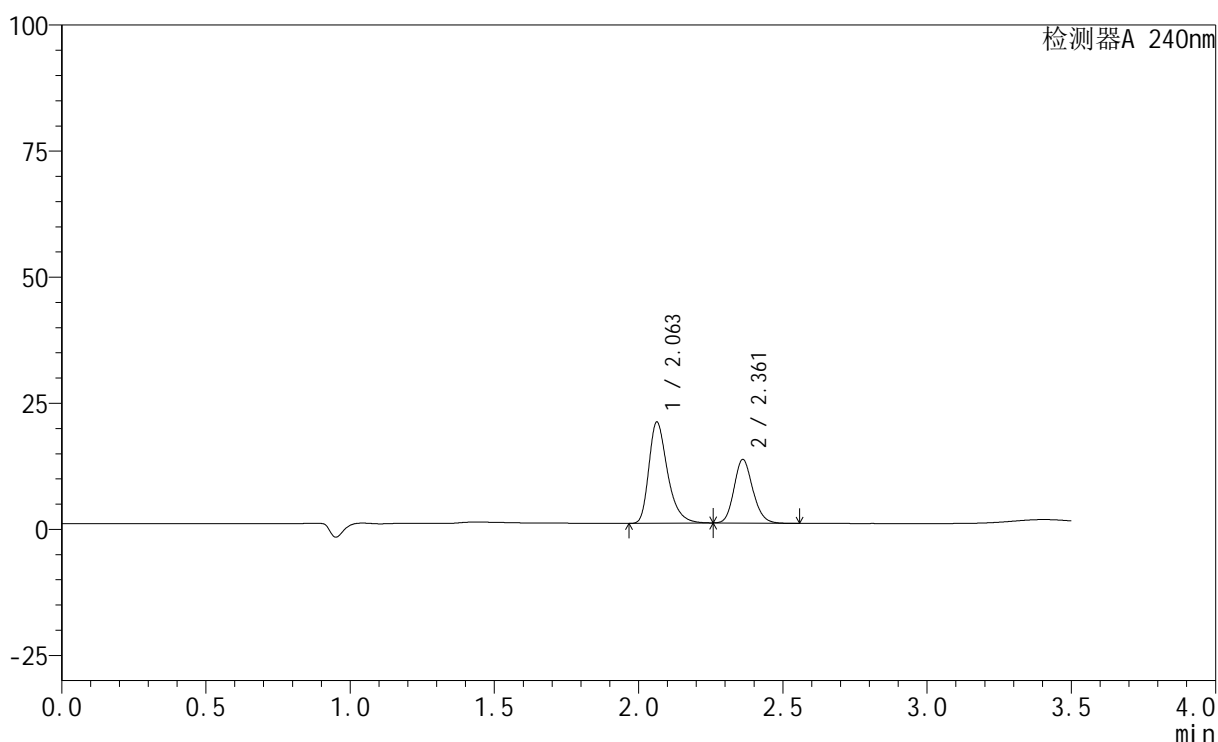
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	88039	19526	61.569	5067	1.353	--
2	2.362	54953	12155	38.431	6373	1.158	2.549
总计		142992	31681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-16-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

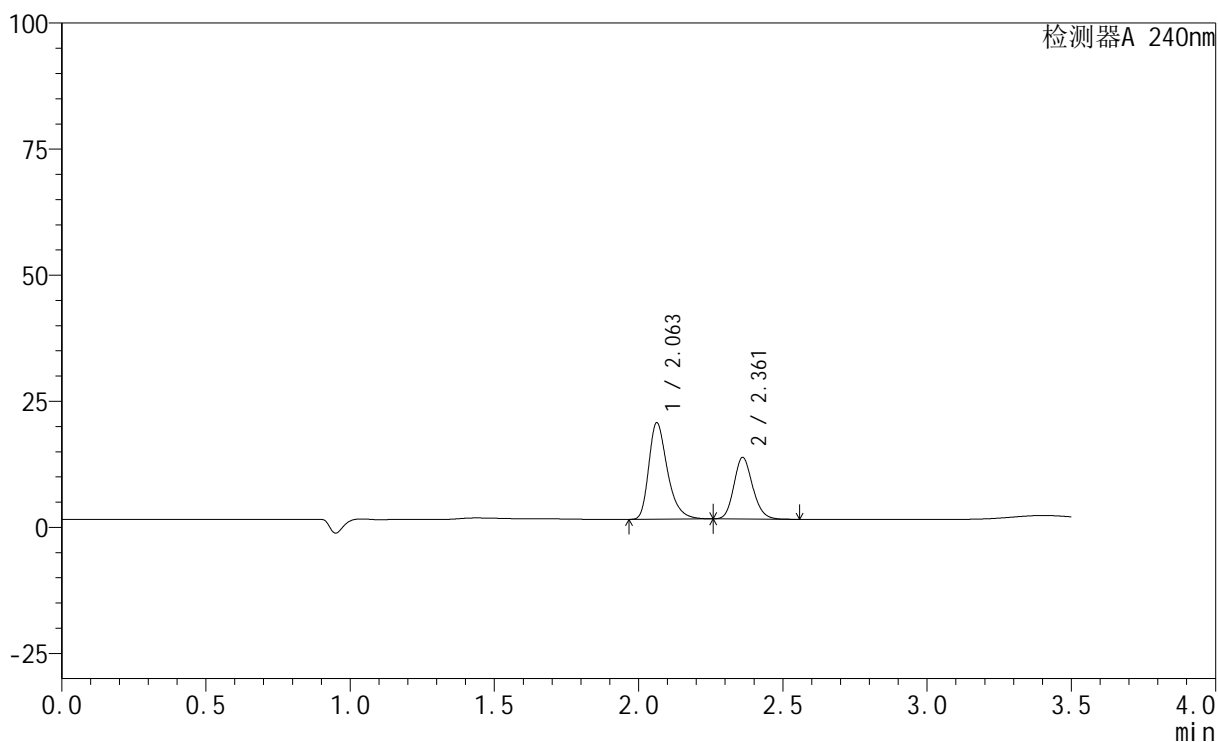
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	90440	20078	61.363	5072	1.351	--
2	2.361	56944	12594	38.637	6377	1.156	2.546
总计		147384	32672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-17-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 15:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

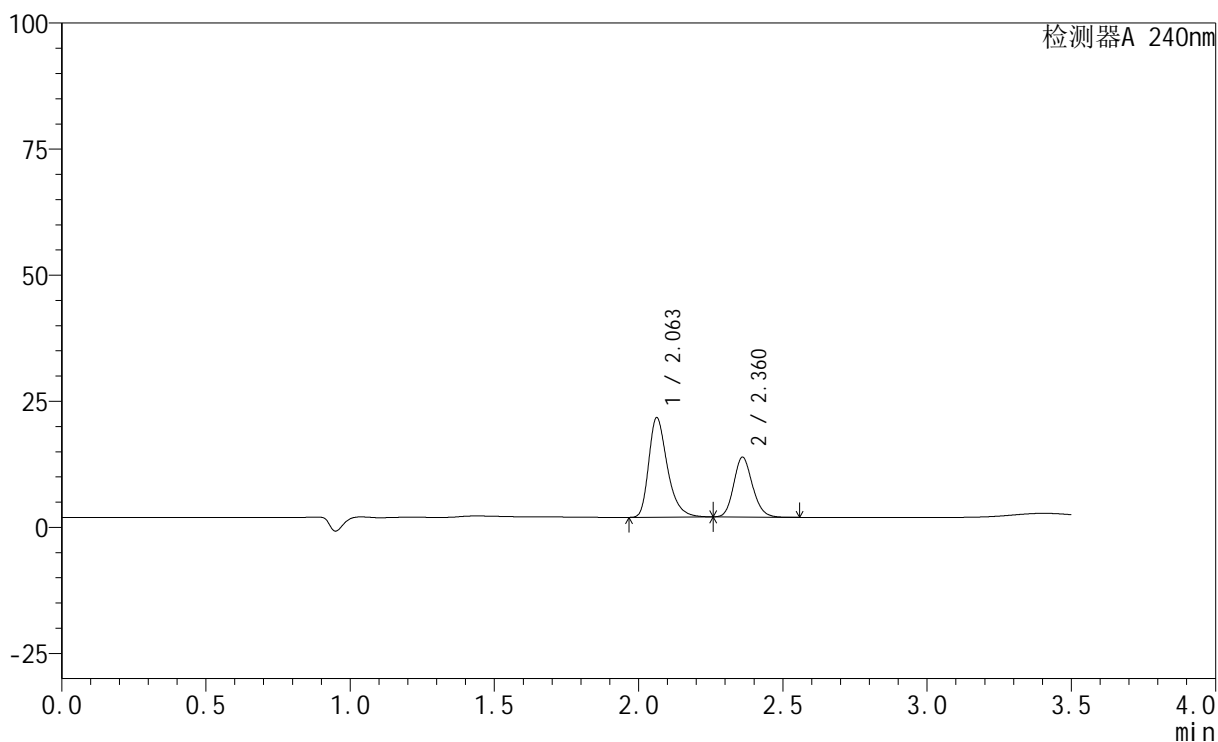
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	86123	19138	60.986	5080	1.347	--
2	2.361	55094	12174	39.014	6381	1.154	2.546
总计		141217	31312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-18-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 15:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

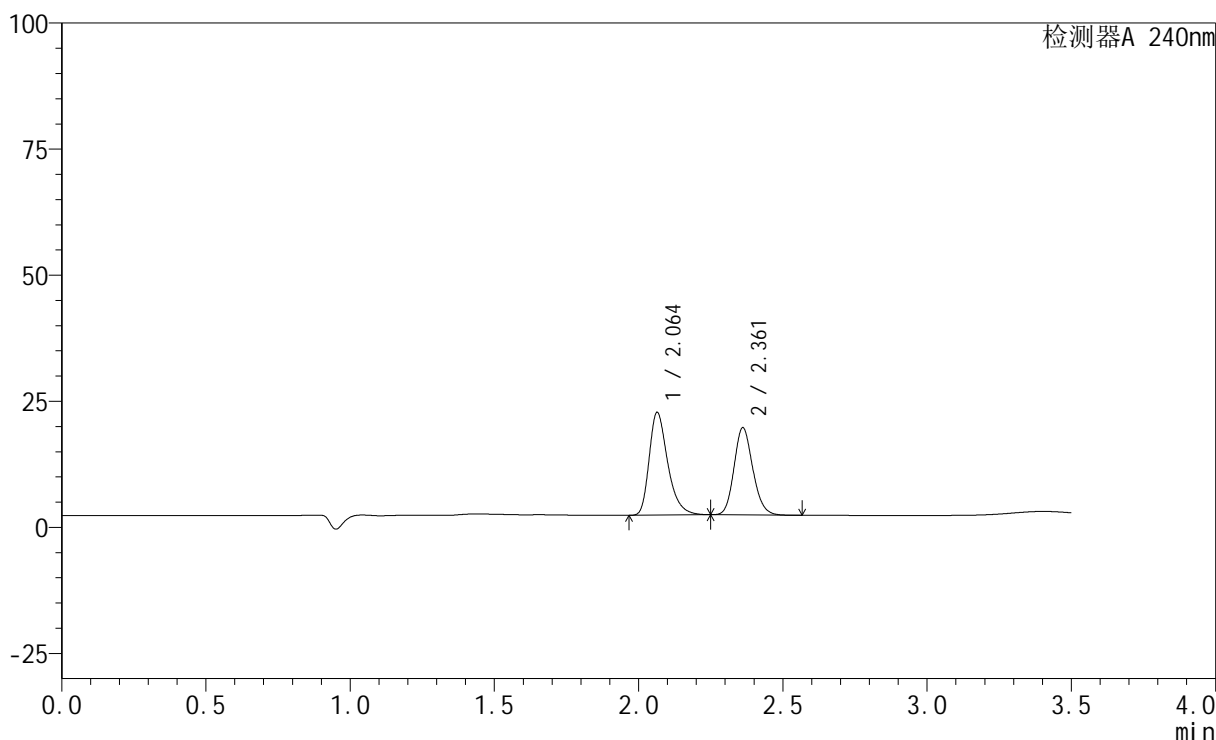
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	88800	19746	62.401	5085	1.345	--
2	2.360	53506	11812	37.599	6387	1.151	2.544
总计		142305	31558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-19-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	91526	20377	53.954	5098	1.342	--
2	2.361	78112	17277	46.046	6377	1.149	2.541
总计		169637	37654	100.000			



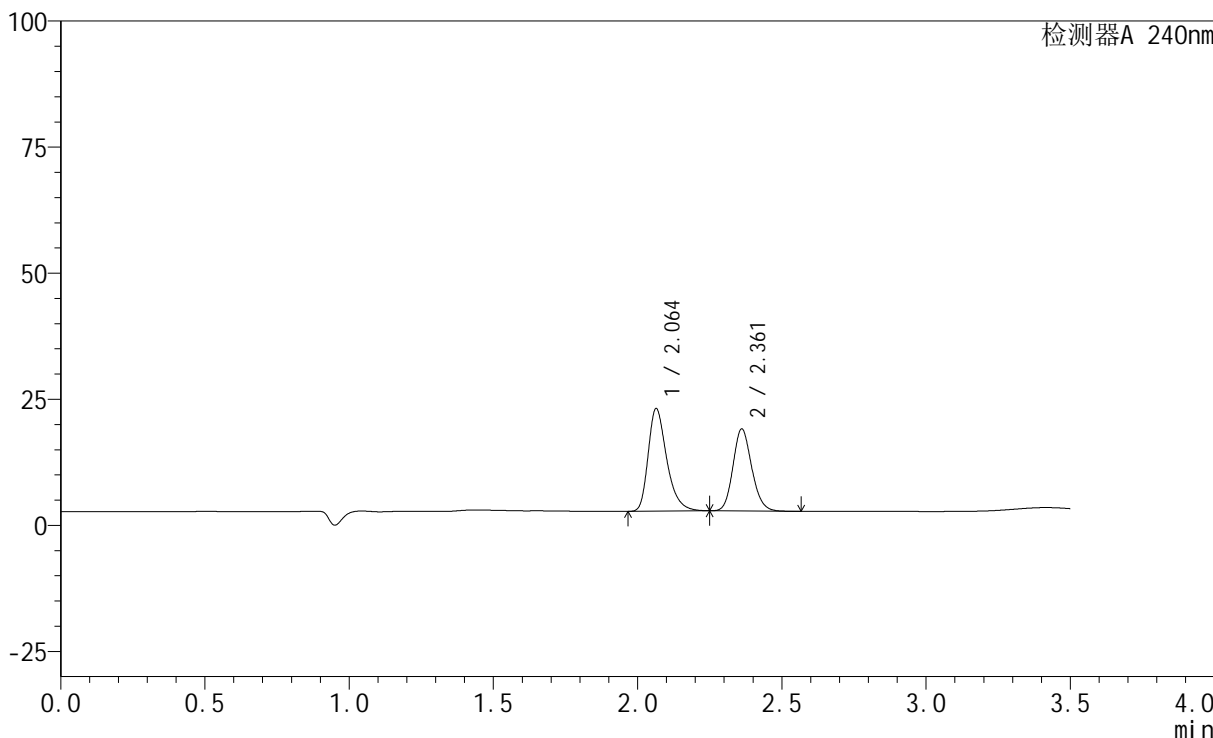
SMF-4035

<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 - 1-2/1-20-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

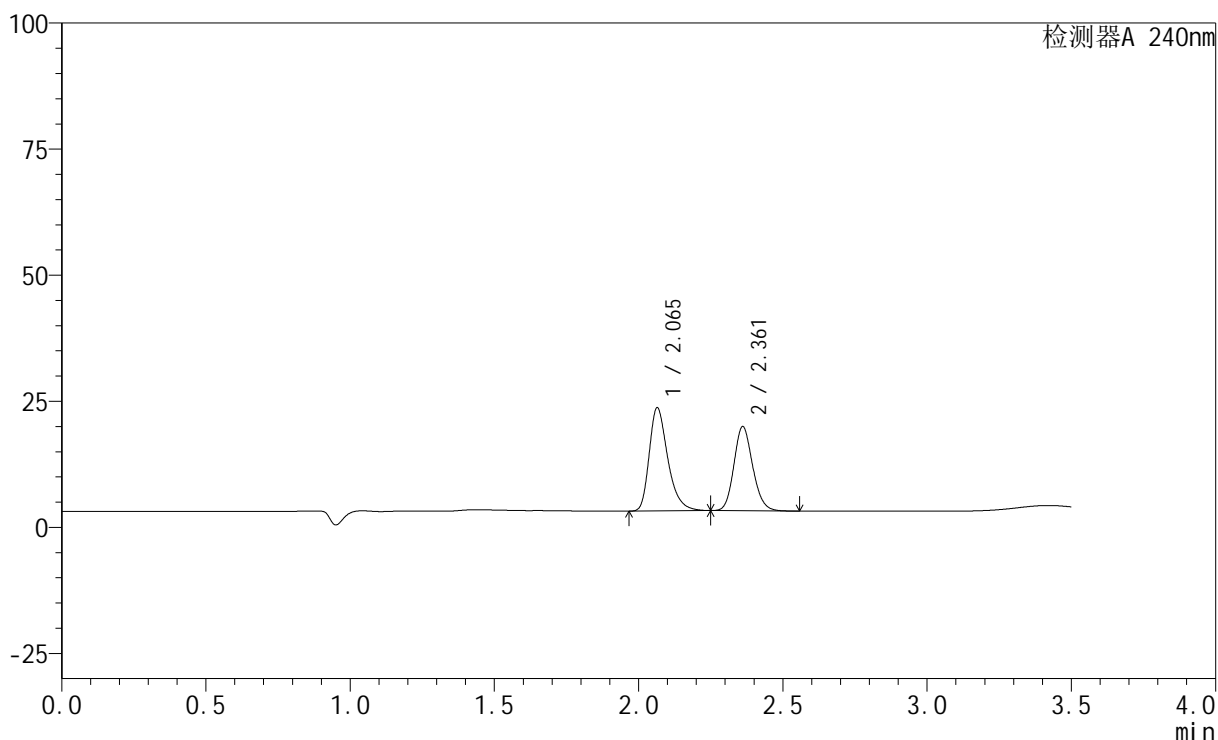
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	91364	20353	55.437	5101	1.338	--
2	2.361	73443	16243	44.563	6378	1.146	2.539
总计		164807	36596	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-21-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

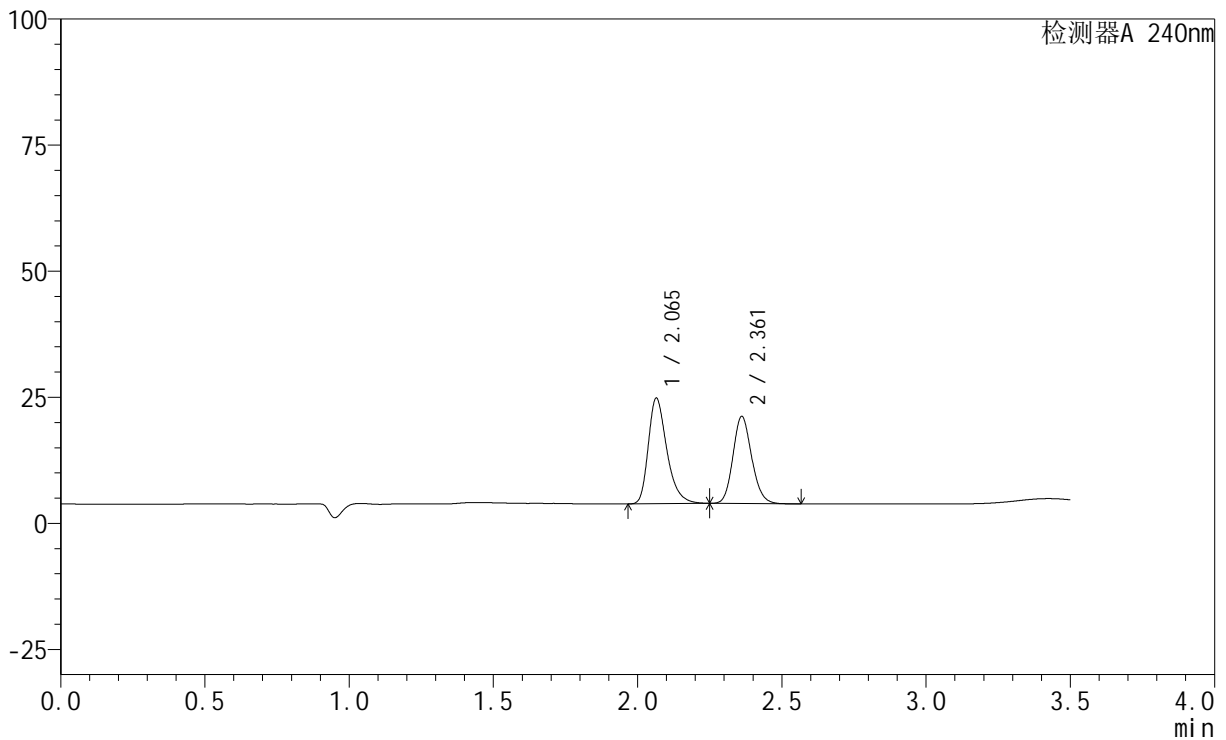
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91827	20462	54.959	5106	1.336	--
2	2.361	75256	16643	45.041	6377	1.144	2.537
总计		167083	37105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-22-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

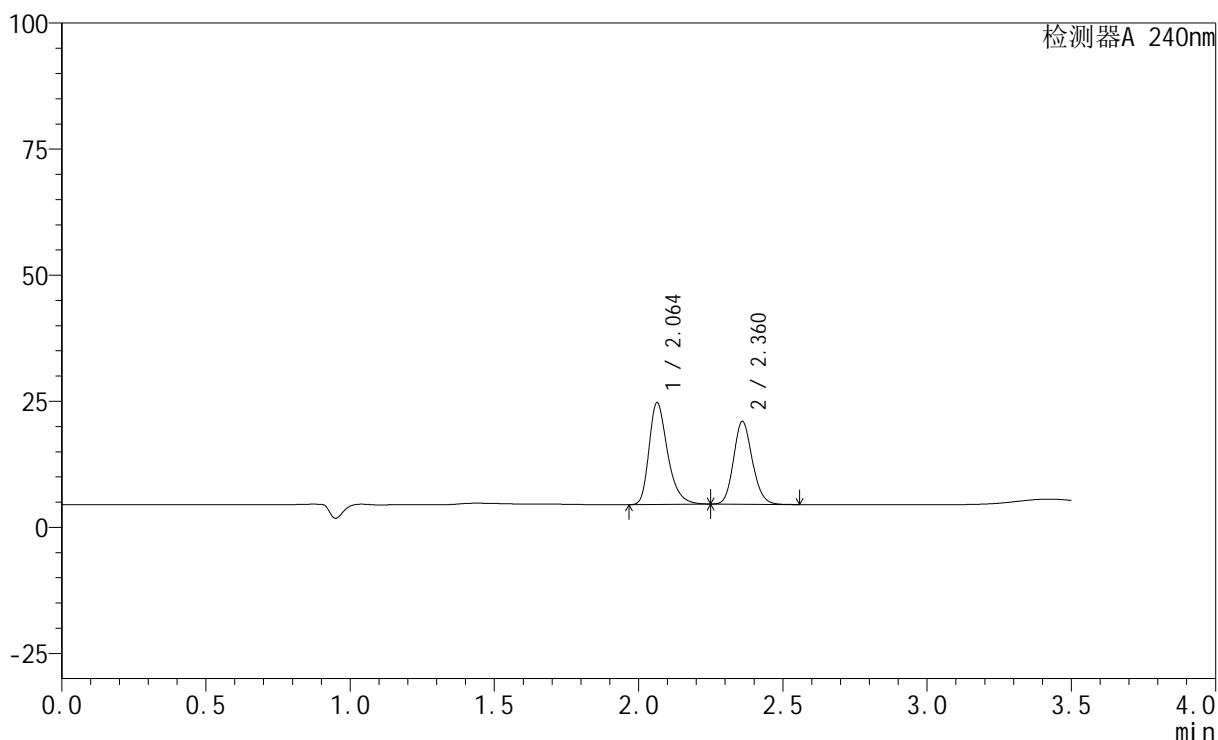
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93895	20924	54.627	5109	1.332	--
2	2.361	77987	17245	45.373	6373	1.141	2.535
总计		171882	38168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-23-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

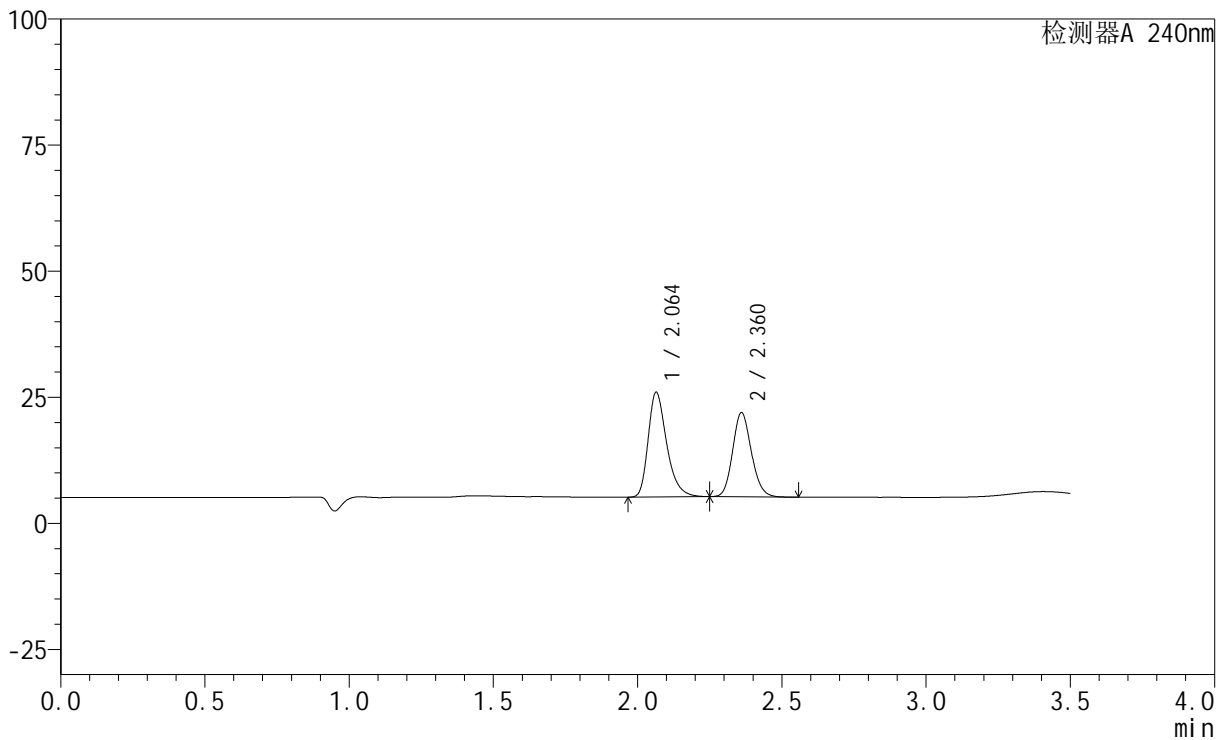
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	90467	20186	54.960	5104	1.328	--
2	2.360	74137	16320	45.040	6360	1.140	2.530
总计		164604	36506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-24-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

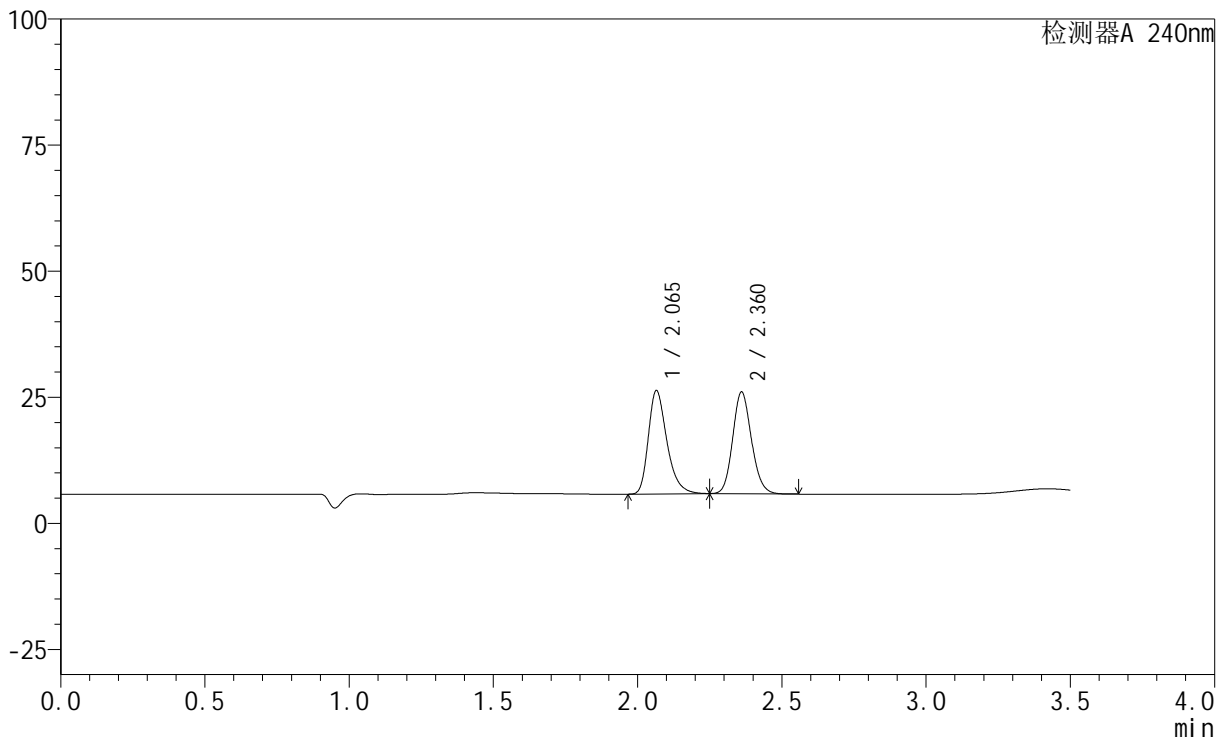
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93056	20760	55.238	5108	1.326	--
2	2.360	75407	16609	44.762	6358	1.138	2.529
总计		168464	37368	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-25-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:25:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

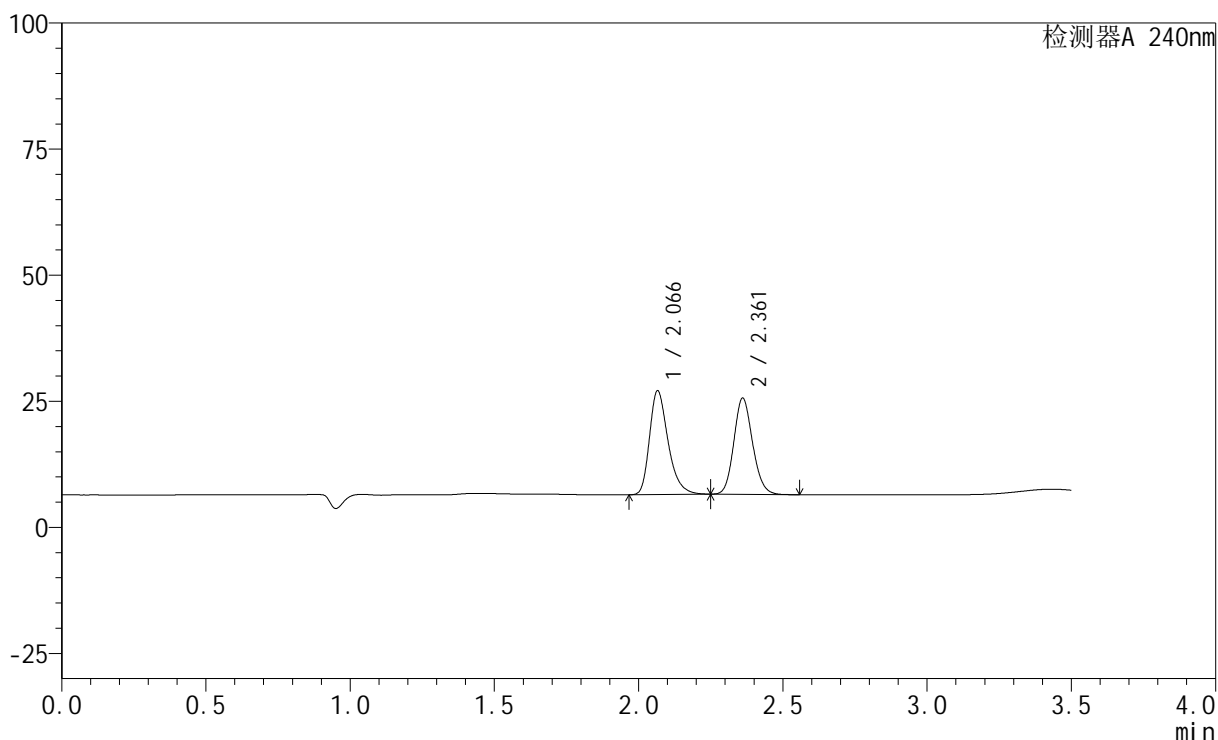
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	91899	20479	50.181	5106	1.322	--
2	2.360	91236	20098	49.819	6342	1.135	2.523
总计		183135	40577	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-26-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

