

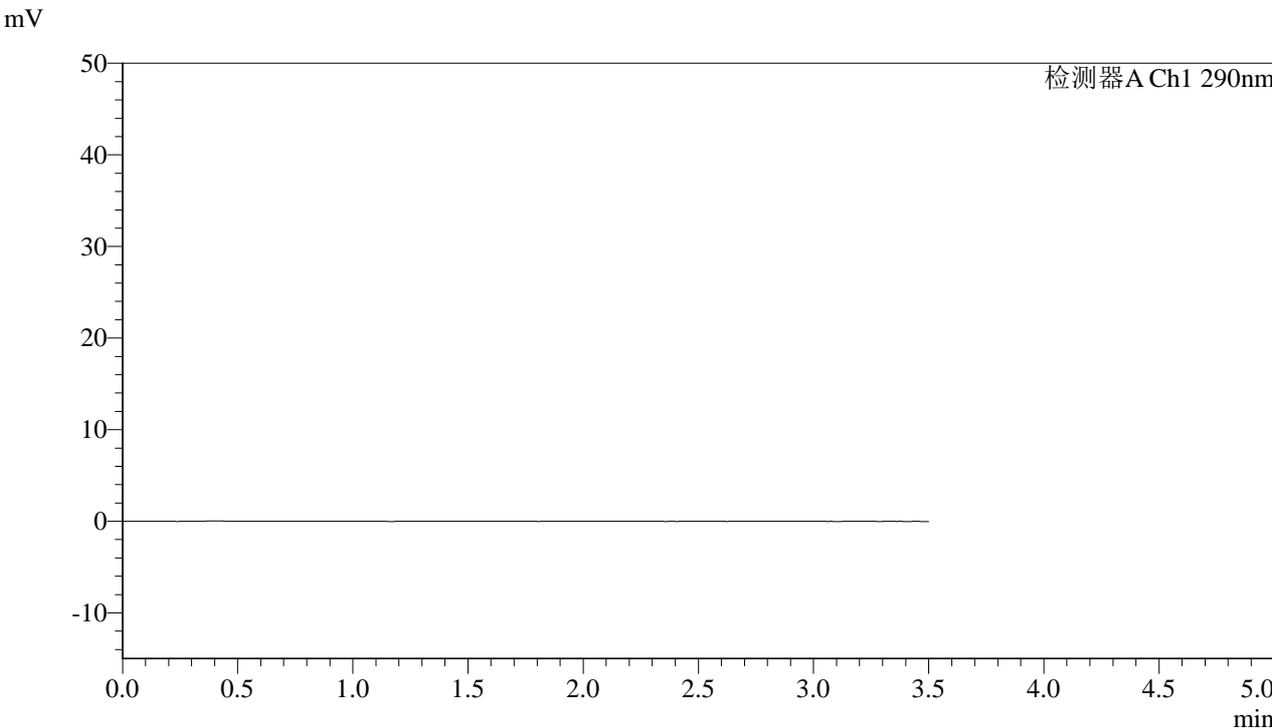


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-1-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



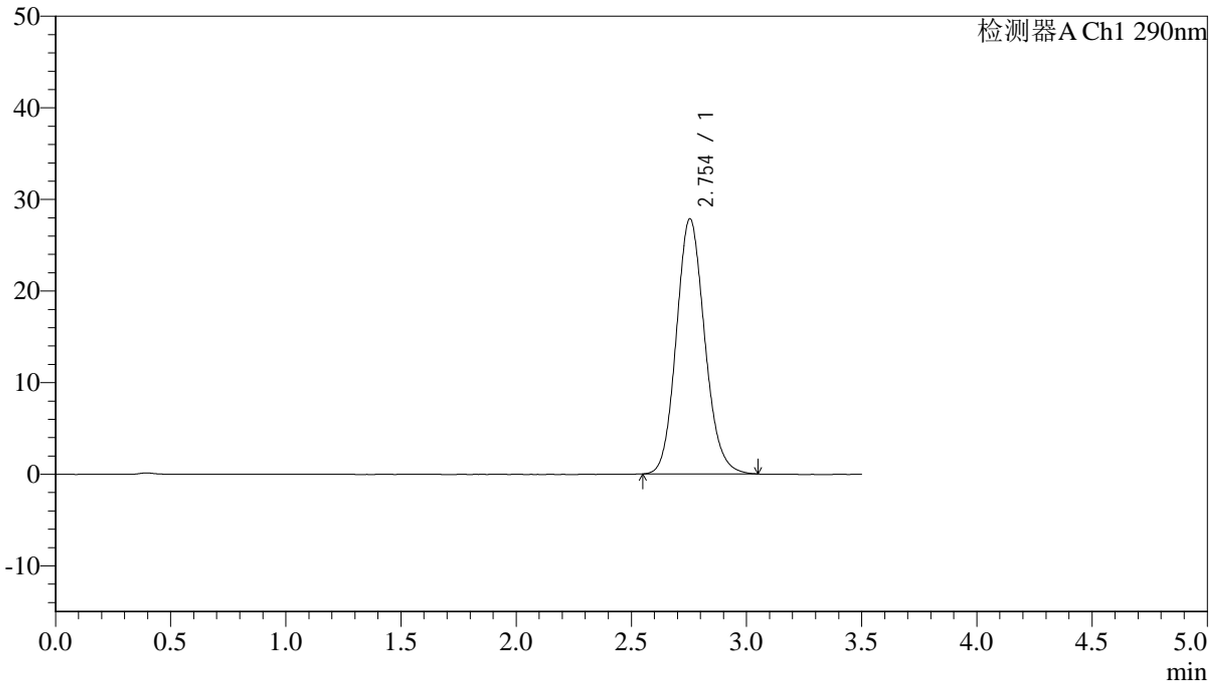
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-2-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 14:07:30 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238592	100.000	27862	2425	1.124	--
总计		238592	100.000	27862			



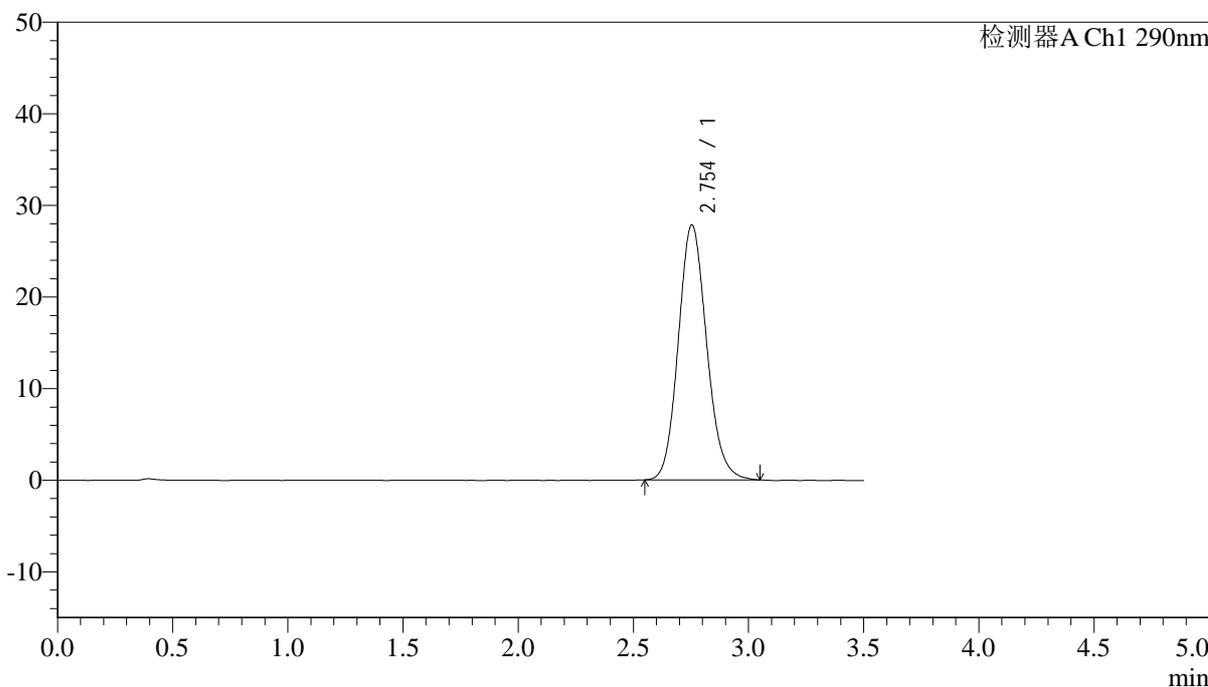
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-3-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 14:11:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238480	100.000	27841	2426	1.127	--
总计		238480	100.000	27841			

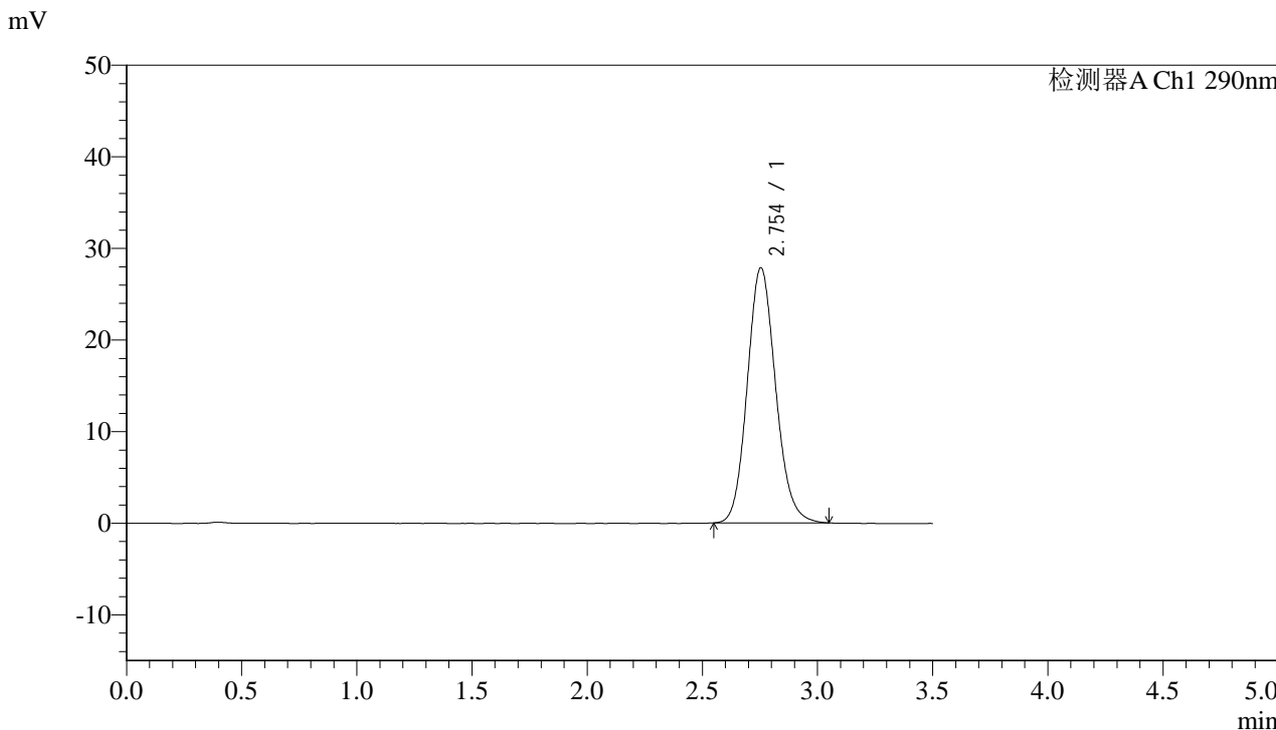


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-4-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238626	100.000	27864	2430	1.126	--
总计		238626	100.000	27864			



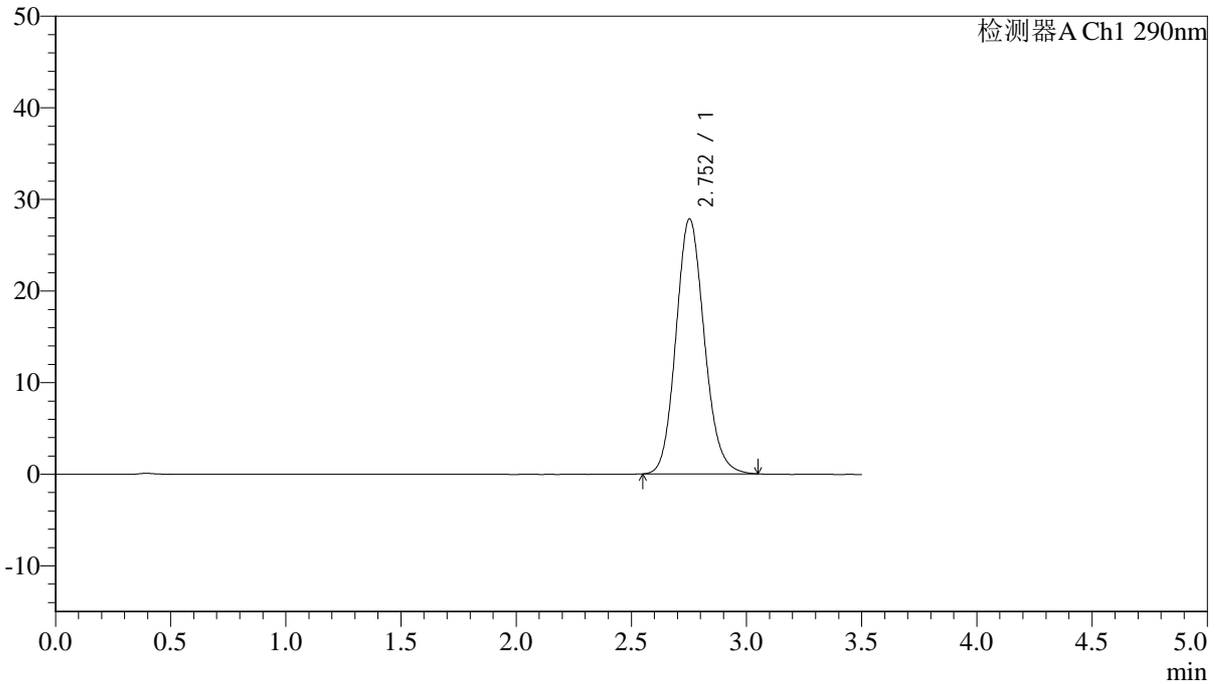
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-5-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238351	100.000	27818	2427	1.127	--
总计		238351	100.000	27818			

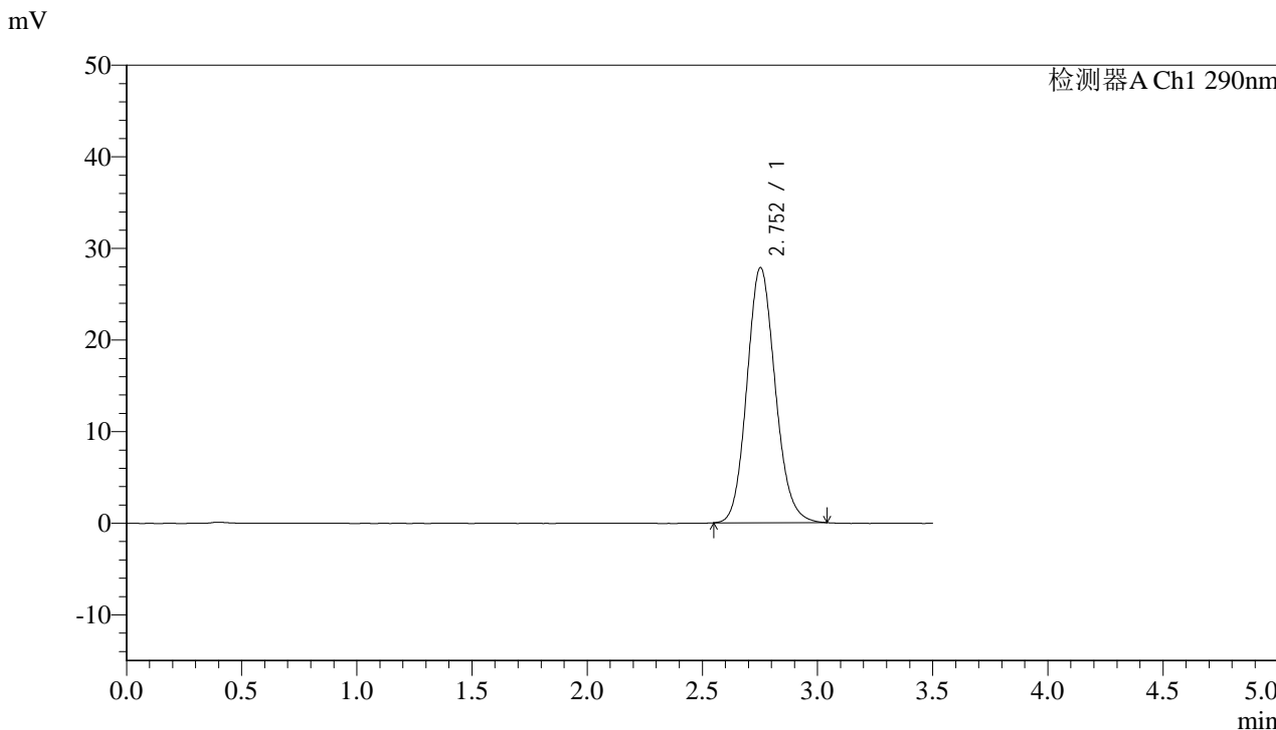


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-6-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	237943	100.000	27831	2433	1.125	--
总计		237943	100.000	27831			

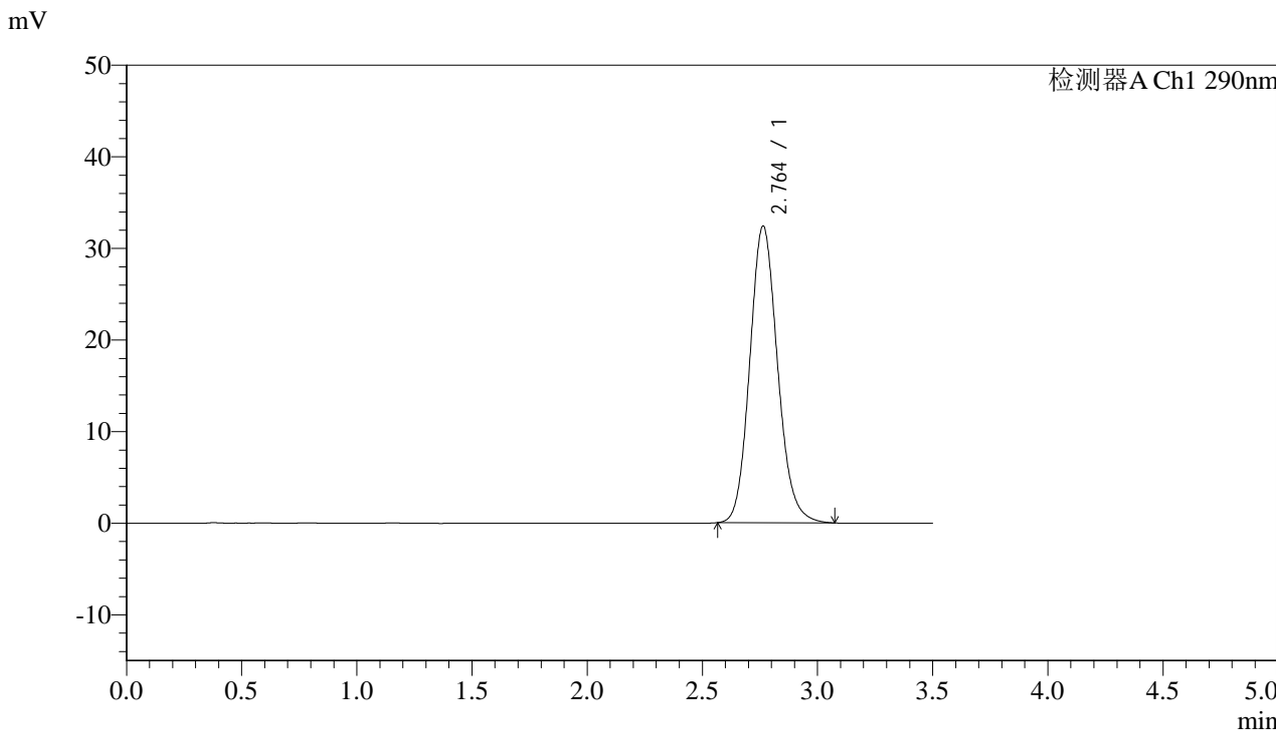


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-7-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 14:26:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271973	100.000	32414	2556	1.130	--
总计		271973	100.000	32414			



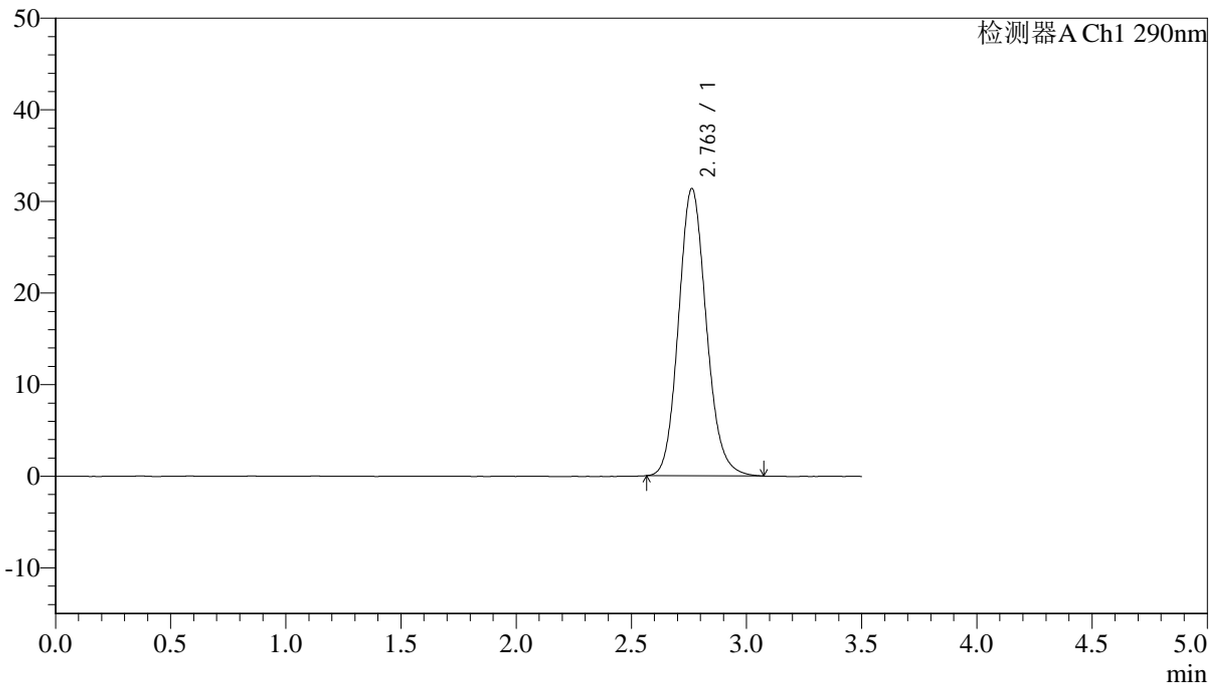
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-8-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263208	100.000	31372	2554	1.131	--
总计		263208	100.000	31372			