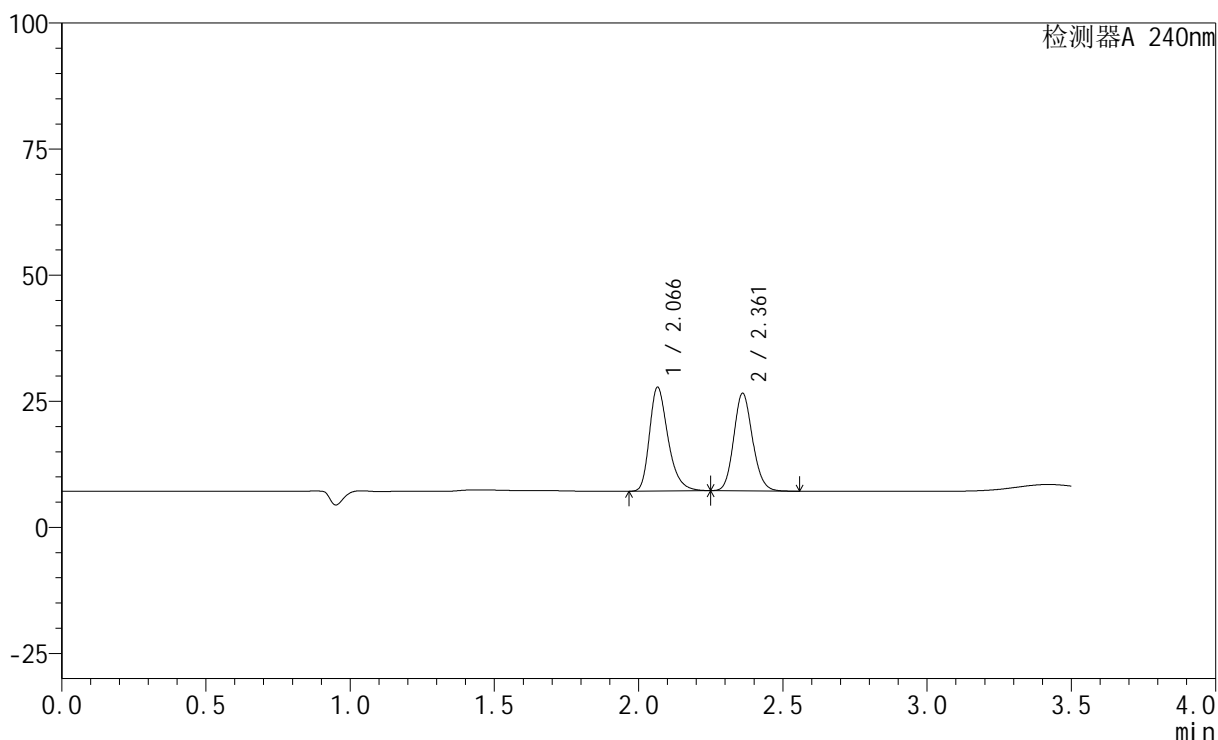
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92330	20536	51.693	5102	1.319	--
2	2.361	86282	19021	48.307	6334	1.132	2.520
总计		178612	39557	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-27-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	92285	20534	51.325	5103	1.317	--
2	2.361	87520	19267	48.675	6323	1.129	2.518
总计		179806	39801	100.000			



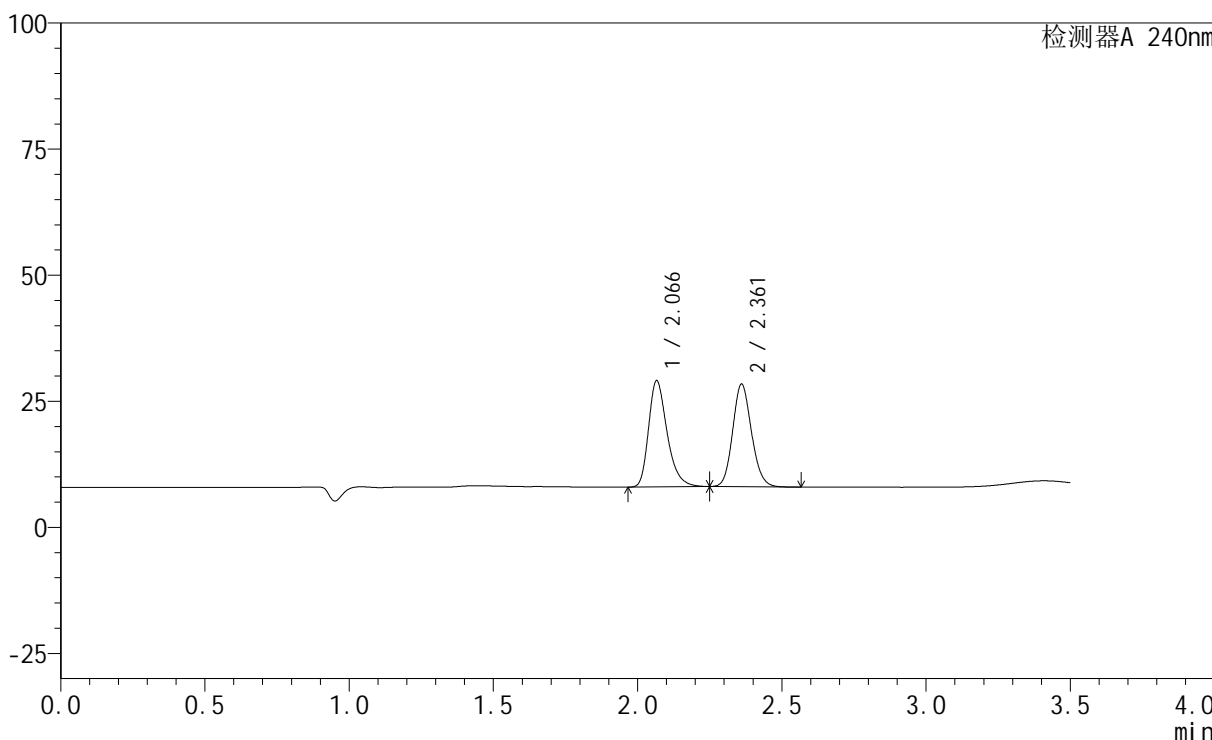
SMF-4035

<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 - 1-2/1-28-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 16:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

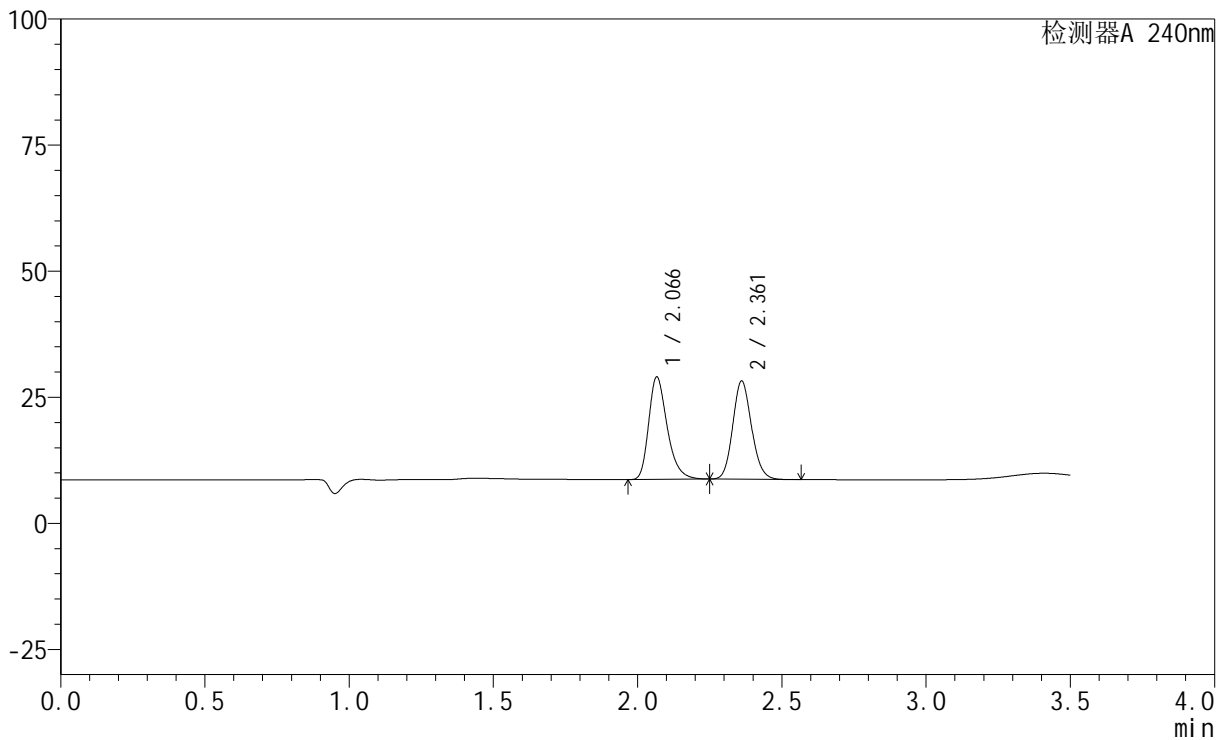
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	94417	20989	50.622	5098	1.314	--
2	2.361	92095	20254	49.378	6314	1.128	2.513
总计		186511	41242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-29-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

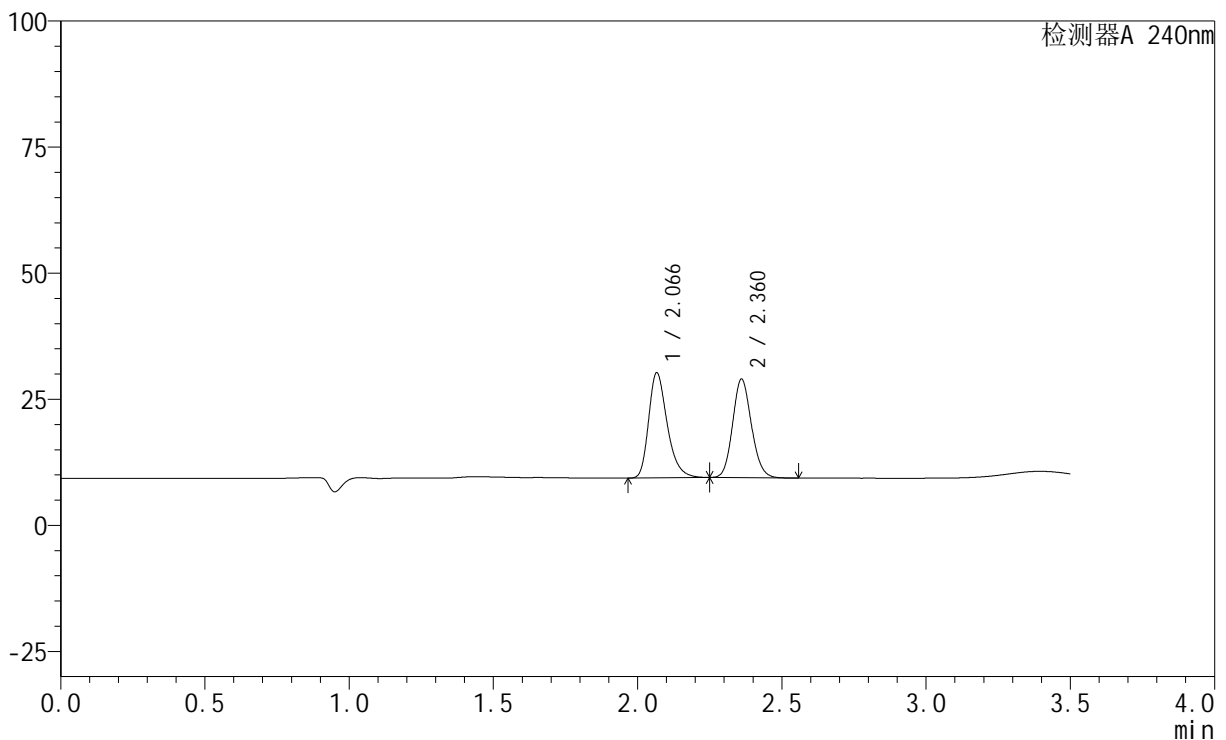
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	91150	20218	50.797	5093	1.311	--
2	2.361	88289	19410	49.203	6297	1.125	2.509
总计		179439	39628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-30-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

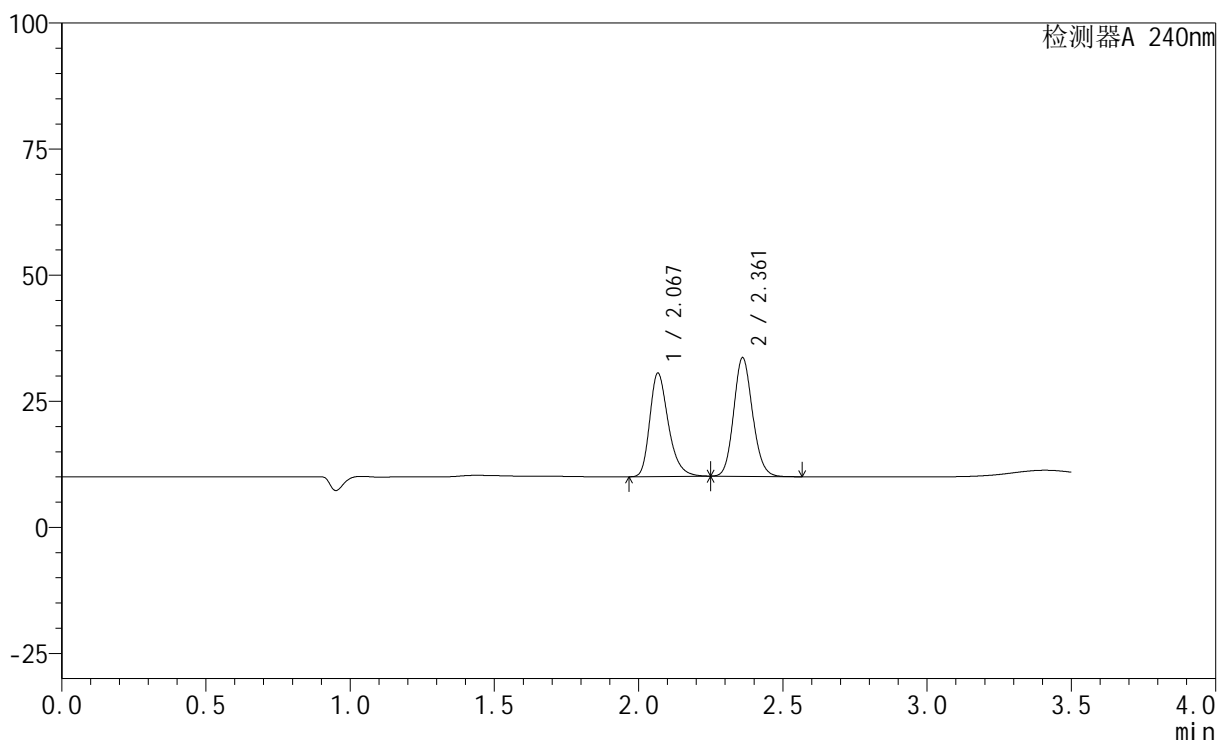
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	93623	20765	51.352	5085	1.308	--
2	2.360	88694	19459	48.648	6279	1.124	2.503
总计		182317	40224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-31-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/09/23 16:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

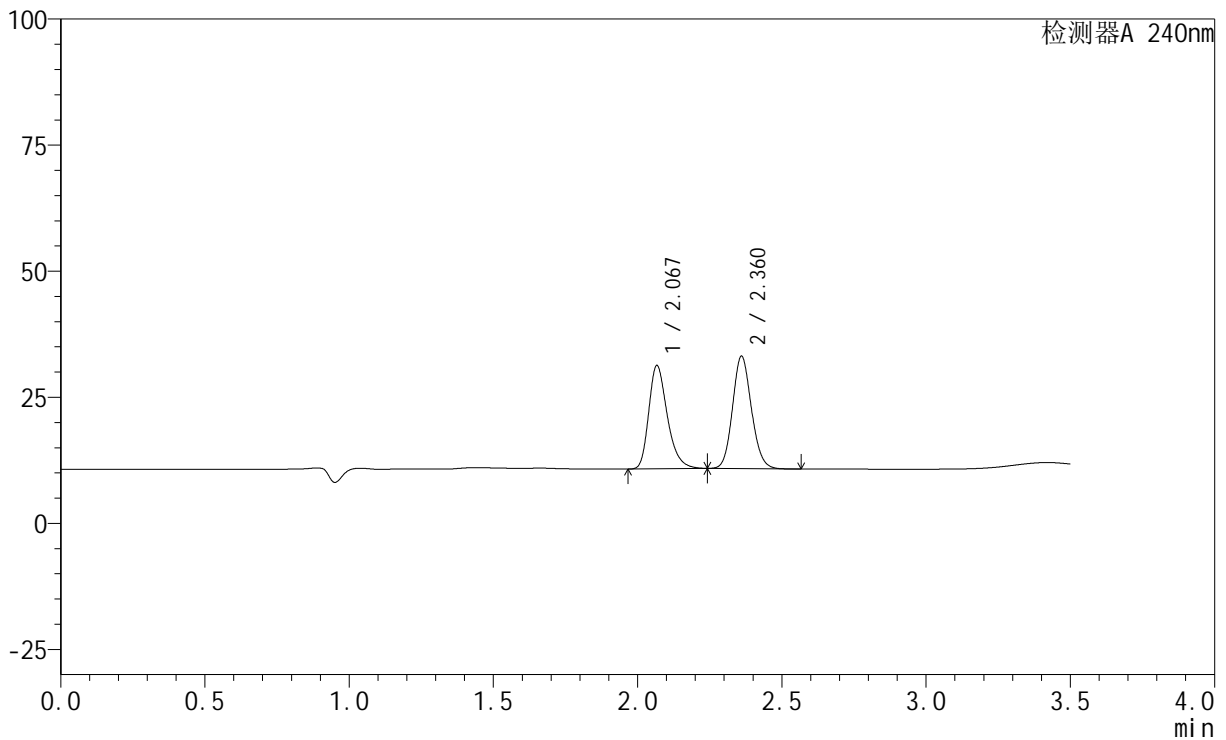
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92051	20365	46.270	5073	1.307	--
2	2.361	106892	23434	53.730	6265	1.122	2.498
总计		198943	43799	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-32-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 16:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

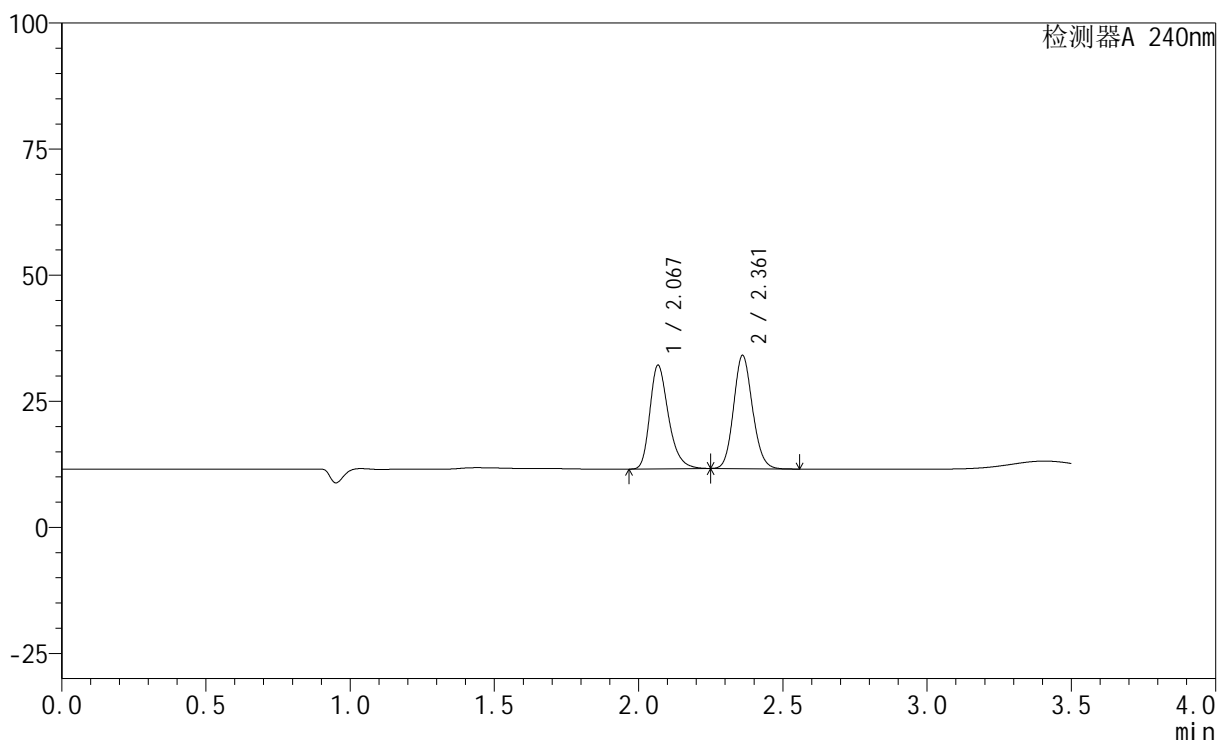
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91955	20358	47.541	5067	1.301	--
2	2.360	101466	22180	52.459	6237	1.117	2.492
总计		193421	42539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-33-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 16:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

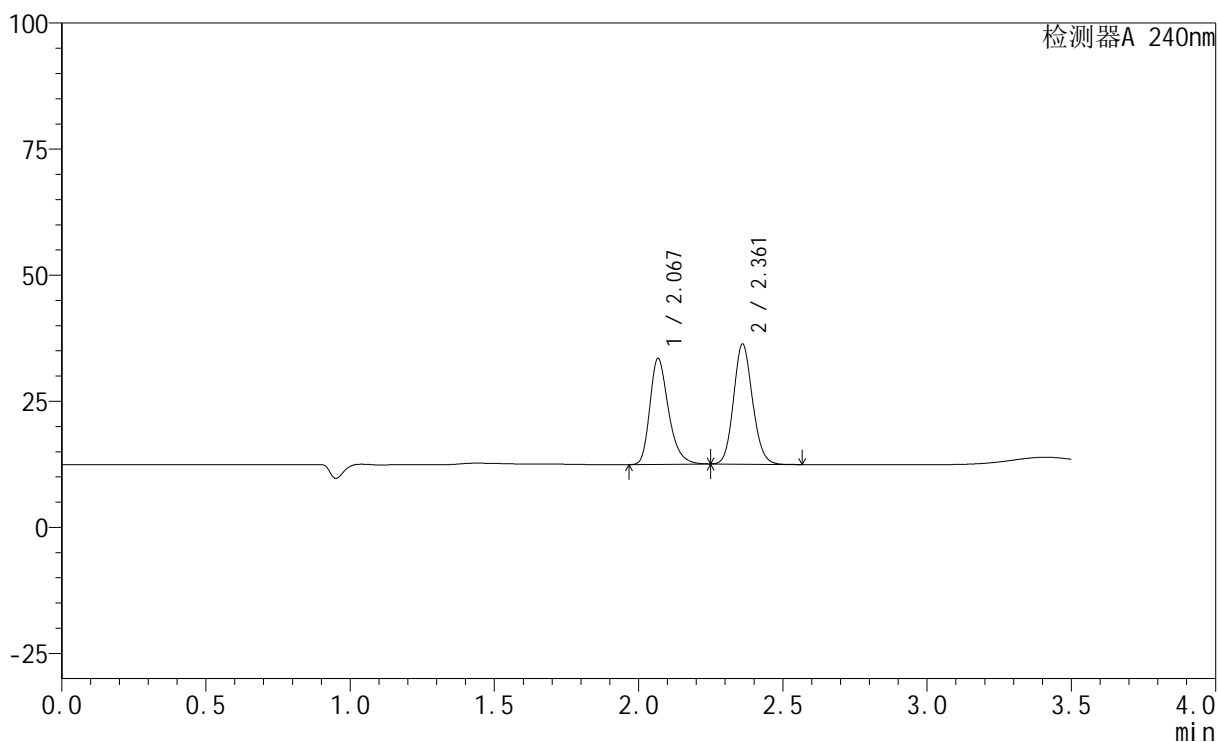
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92372	20377	47.464	5060	1.301	--
2	2.361	102241	22361	52.536	6233	1.118	2.489
总计		194612	42739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-34-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/09/23 17:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

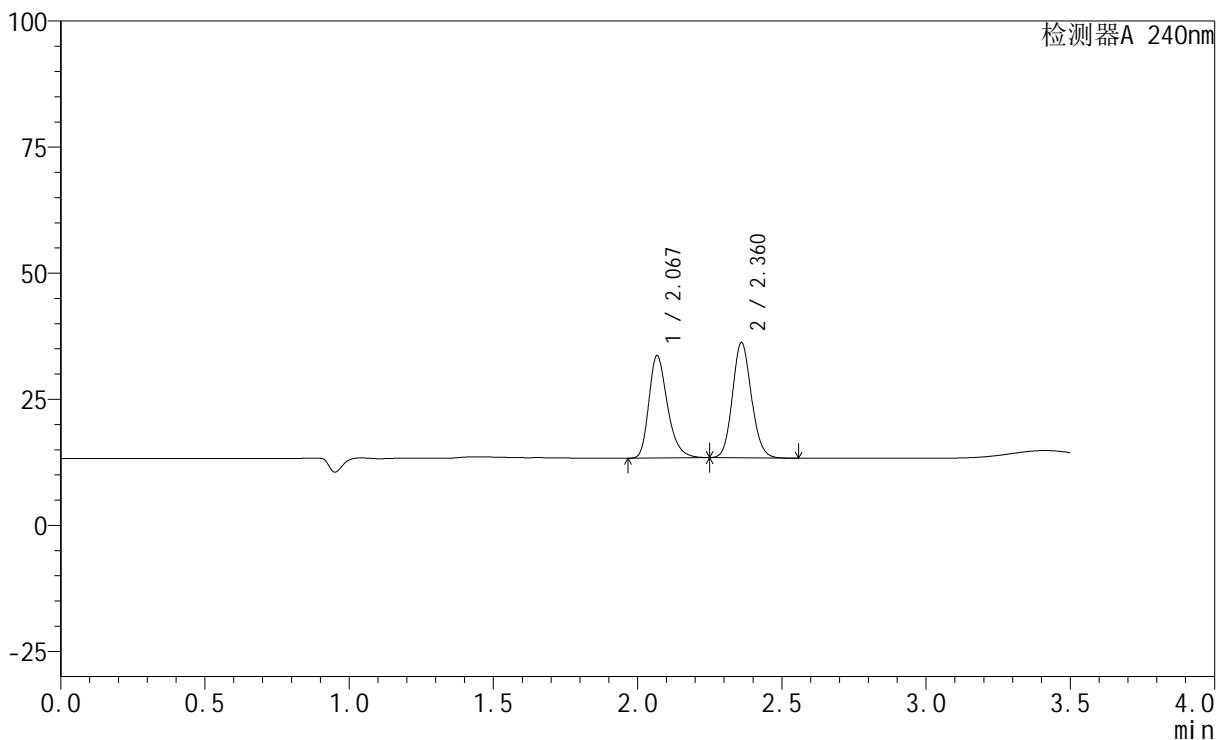
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	94416	20805	46.506	5052	1.299	--
2	2.361	108602	23716	53.494	6214	1.116	2.485
总计		203018	44521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-35-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

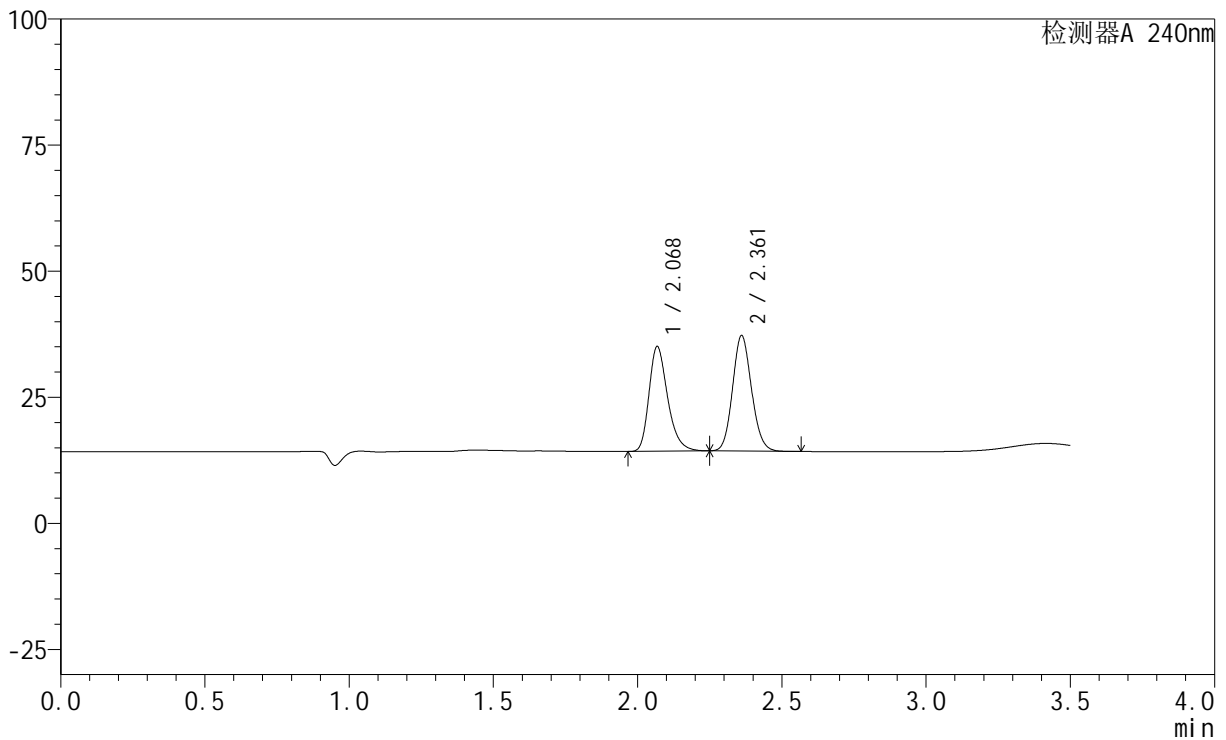
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91296	20108	46.688	5047	1.295	--
2	2.360	104249	22725	53.312	6195	1.114	2.479
总计		195545	42833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-36-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

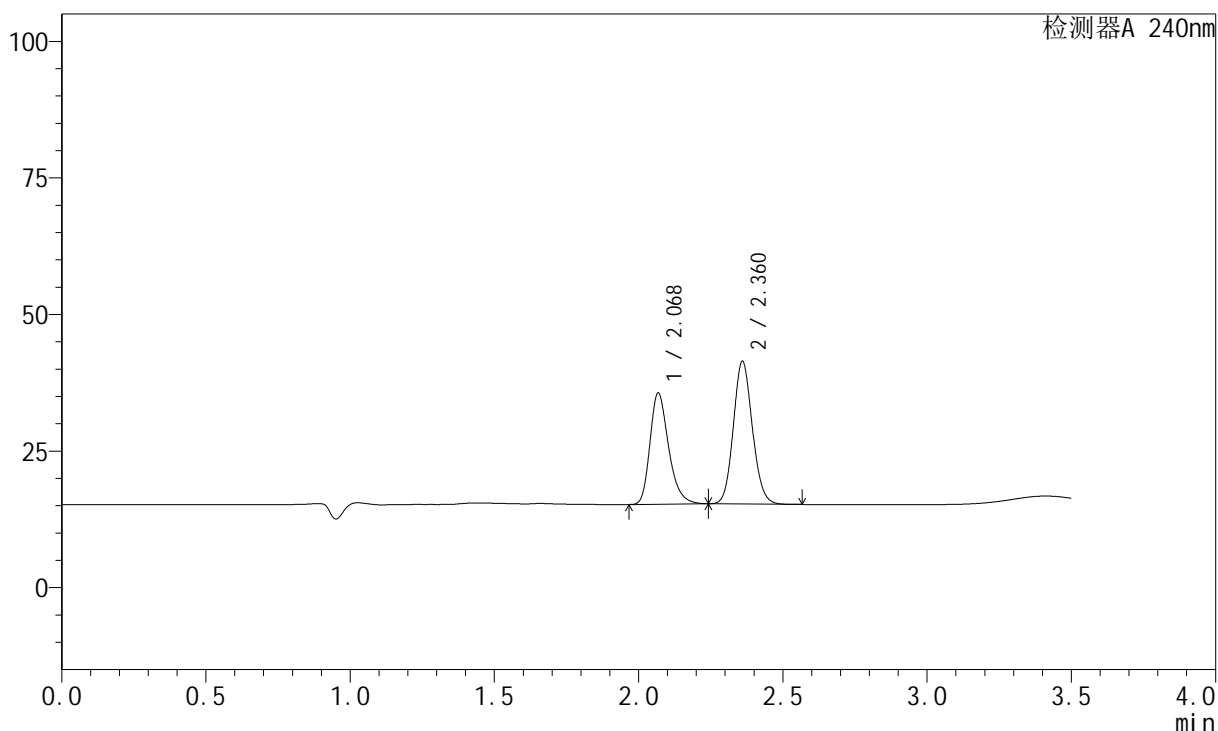
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93562	20585	47.204	5042	1.291	--
2	2.361	104646	22813	52.796	6183	1.112	2.476
总计		198209	43398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-37-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

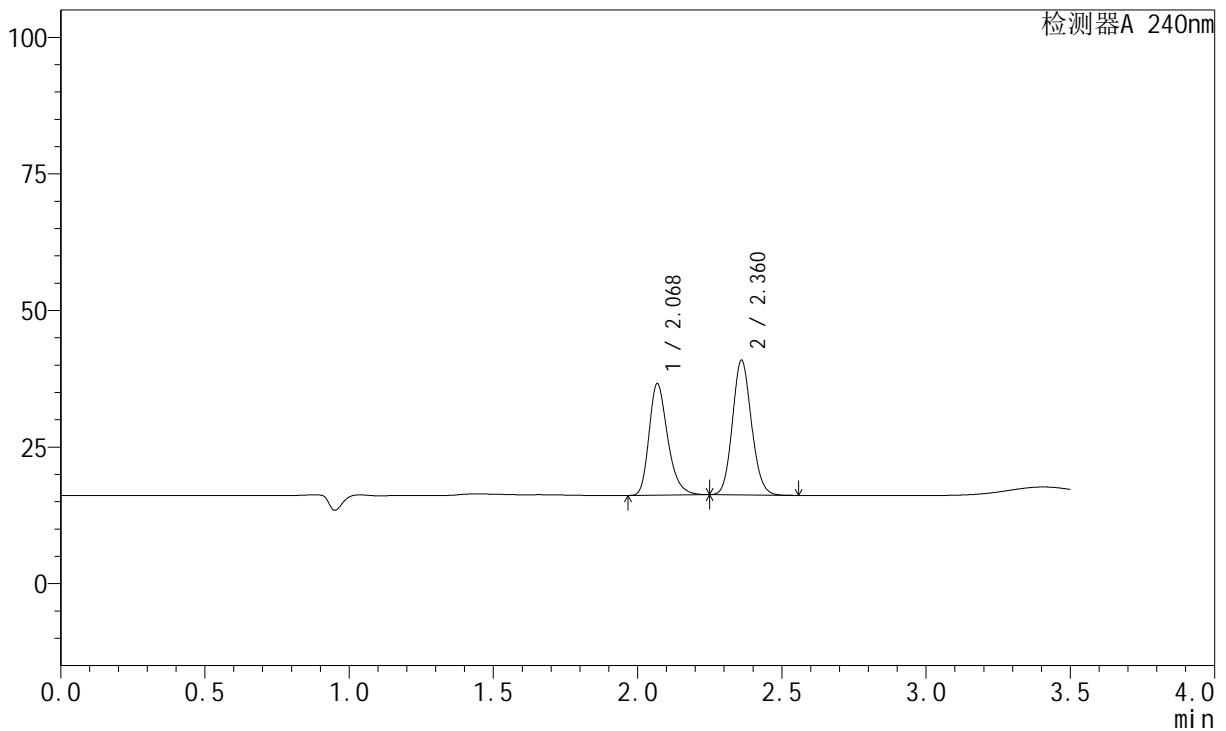
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91676	20158	43.393	5032	1.287	--
2	2.360	119593	25957	56.607	6151	1.110	2.467
总计		211270	46115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-38-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

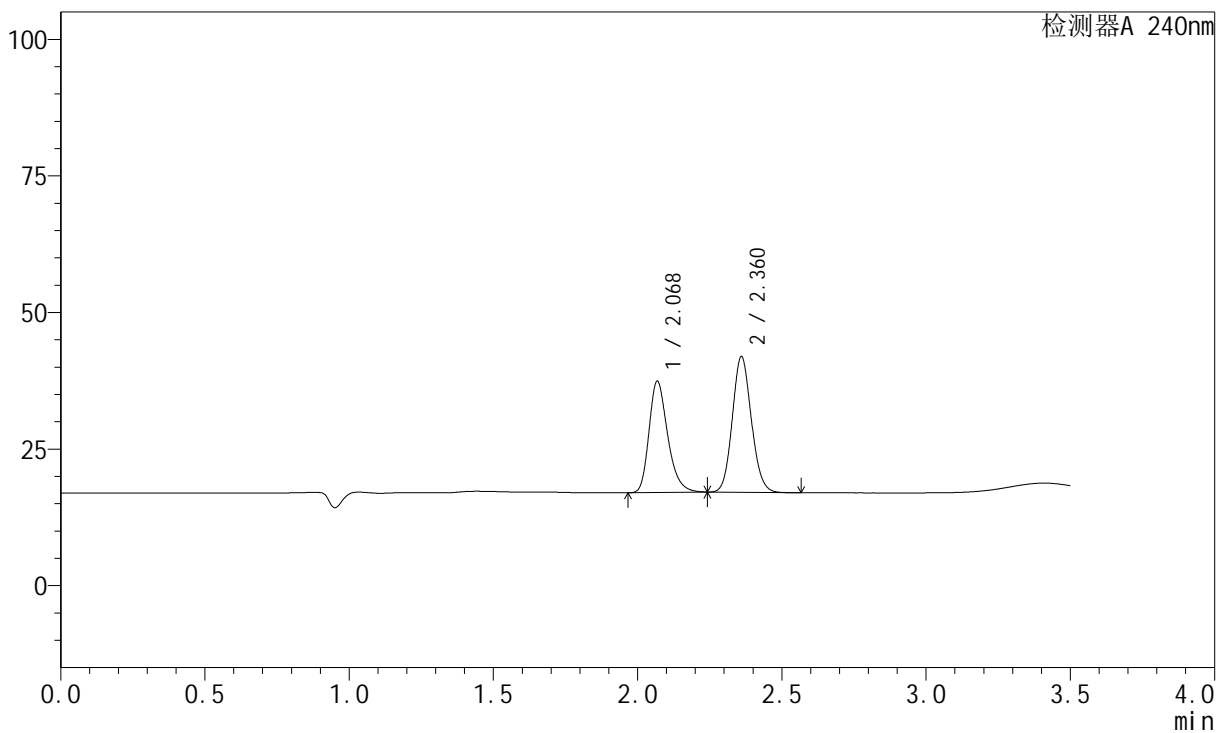
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91968	20238	44.877	5028	1.285	--
2	2.360	112966	24534	55.123	6139	1.109	2.465
总计		204934	44771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-39-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

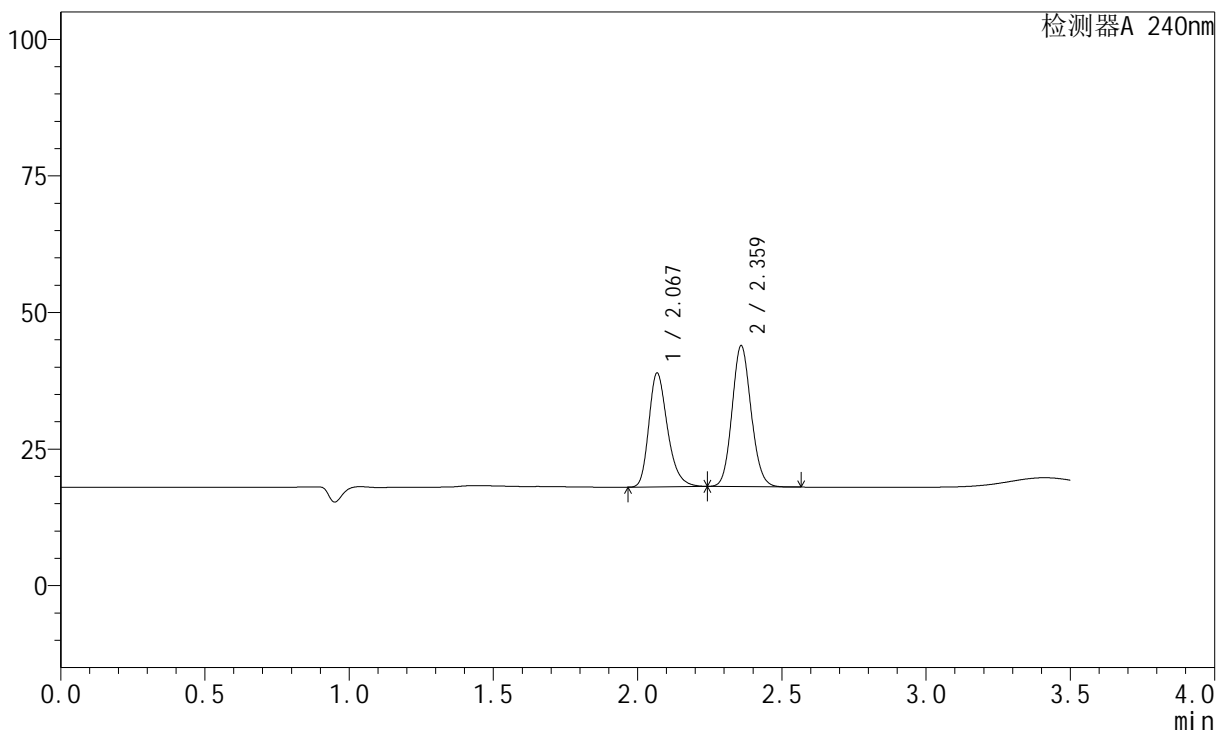
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91907	20207	44.649	5016	1.282	--
2	2.360	113934	24687	55.351	6124	1.107	2.460
总计		205841	44894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-40-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

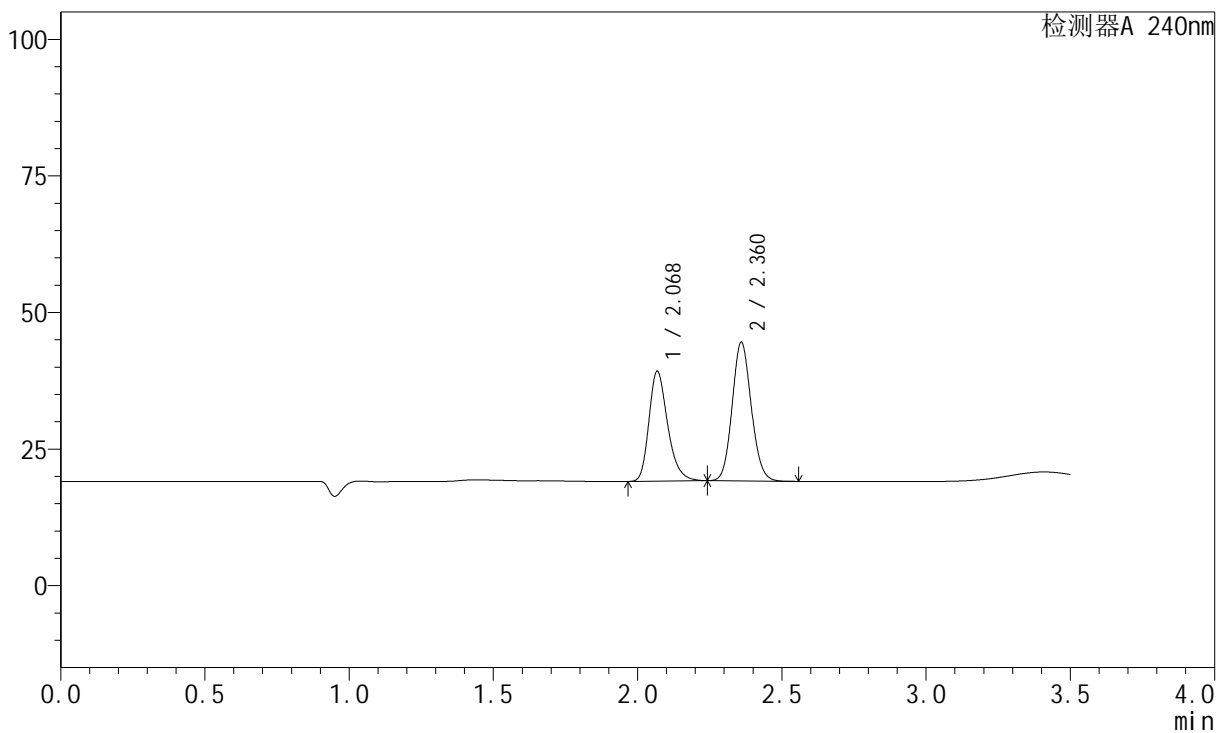
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	94032	20631	44.252	5001	1.281	--
2	2.359	118458	25553	55.748	6106	1.107	2.455
总计		212491	46184	100.000			

<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 - 1-2/1-41-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

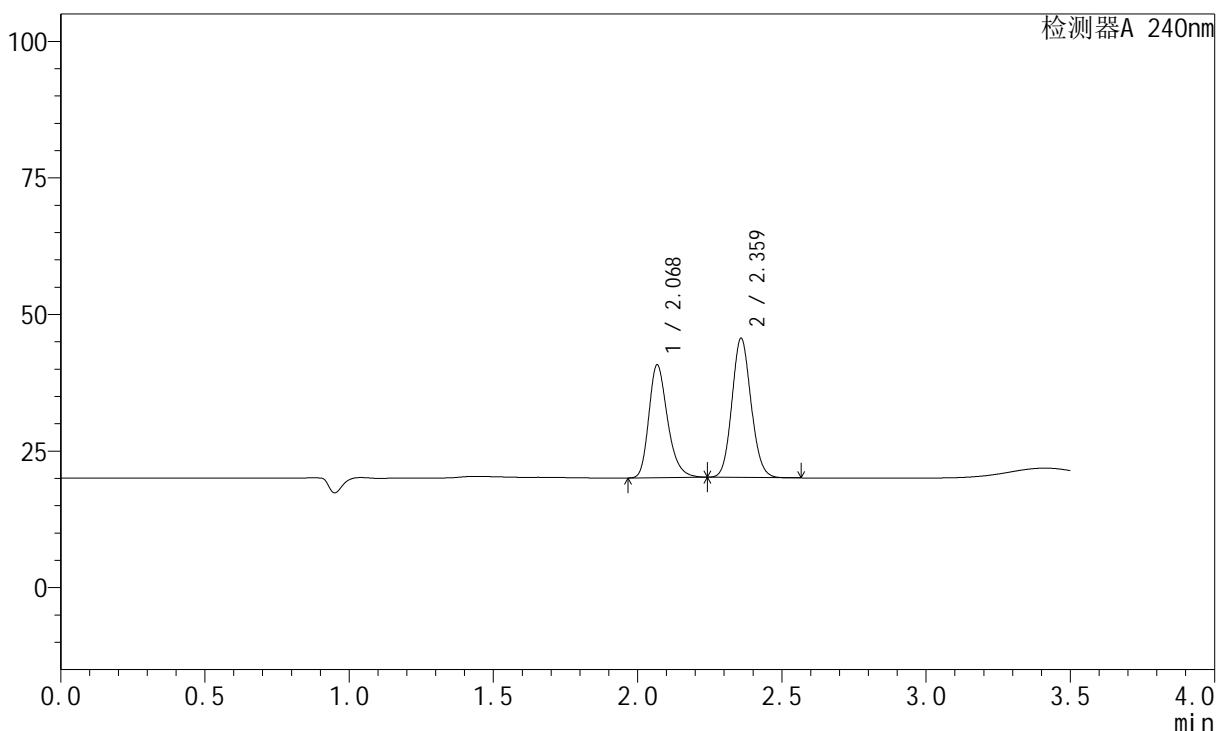
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	90913	19942	43.755	4992	1.277	--
2	2.360	116866	25198	56.245	6078	1.105	2.450
总计		207780	45140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-42-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

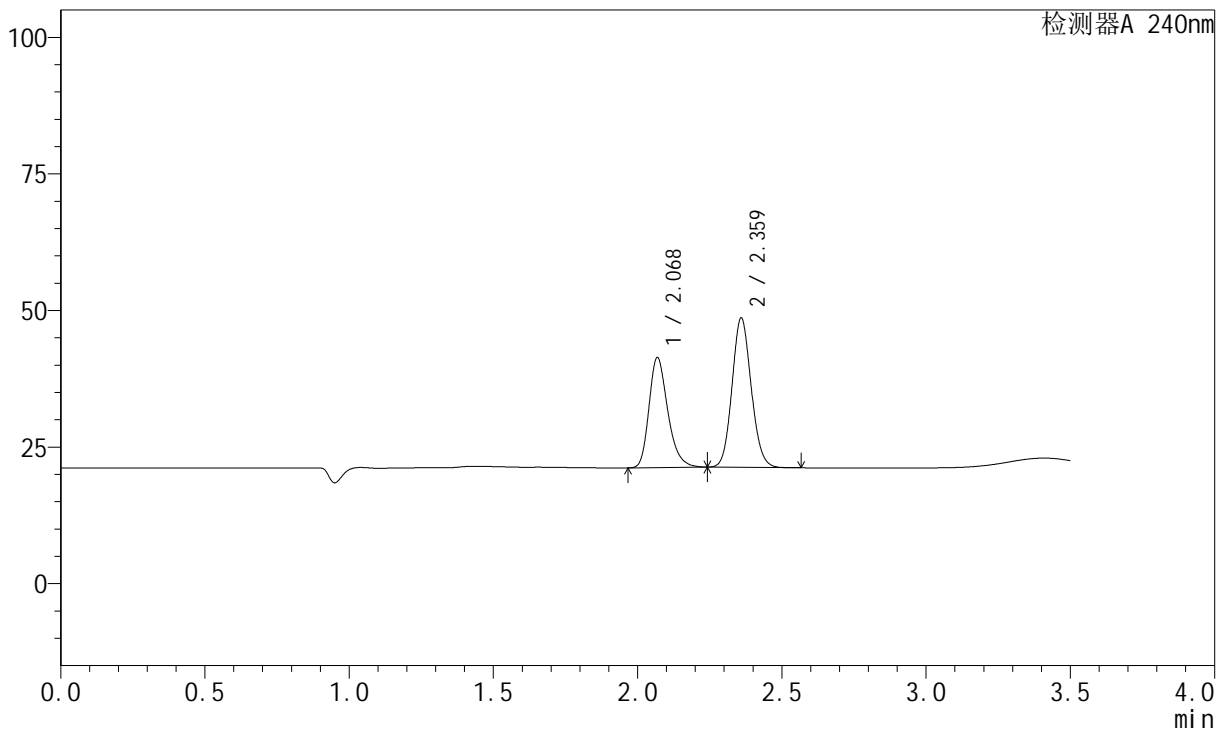
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	93374	20441	44.293	4978	1.276	--
2	2.359	117434	25282	55.707	6056	1.104	2.443
总计		210809	45723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-43-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

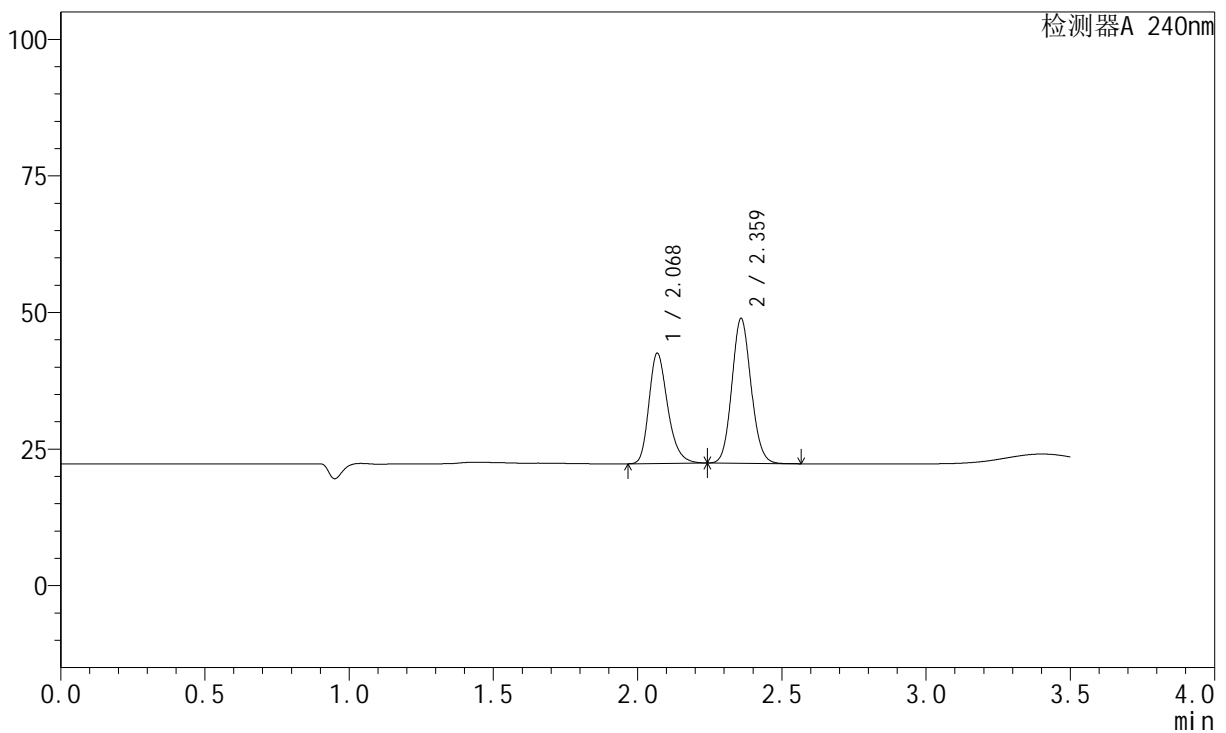
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91233	19989	41.951	4959	1.273	--
2	2.359	126240	27098	58.049	6025	1.103	2.435
总计		217473	47087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-44-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

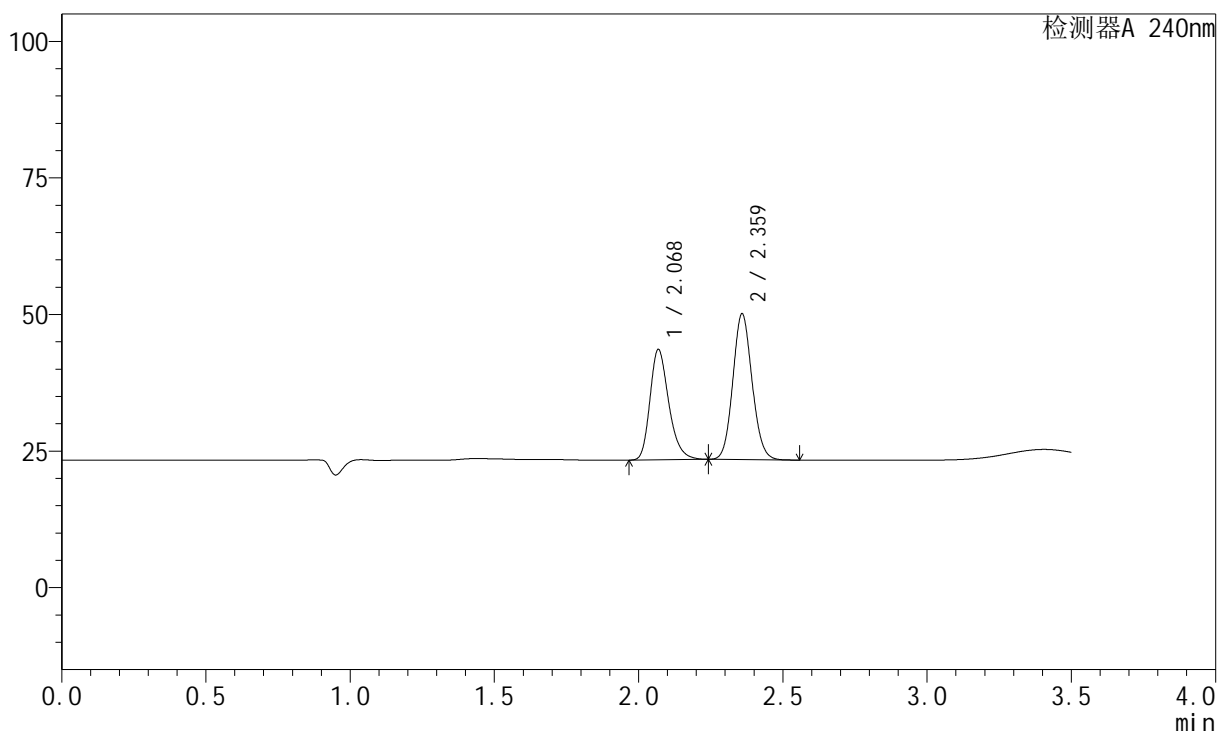
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91570	20031	42.773	4944	1.270	--
2	2.359	122515	26305	57.227	6017	1.101	2.430
总计		214085	46337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-45-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 17:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

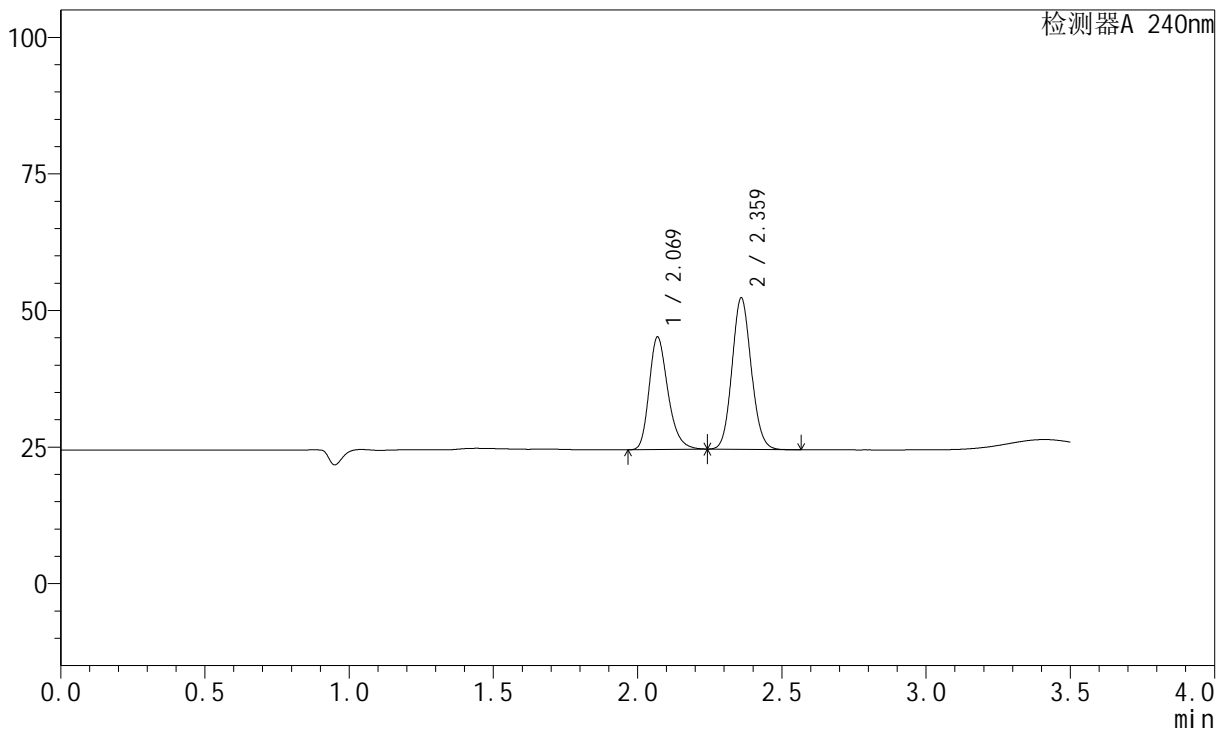
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	91639	20062	42.604	4945	1.268	--
2	2.359	123455	26490	57.396	6005	1.100	2.427
总计		215093	46551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-46-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

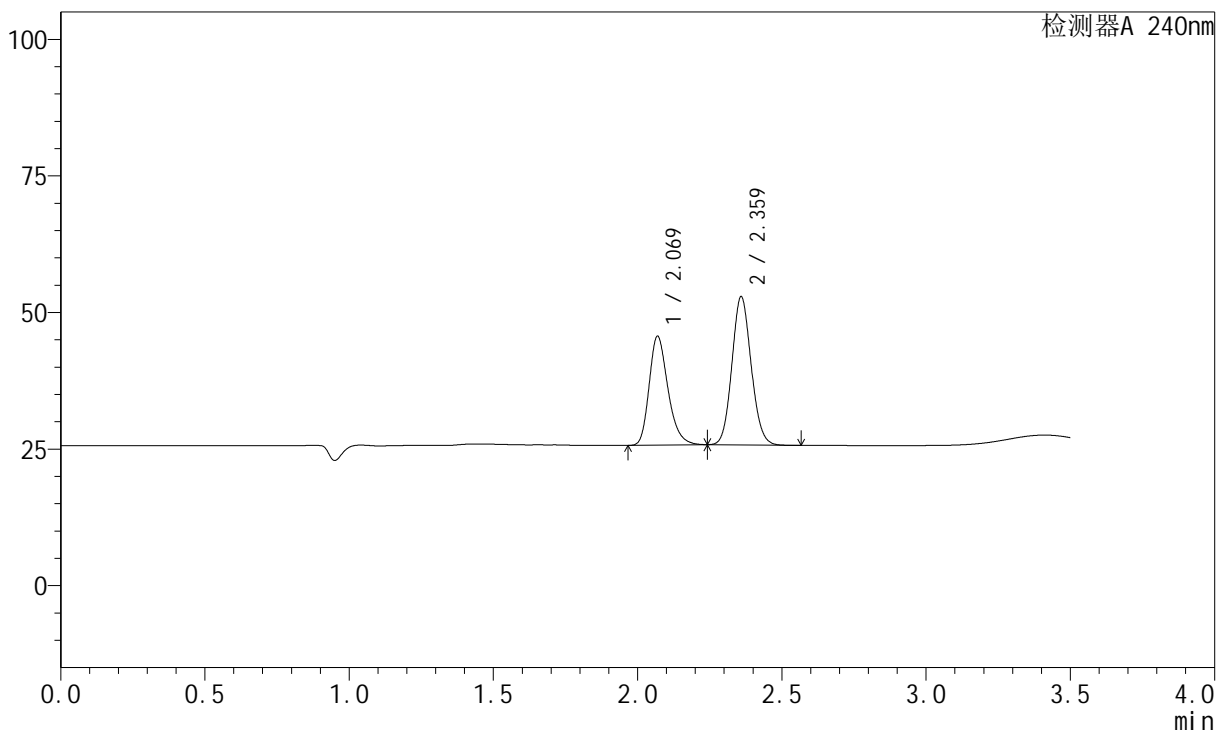
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	93504	20503	42.149	4941	1.265	--
2	2.359	128340	27476	57.851	5981	1.099	2.423
总计		221845	47980	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-47-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