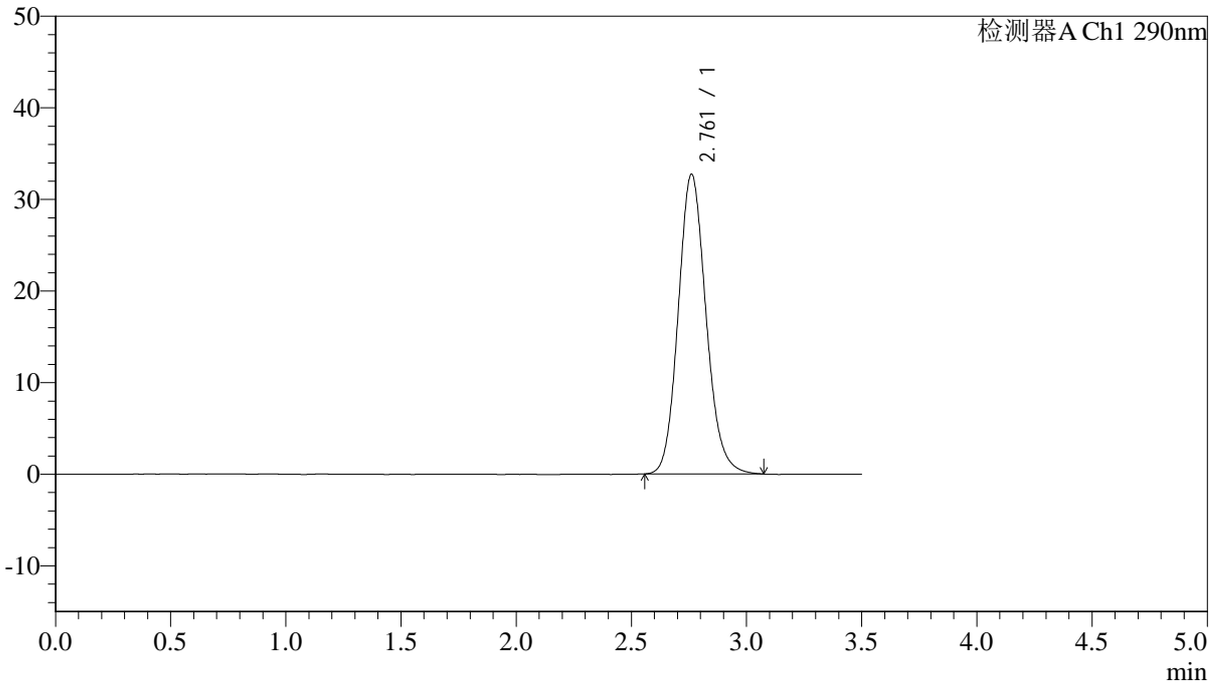
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-9-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	274933	100.000	32709	2550	1.132	--
总计		274933	100.000	32709			



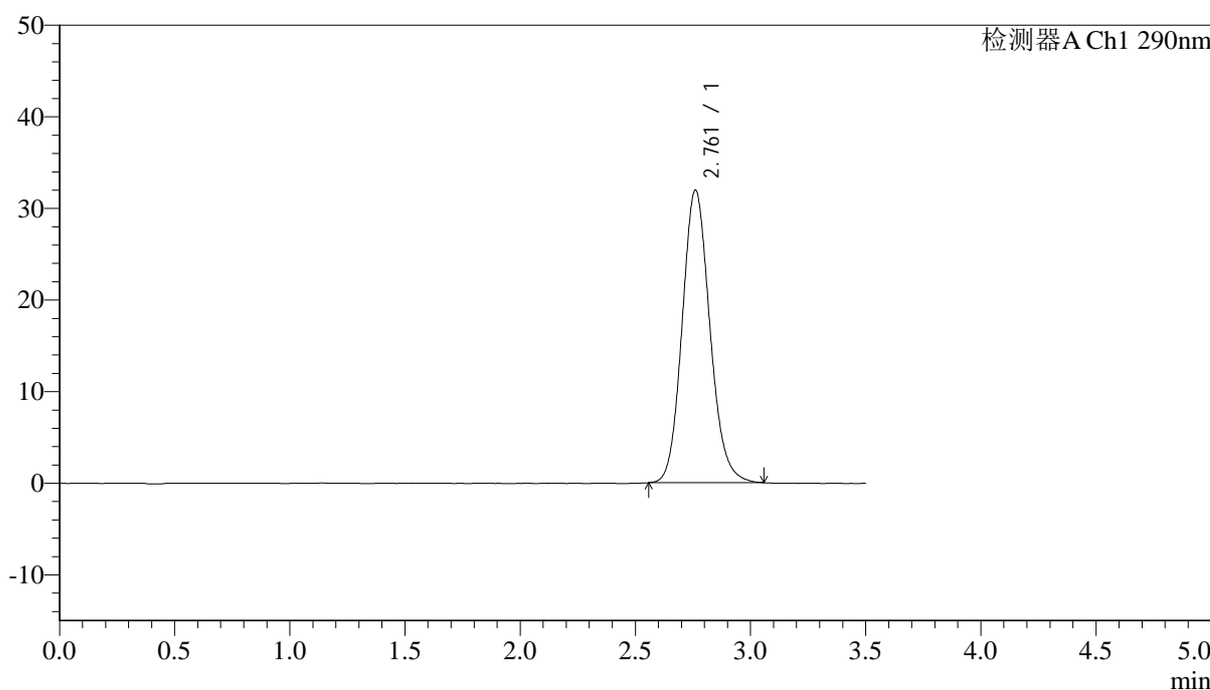
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-10-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	267513	100.000	31919	2557	1.127	--
总计		267513	100.000	31919			

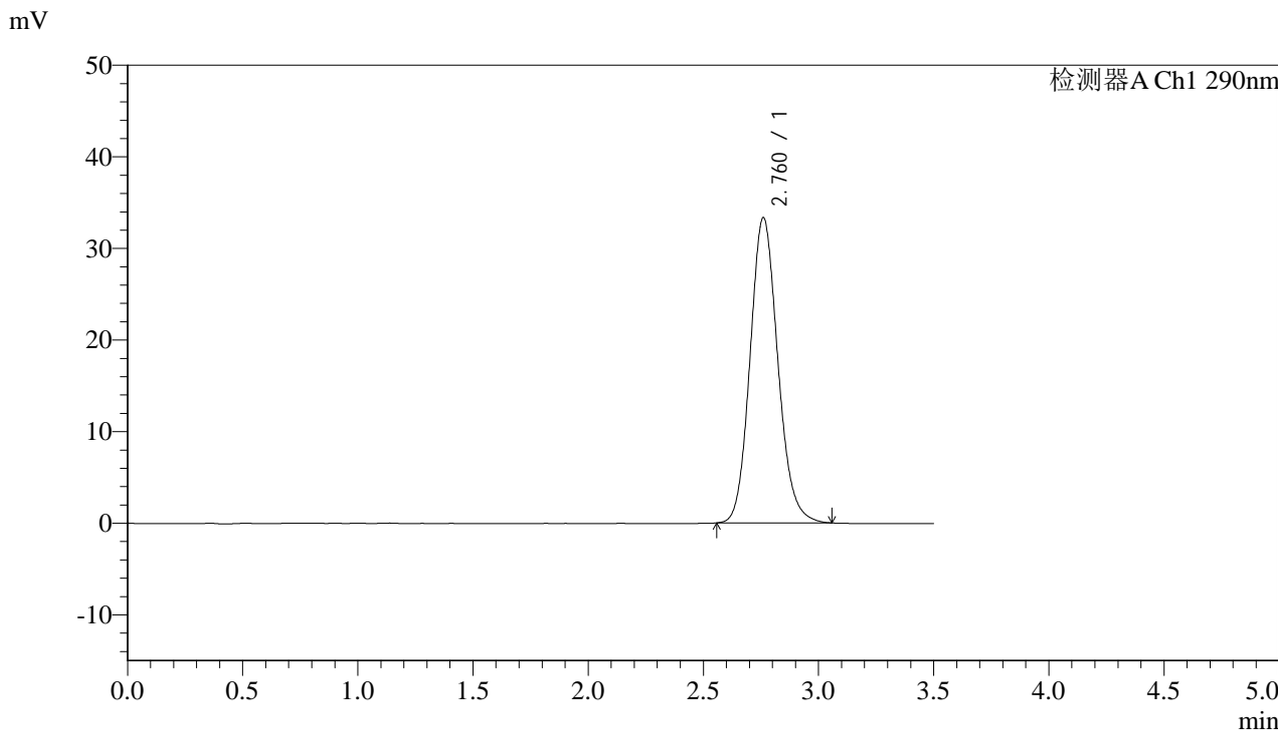


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-11-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	279371	100.000	33291	2560	1.130	--
总计		279371	100.000	33291			



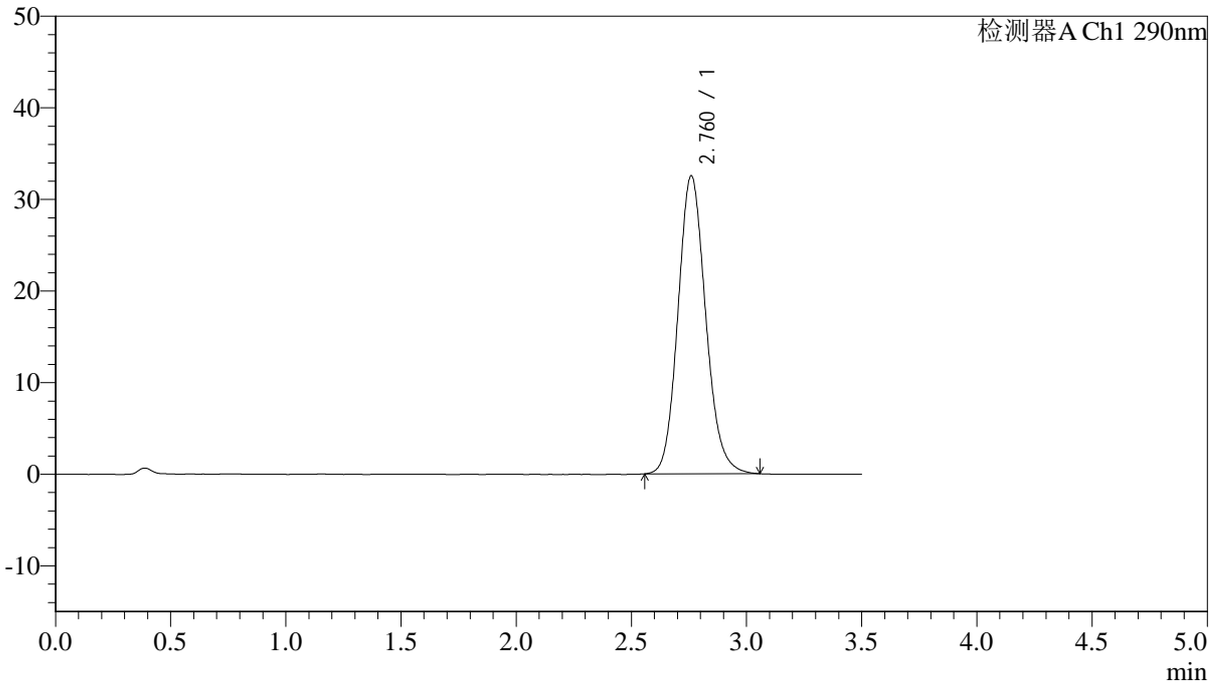
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-12-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	272554	100.000	32479	2555	1.130	--
总计		272554	100.000	32479			

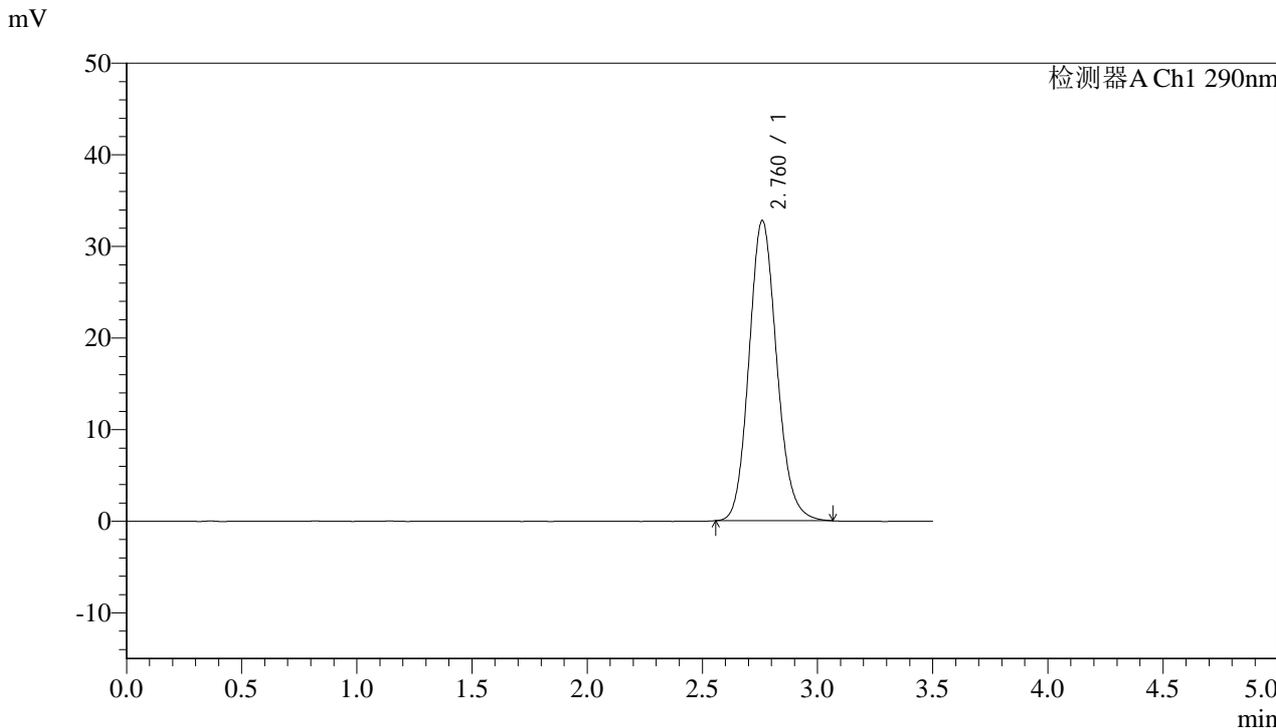


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-13-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	274687	100.000	32721	2558	1.131	--
总计		274687	100.000	32721			

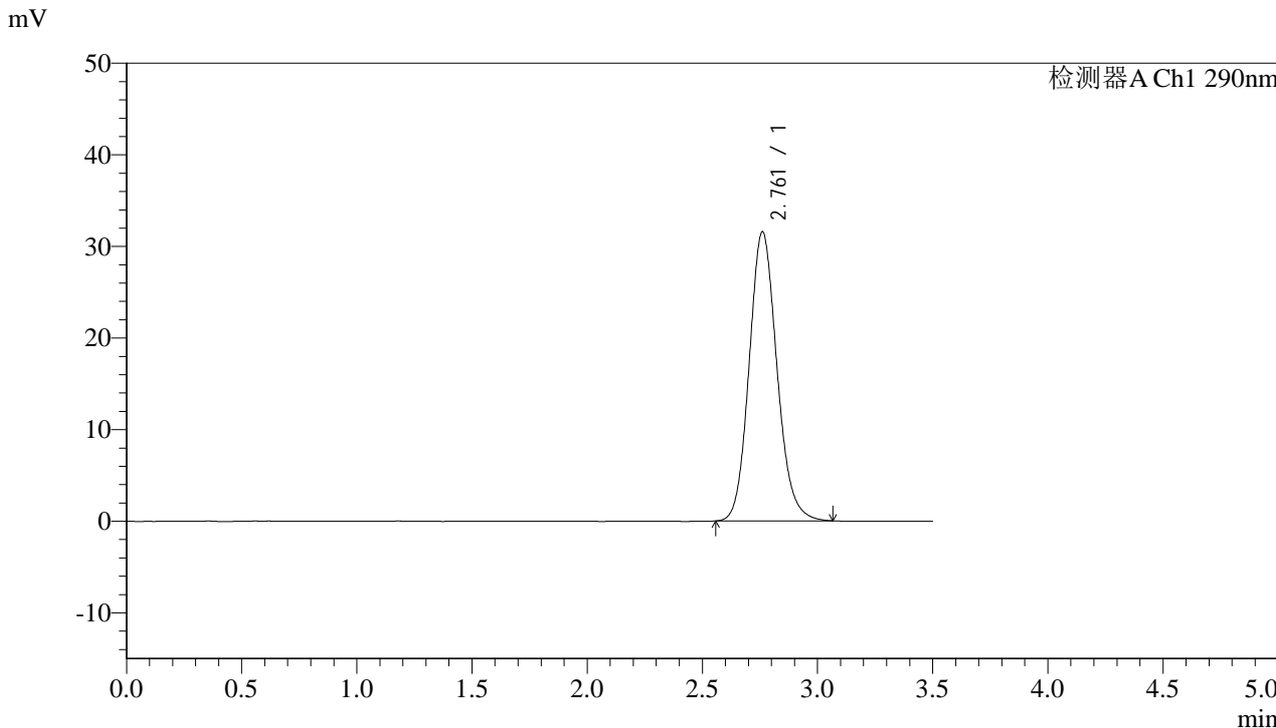


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-14-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 14:54:00 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	264635	100.000	31529	2556	1.129	--
总计		264635	100.000	31529			

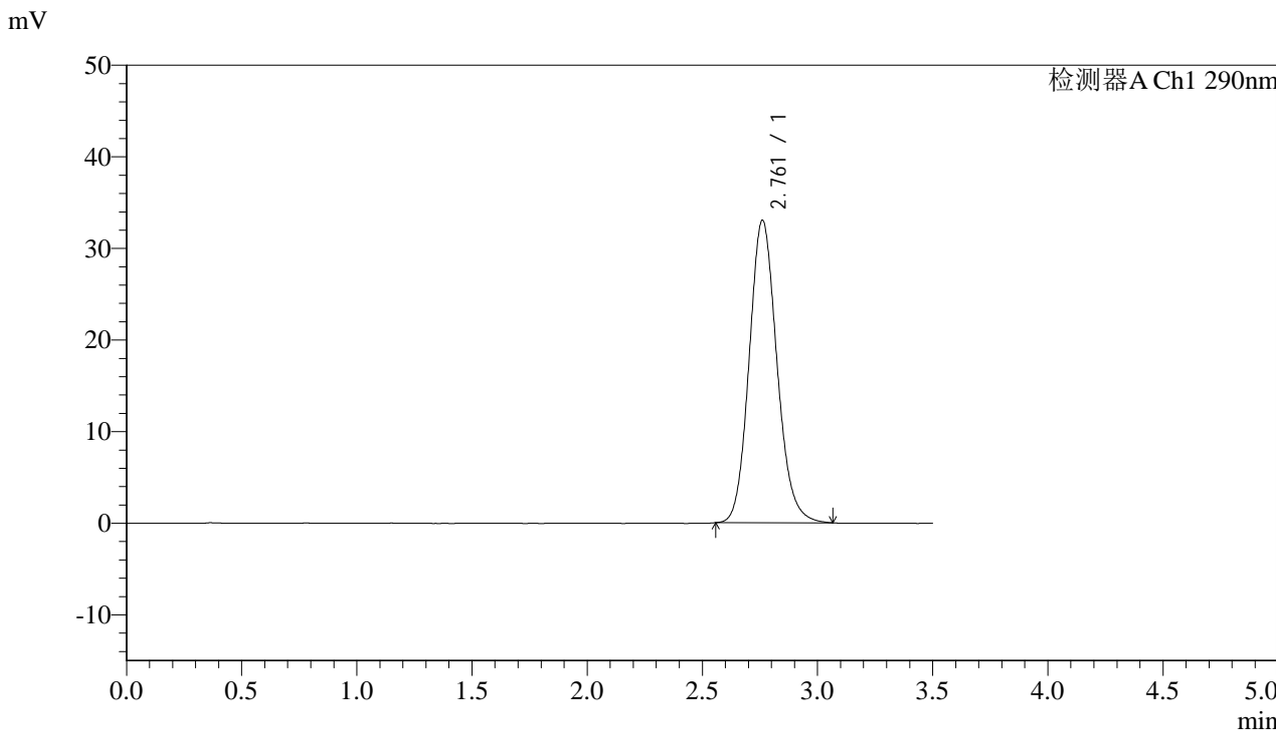


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-15-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	276775	100.000	32995	2563	1.131	--
总计		276775	100.000	32995			

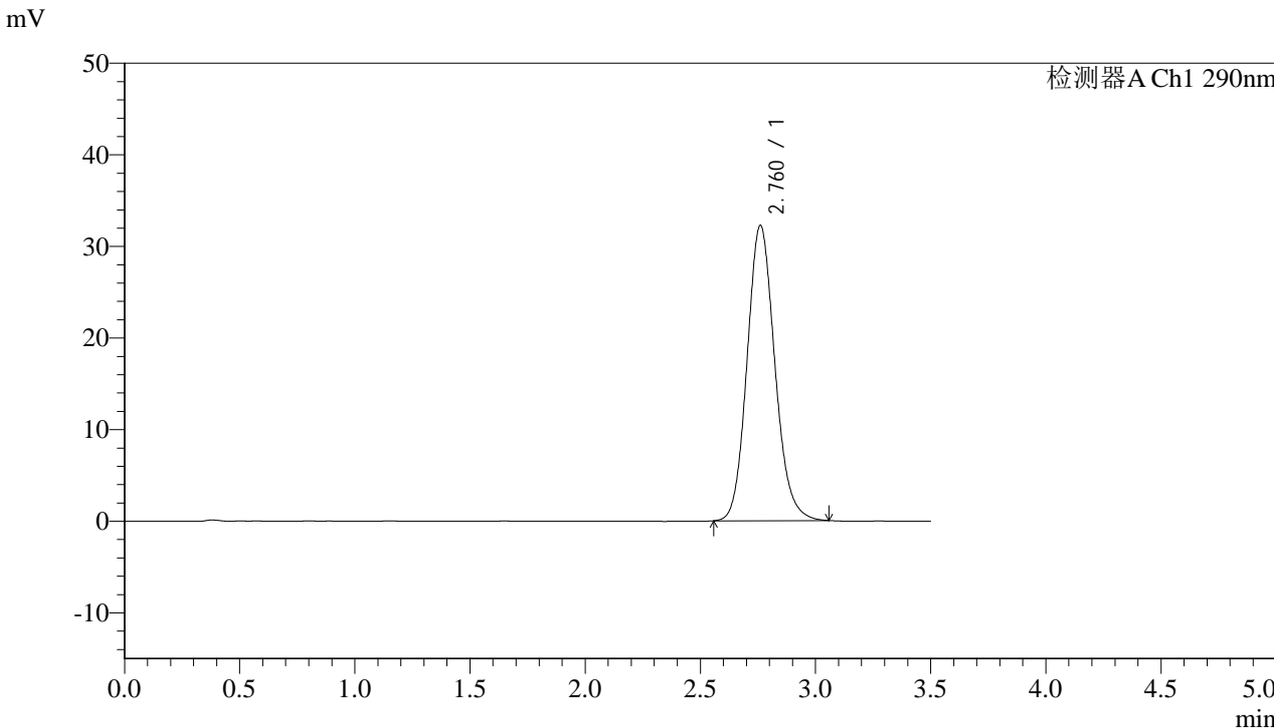


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-16-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	270149	100.000	32203	2561	1.129	--
总计		270149	100.000	32203			