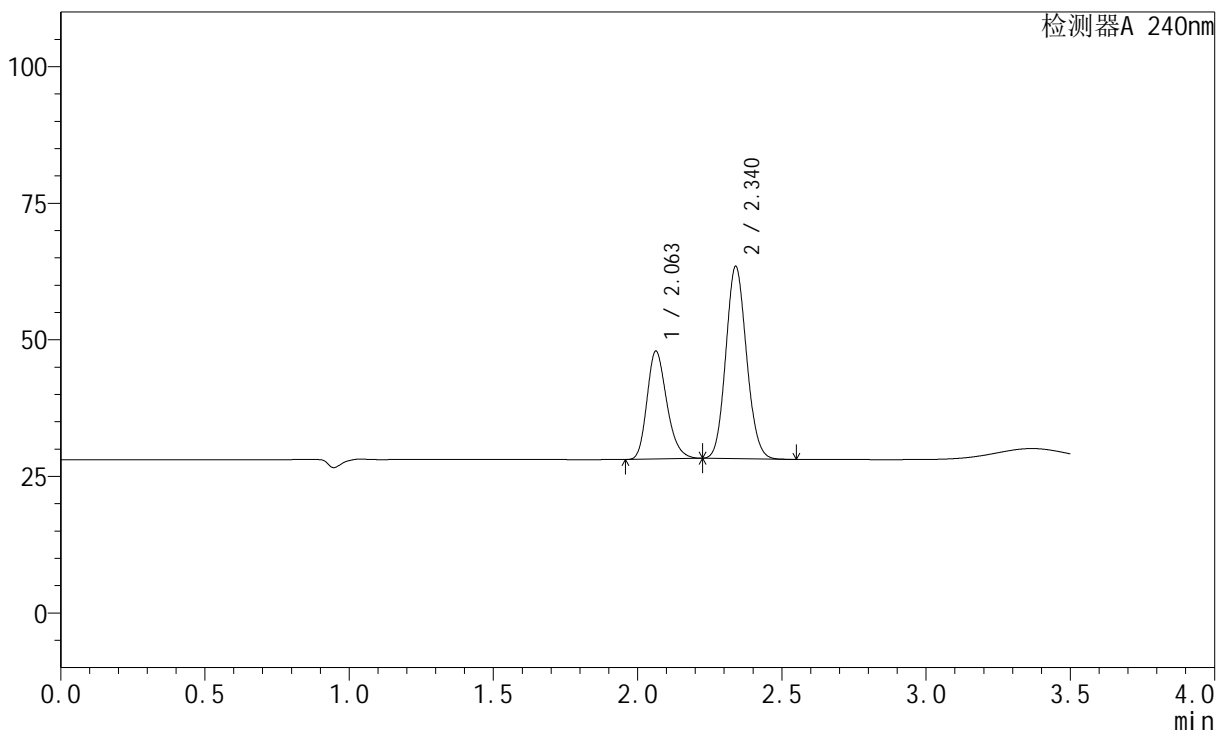
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90689	19855	41.875	4919	1.263	--
2	2.359	125881	26894	58.125	5963	1.098	2.415
总计		216570	46750	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-49-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 17:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

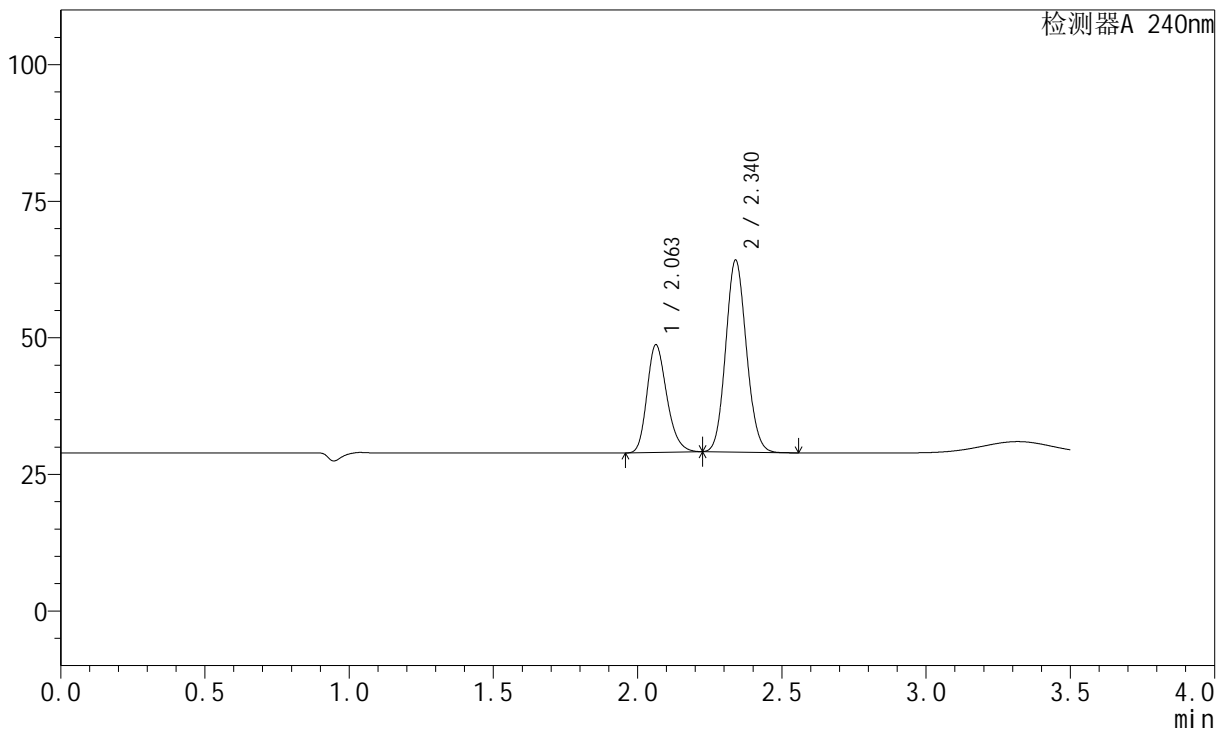
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	94298	19775	34.916	4377	1.236	--
2	2.340	175776	35158	65.084	5031	1.103	2.157
总计		270074	54933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-50-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

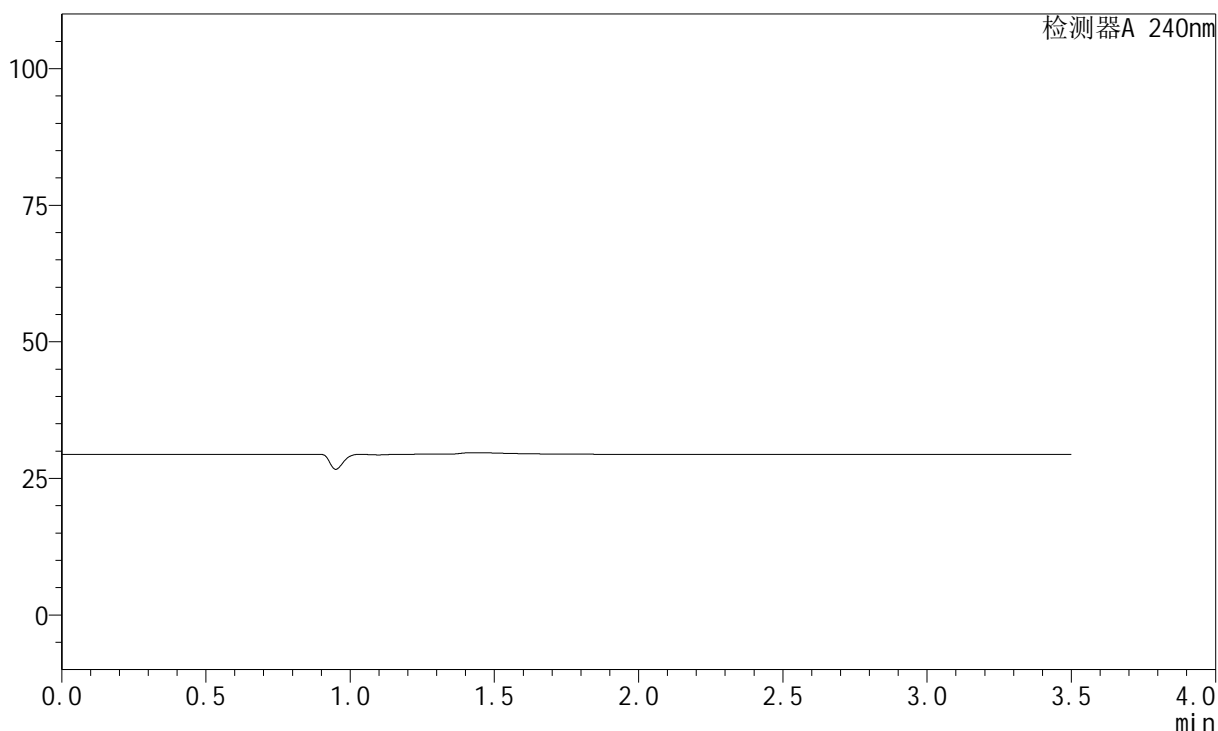
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	94187	19726	34.930	4363	1.235	--
2	2.340	175456	35109	65.070	5026	1.102	2.152
总计		269643	54835	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-51-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:05:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

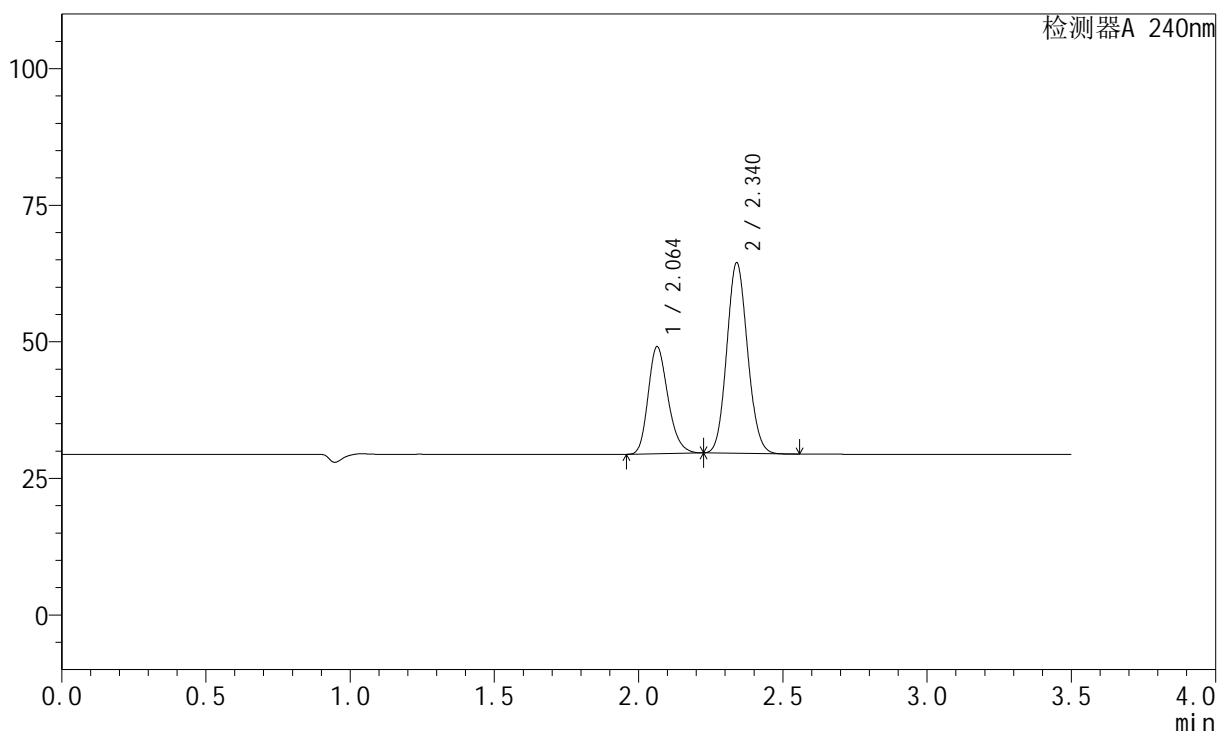
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-2/1-52-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

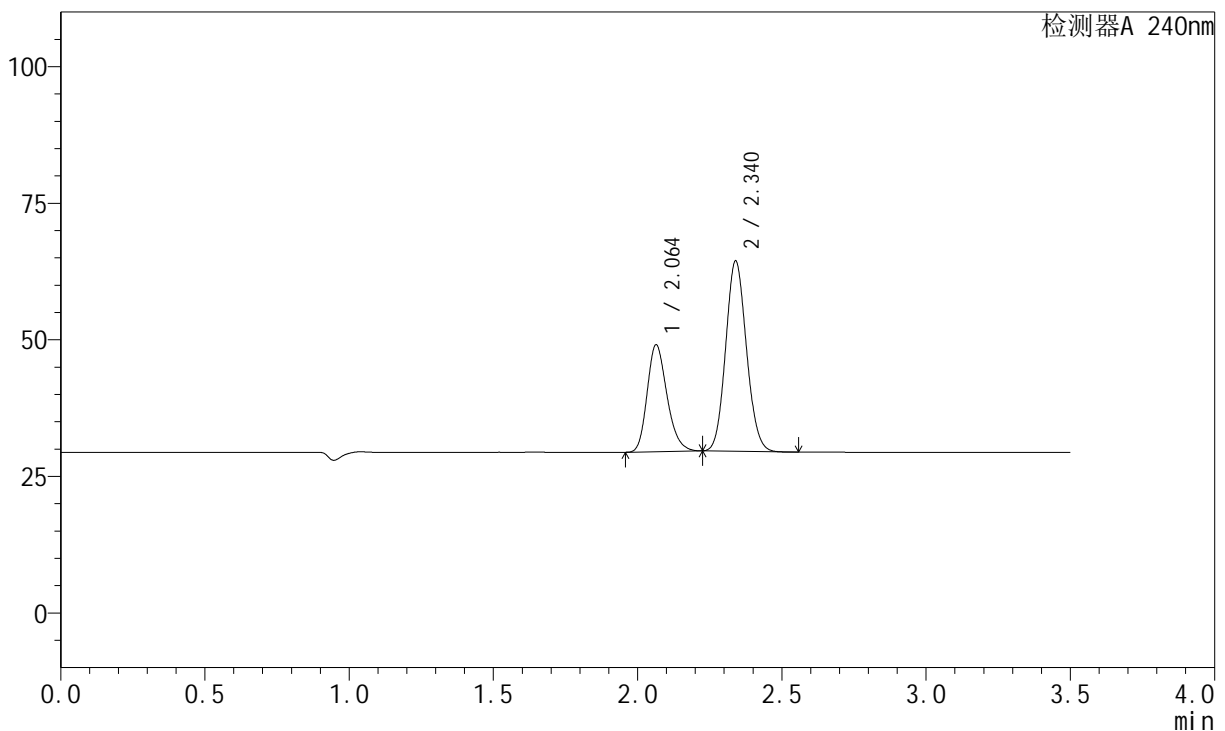
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93761	19605	34.910	4349	1.231	--
2	2.340	174816	34843	65.090	4994	1.100	2.145
总计		268577	54448	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-53-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

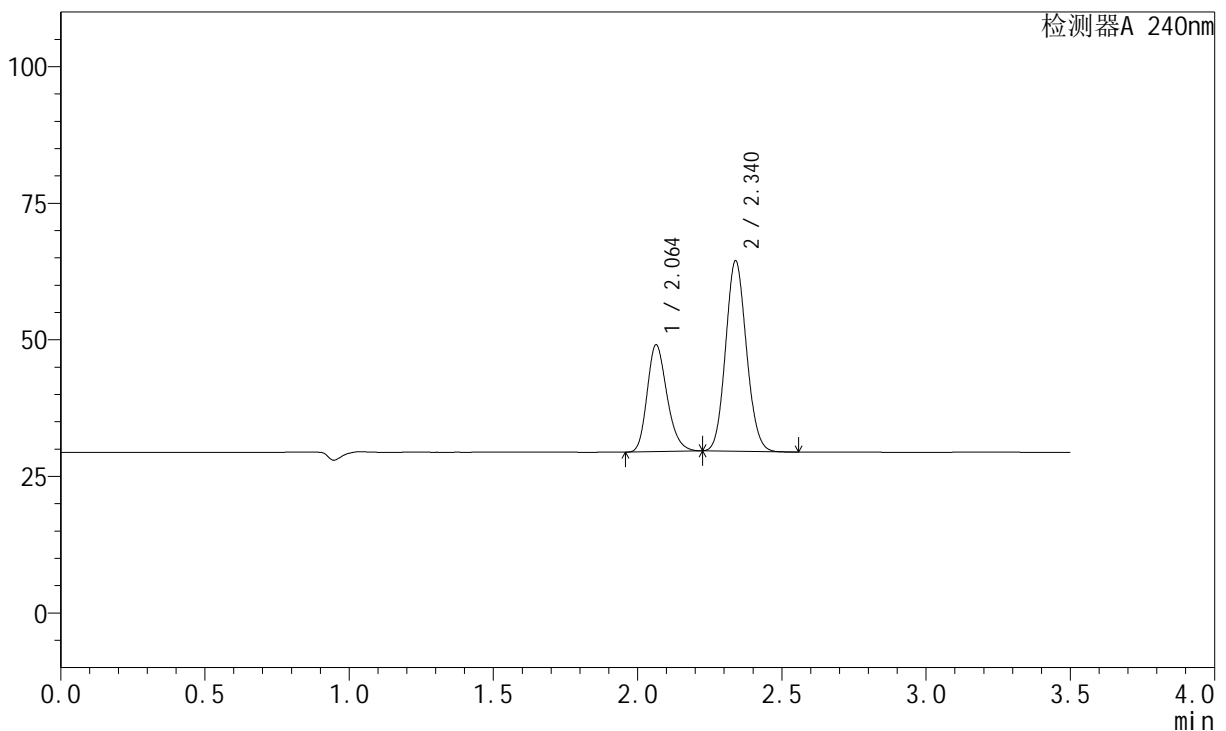
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93730	19582	34.924	4342	1.230	--
2	2.340	174655	34811	65.076	4986	1.099	2.141
总计		268385	54393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-54-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

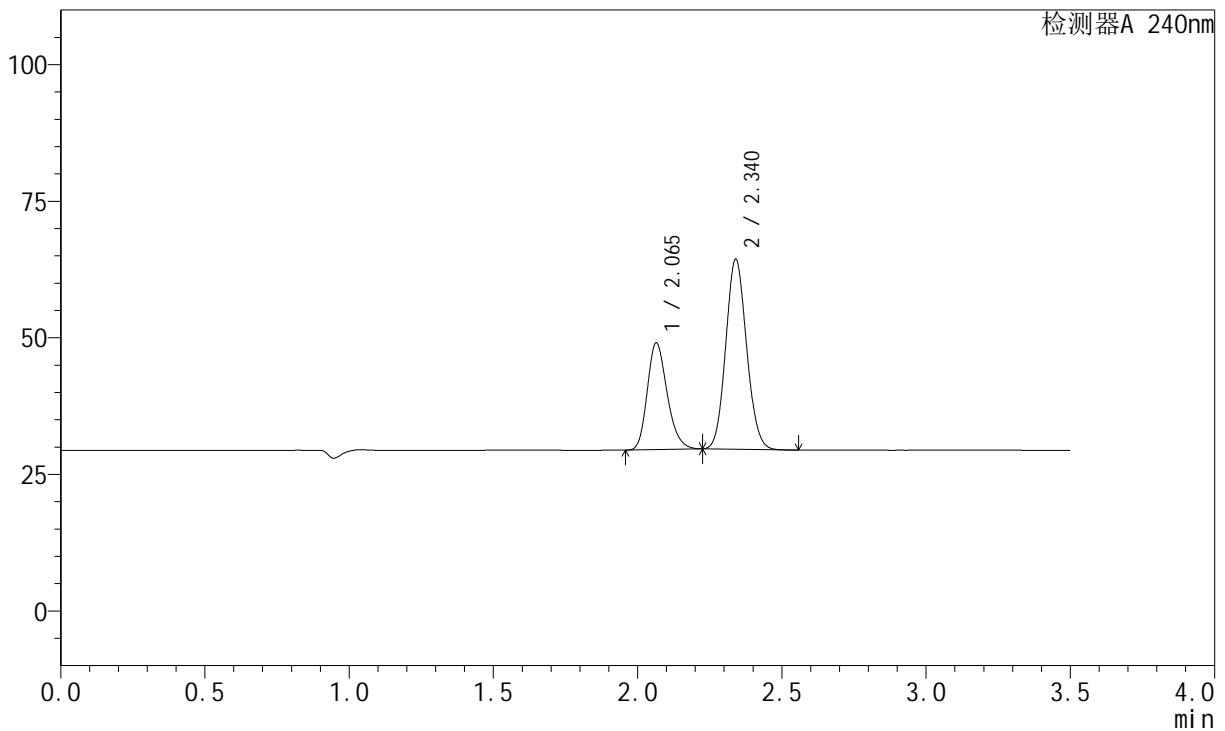
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93715	19567	34.885	4331	1.229	--
2	2.340	174921	34852	65.115	4978	1.098	2.137
总计		268636	54419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-55-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

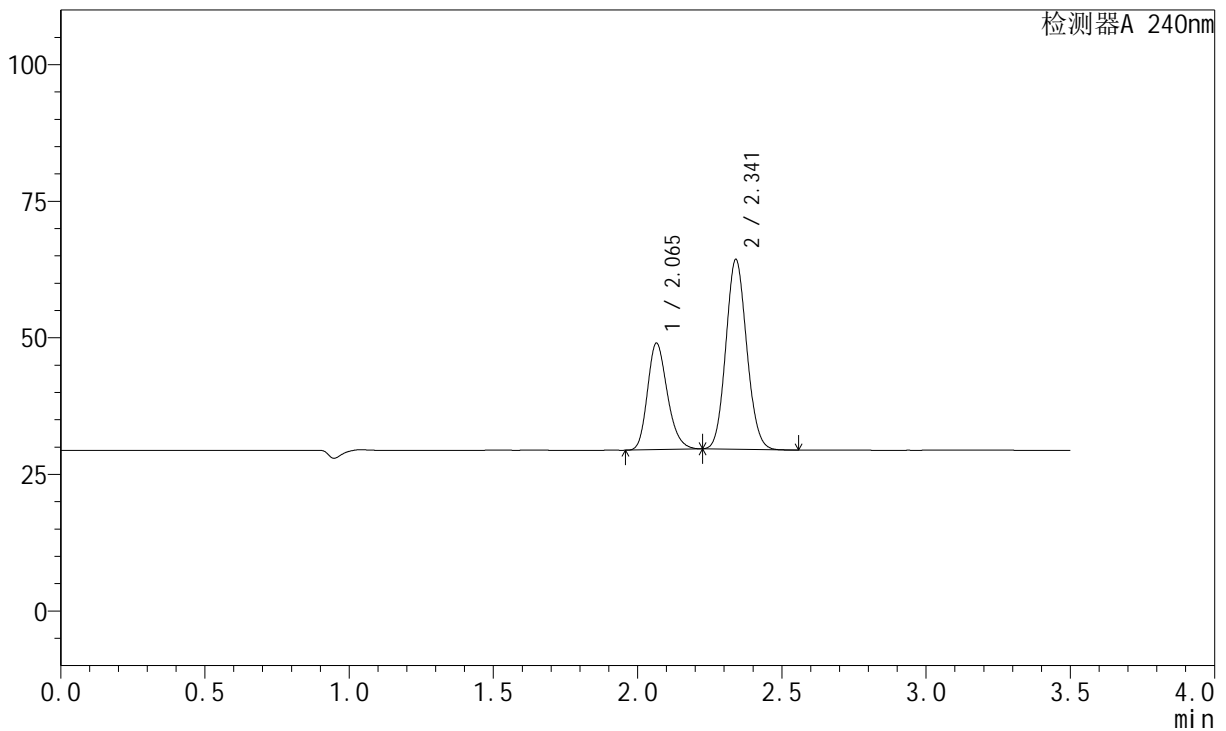
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93702	19548	34.892	4331	1.228	--
2	2.340	174848	34742	65.108	4960	1.098	2.134
总计		268550	54289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-56-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

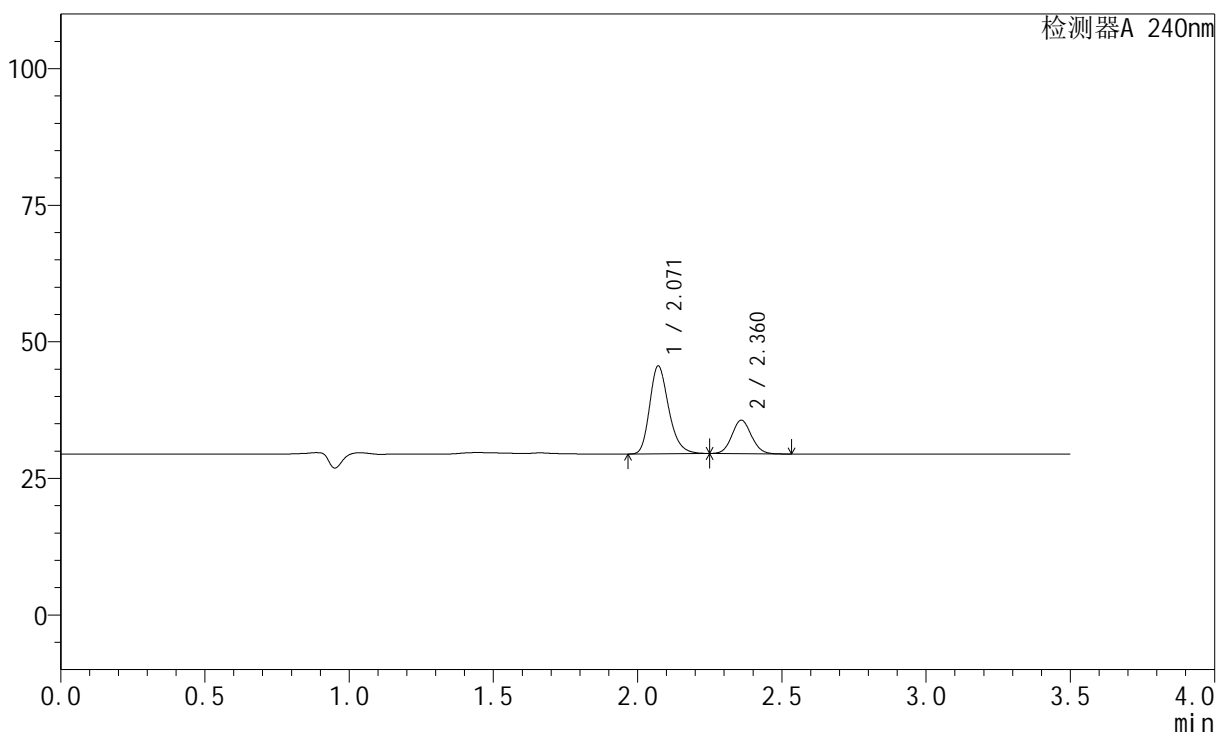
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93548	19476	34.865	4327	1.228	--
2	2.341	174766	34675	65.135	4963	1.097	2.131
总计		268314	54150	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-57-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 18:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

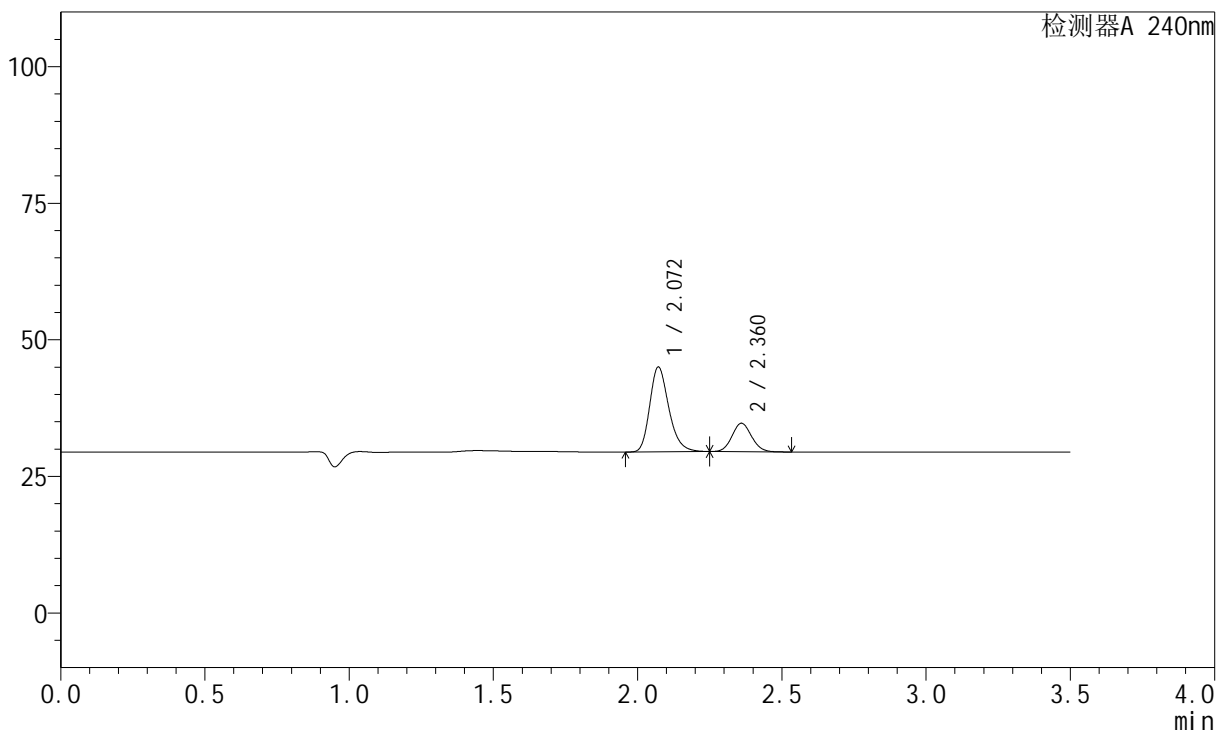
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	73939	16096	72.011	4813	1.246	--
2	2.360	28738	6089	27.989	5818	1.077	2.371
总计		102677	22185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-58-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