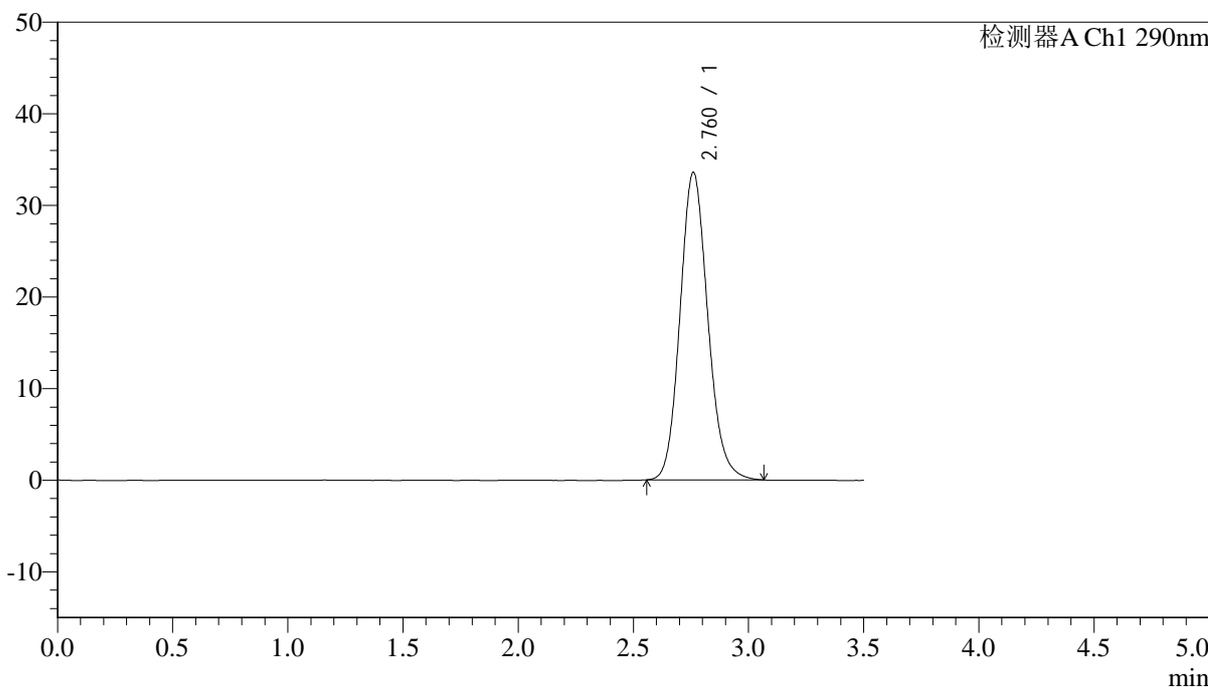
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-17-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	281441	100.000	33525	2562	1.132	--
总计		281441	100.000	33525			

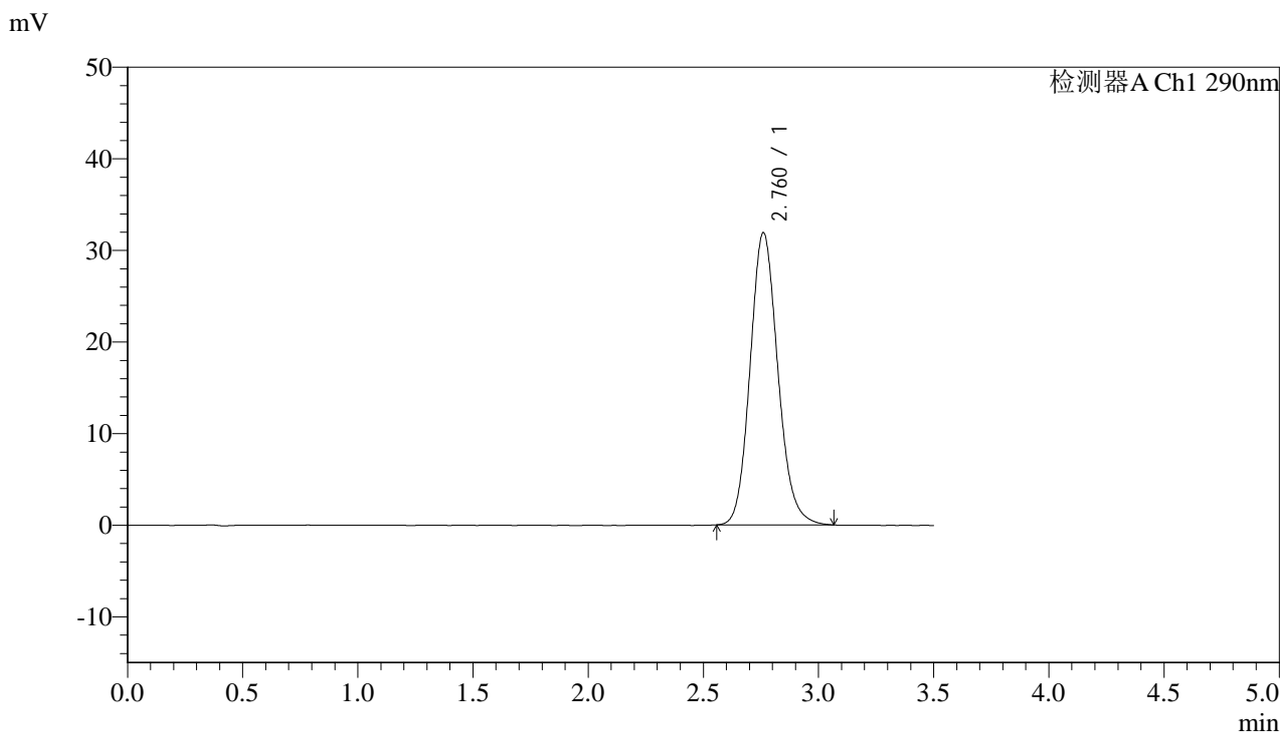


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-18-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	267429	100.000	31866	2560	1.131	--
总计		267429	100.000	31866			

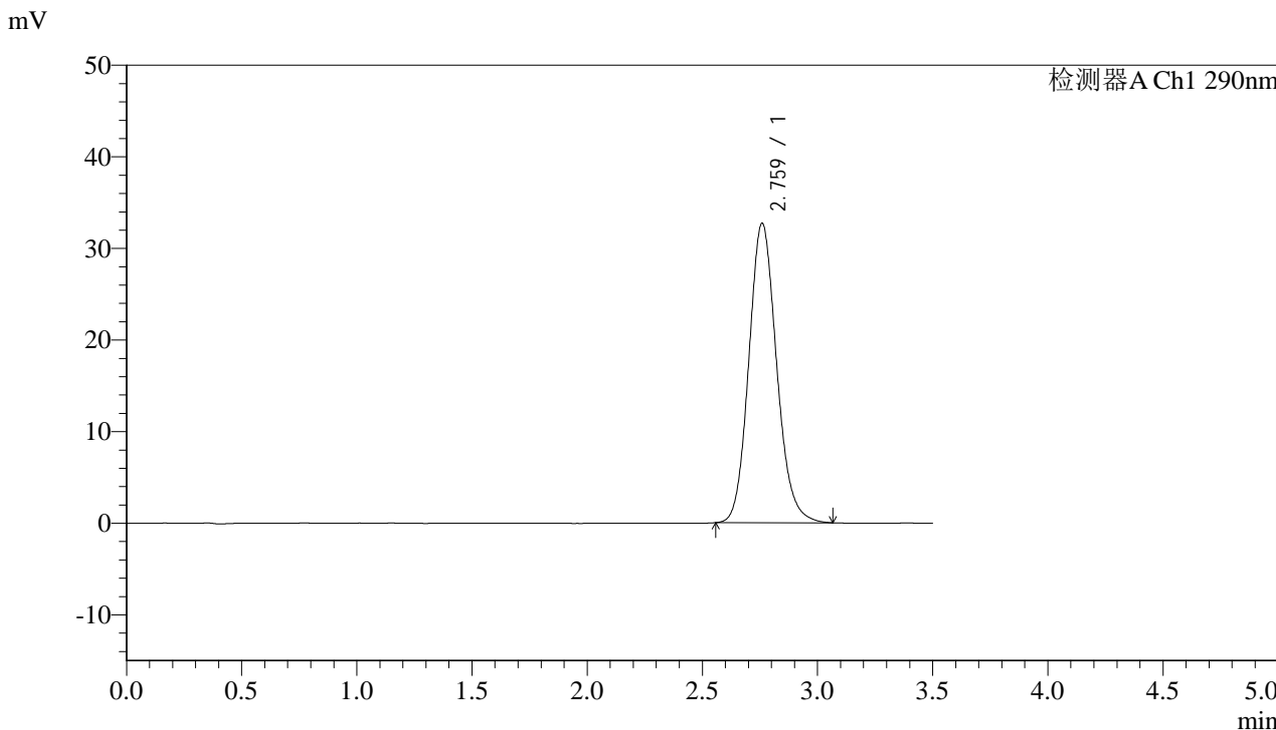


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-19-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 15:13:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274122	100.000	32615	2560	1.132	--
总计		274122	100.000	32615			

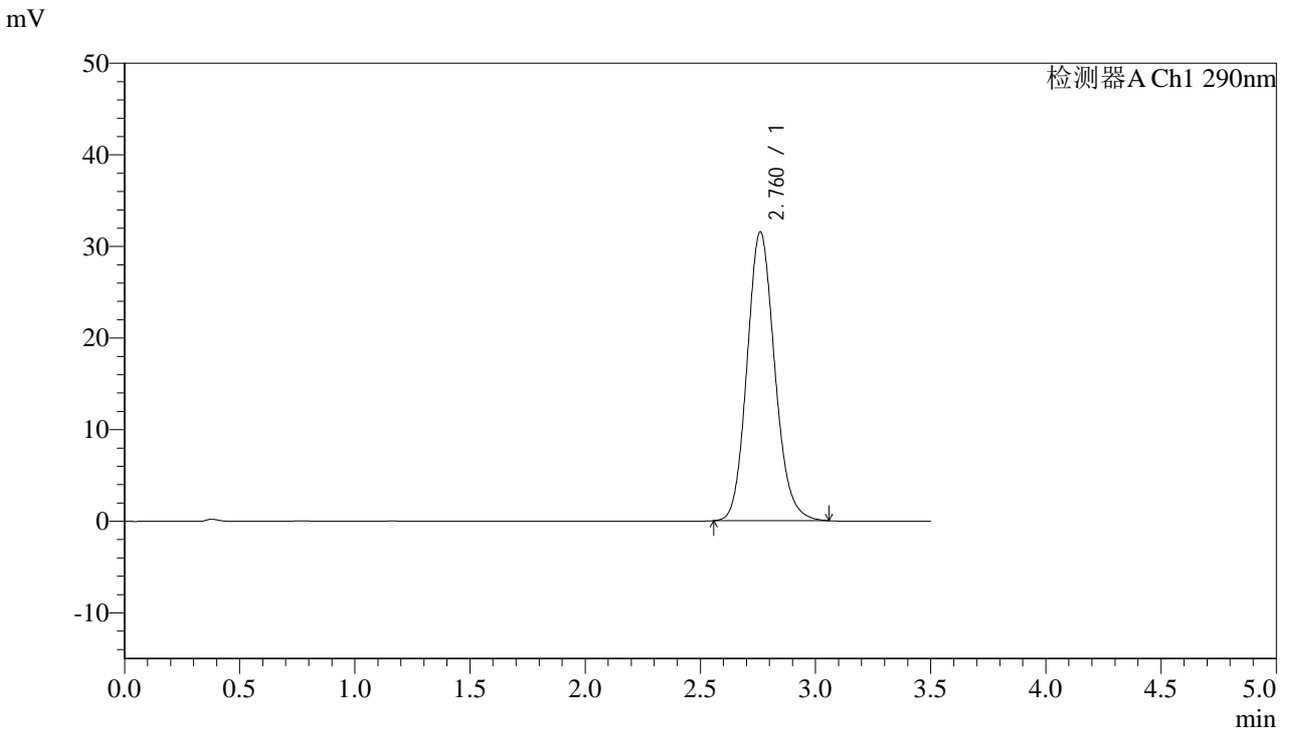


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-20-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 15:17:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	263871	100.000	31481	2562	1.131	--
总计		263871	100.000	31481			



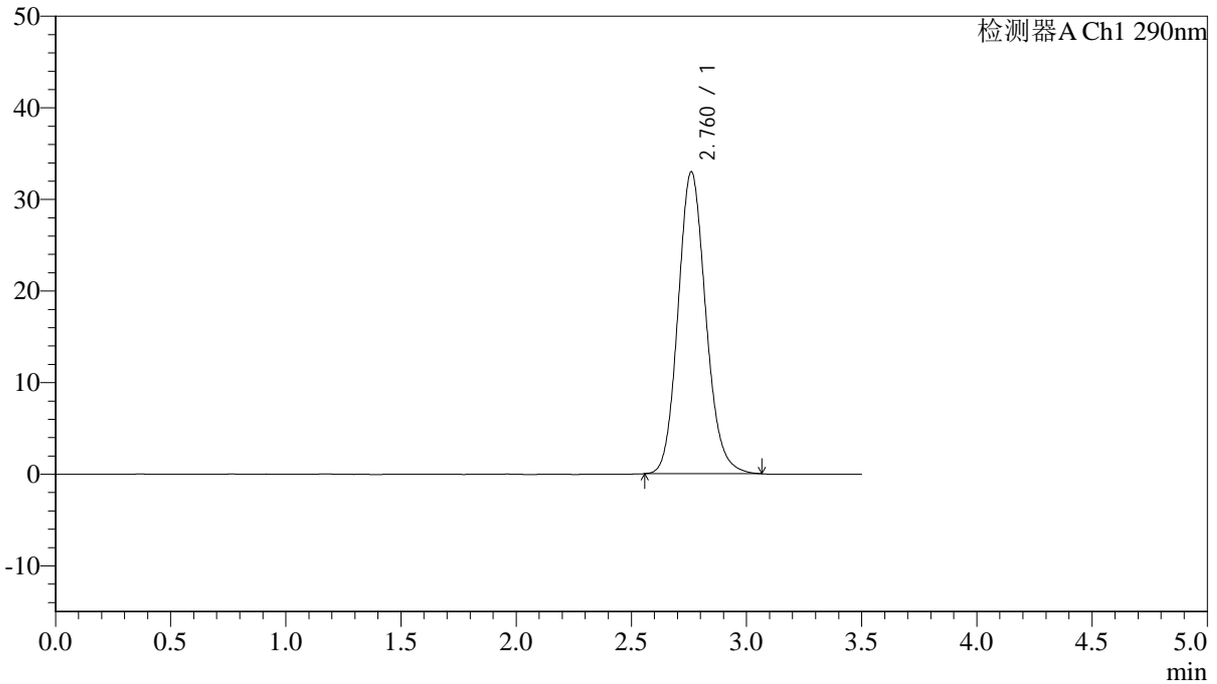
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-21-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 15:21:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	276045	100.000	32912	2559	1.131	--
总计		276045	100.000	32912			



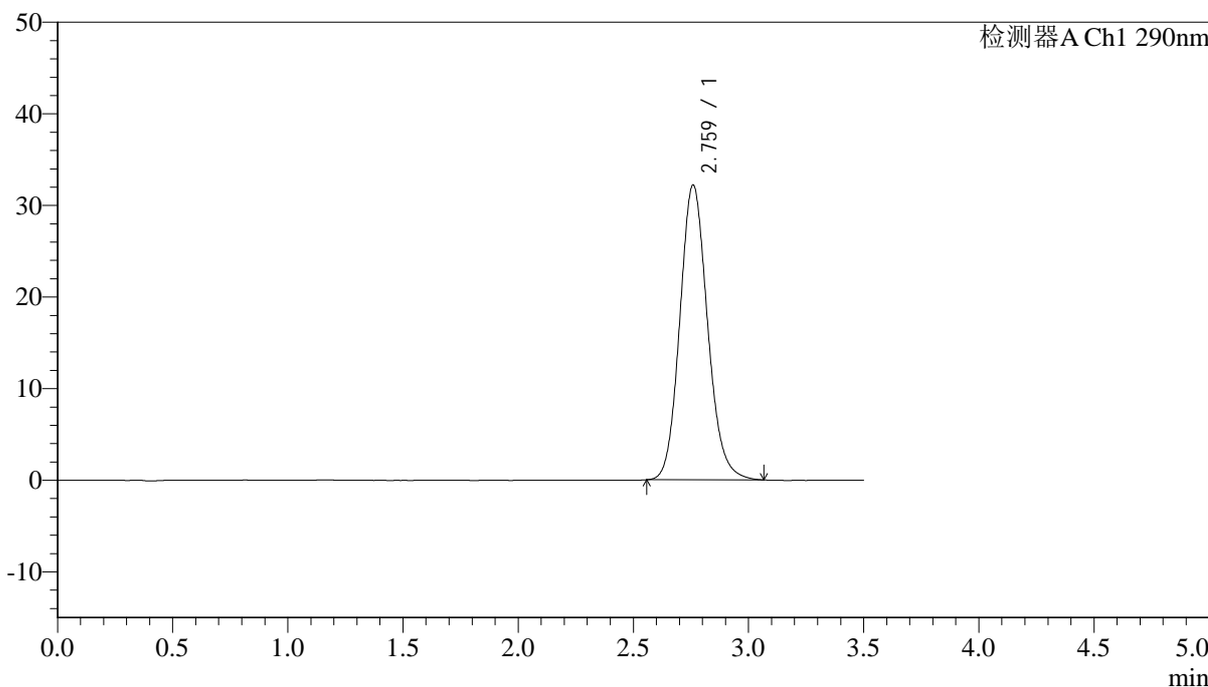
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-22-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	269818	100.000	32113	2562	1.130	--
总计		269818	100.000	32113			

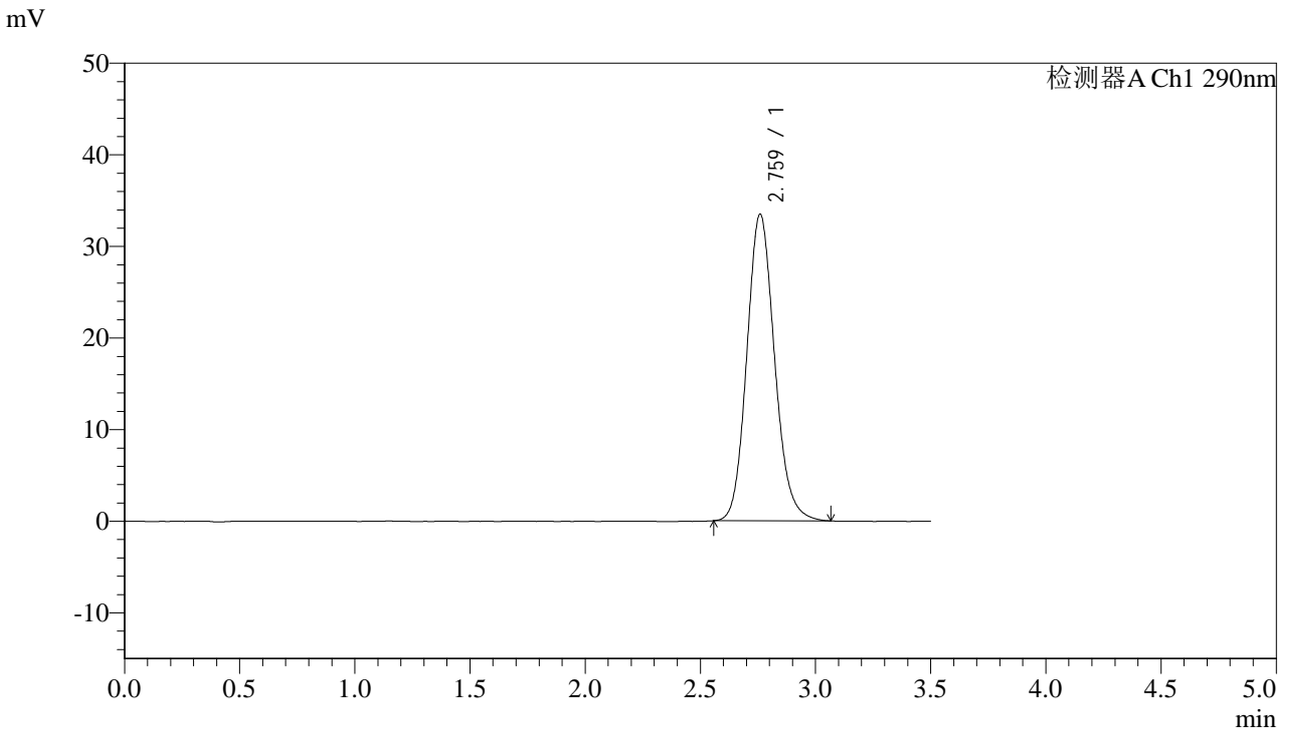


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-23-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	280432	100.000	33396	2560	1.132	--
总计		280432	100.000	33396			

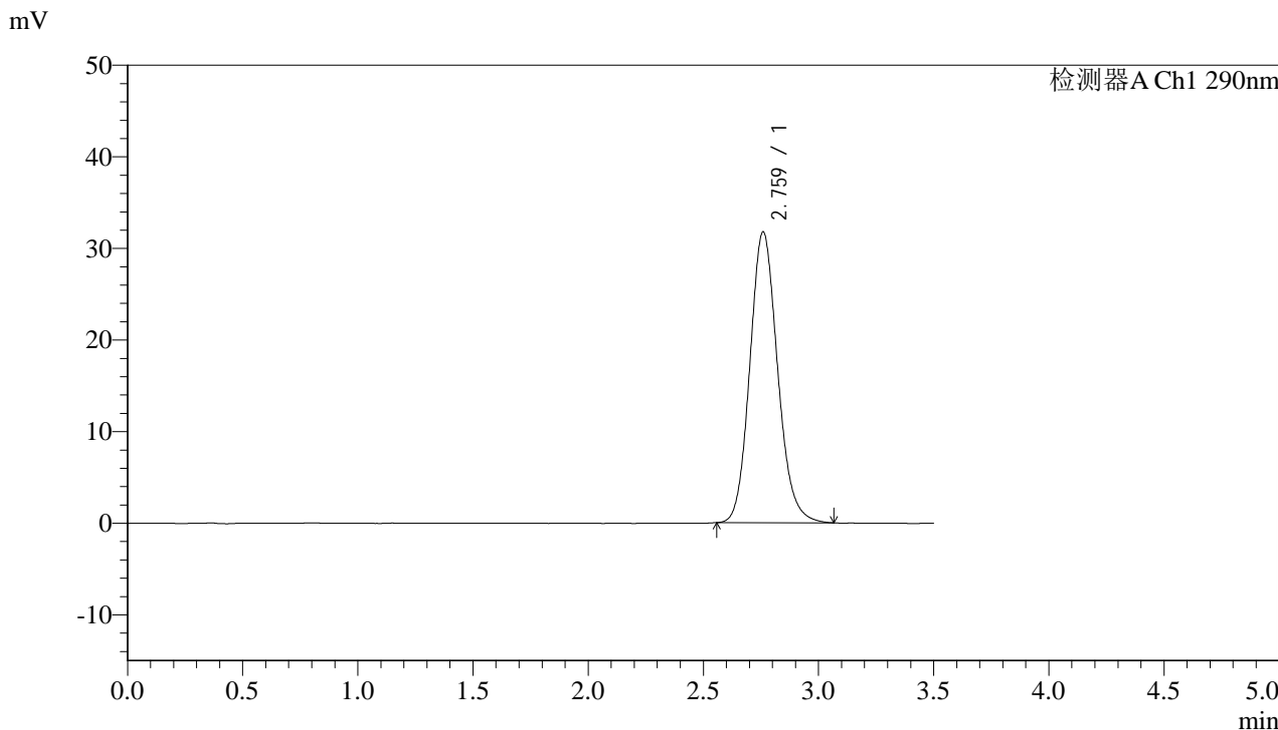


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-24-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 15:32:43 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	265930	100.000	31673	2559	1.133	--
总计		265930	100.000	31673			



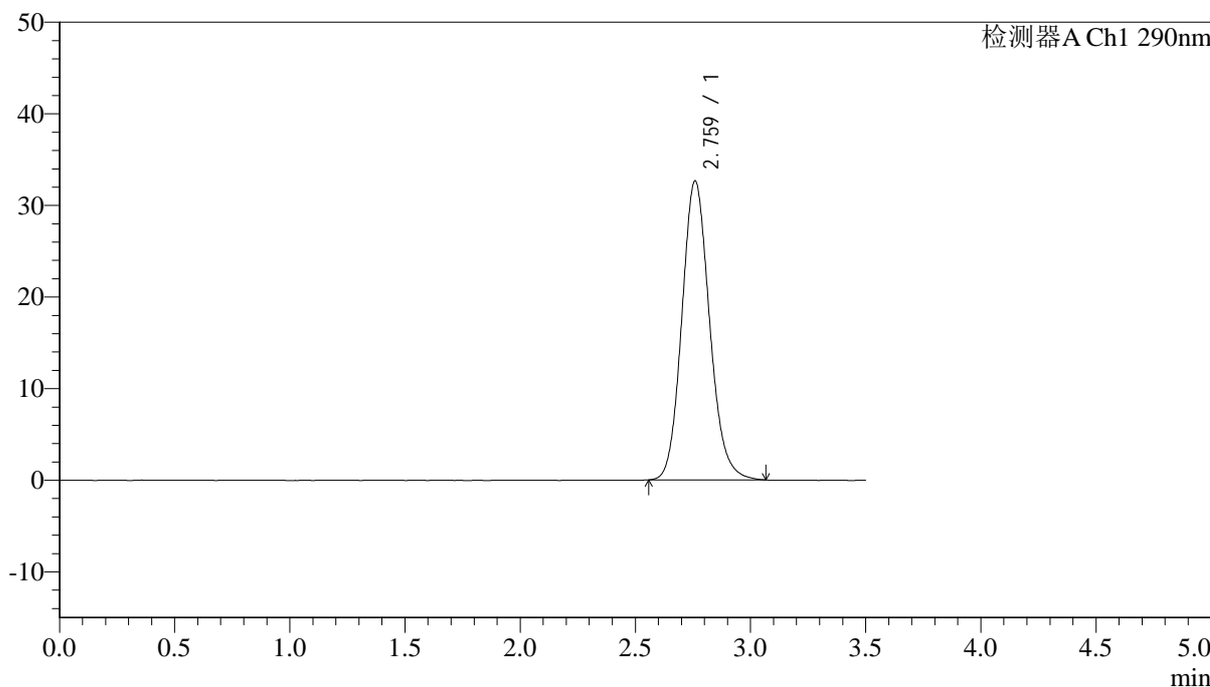
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-25-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	273424	100.000	32551	2559	1.132	--
总计		273424	100.000	32551			



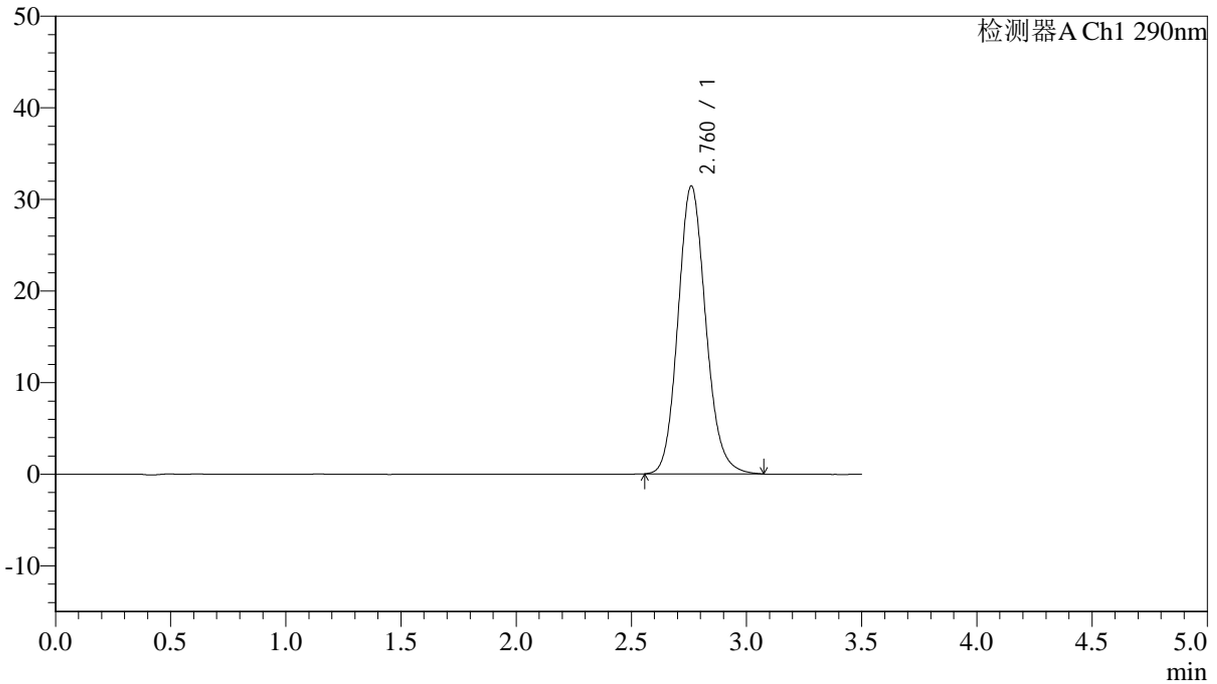
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-26-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	263653	100.000	31401	2565	1.130	--
总计		263653	100.000	31401			

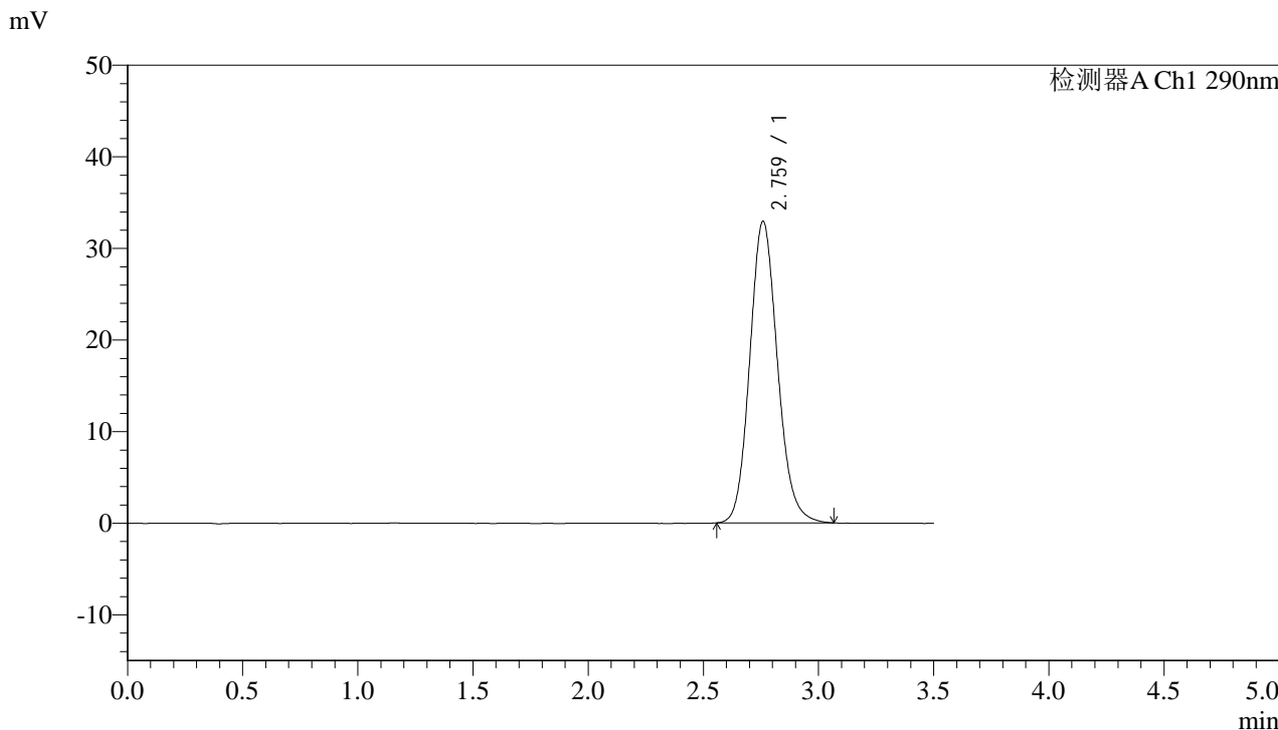


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-27-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	275790	100.000	32854	2559	1.130	--
总计		275790	100.000	32854			

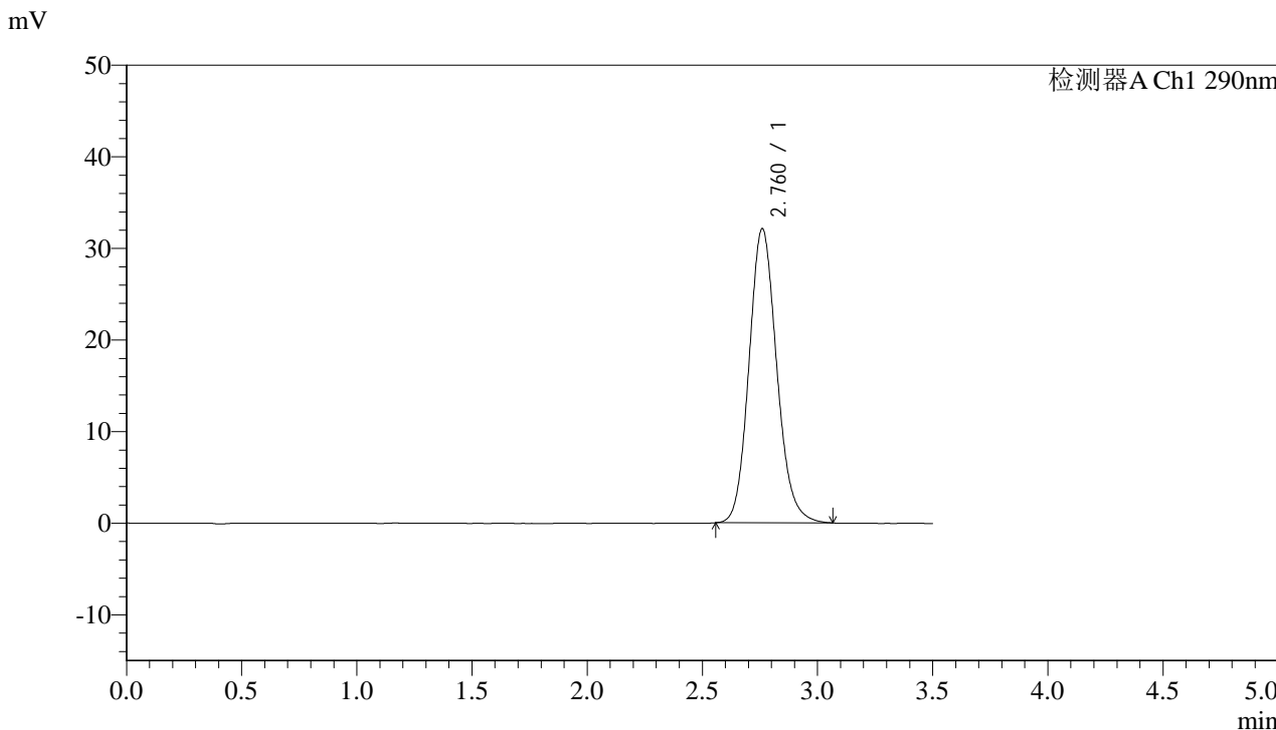


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-28-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 15:48:12 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268839	100.000	32066	2567	1.131	--
总计		268839	100.000	32066			



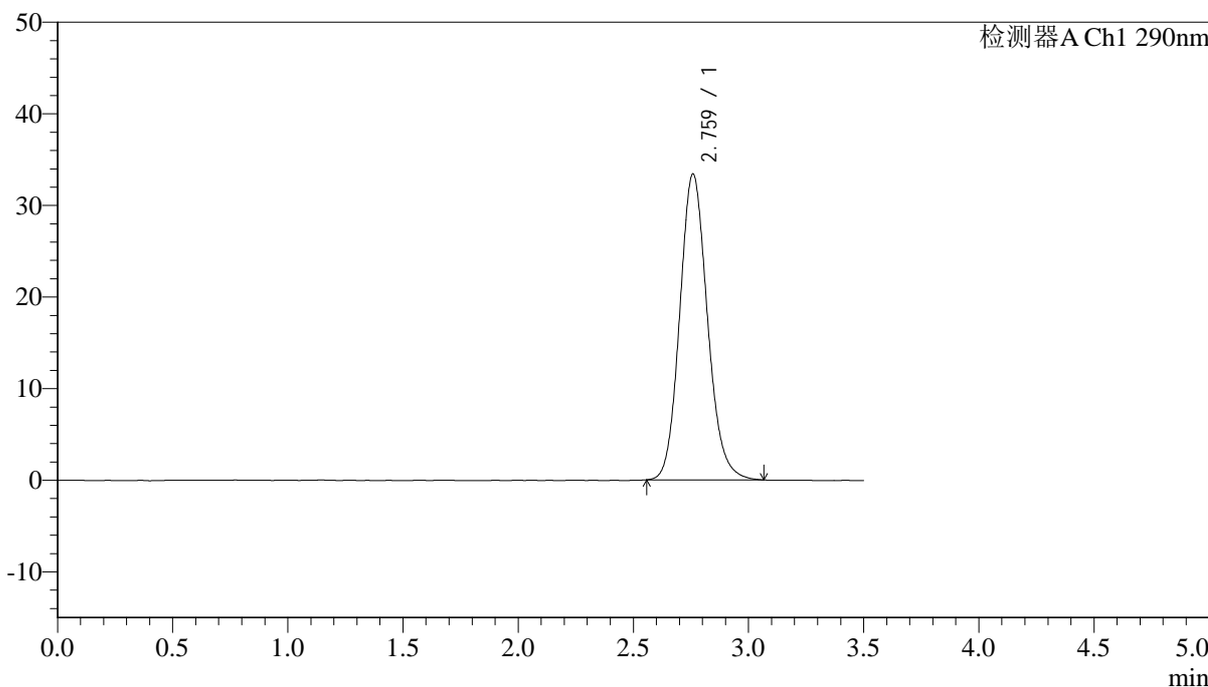
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-29-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	279573	100.000	33334	2564	1.133	--
总计		279573	100.000	33334			

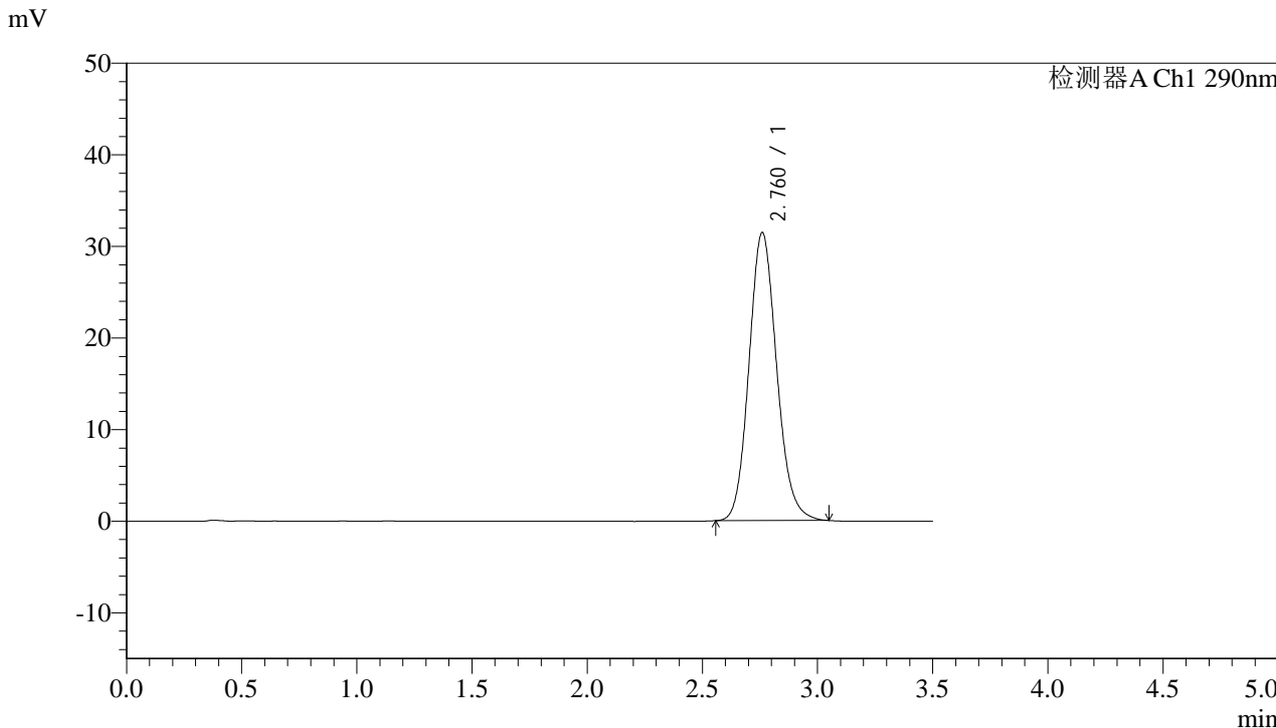


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-30-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	262867	100.000	31393	2568	1.128	--
总计		262867	100.000	31393			

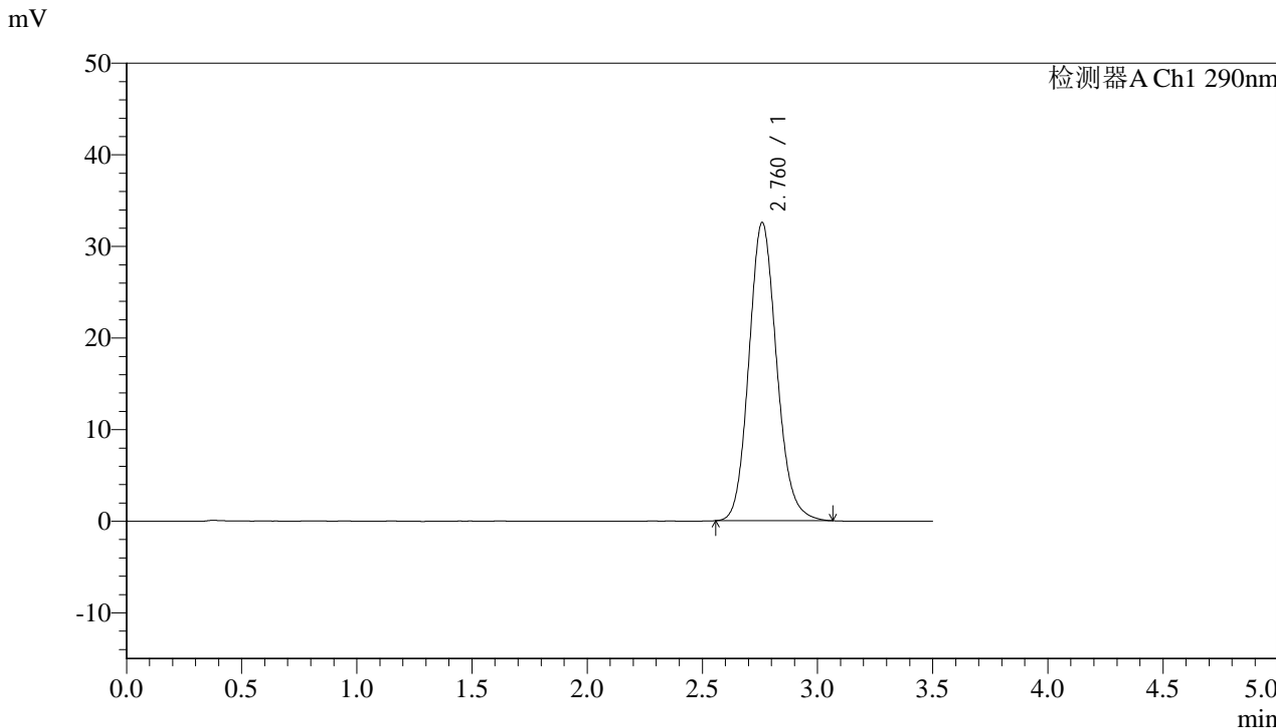


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-31-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	272633	100.000	32492	2567	1.132	--
总计		272633	100.000	32492			