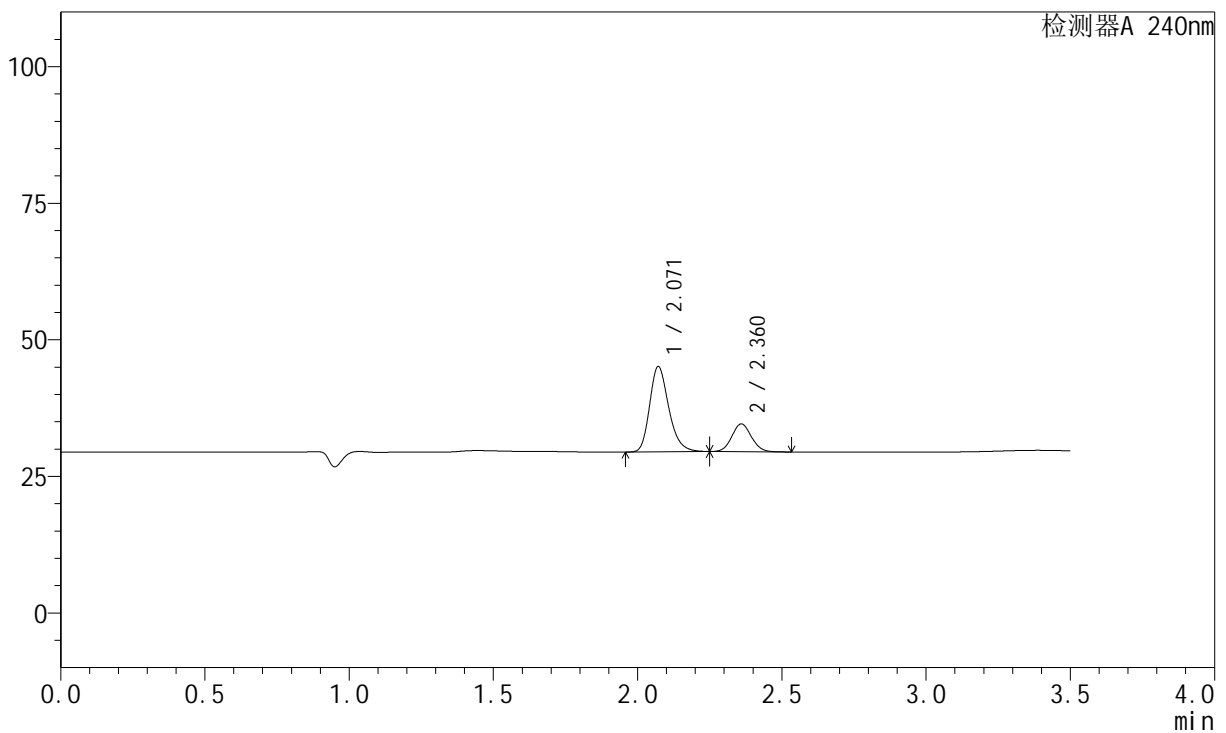
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	71463	15538	74.525	4808	1.246	--
2	2.360	24428	5184	25.475	5809	1.082	2.370
总计		95892	20722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-59-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

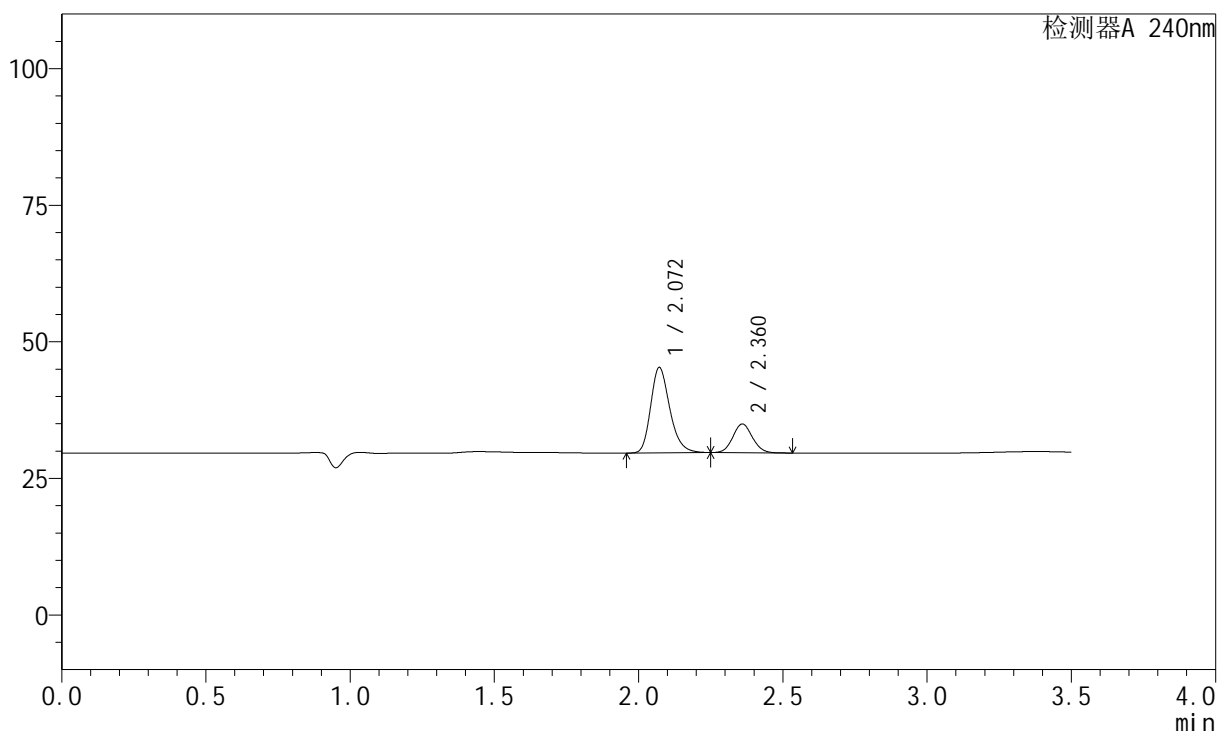
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	71894	15626	75.124	4801	1.244	--
2	2.360	23806	5040	24.876	5804	1.080	2.366
总计		95700	20666	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-60-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

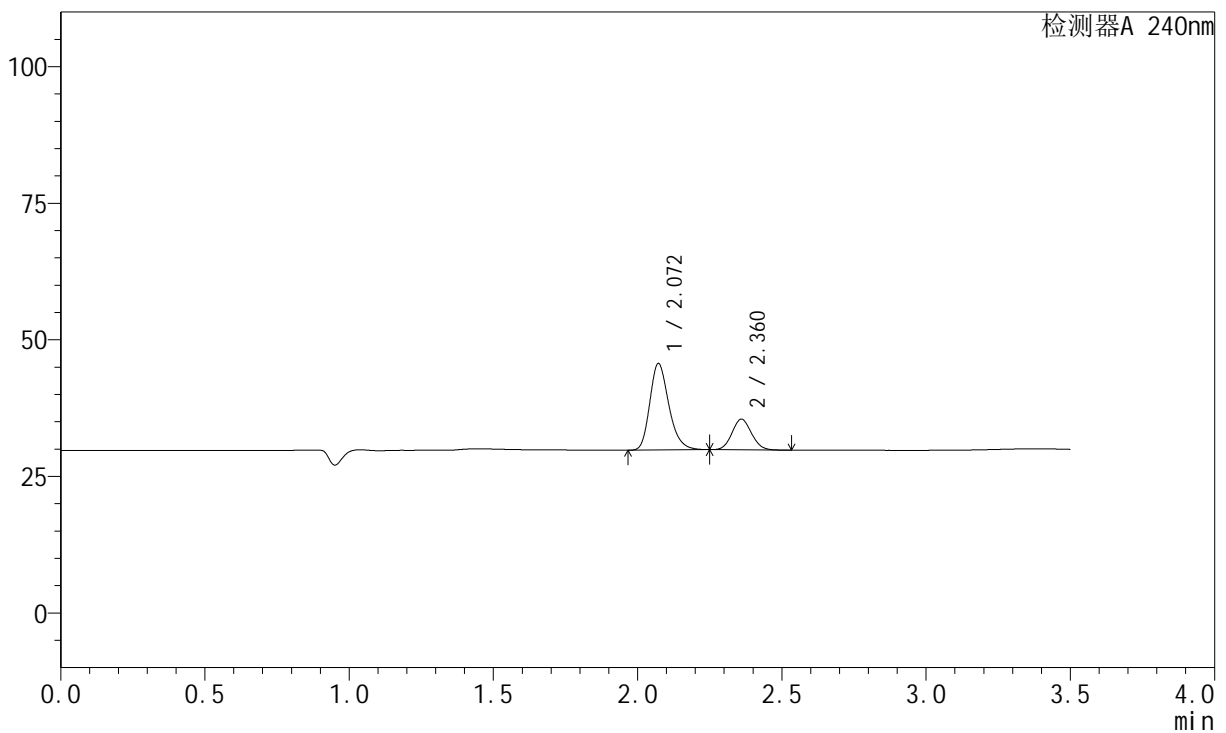
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	72026	15639	74.494	4792	1.244	--
2	2.360	24660	5216	25.506	5792	1.082	2.362
总计		96686	20855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-61-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

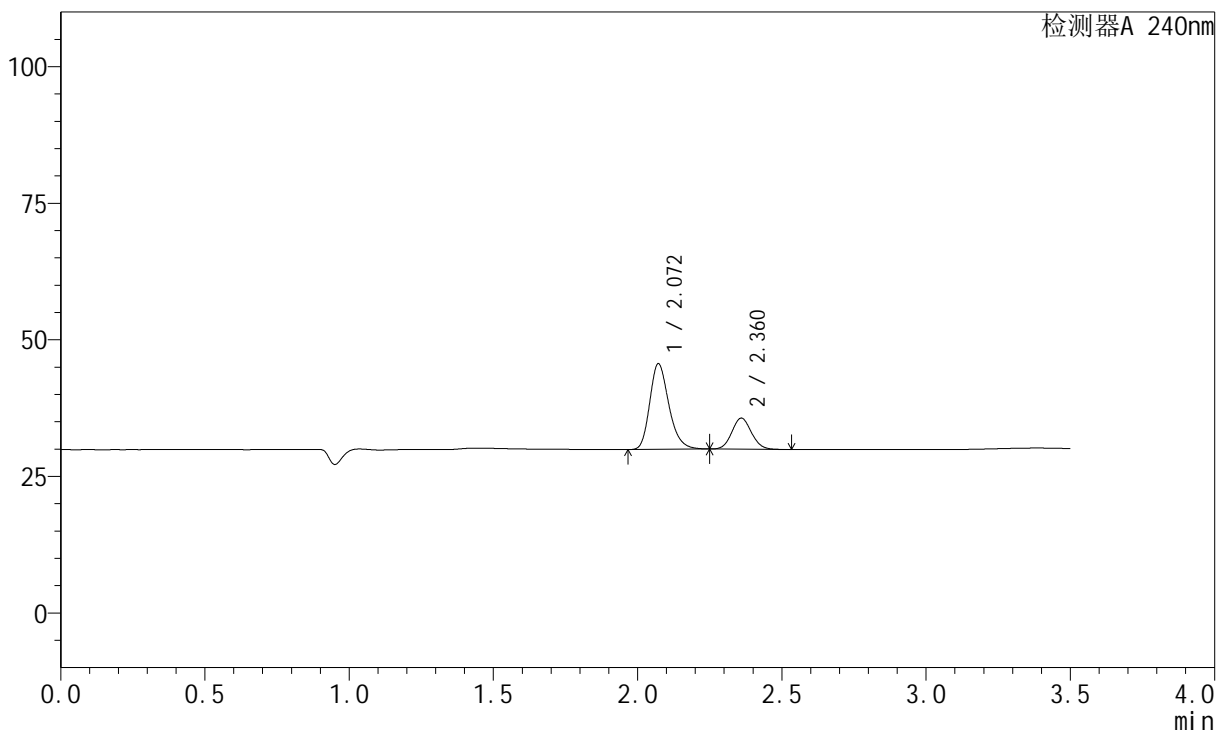
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	72969	15835	73.426	4790	1.243	--
2	2.360	26409	5590	26.574	5781	1.083	2.361
总计		99378	21425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-62-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

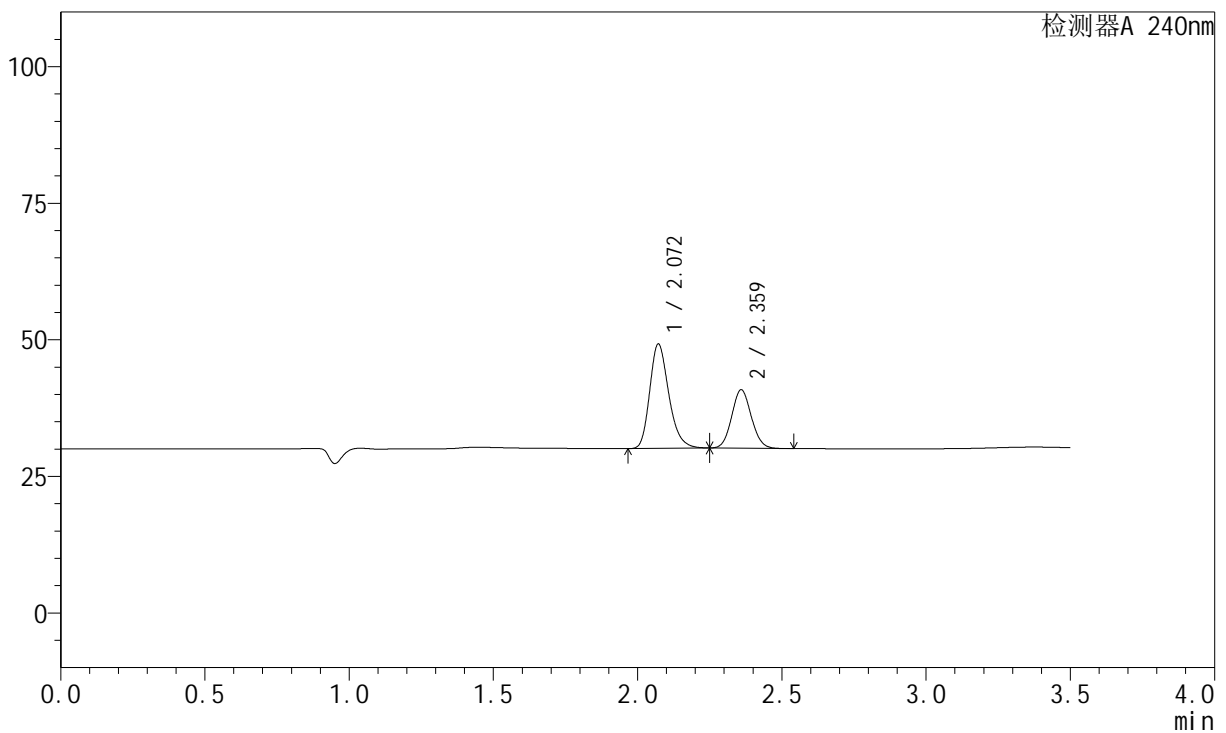
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	72404	15682	72.990	4765	1.242	--
2	2.360	26793	5653	27.010	5762	1.083	2.354
总计		99197	21335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-63-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 18:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	88171	19121	63.608	4776	1.243	--
2	2.359	50446	10613	36.392	5747	1.085	2.353
总计		138617	29734	100.000			



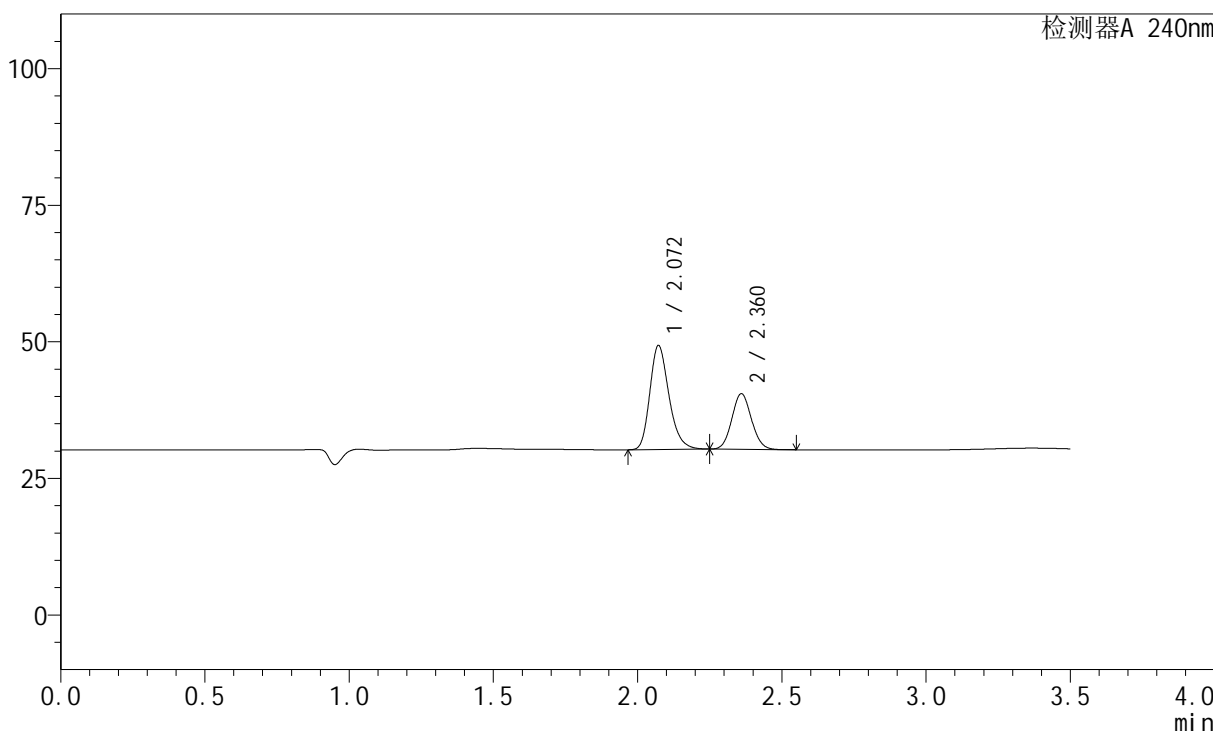
SMF-4035

<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 - 1-2/1-64-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 18:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	87890	19044	64.669	4771	1.242	--
2	2.360	48018	10121	35.331	5740	1.083	2.351
总计		135908	29165	100.000			



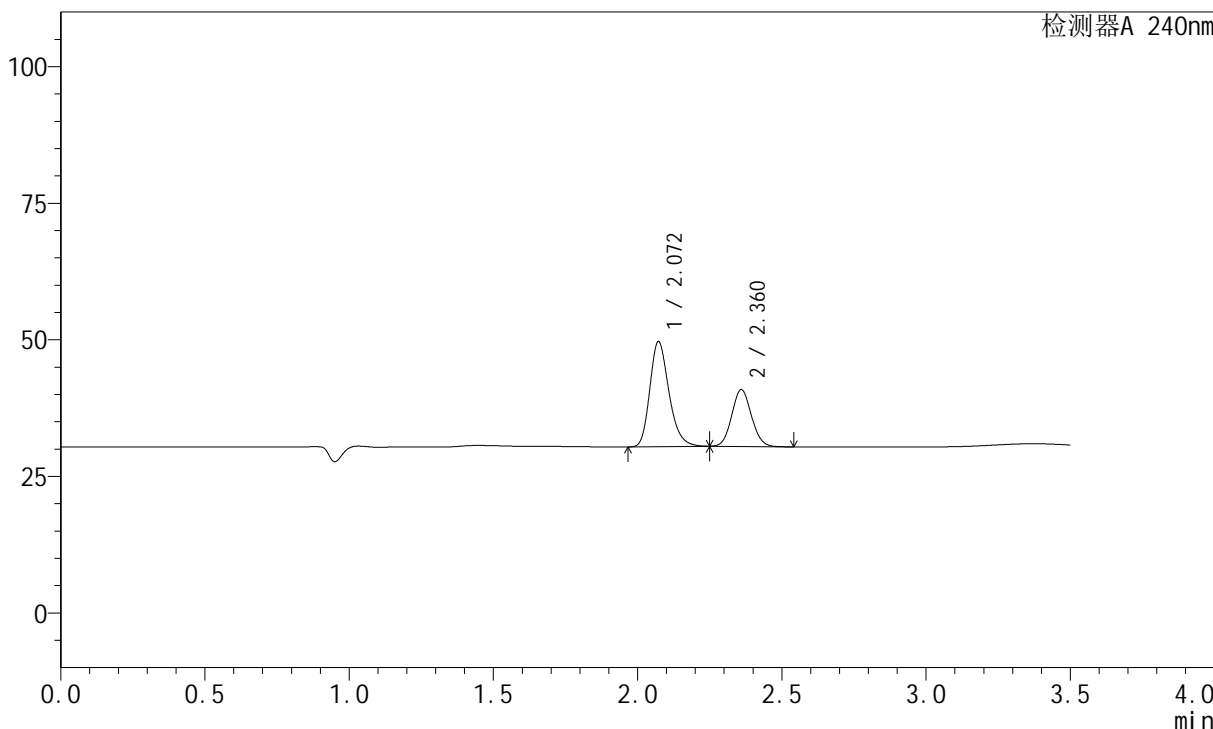
SMF-4035

<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 - 1-2/1-65-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

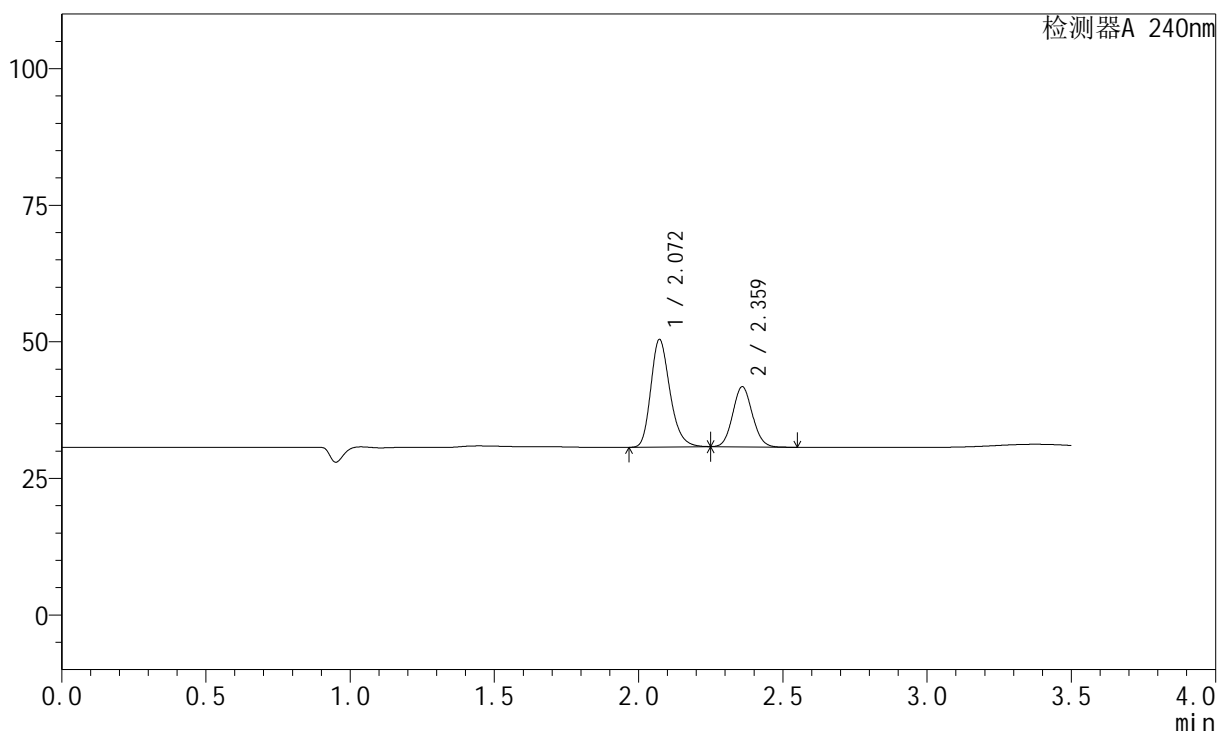
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	88866	19239	64.397	4762	1.240	--
2	2.360	49130	10331	35.603	5722	1.082	2.347
总计		137996	29570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-66-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91060	19699	63.651	4750	1.240	--
2	2.359	52001	10920	36.349	5717	1.083	2.343
总计		143061	30620	100.000			



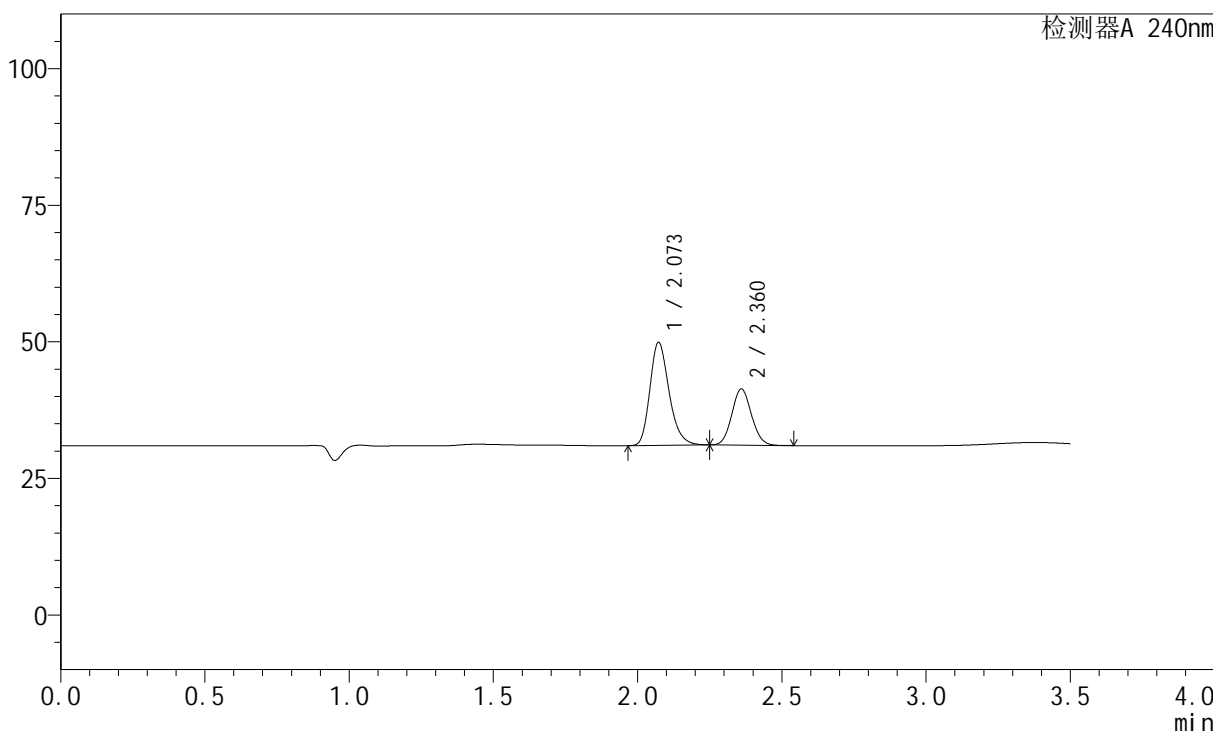
SMF-4035

<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 - 1-2/1-67-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

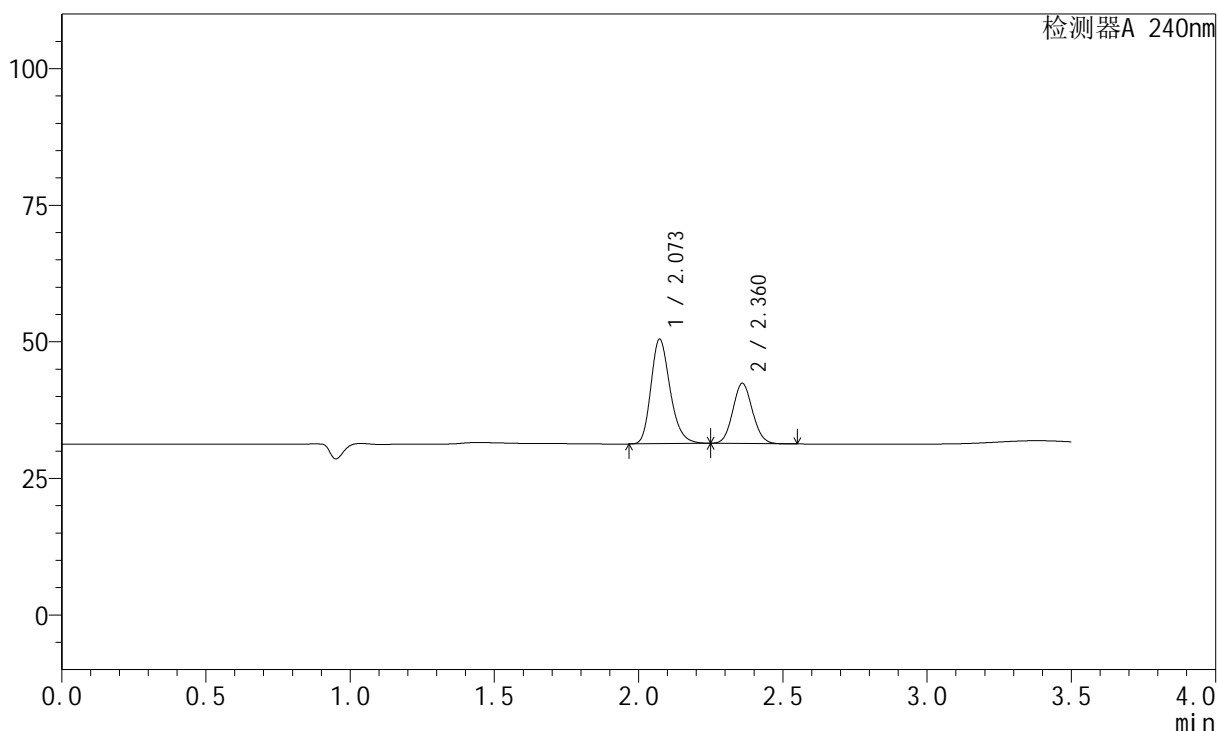
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	87399	18875	64.218	4740	1.240	--
2	2.360	48698	10227	35.782	5706	1.083	2.340
总计		136097	29103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-68-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:11:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88764	19160	62.979	4735	1.239	--
2	2.360	52178	10948	37.021	5690	1.082	2.337
总计		140942	30108	100.000			



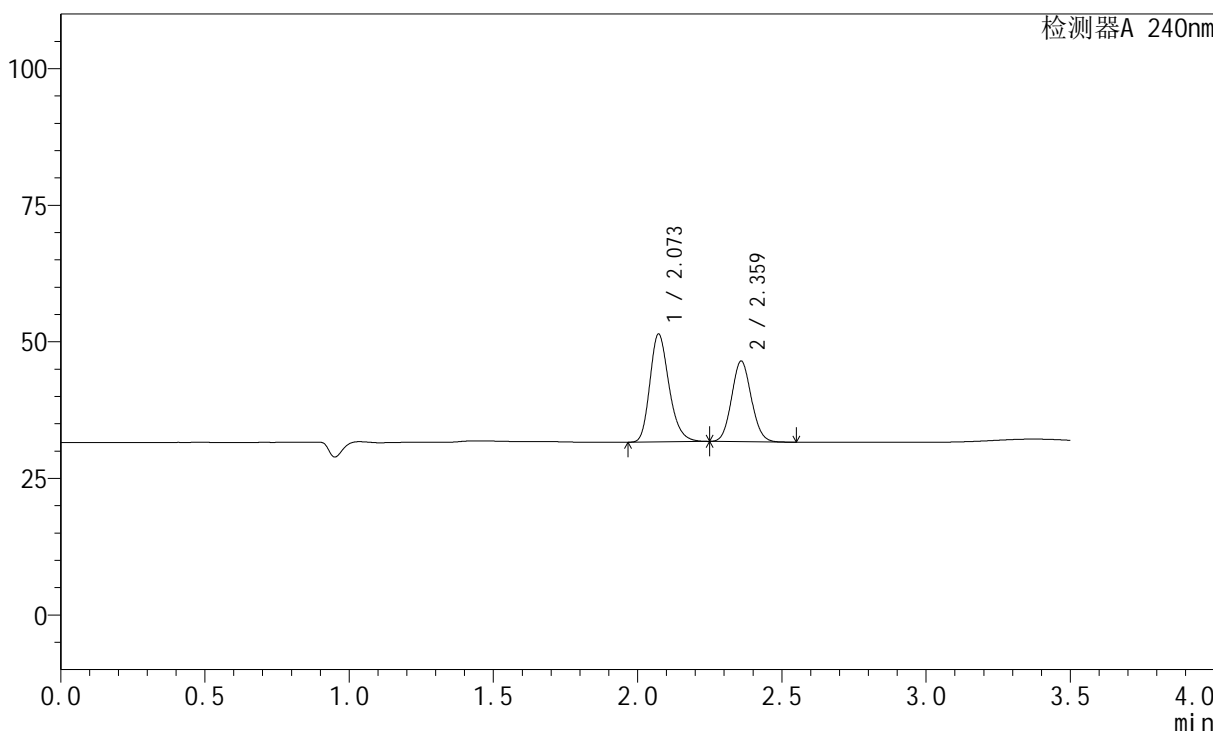
SMF-4035

<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 - 1-2/1-69-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