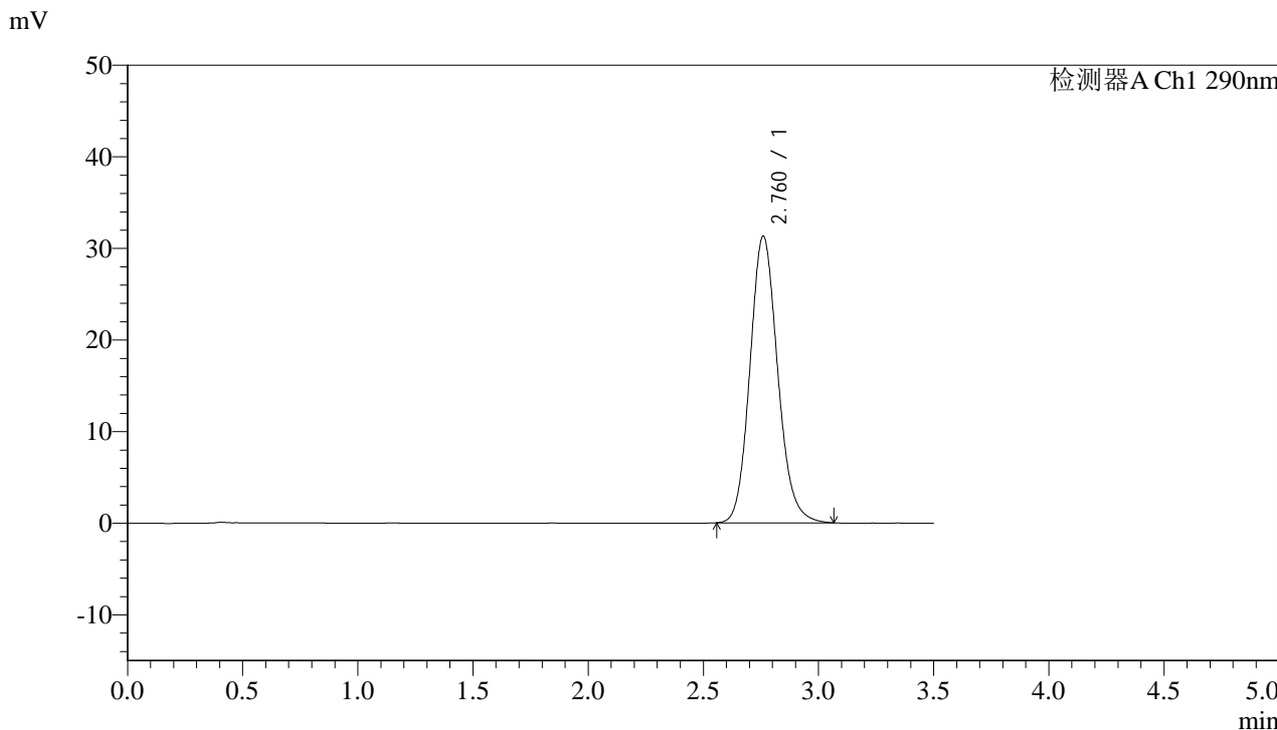


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-32-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	262200	100.000	31239	2566	1.132	--
总计		262200	100.000	31239			

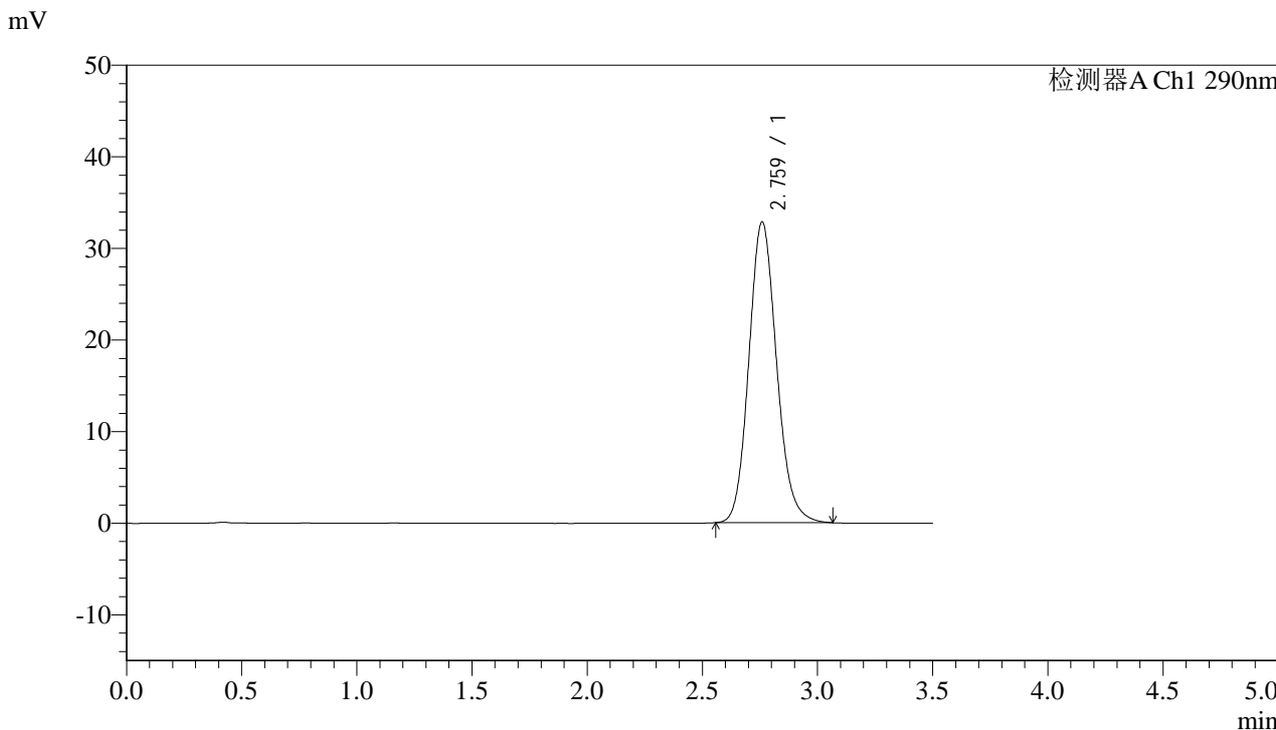


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-33-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274917	100.000	32760	2565	1.132	--
总计		274917	100.000	32760			

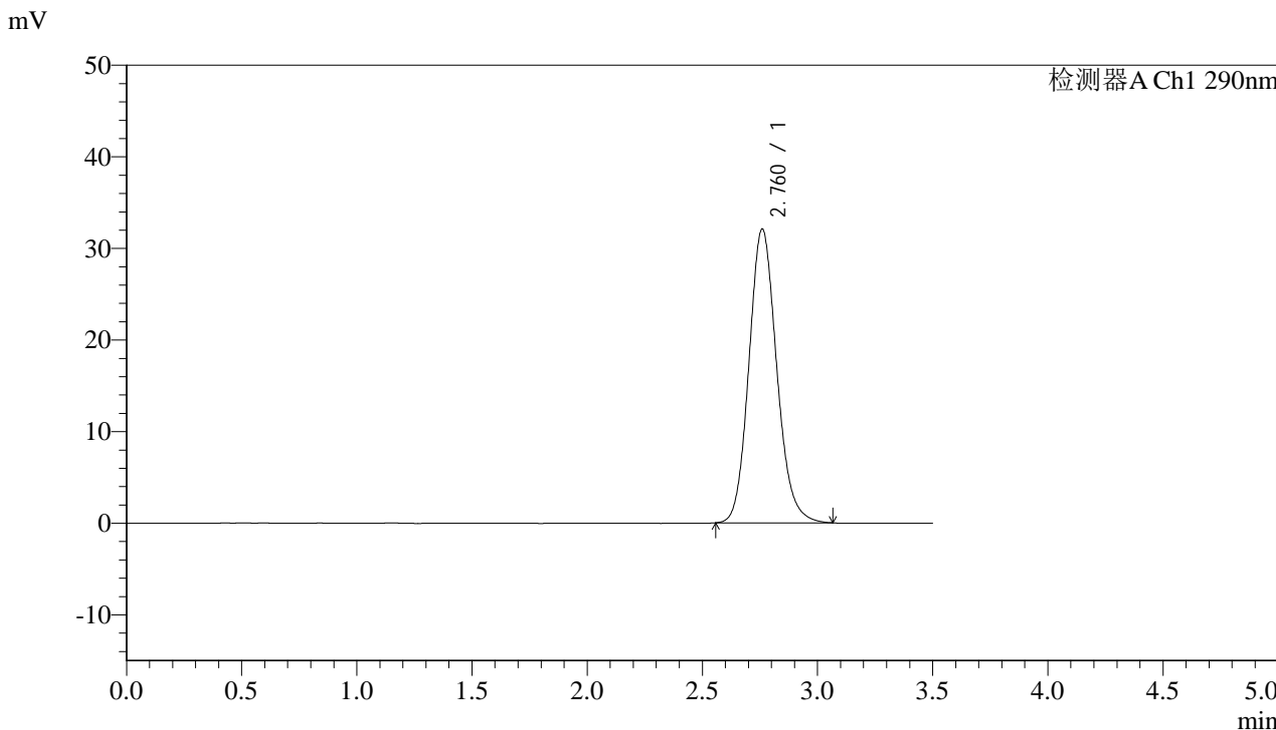


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-34-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268739	100.000	32014	2568	1.131	--
总计		268739	100.000	32014			

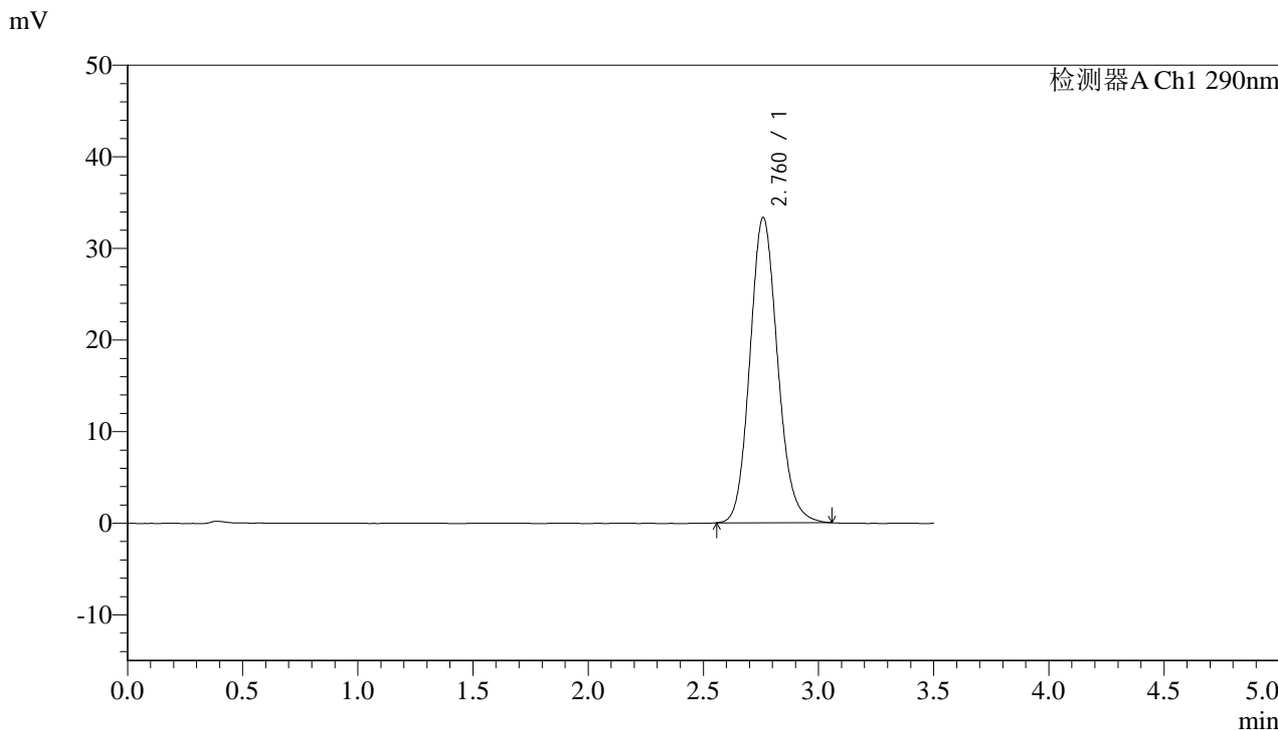


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-35-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	278651	100.000	33256	2568	1.129	--
总计		278651	100.000	33256			



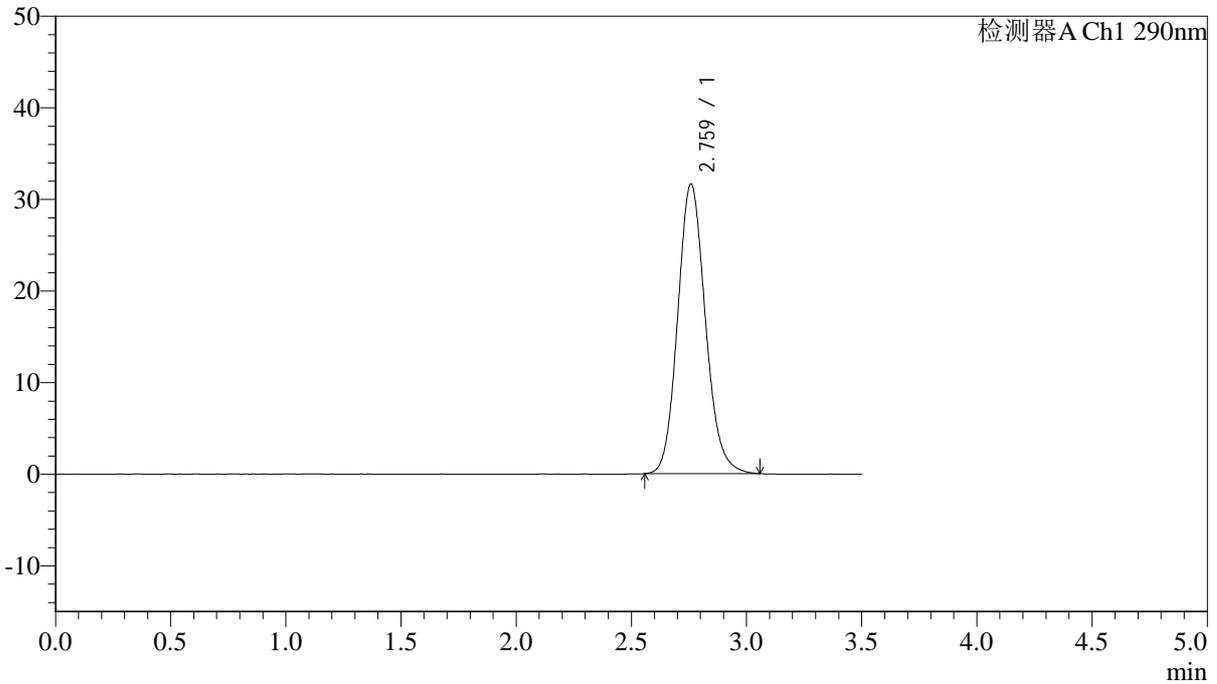
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-36-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	264616	100.000	31559	2565	1.128	--
总计		264616	100.000	31559			



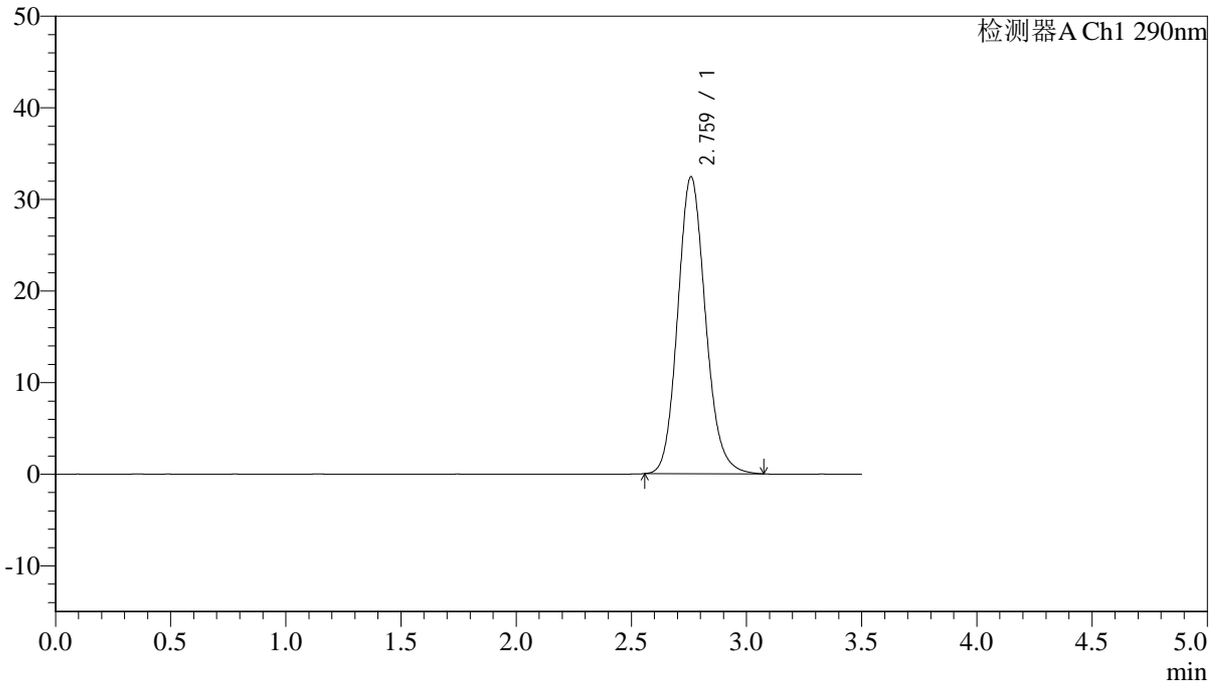
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-37-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 16:23:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	271691	100.000	32350	2562	1.133	--
总计		271691	100.000	32350			

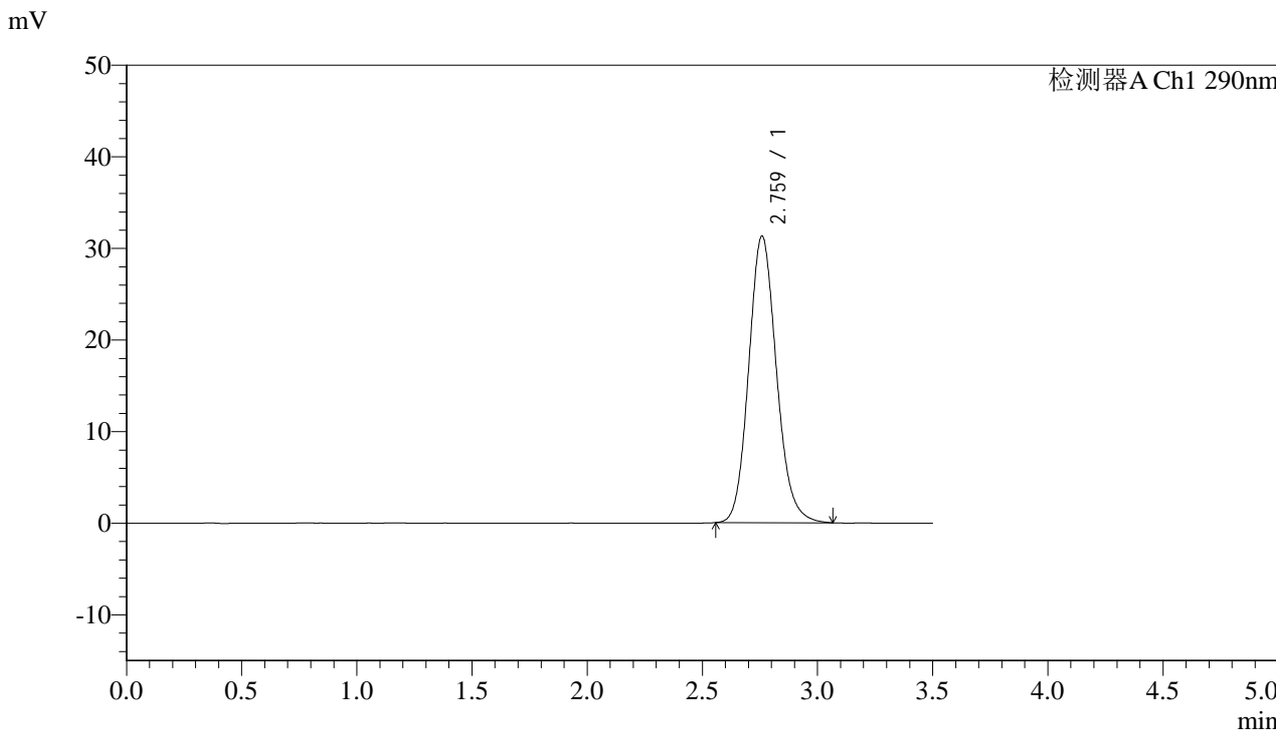


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-38-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	262040	100.000	31225	2564	1.132	--
总计		262040	100.000	31225			



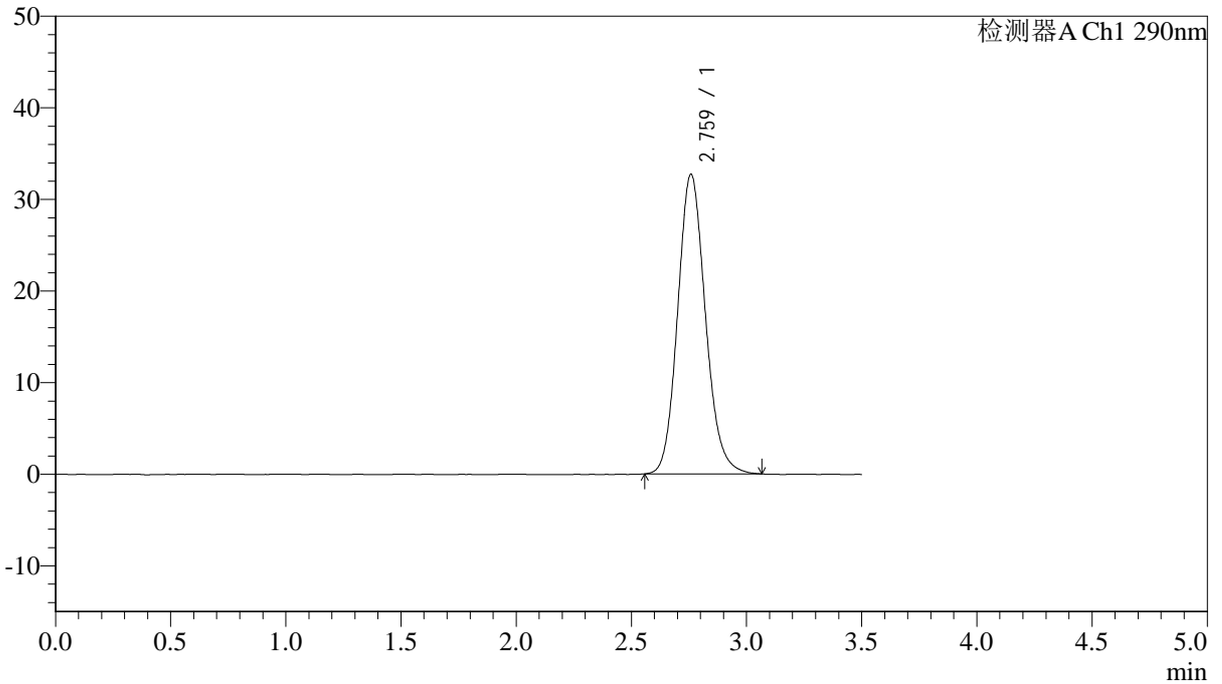
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-39-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274048	100.000	32653	2560	1.131	--
总计		274048	100.000	32653			

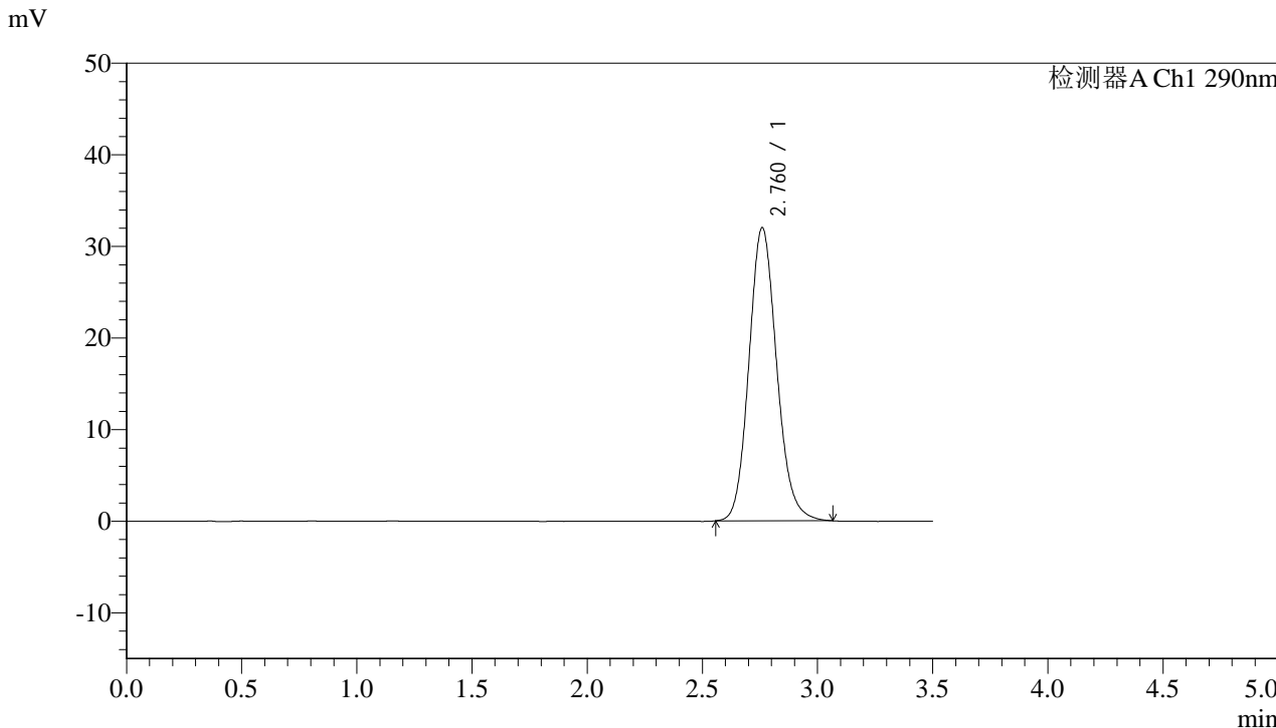


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-40-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268060	100.000	31941	2565	1.131	--
总计		268060	100.000	31941			

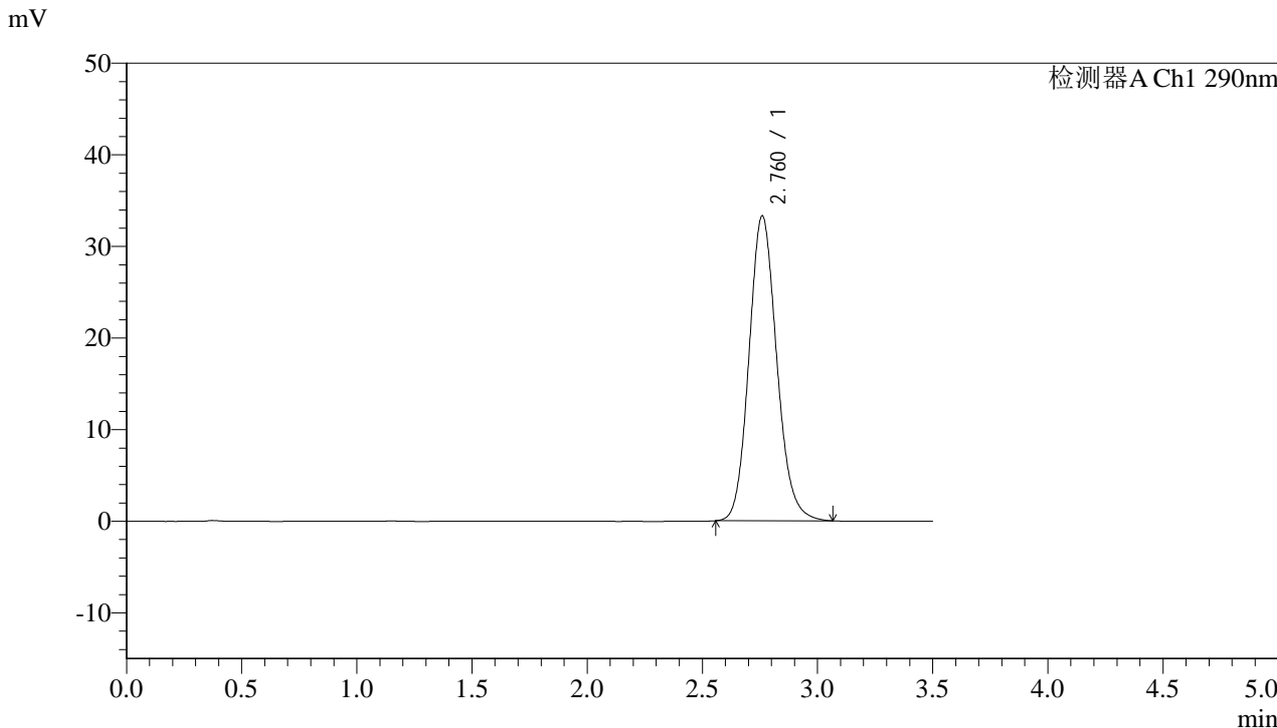


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-41-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	278810	100.000	33224	2561	1.132	--
总计		278810	100.000	33224			



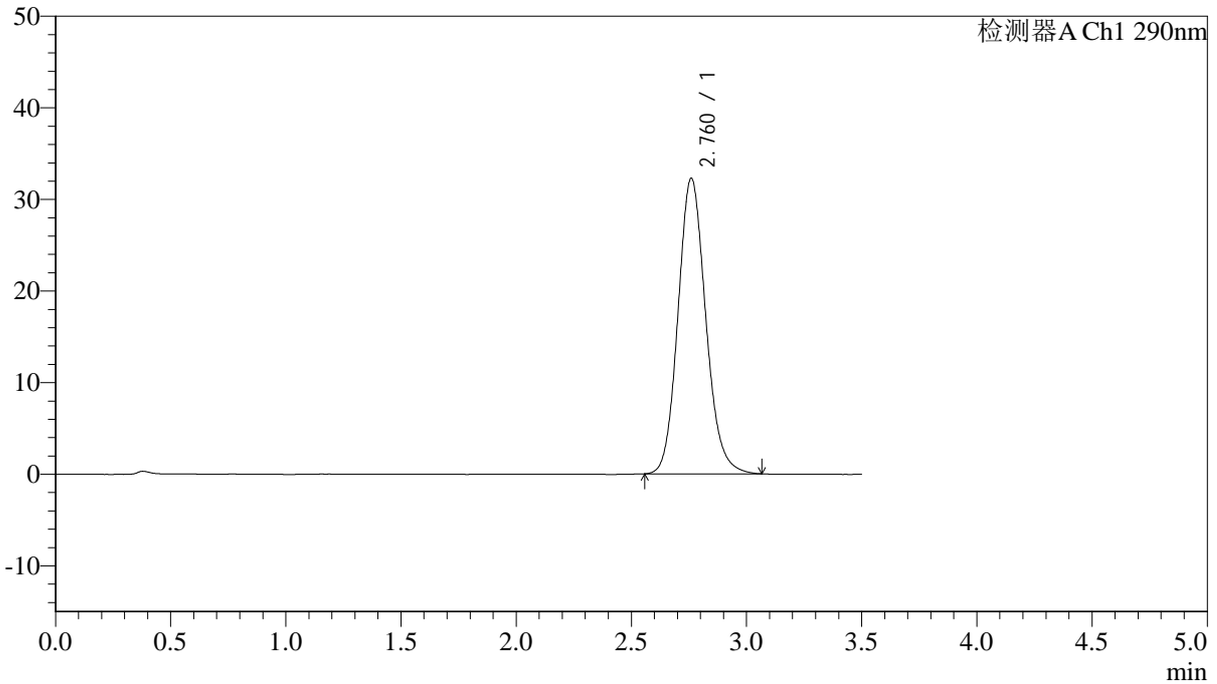
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-42-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	270289	100.000	32216	2565	1.131	--
总计		270289	100.000	32216			



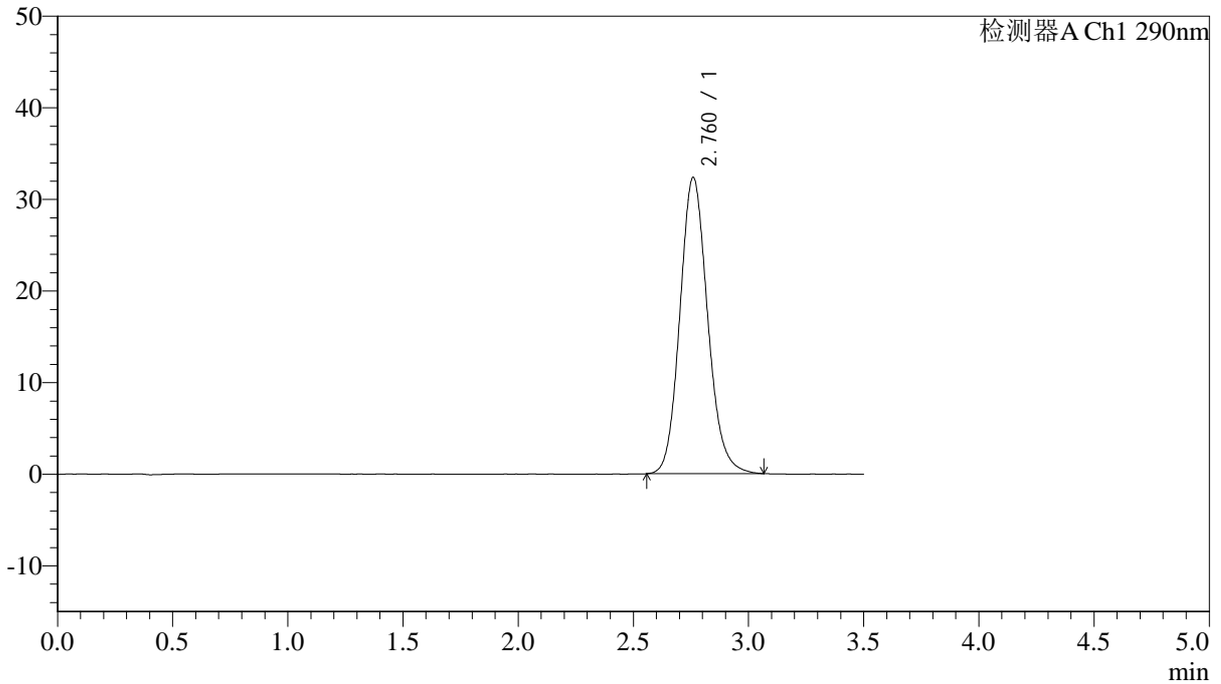
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-43-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	271085	100.000	32273	2565	1.131	--
总计		271085	100.000	32273			

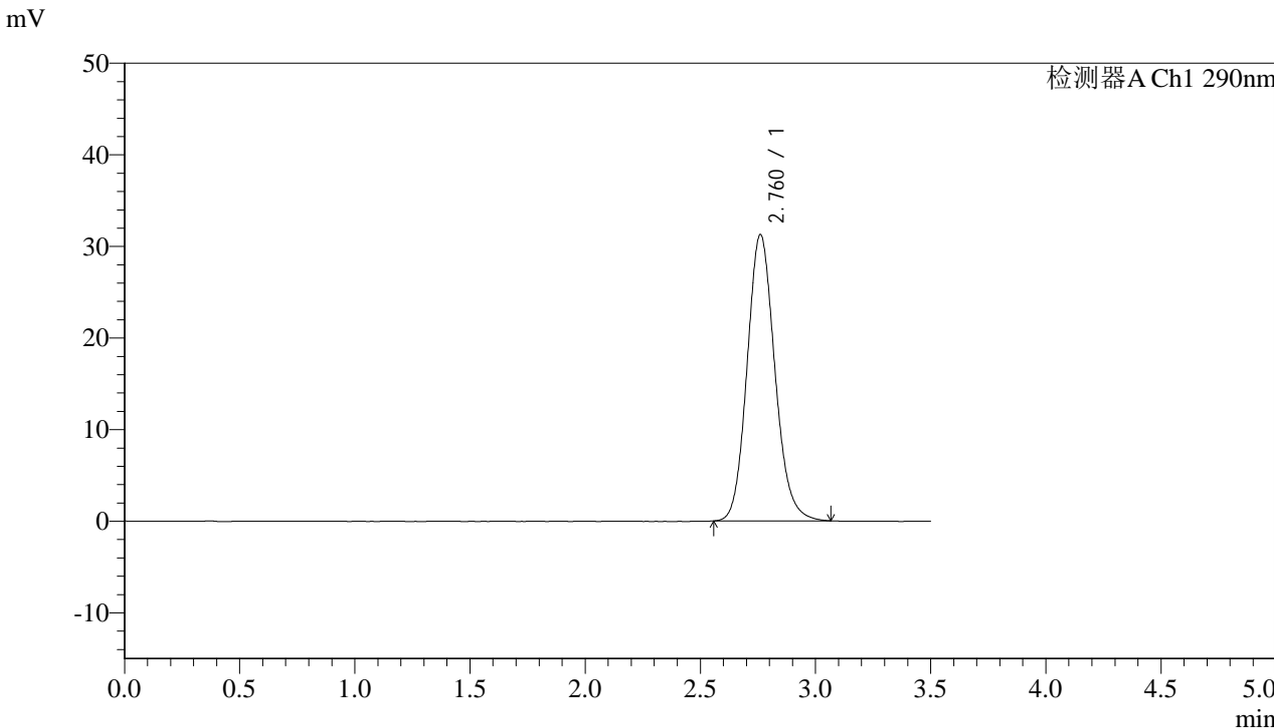


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-44-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	261770	100.000	31228	2566	1.130	--
总计		261770	100.000	31228			

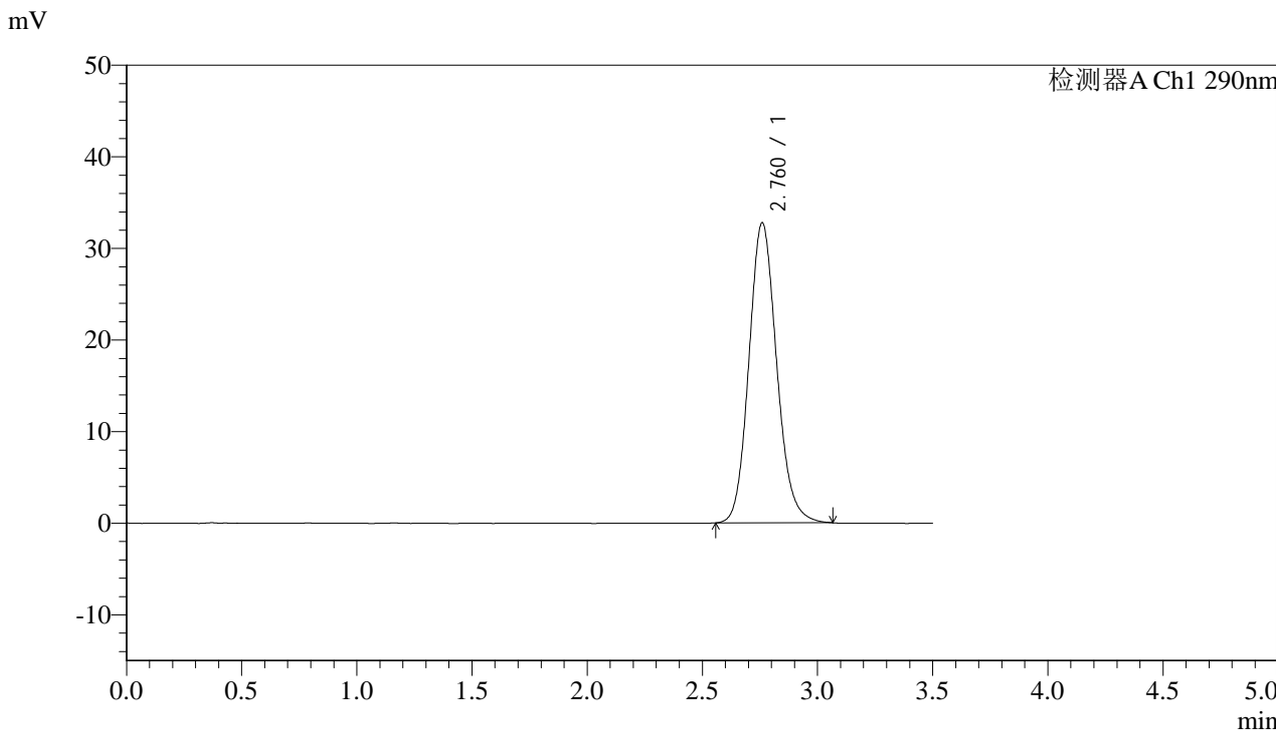


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-45-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 16:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	274407	100.000	32697	2564	1.132	--
总计		274407	100.000	32697			



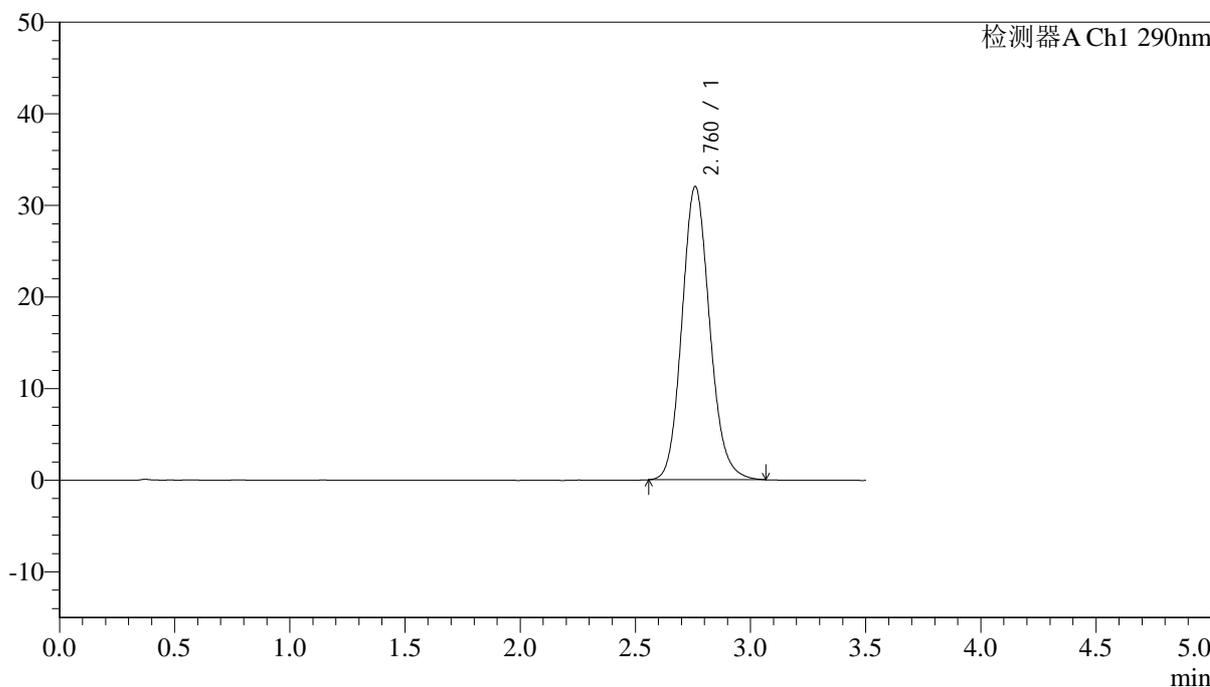
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-46-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268137	100.000	31957	2563	1.131	--
总计		268137	100.000	31957			

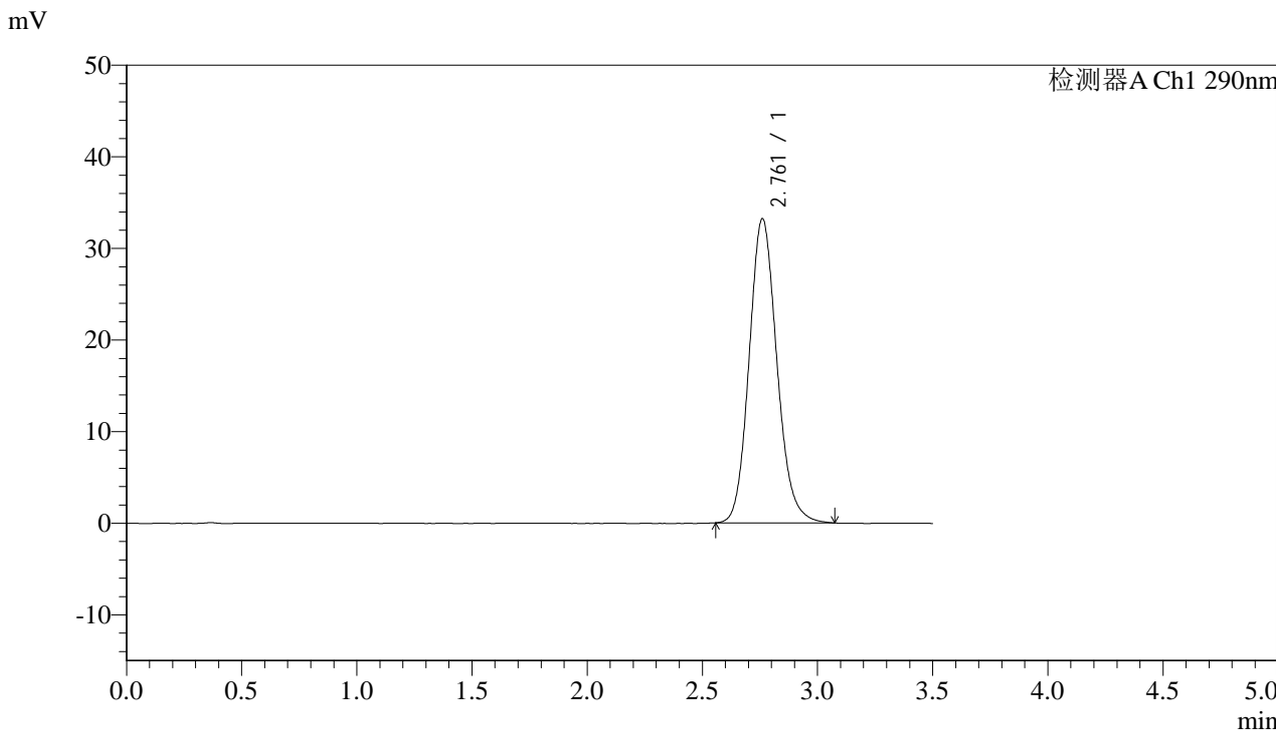


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-47-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	278443	100.000	33182	2567	1.133	--
总计		278443	100.000	33182			