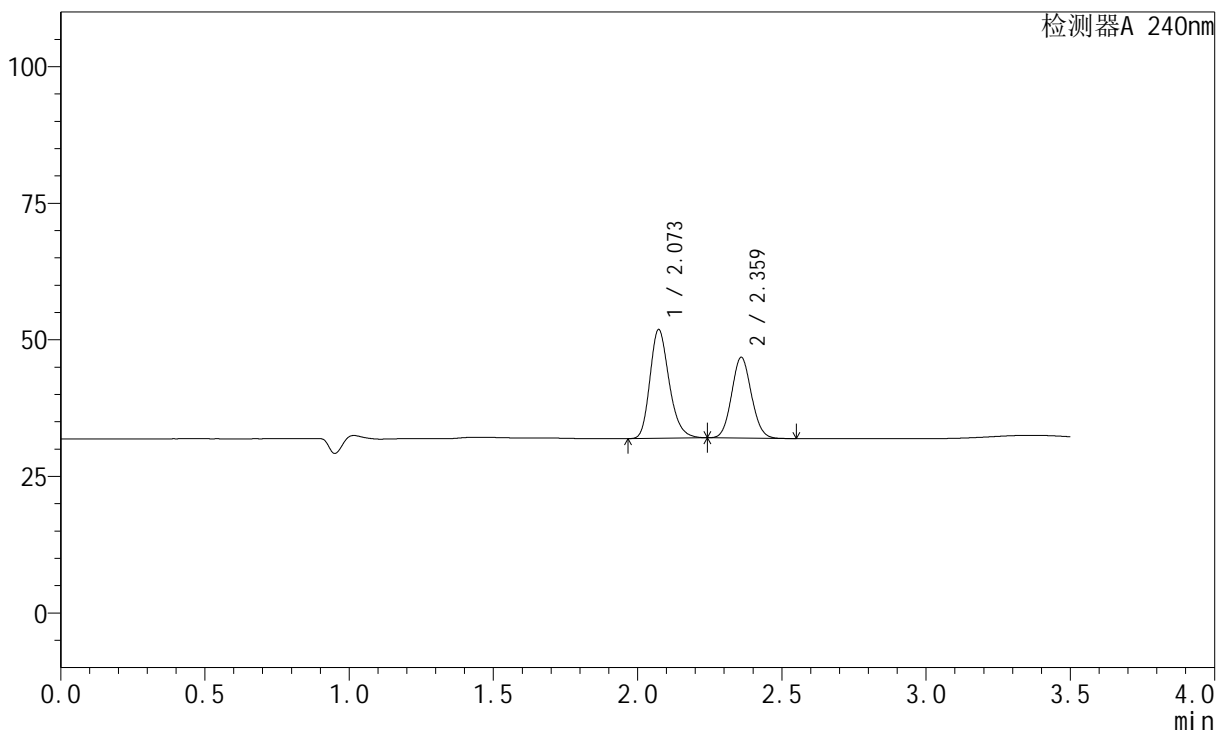
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91526	19761	56.659	4732	1.238	--
2	2.359	70012	14646	43.341	5676	1.082	2.332
总计		161538	34406	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-70-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

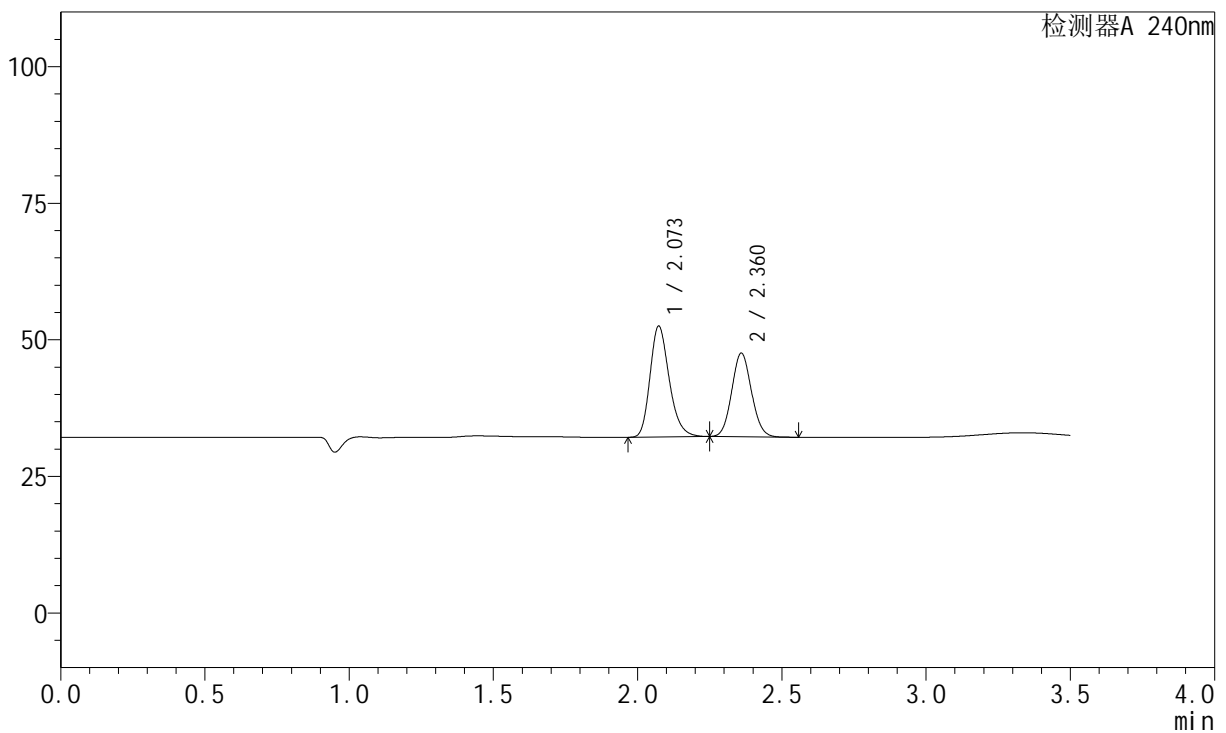
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92217	19895	56.763	4724	1.236	--
2	2.359	70244	14669	43.237	5658	1.079	2.328
总计		162461	34564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-71-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94090	20282	56.423	4724	1.237	--
2	2.360	72667	15196	43.577	5659	1.081	2.329
总计		166757	35478	100.000			



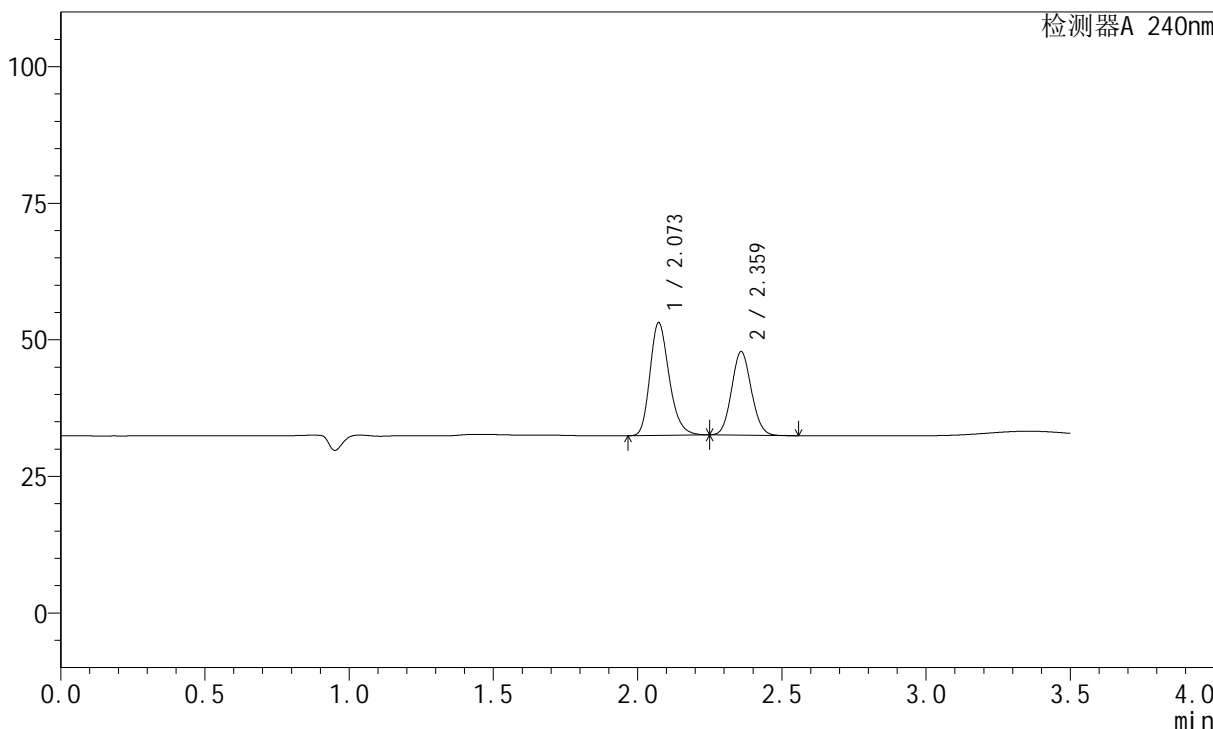
SMF-4035

<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 - 1-2/1-72-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

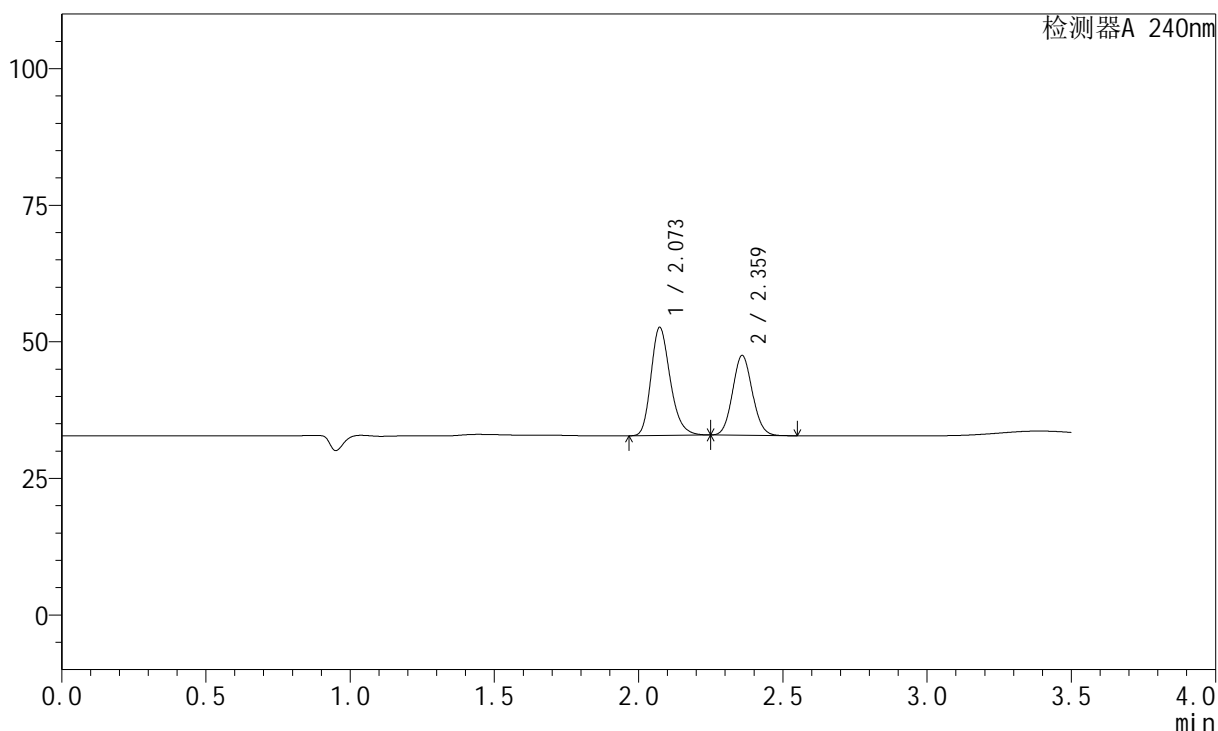
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95791	20639	56.869	4715	1.236	--
2	2.359	72651	15173	43.131	5652	1.082	2.325
总计		168441	35812	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-73-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91910	19786	56.968	4709	1.236	--
2	2.359	69427	14486	43.032	5643	1.082	2.322
总计		161337	34271	100.000			



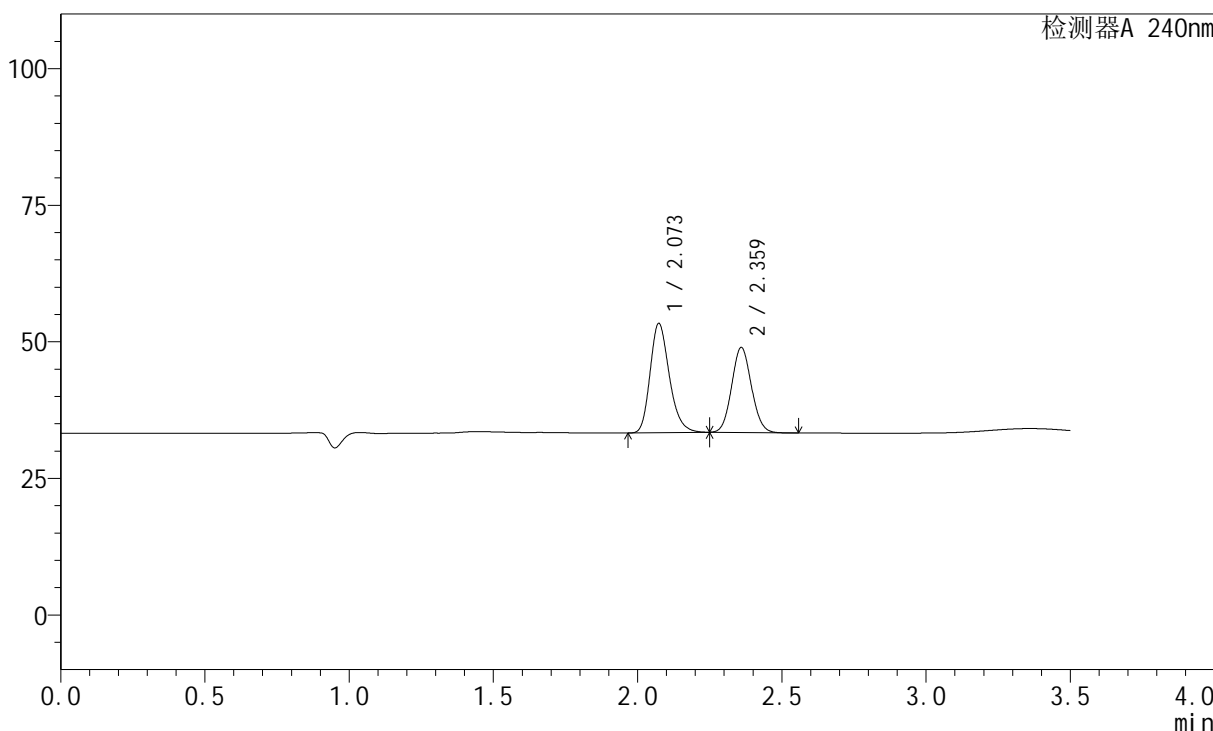
SMF-4035

<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 - 1-2/1-74-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

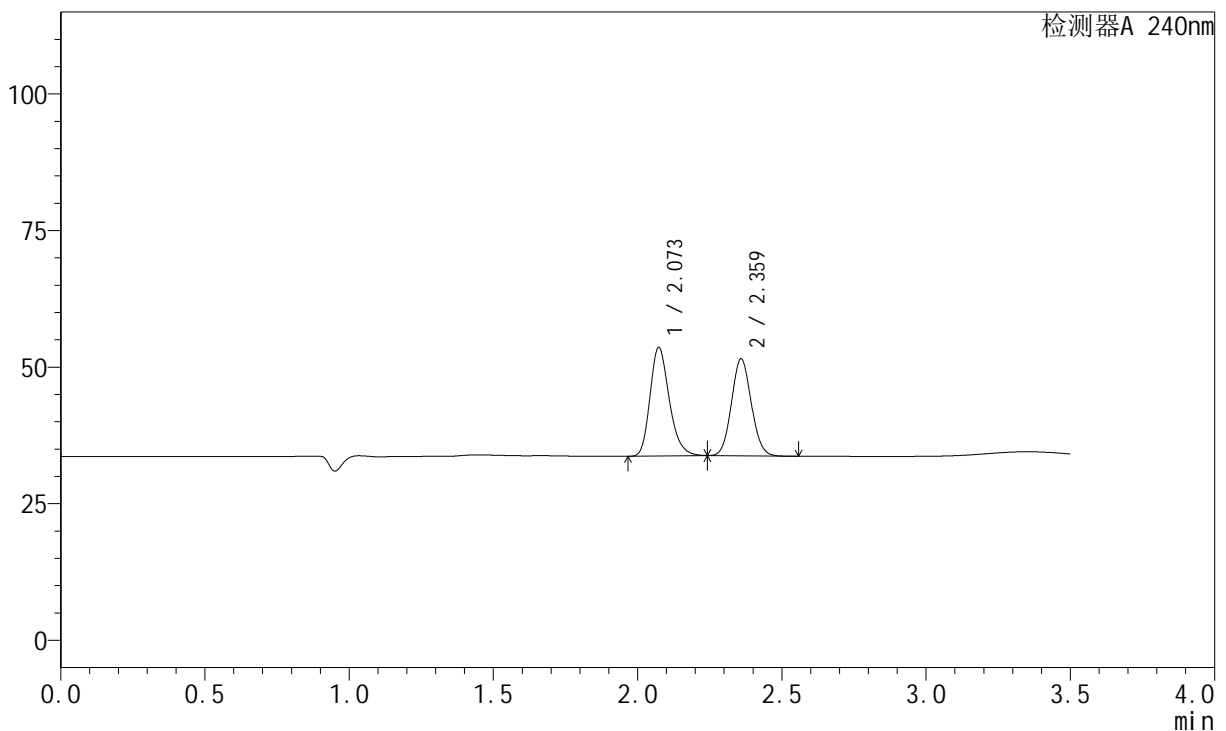
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92992	19993	55.651	4704	1.235	--
2	2.359	74105	15454	44.349	5630	1.081	2.319
总计		167096	35446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-75-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

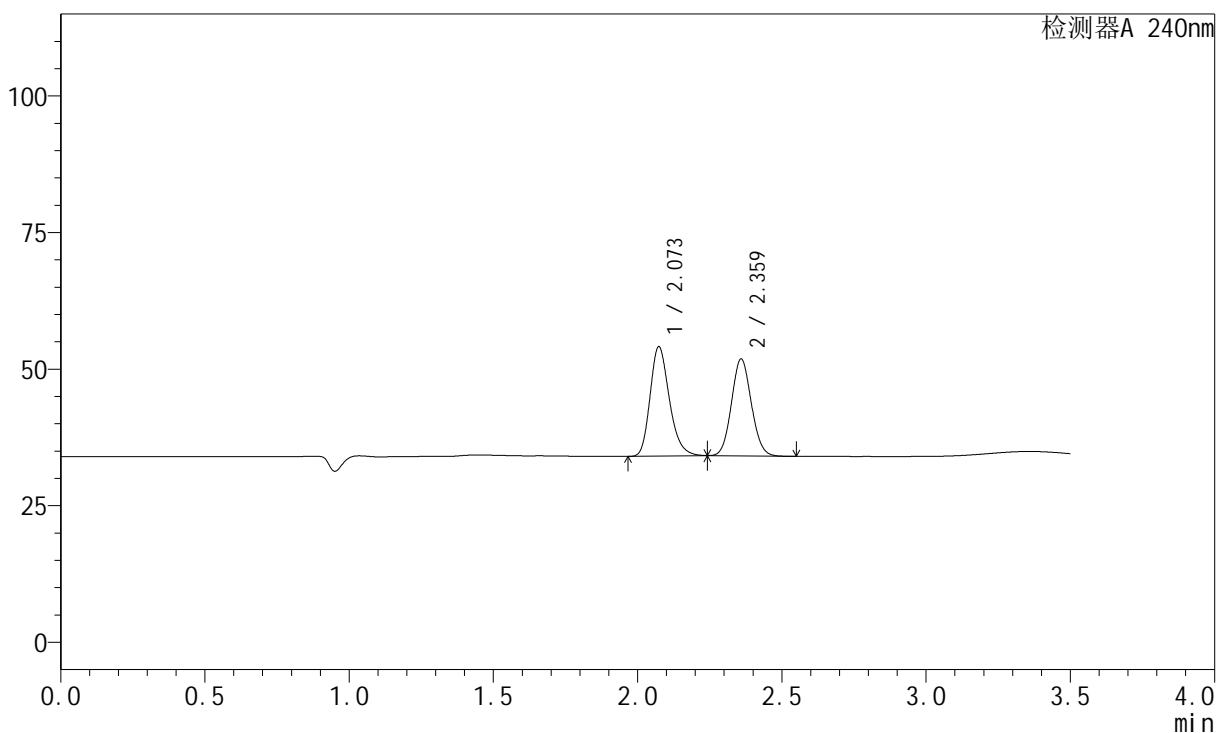
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92409	19864	52.212	4693	1.234	--
2	2.359	84578	17615	47.788	5610	1.081	2.313
总计		176987	37480	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-76-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

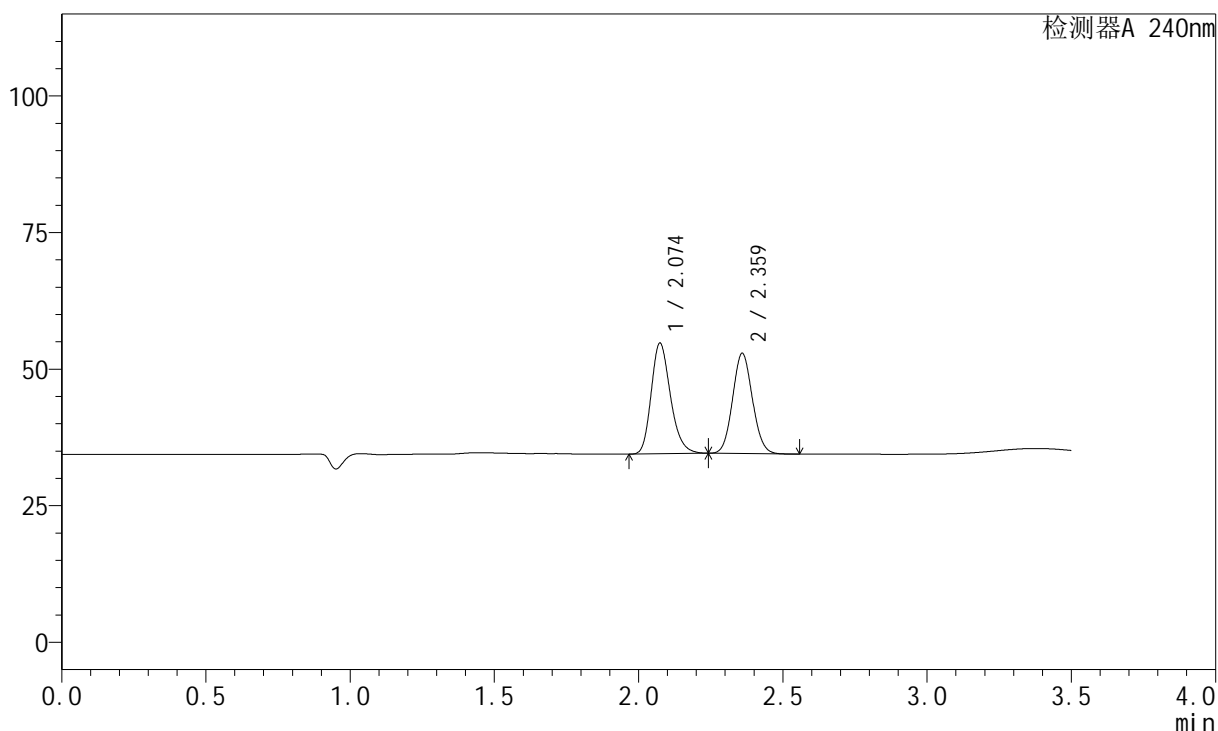
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93138	19994	52.403	4684	1.234	--
2	2.359	84597	17595	47.597	5598	1.081	2.309
总计		177735	37589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-77-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

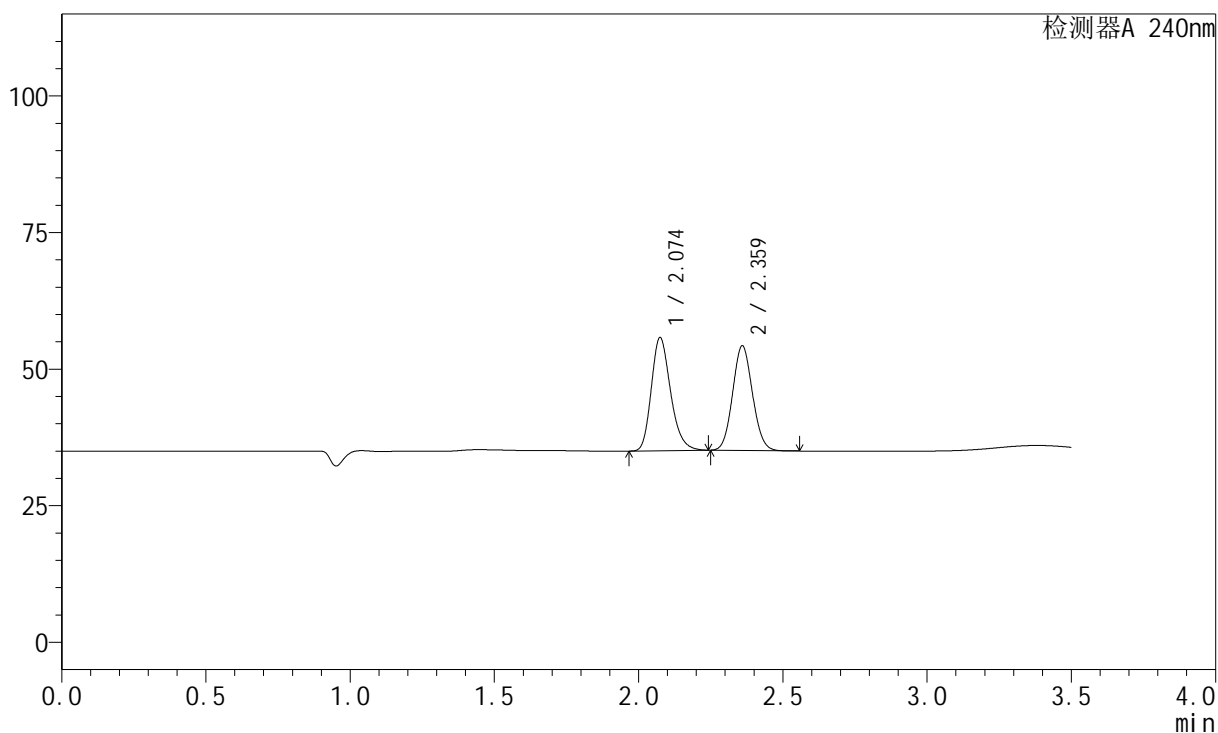
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94340	20228	51.860	4674	1.233	--
2	2.359	87572	18195	48.140	5595	1.079	2.308
总计		181911	38423	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-78-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 19:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	96410	20654	51.312	4685	1.233	--
2	2.359	91481	19018	48.688	5588	1.080	2.306
总计		187891	39673	100.000			



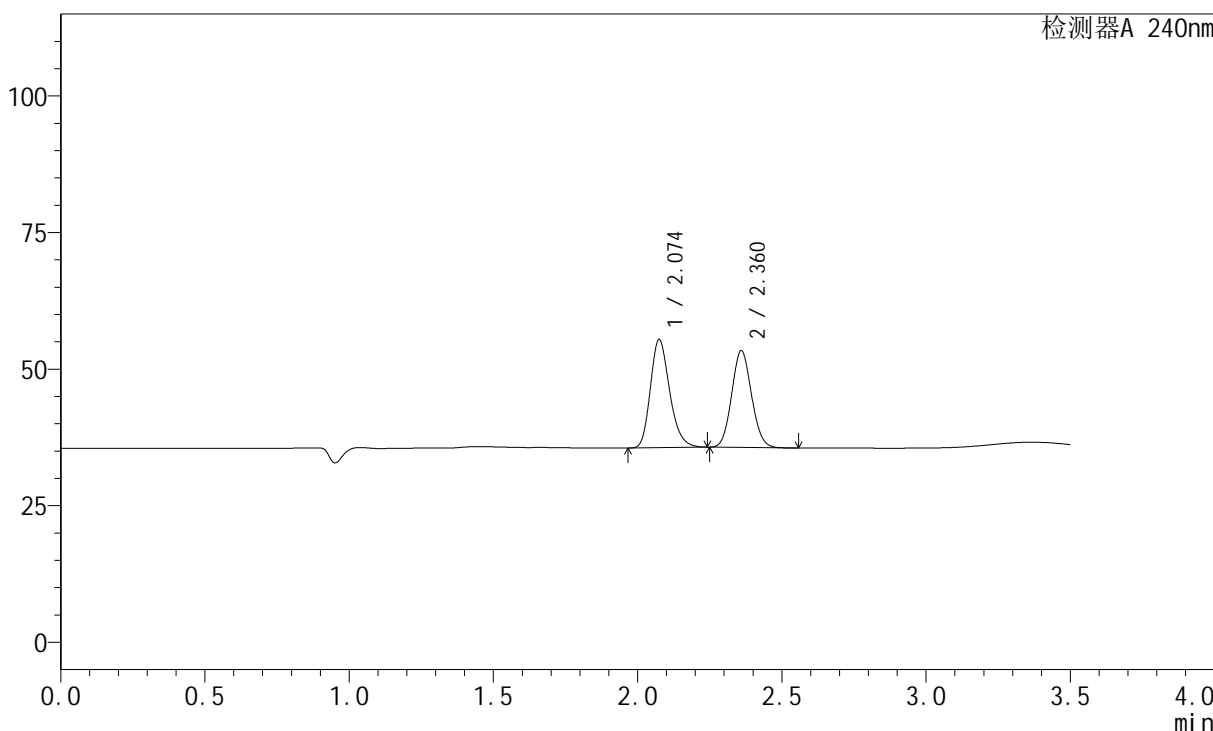
SMF-4035

<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 - 1-2/1-79-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 19:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

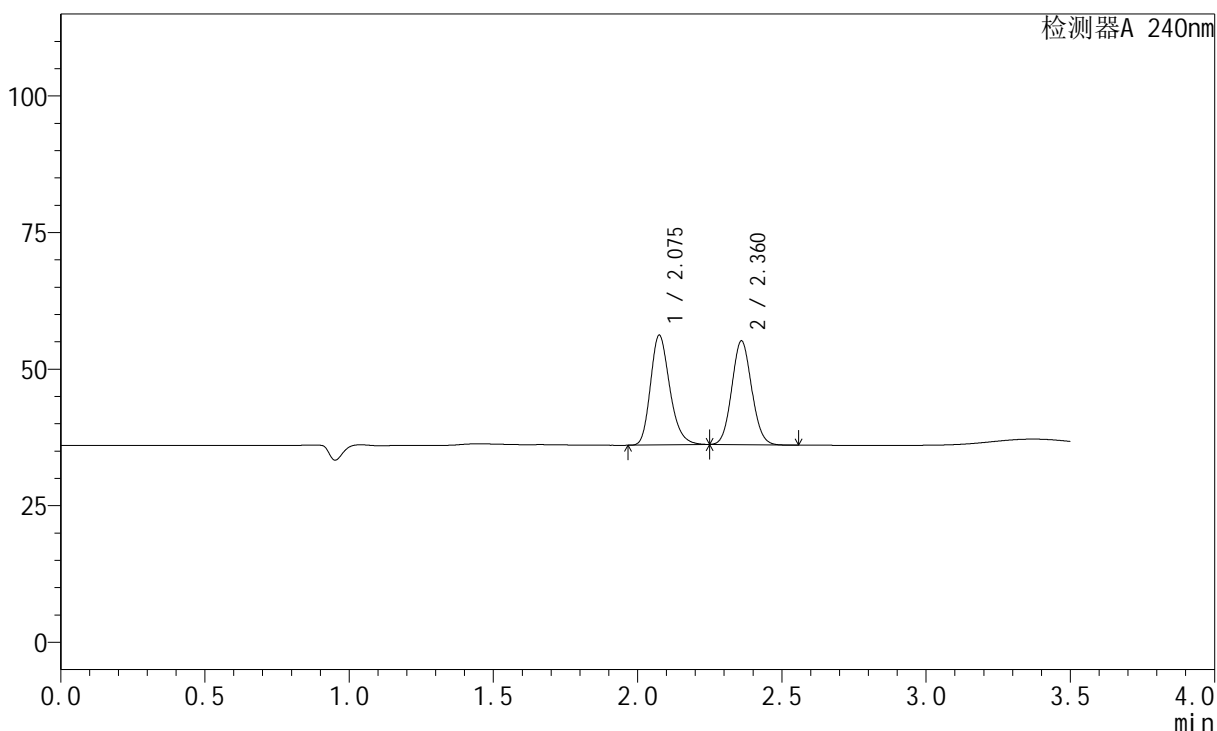
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92295	19728	52.167	4672	1.233	--
2	2.360	84626	17587	47.833	5580	1.080	2.302
总计		176921	37315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-80-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 19:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

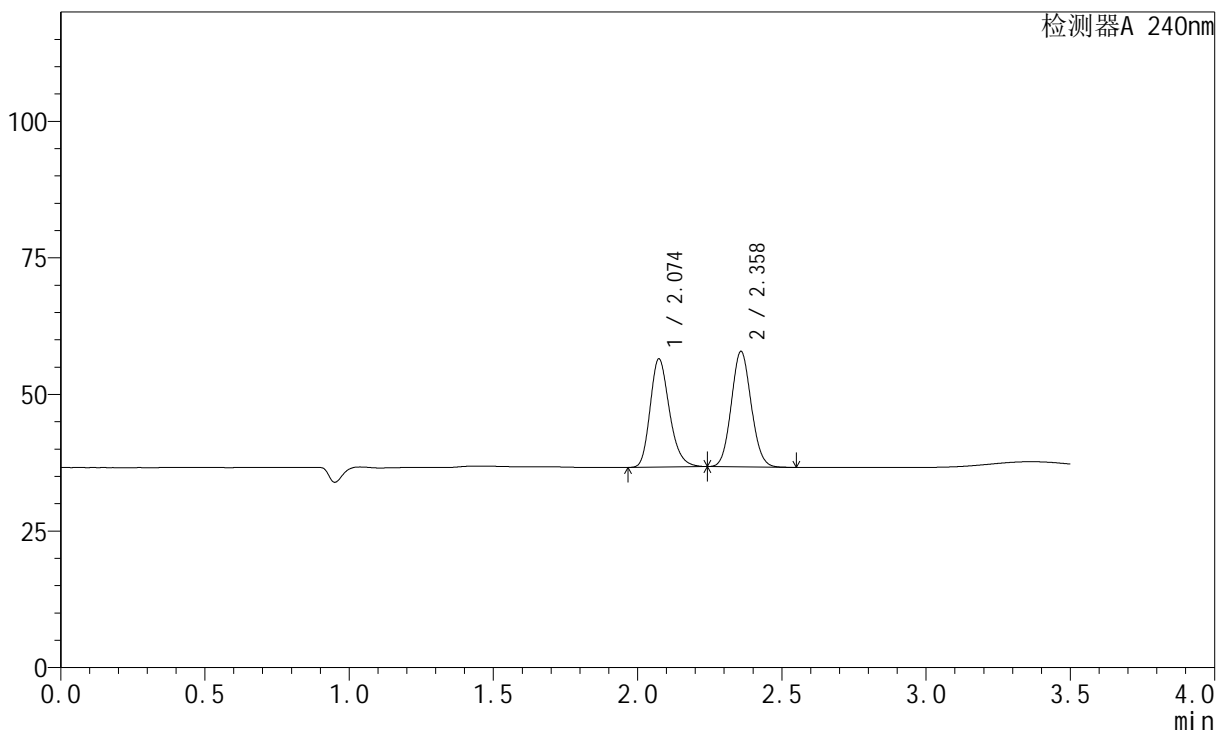
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93611	19977	50.752	4673	1.233	--
2	2.360	90836	18896	49.248	5577	1.079	2.302
总计		184448	38873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-81-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

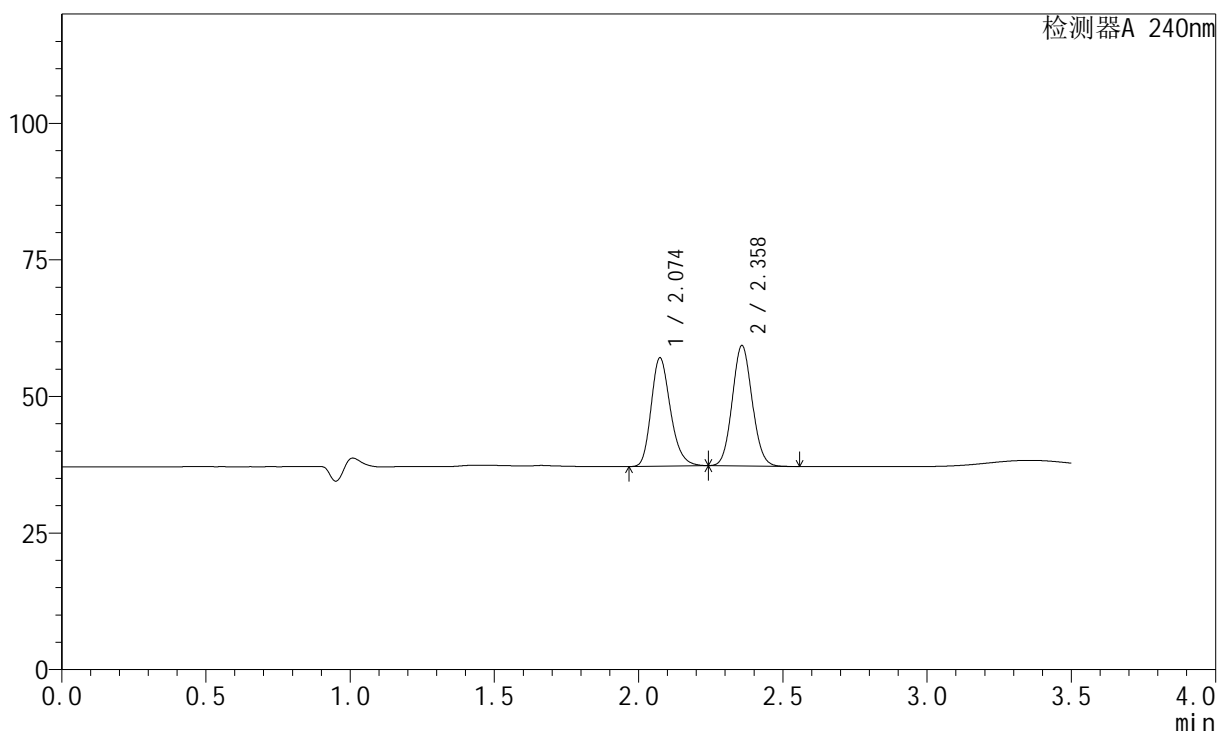
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92334	19772	47.732	4657	1.231	--
2	2.358	101109	21013	52.268	5566	1.080	2.296
总计		193443	40785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-82-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 20:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

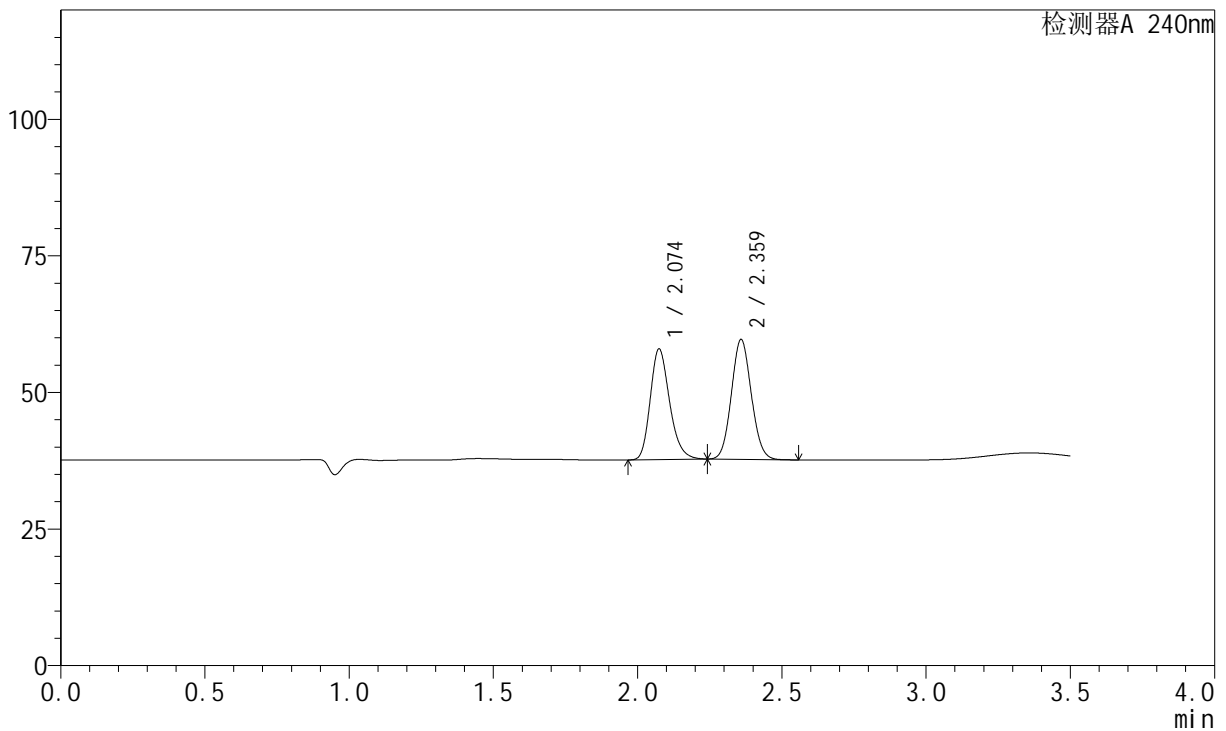
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92488	19802	46.680	4657	1.230	--
2	2.358	105642	21931	53.320	5549	1.077	2.293
总计		198130	41732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-83-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:10:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

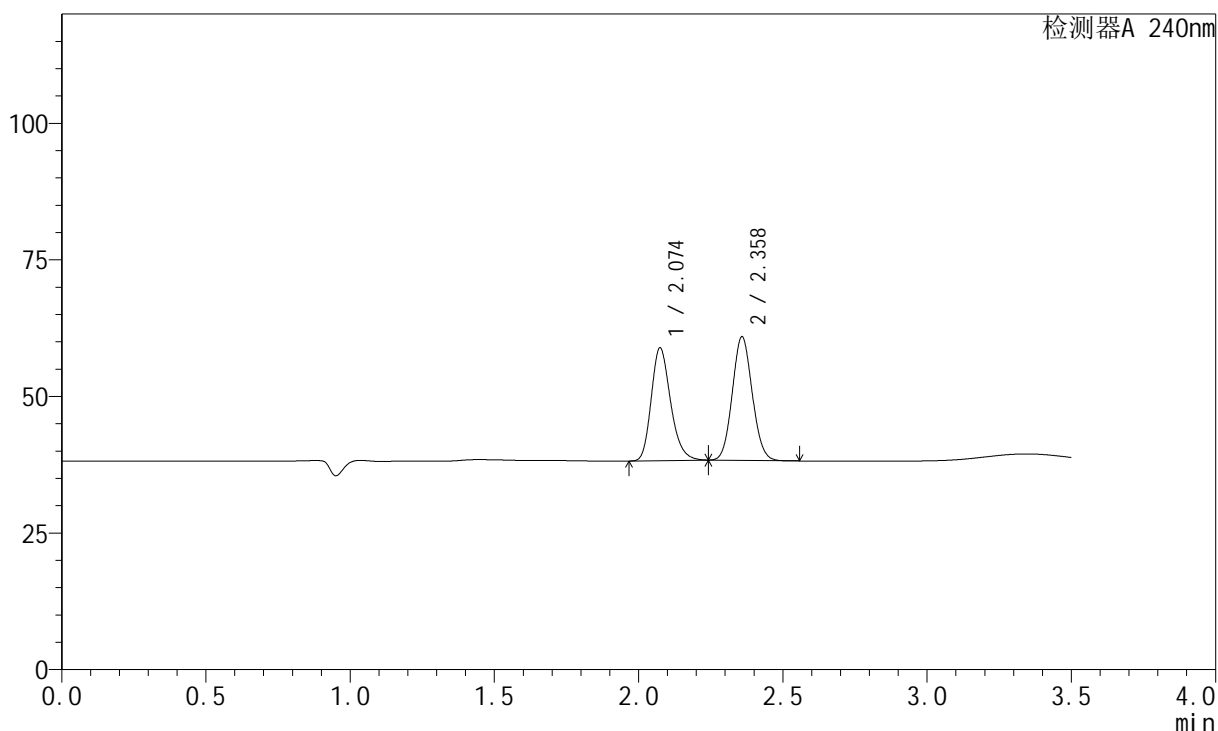
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94525	20196	47.333	4650	1.231	--
2	2.359	105176	21791	52.667	5547	1.079	2.292
总计		199701	41987	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-84-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

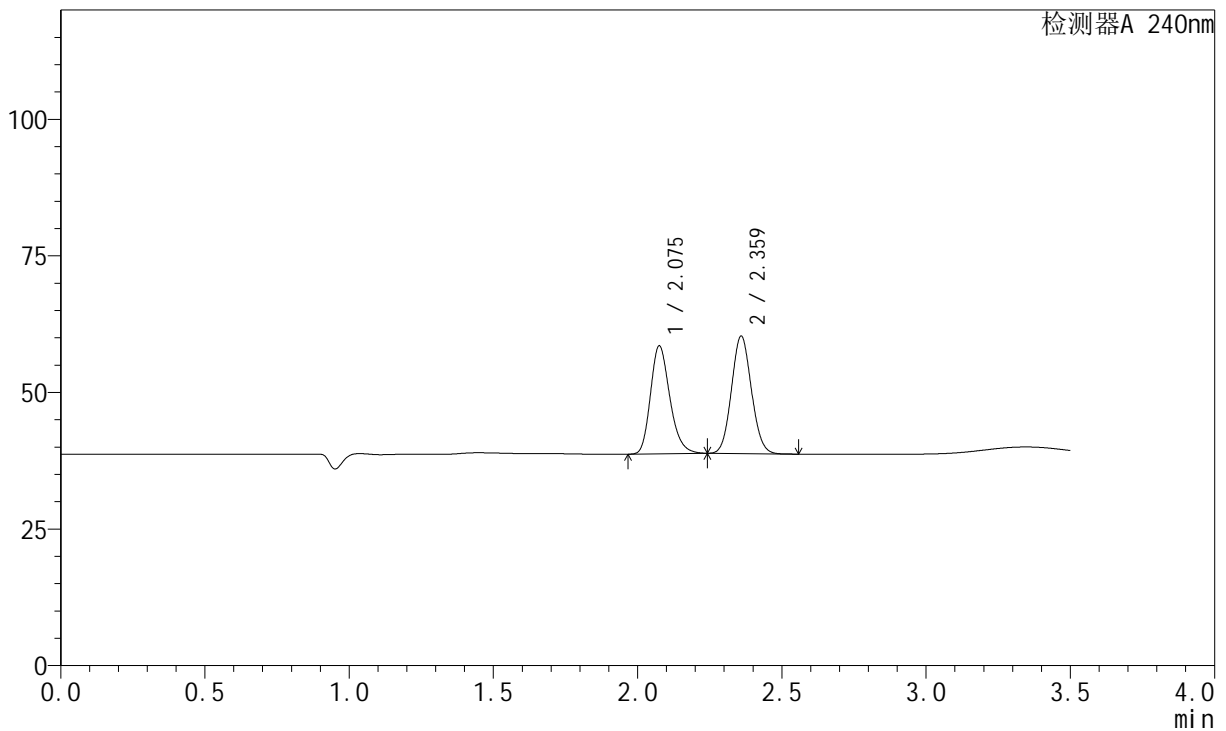
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	96448	20587	47.049	4641	1.230	--
2	2.358	108549	22497	52.951	5535	1.080	2.288
总计		204998	43084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-85-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92408	19654	47.229	4638	1.230	--
2	2.359	103251	21334	52.771	5528	1.079	2.284
总计		195659	40988	100.000			



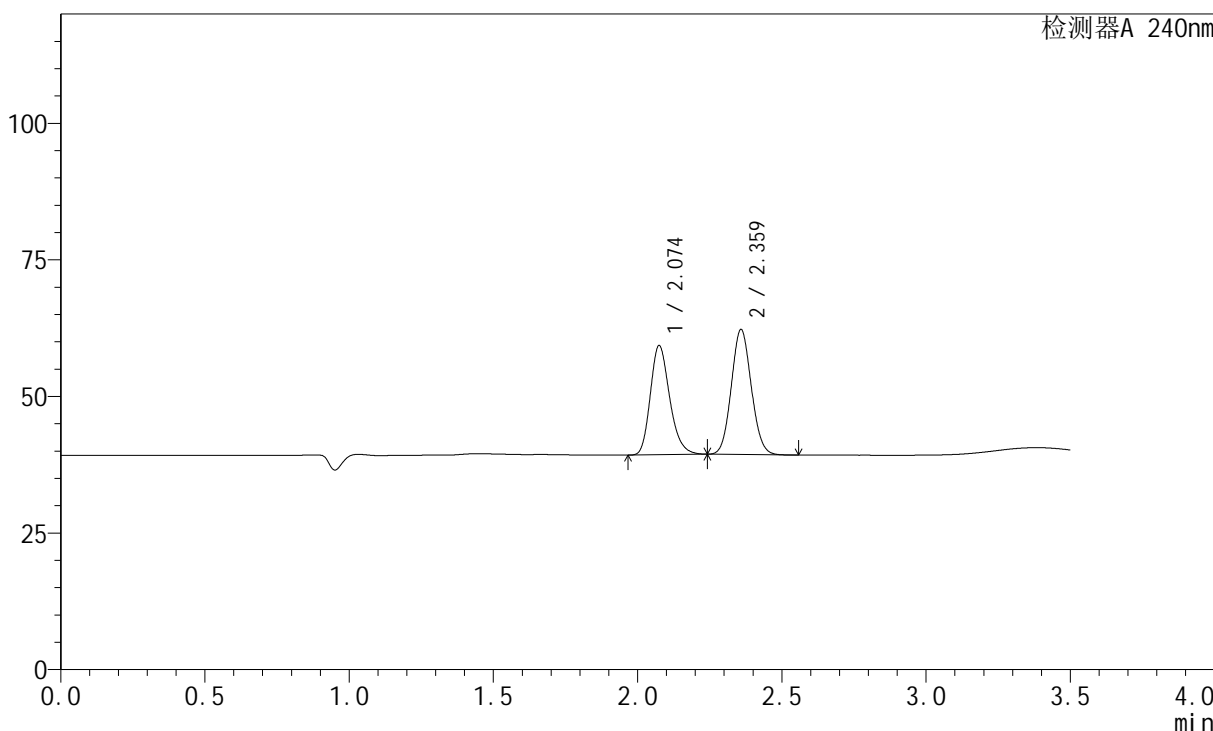
SMF-4035

<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 - 1-2/1-86-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

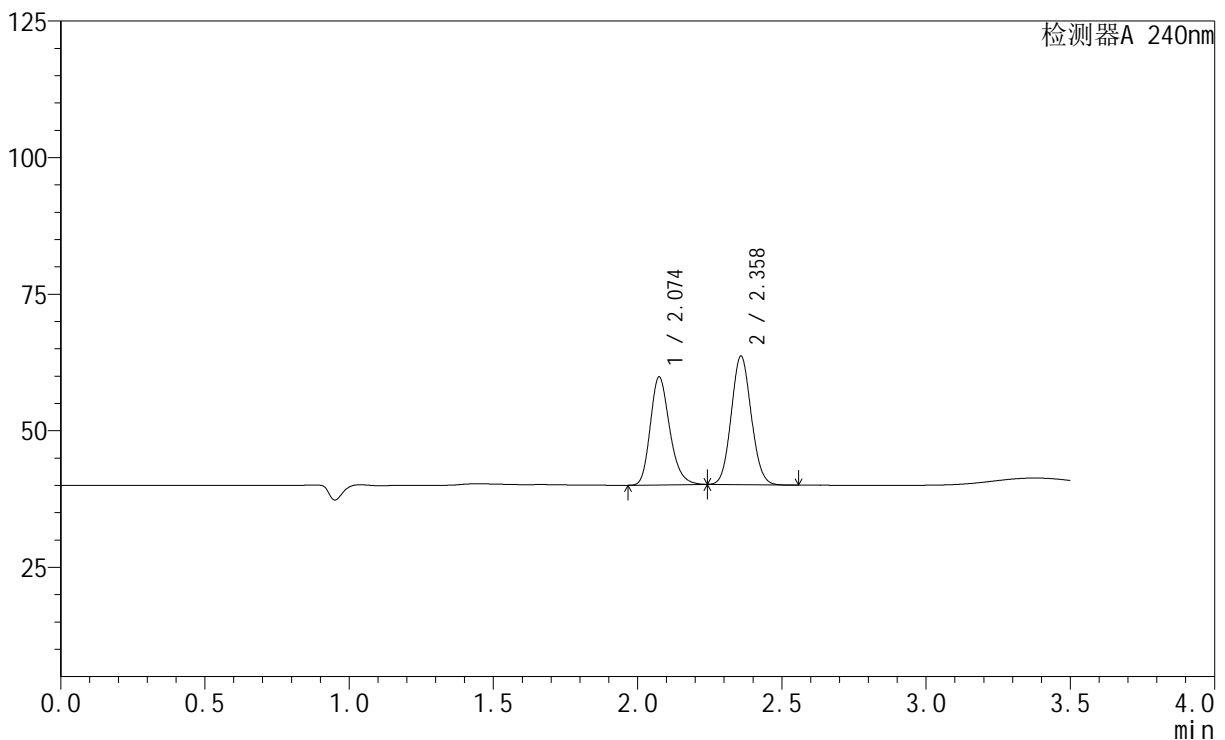
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93471	19925	45.956	4640	1.229	--
2	2.359	109922	22744	54.044	5523	1.080	2.285
总计		203393	42669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-87-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 20:25:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

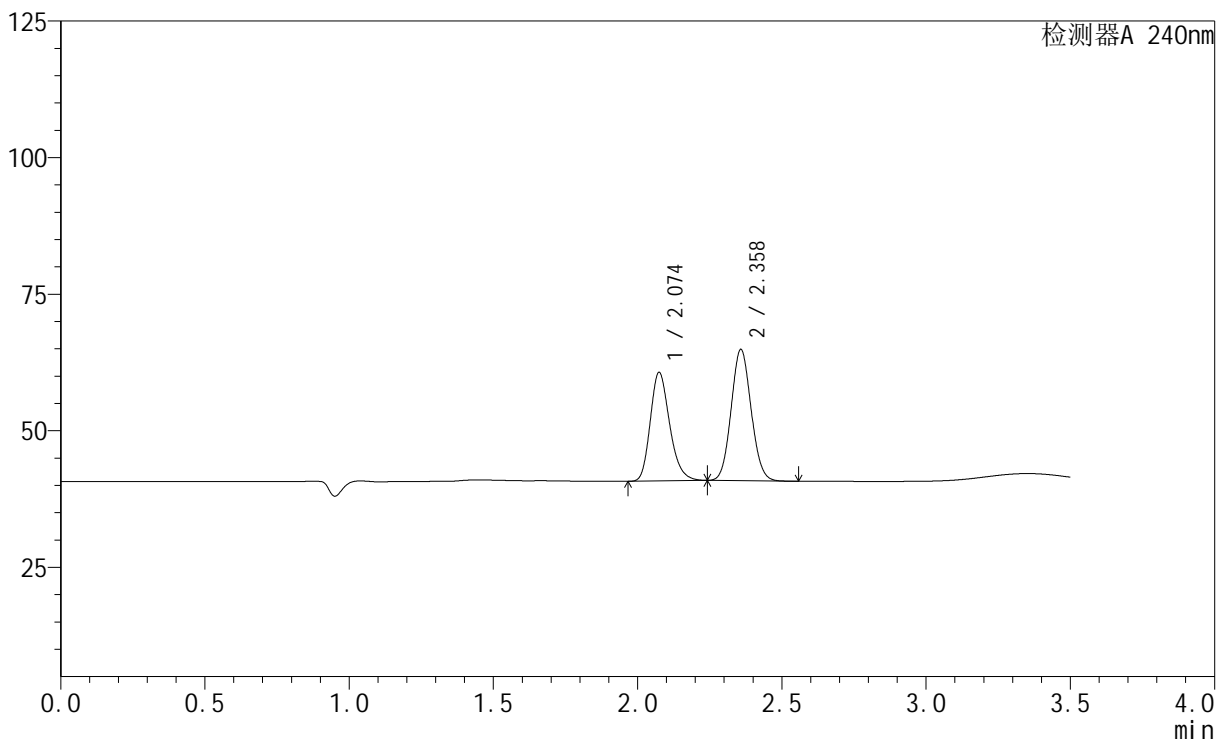
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92369	19678	44.948	4632	1.228	--
2	2.358	113134	23400	55.052	5512	1.078	2.281
总计		205503	43078	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-88-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:07:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

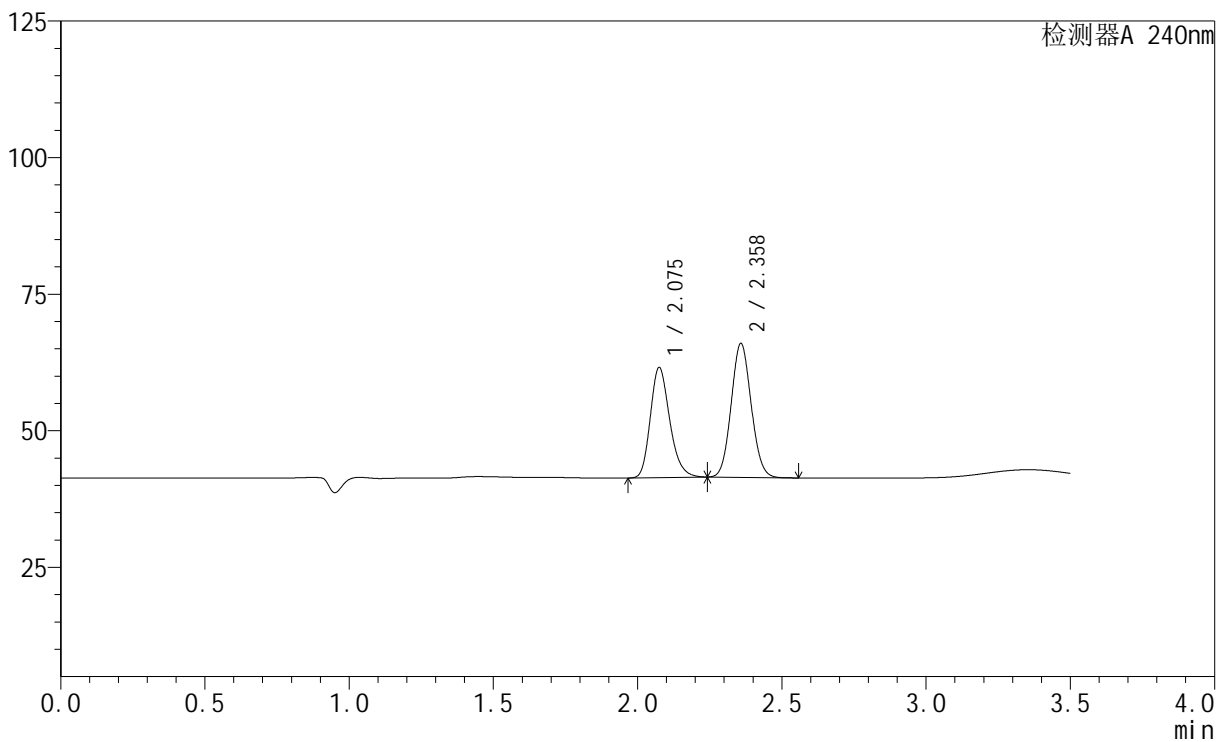
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93044	19816	44.601	4620	1.229	--
2	2.358	115571	23925	55.399	5504	1.079	2.277
总计		208615	43742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-89-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 20:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

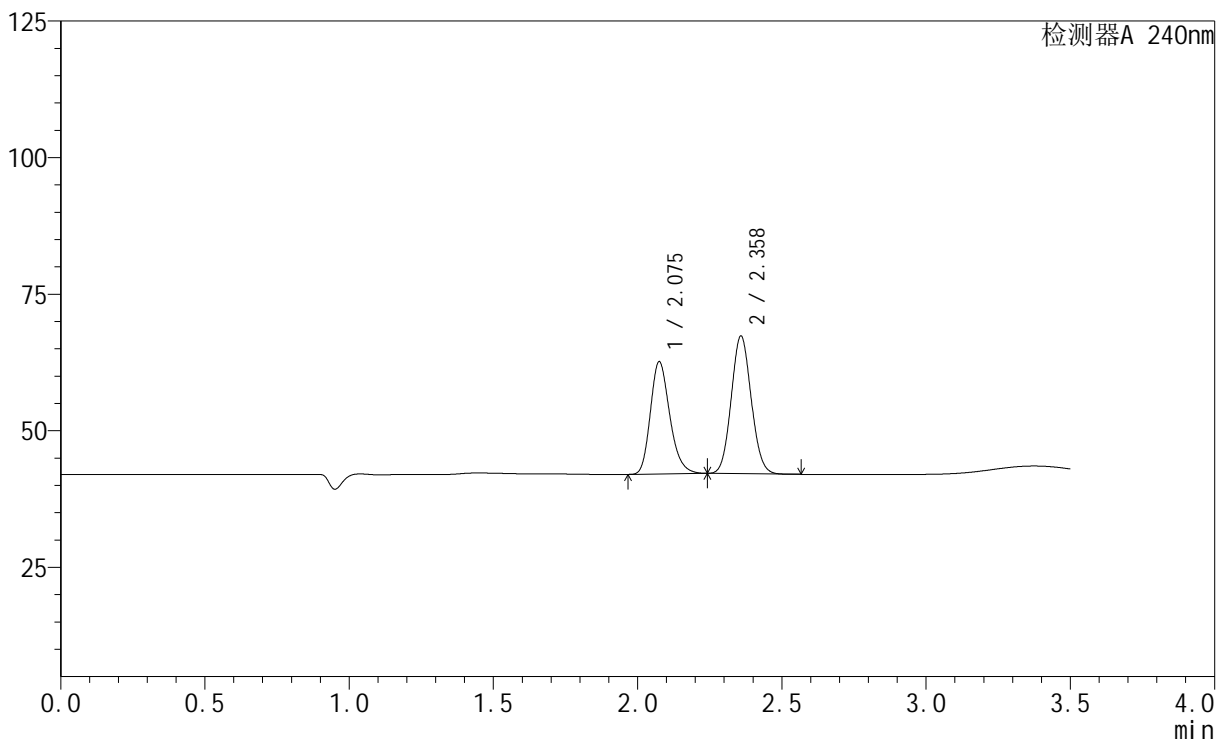
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94327	20067	44.427	4623	1.228	--
2	2.358	117994	24395	55.573	5496	1.077	2.276
总计		212321	44462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-90-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	96241	20461	44.227	4622	1.228	--
2	2.358	121366	25077	55.773	5493	1.078	2.275
总计		217607	45539	100.000			