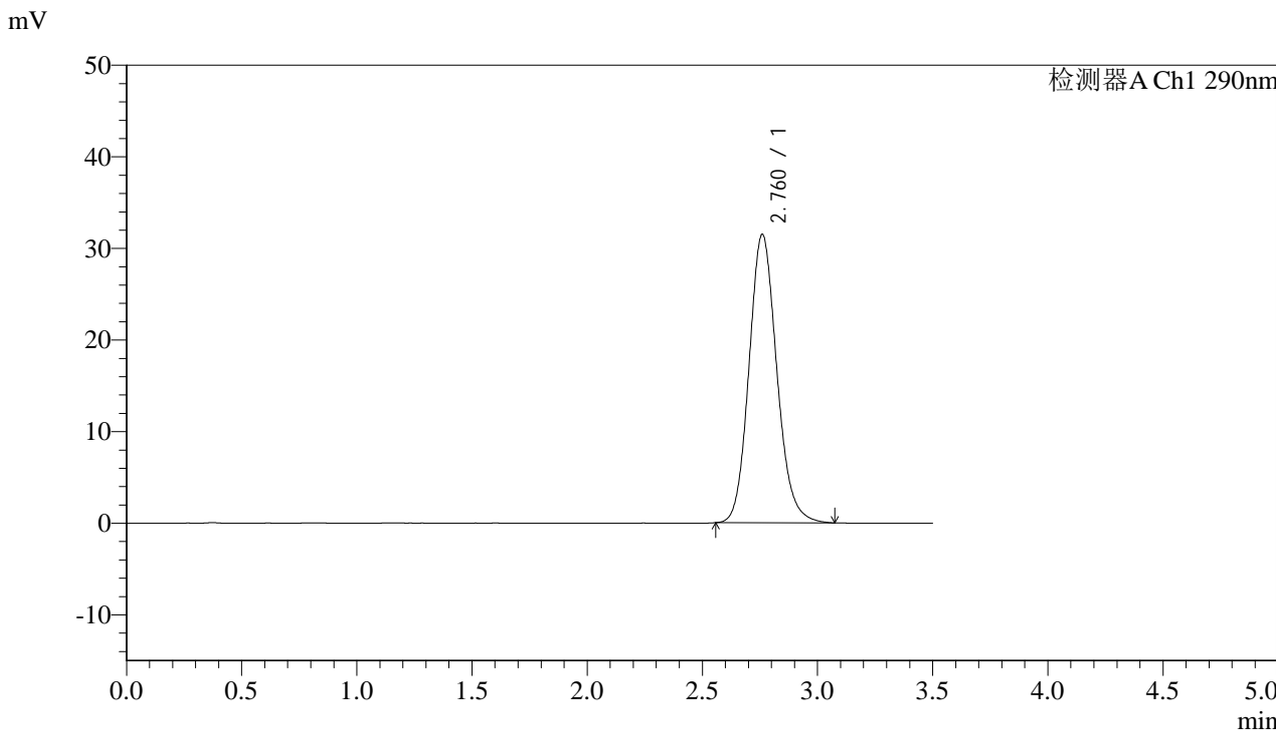


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-48-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	264183	100.000	31447	2560	1.133	--
总计		264183	100.000	31447			



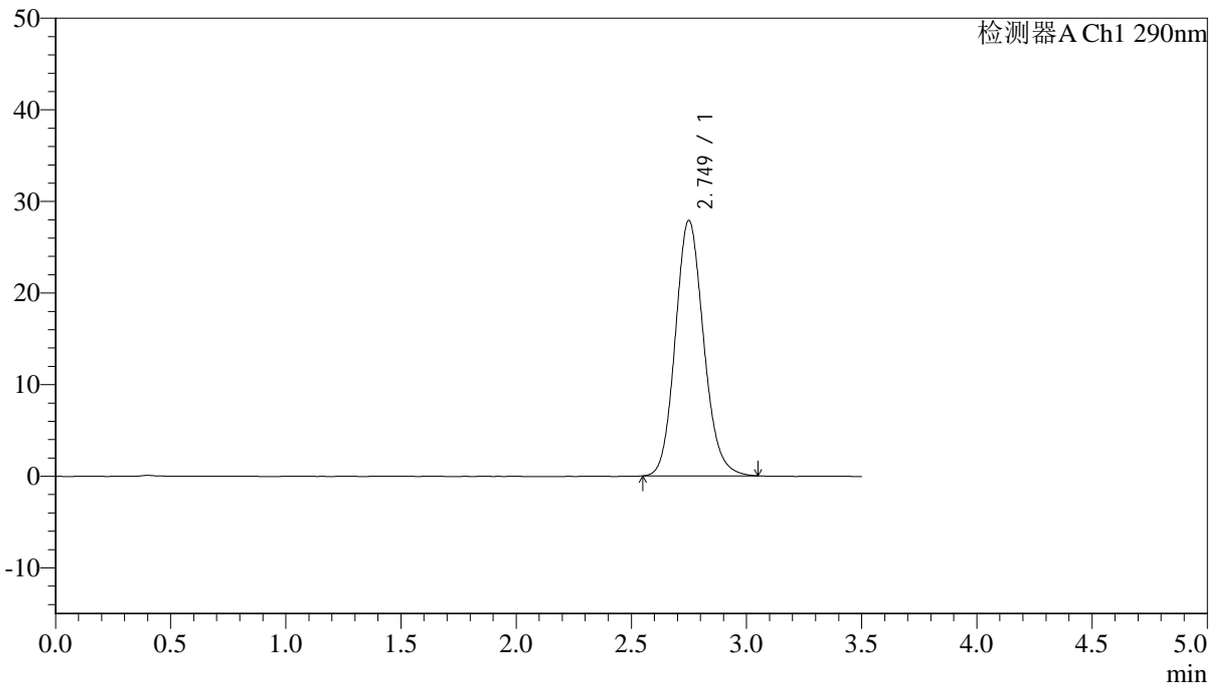
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-49-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	238327	100.000	27869	2437	1.131	--
总计		238327	100.000	27869			

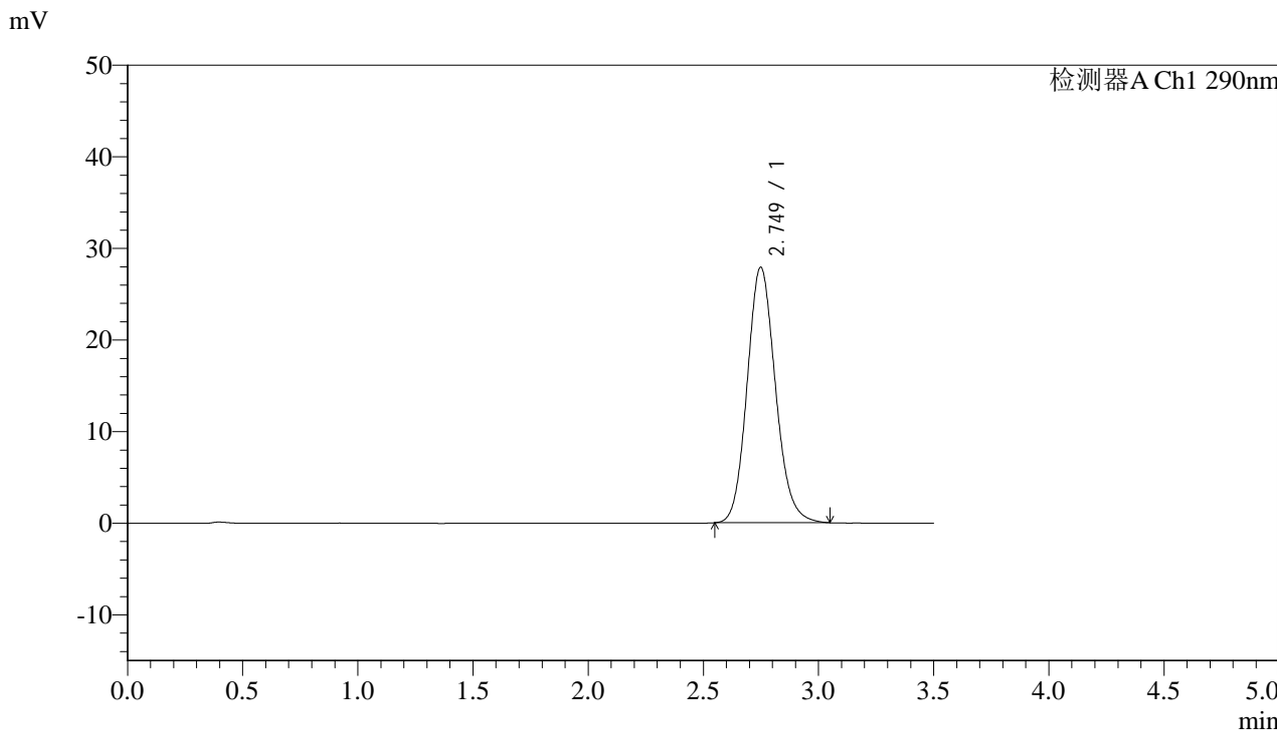


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-50-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 17:13:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	238343	100.000	27885	2436	1.131	--
总计		238343	100.000	27885			

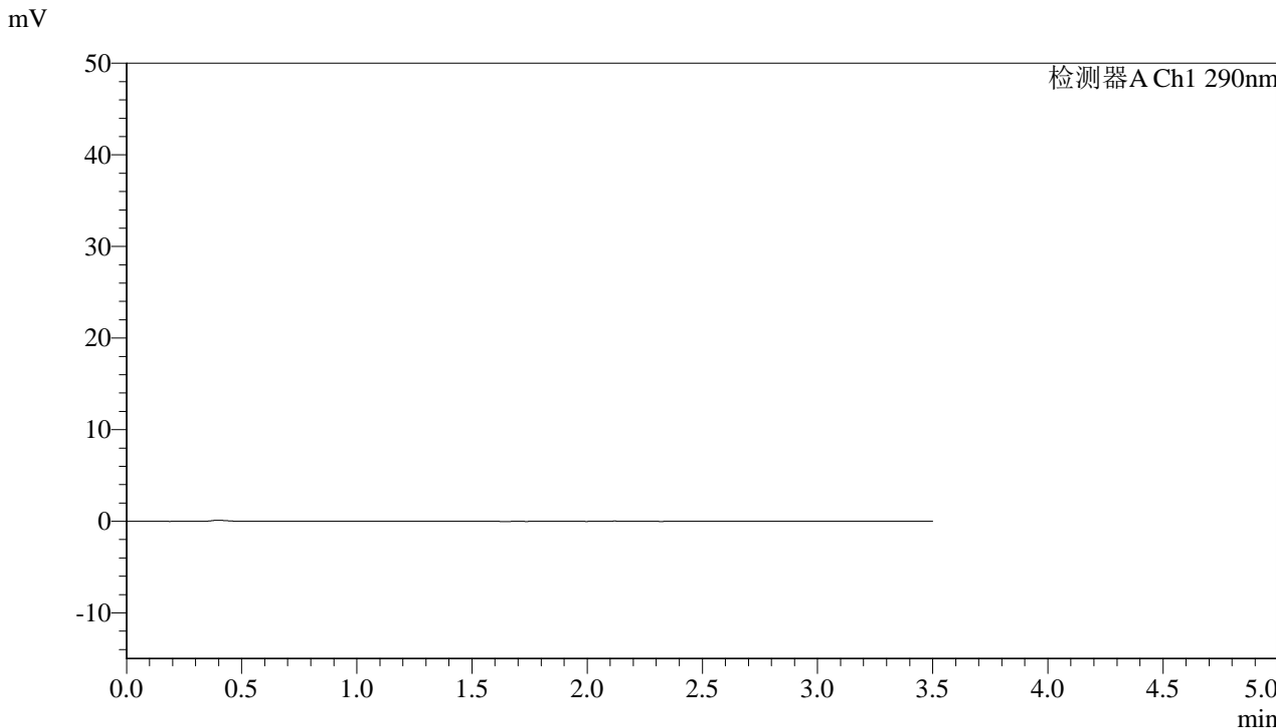


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-51-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

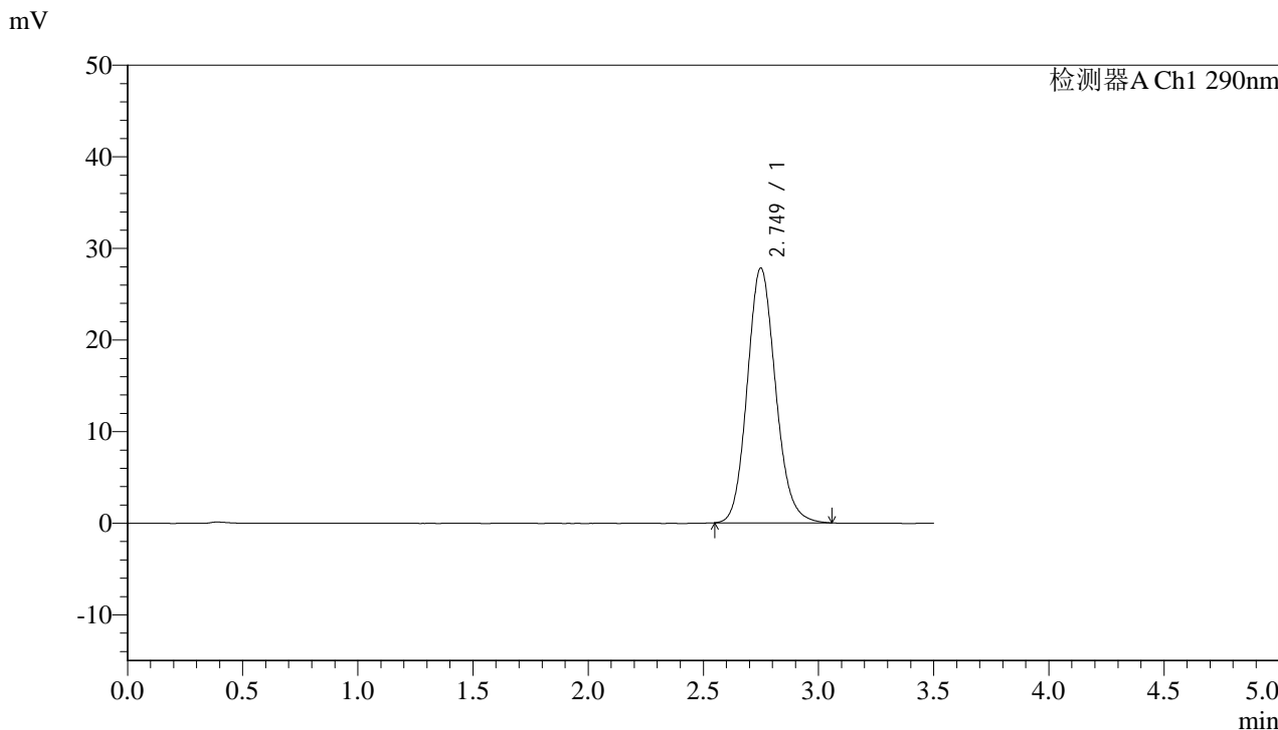


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-52-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237934	100.000	27795	2441	1.131	--
总计		237934	100.000	27795			

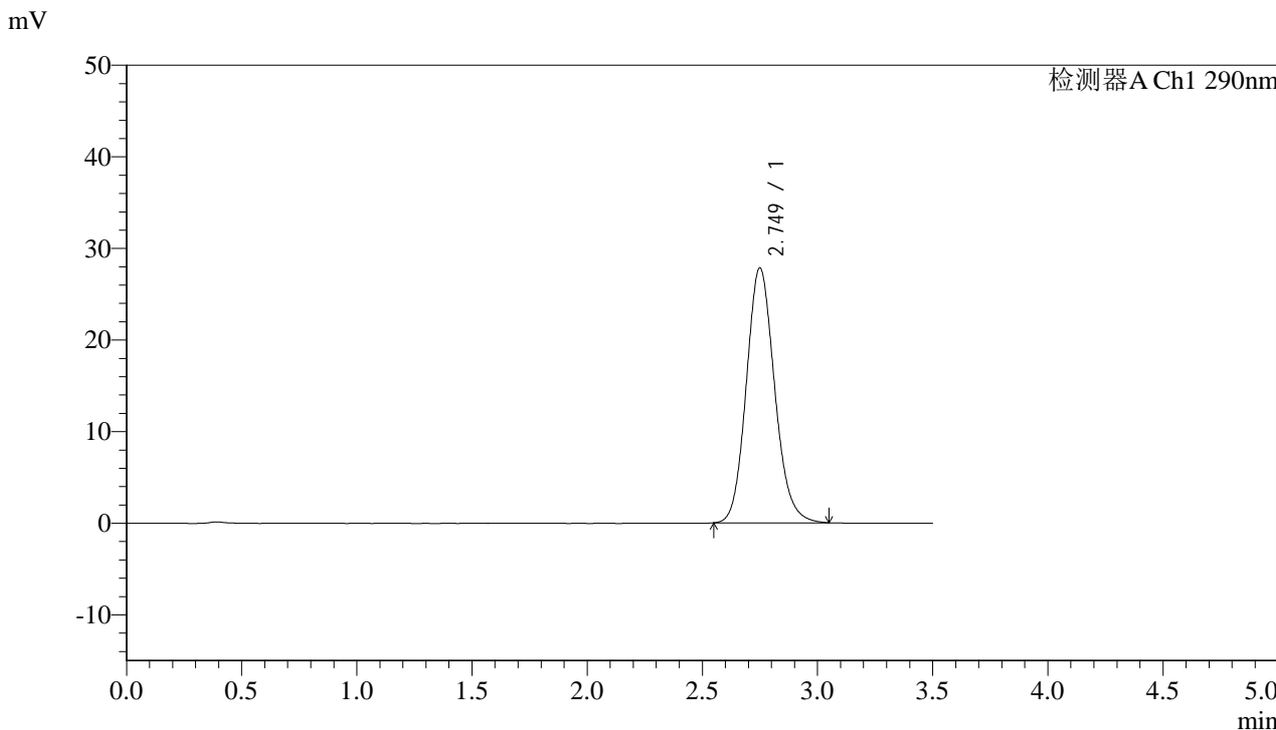


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-53-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237755	100.000	27803	2439	1.130	--
总计		237755	100.000	27803			



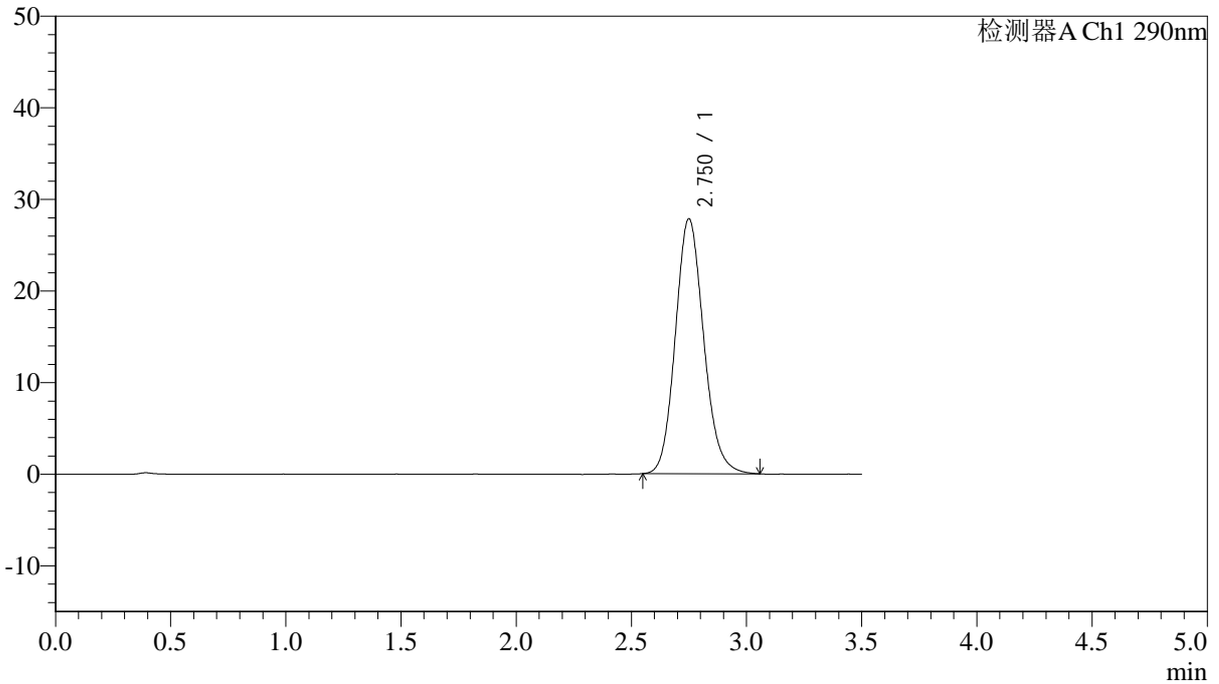
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-54-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	238065	100.000	27813	2437	1.133	--
总计		238065	100.000	27813			



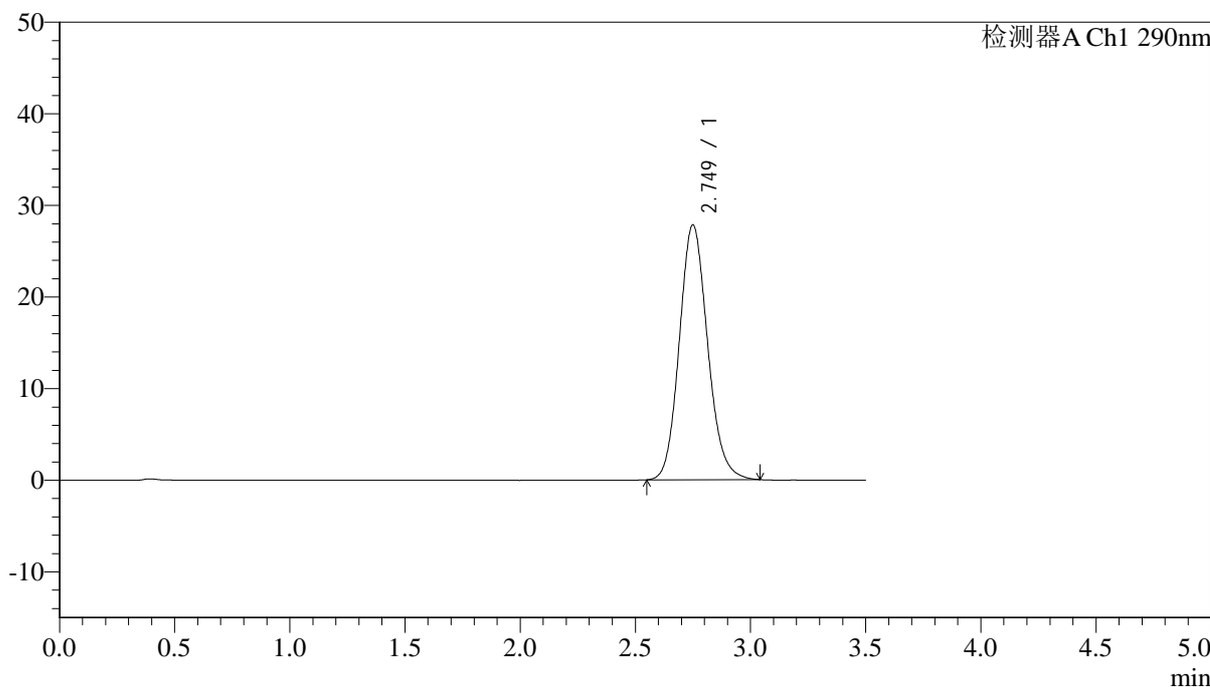
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-55-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237424	100.000	27792	2439	1.130	--
总计		237424	100.000	27792			