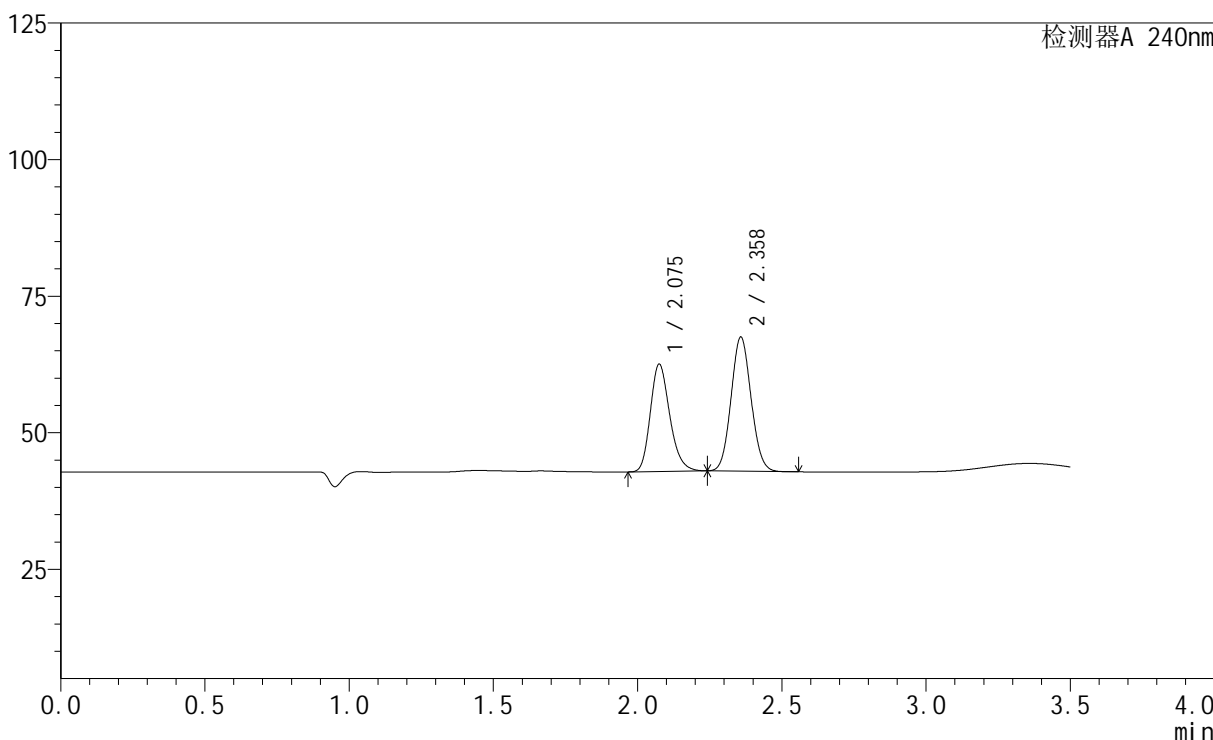
SMF-4035

<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 - 1-2/1-91-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

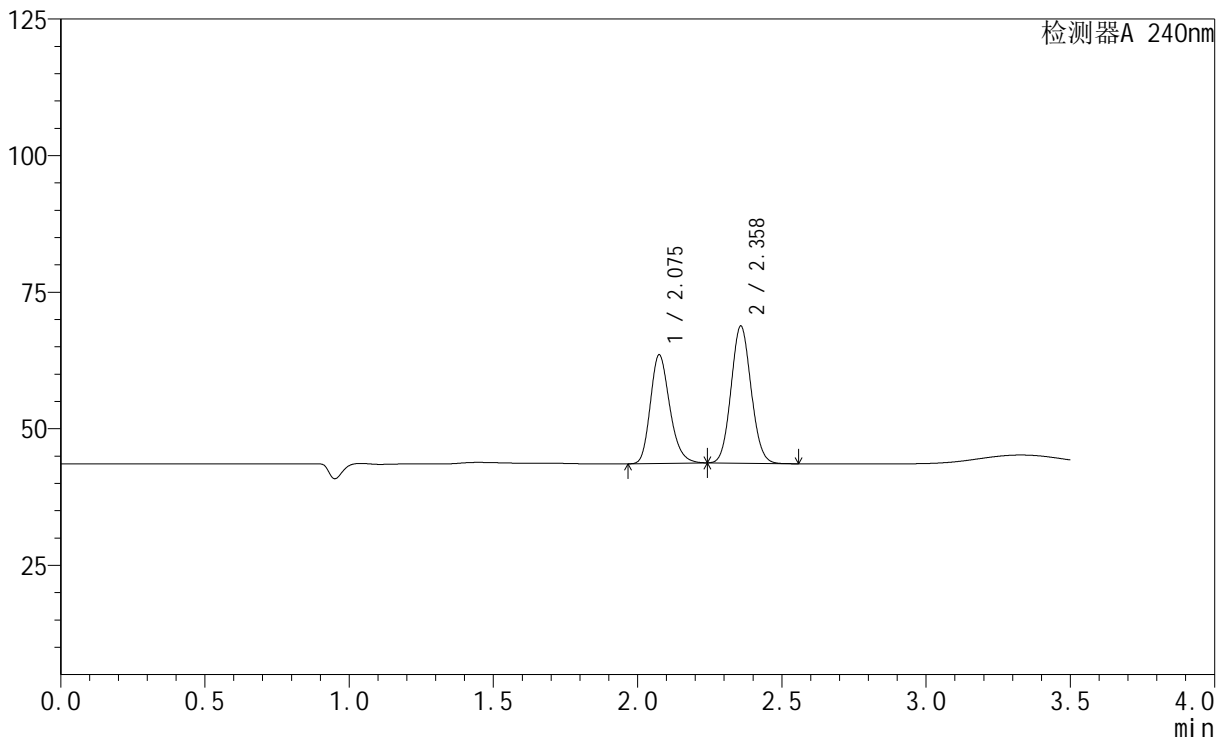
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92161	19573	43.759	4604	1.225	--
2	2.358	118449	24457	56.241	5468	1.076	2.267
总计		210610	44029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-92-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 20:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93234	19796	43.520	4605	1.227	--
2	2.358	121000	25005	56.480	5472	1.078	2.268
总计		214235	44800	100.000			



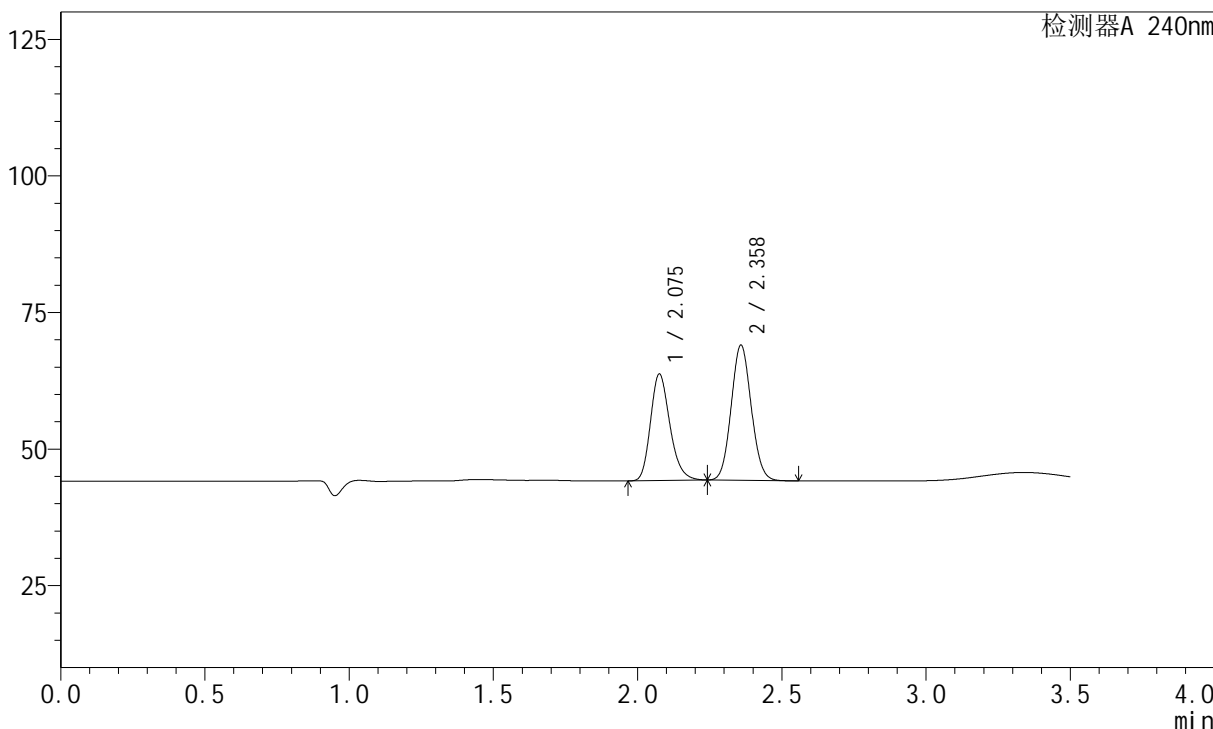
SMF-4035

<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 - 1-2/1-93-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 20:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

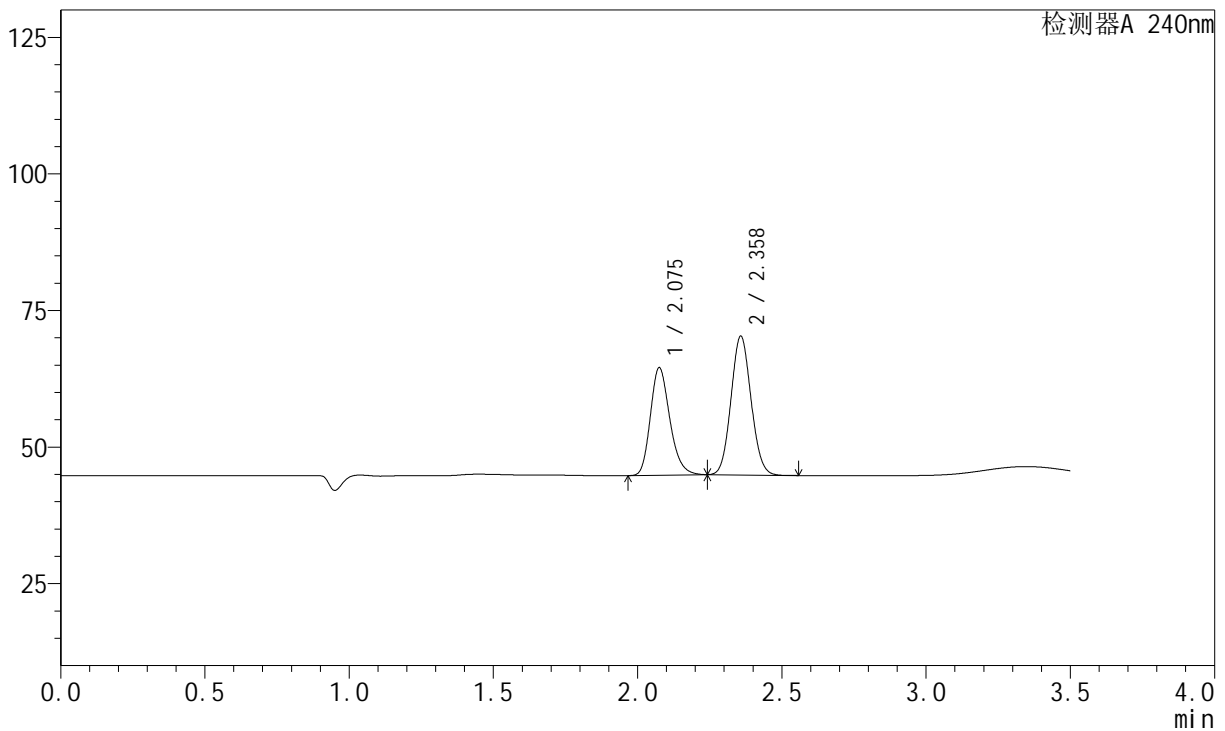
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91477	19384	43.370	4603	1.227	--
2	2.358	119445	24622	56.630	5470	1.078	2.266
总计		210922	44006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-94-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 20:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

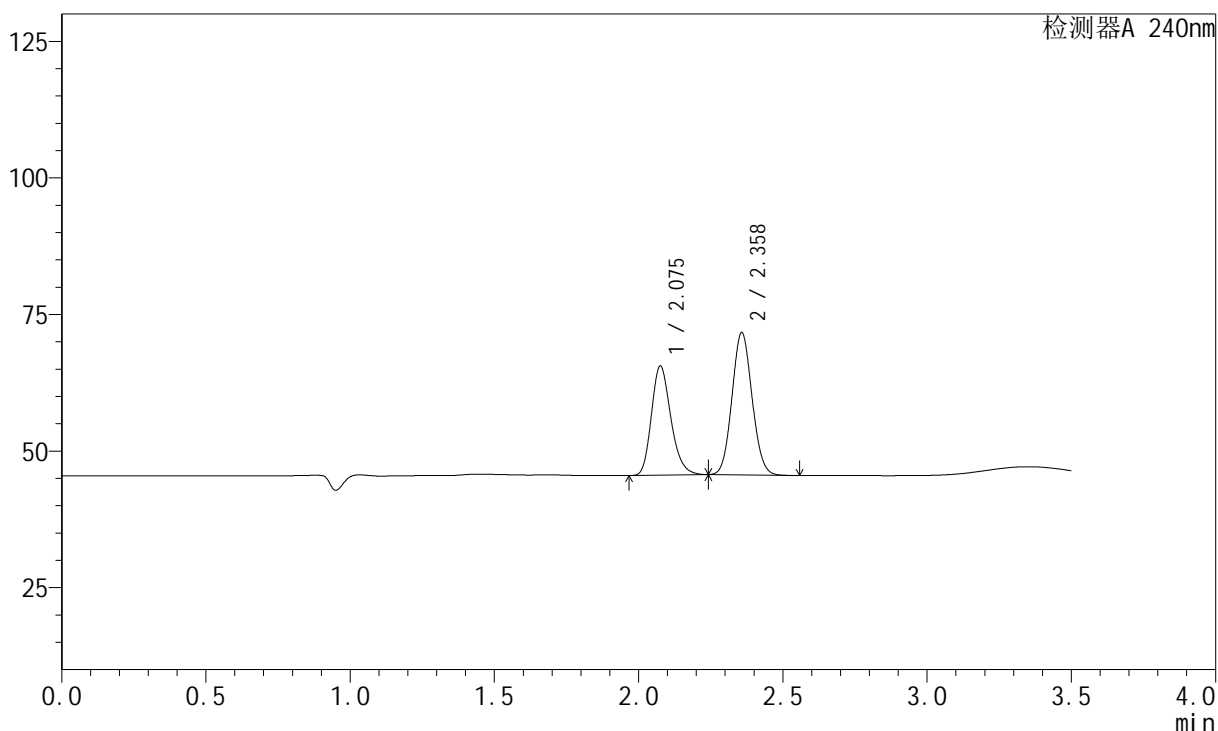
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92359	19580	42.955	4590	1.226	--
2	2.358	122654	25327	57.045	5457	1.078	2.261
总计		215013	44907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-95-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/23 20:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:08:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93908	19883	42.724	4583	1.225	--
2	2.358	125894	25968	57.276	5445	1.077	2.258
总计		219802	45851	100.000			



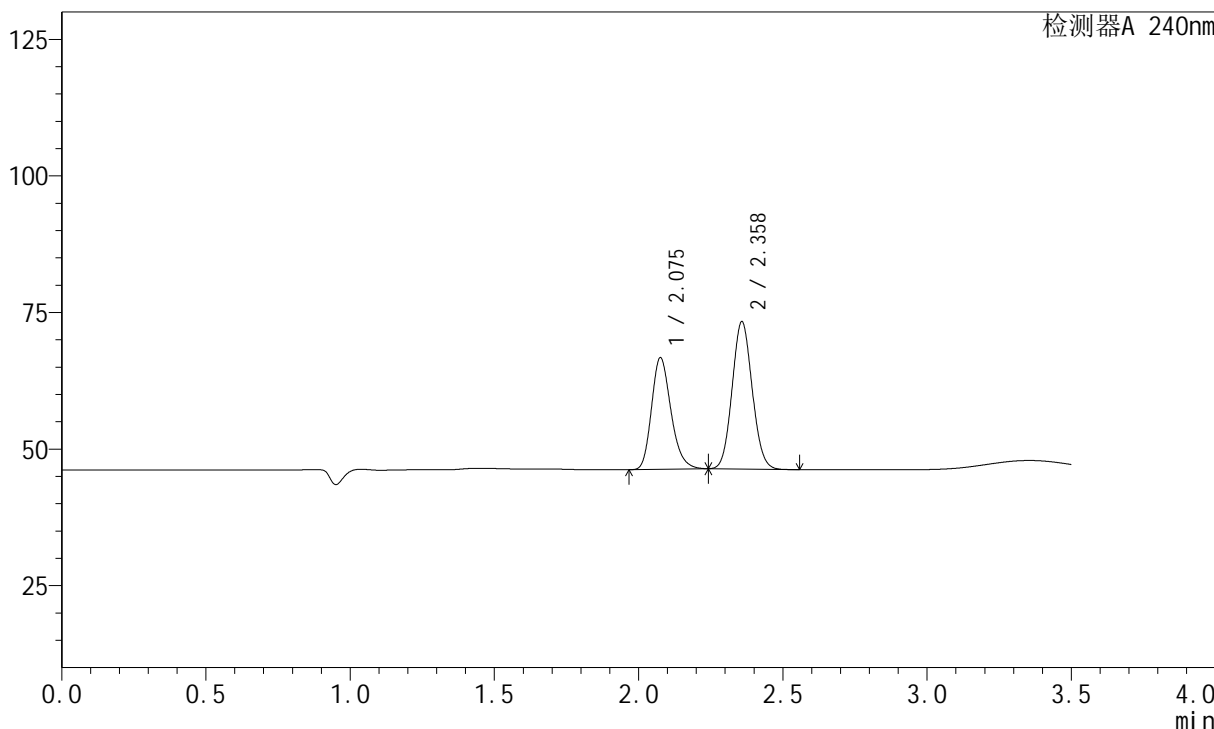
SMF-4035

<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 - 1-2/1-96-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 21:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

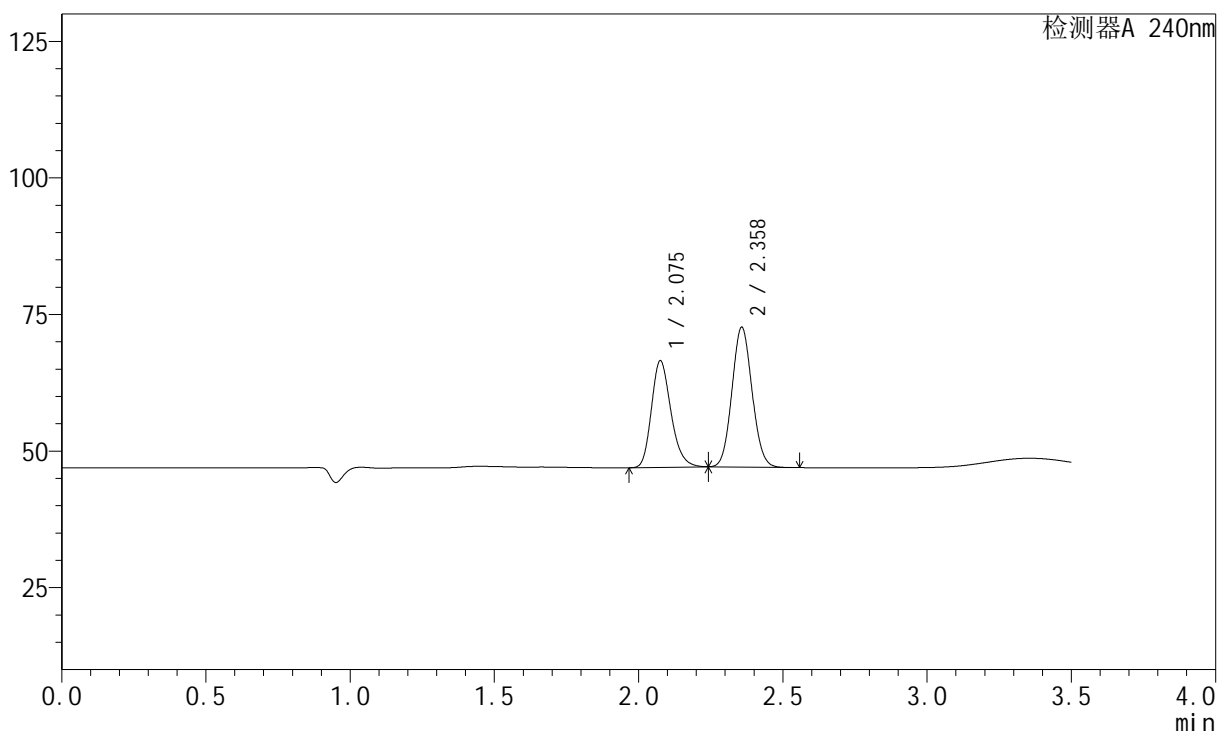
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95949	20294	42.402	4592	1.227	--
2	2.358	130335	26853	57.598	5447	1.078	2.259
总计		226284	47147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-97-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 21:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/24 10:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91724	19387	42.555	4575	1.225	--
2	2.358	123818	25522	57.445	5435	1.078	2.254
总计		215543	44909	100.000			



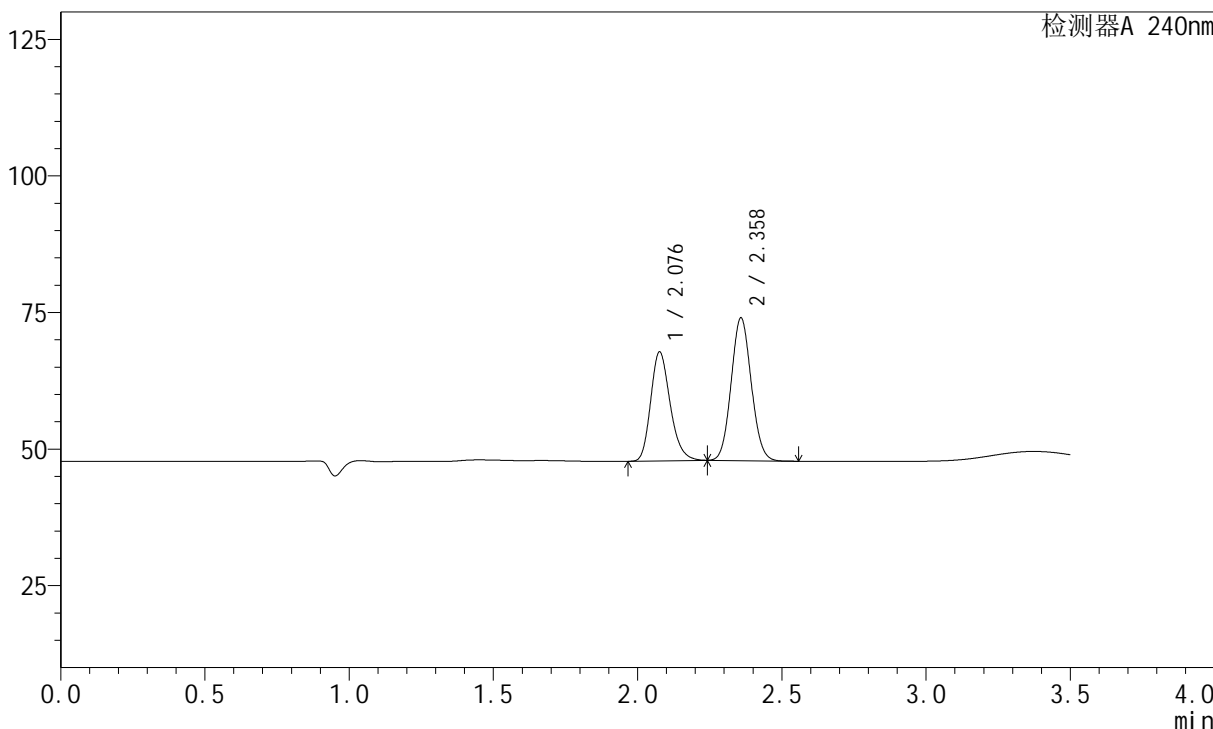
SMF-4035

<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 - 1-2/1-98-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 21:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/24 10:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

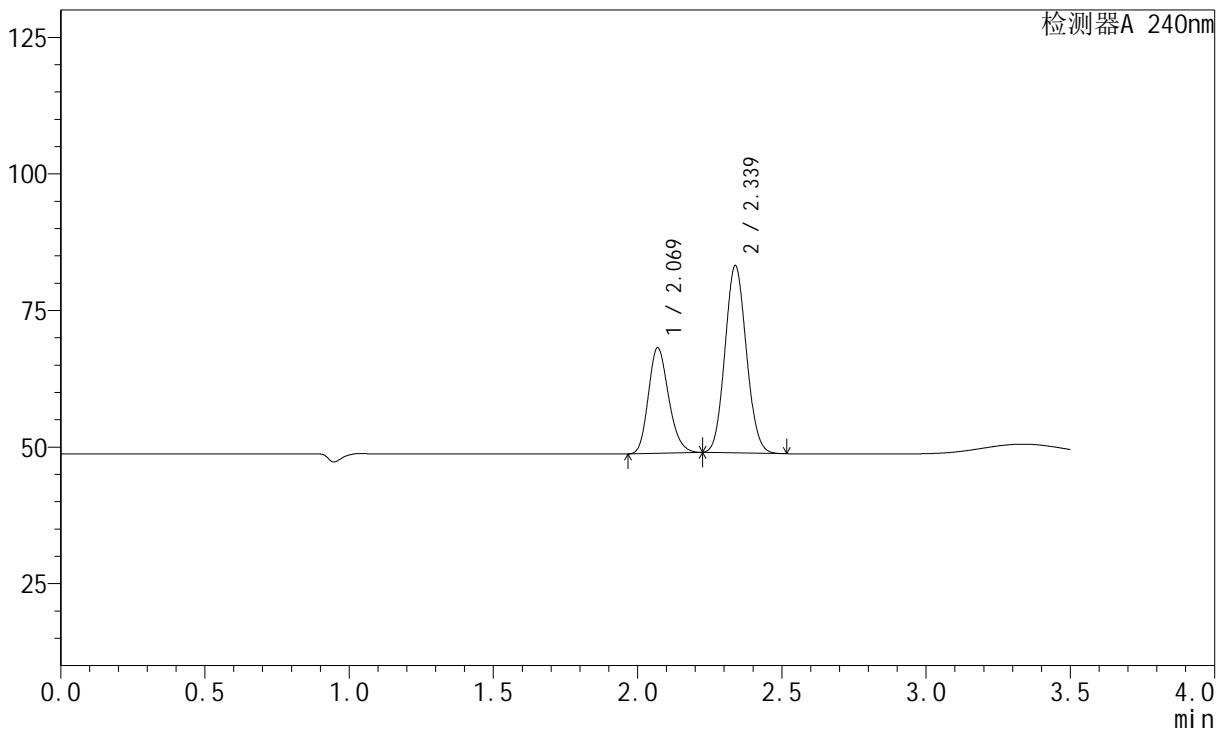
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93769	19771	42.585	4580	1.225	--
2	2.358	126424	25995	57.415	5440	1.076	2.254
总计		220193	45766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-2/1-99-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.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 21:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/24 10:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94521	19277	34.840	4140	1.199	--
2	2.339	176777	34282	65.160	4683	1.084	2.030
总计		271297	53559	100.000			



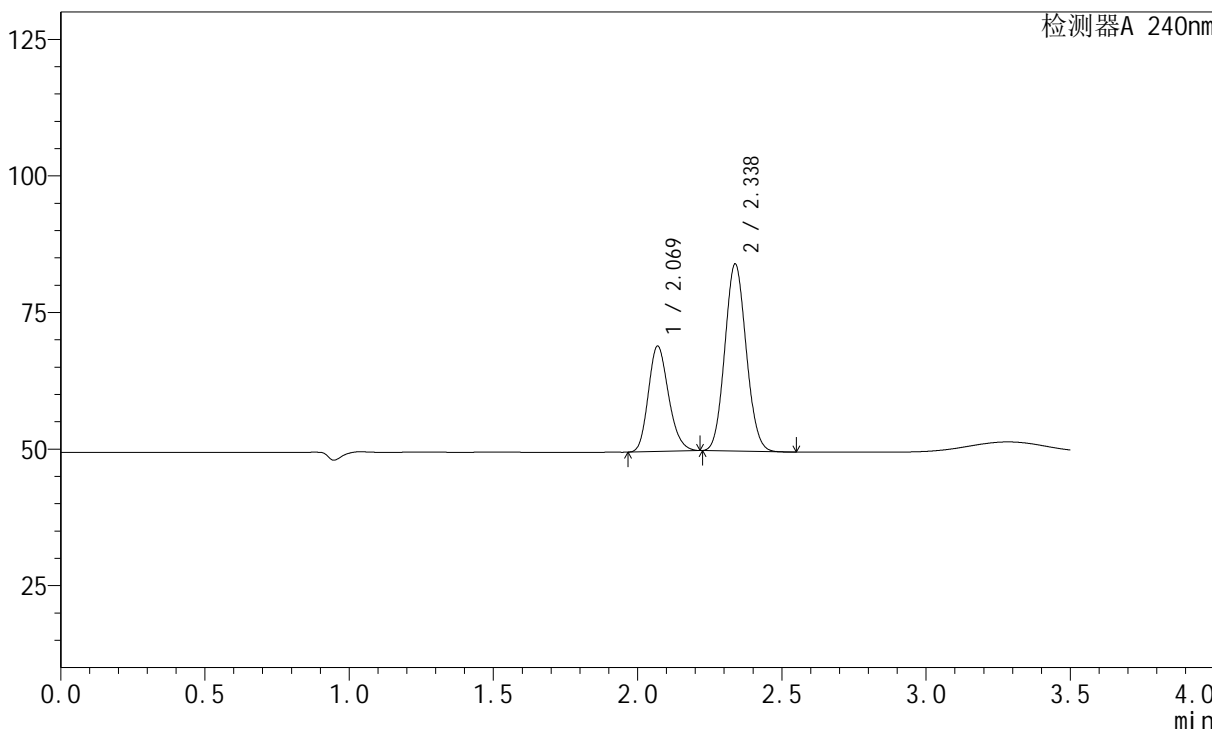
SMF-4035

<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 - 1-2/1-100-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240923-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/23 21:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 10:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	94378	19250	34.835	4140	1.198	--
2	2.338	176549	34261	65.165	4681	1.084	2.028
总计		270927	53510	100.000			