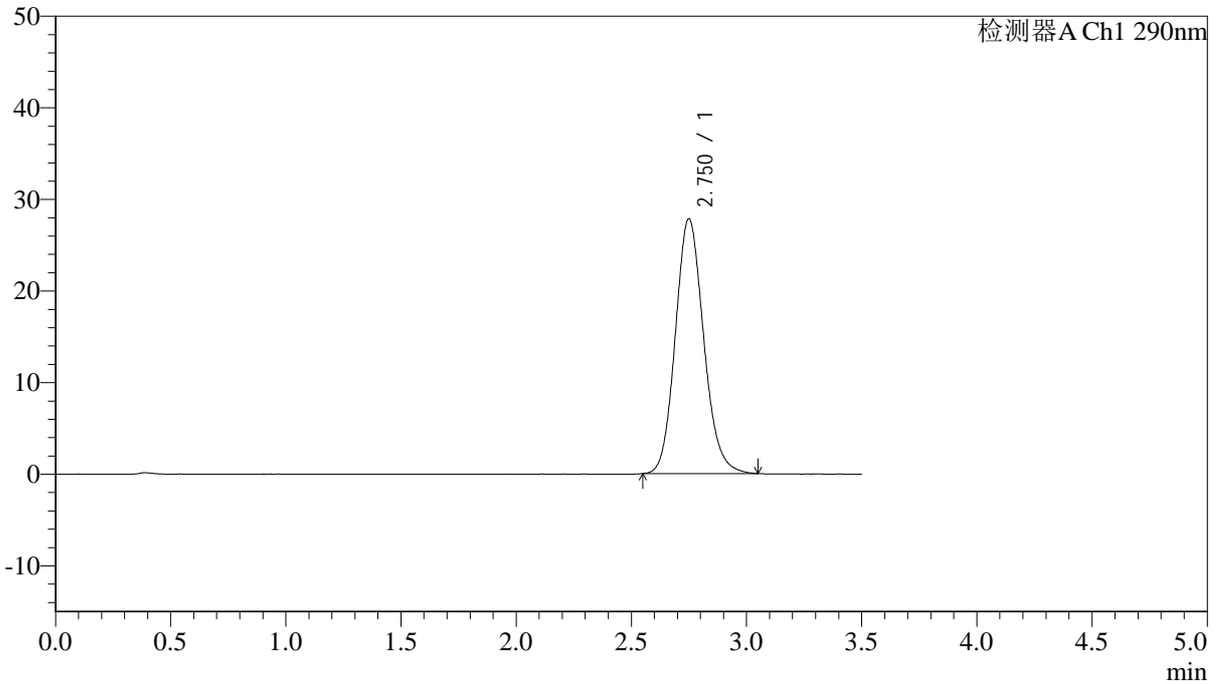
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-56-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	237671	100.000	27789	2434	1.133	--
总计		237671	100.000	27789			



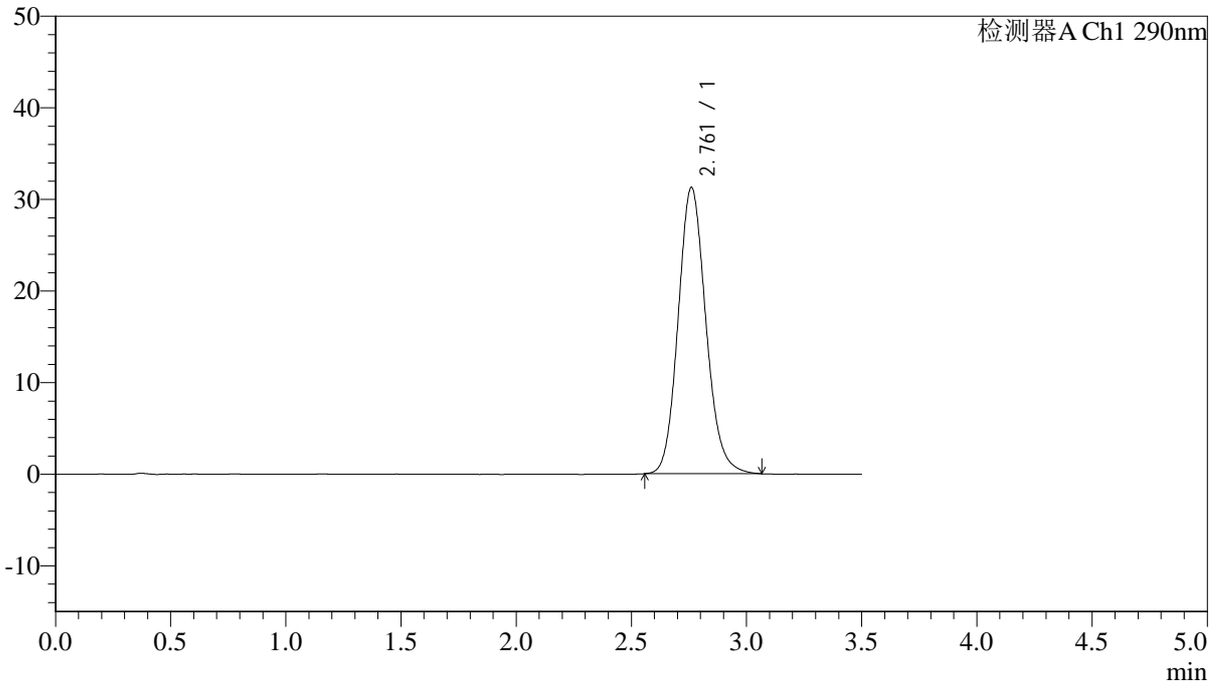
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-57-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	261910	100.000	31229	2563	1.130	--
总计		261910	100.000	31229			



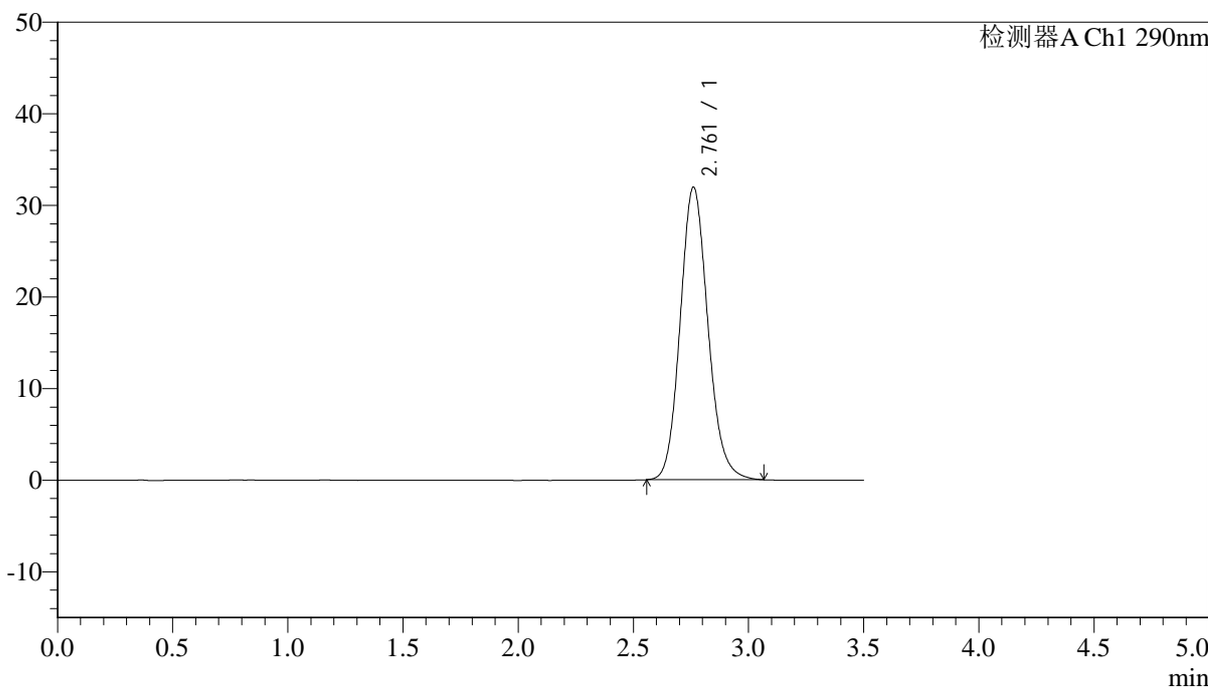
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-58-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	267584	100.000	31922	2567	1.131	--
总计		267584	100.000	31922			



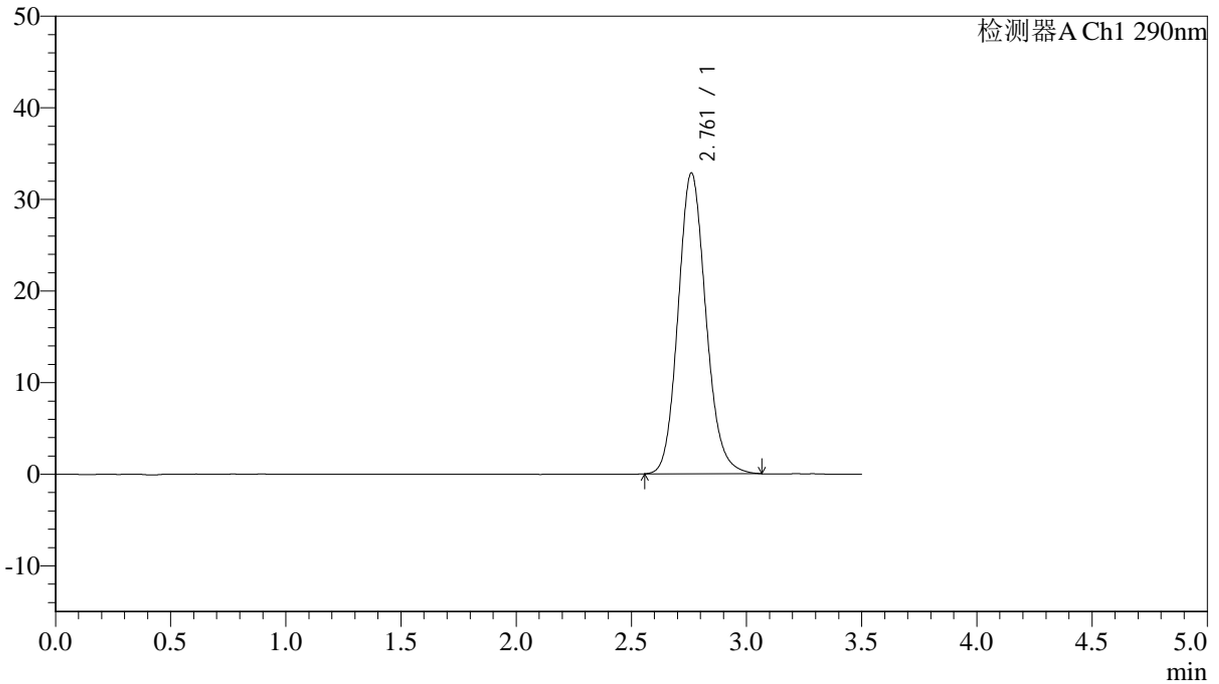
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-59-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	275159	100.000	32805	2562	1.131	--
总计		275159	100.000	32805			



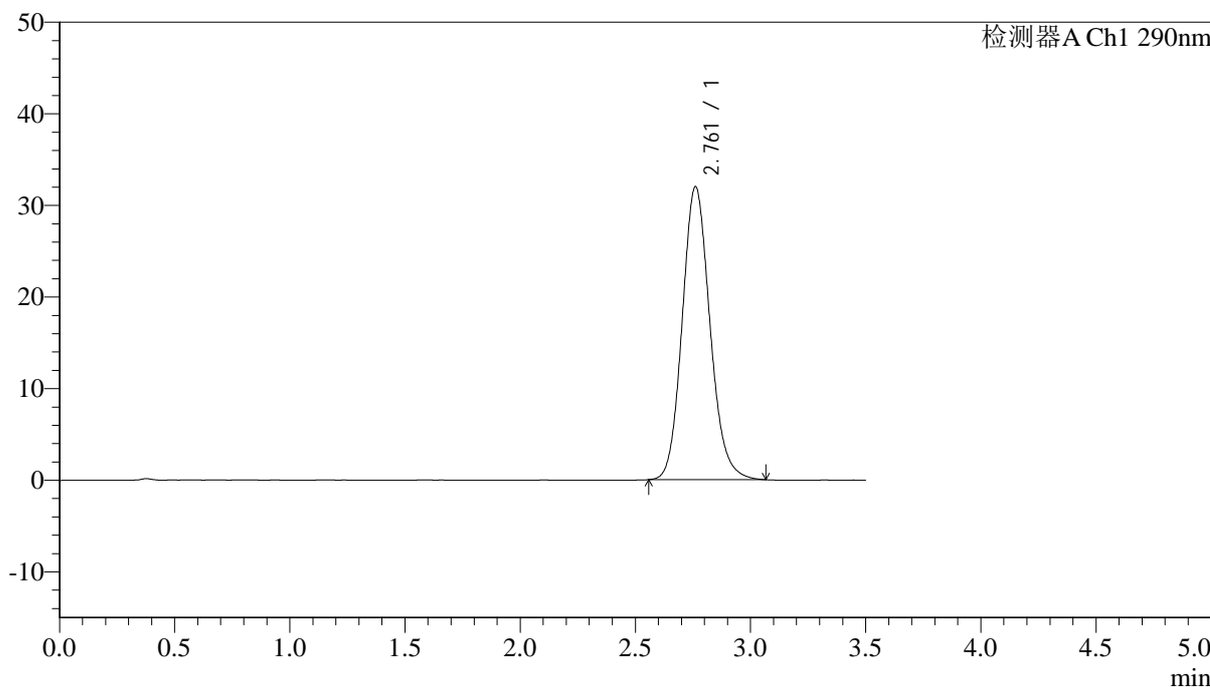
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-60-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	268016	100.000	31959	2566	1.131	--
总计		268016	100.000	31959			

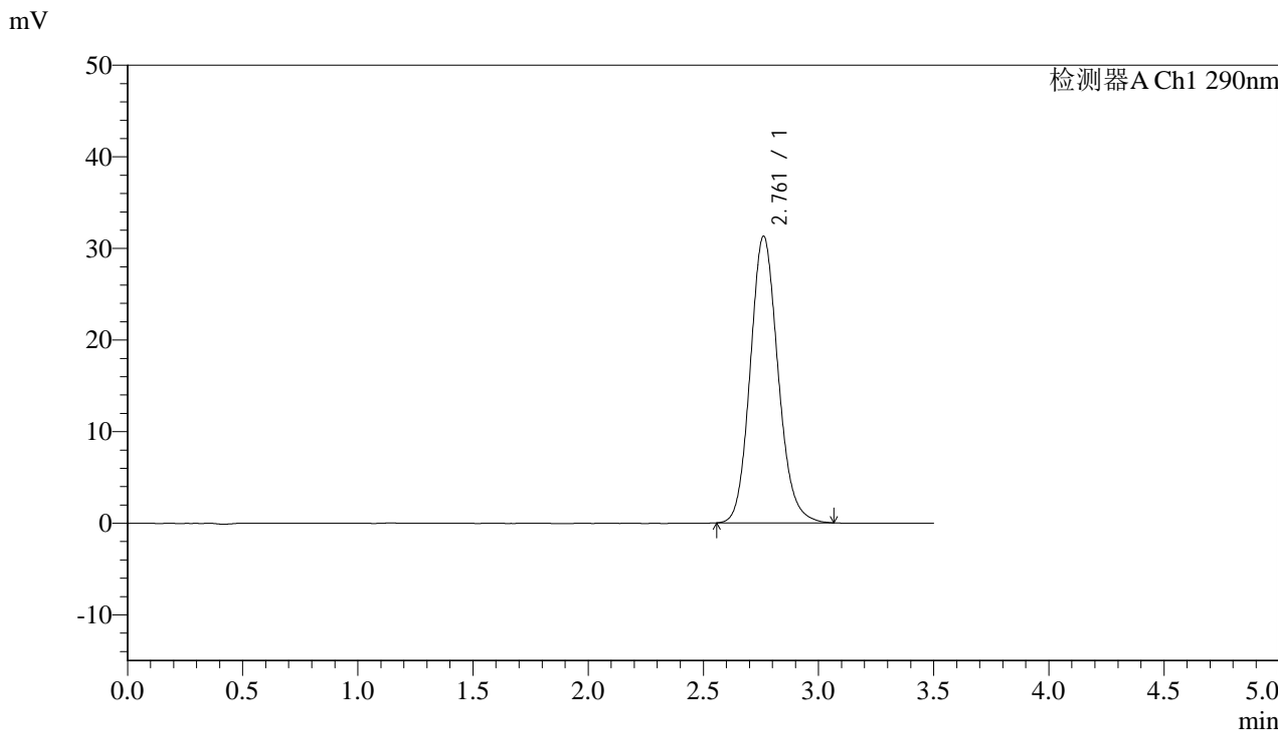


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-61-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	262490	100.000	31287	2562	1.132	--
总计		262490	100.000	31287			



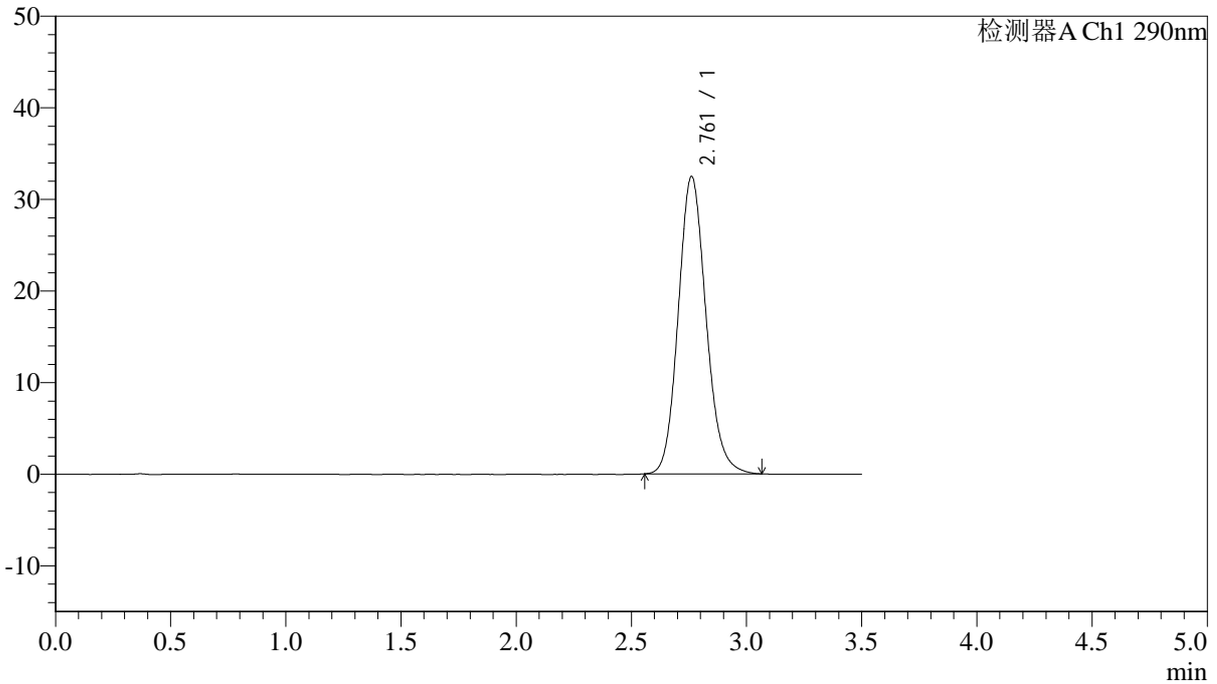
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-62-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	272222	100.000	32446	2561	1.131	--
总计		272222	100.000	32446			



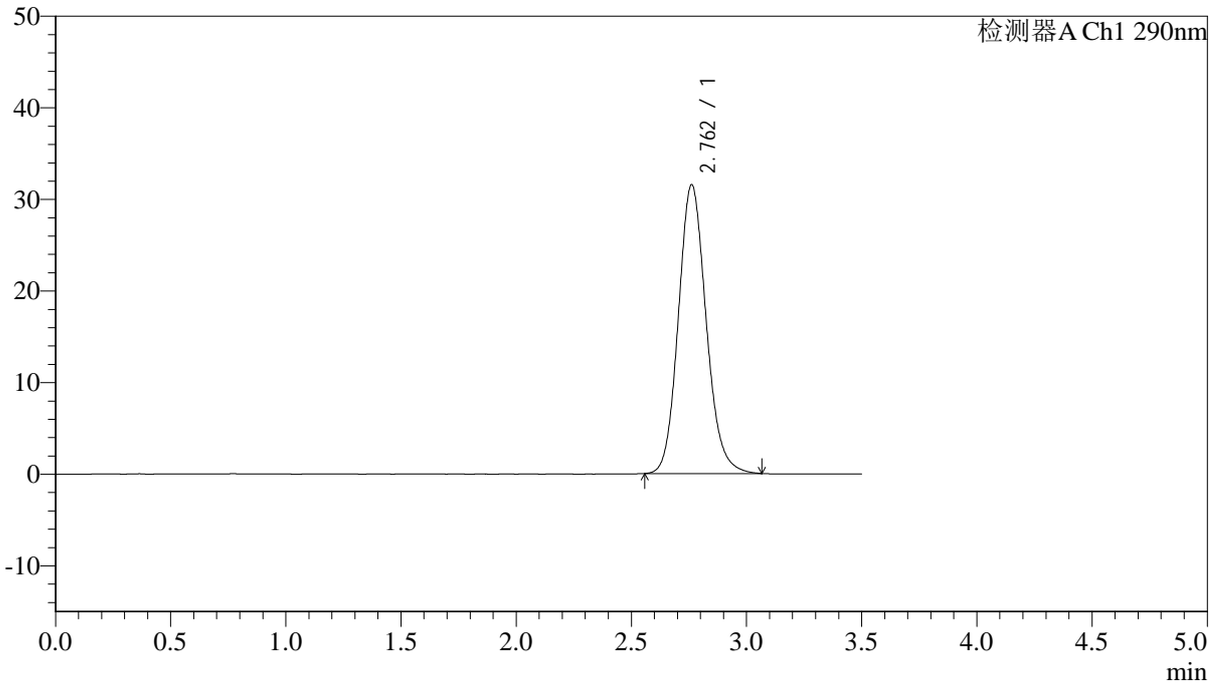
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-63-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 18:03:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	264484	100.000	31527	2560	1.130	--
总计		264484	100.000	31527			



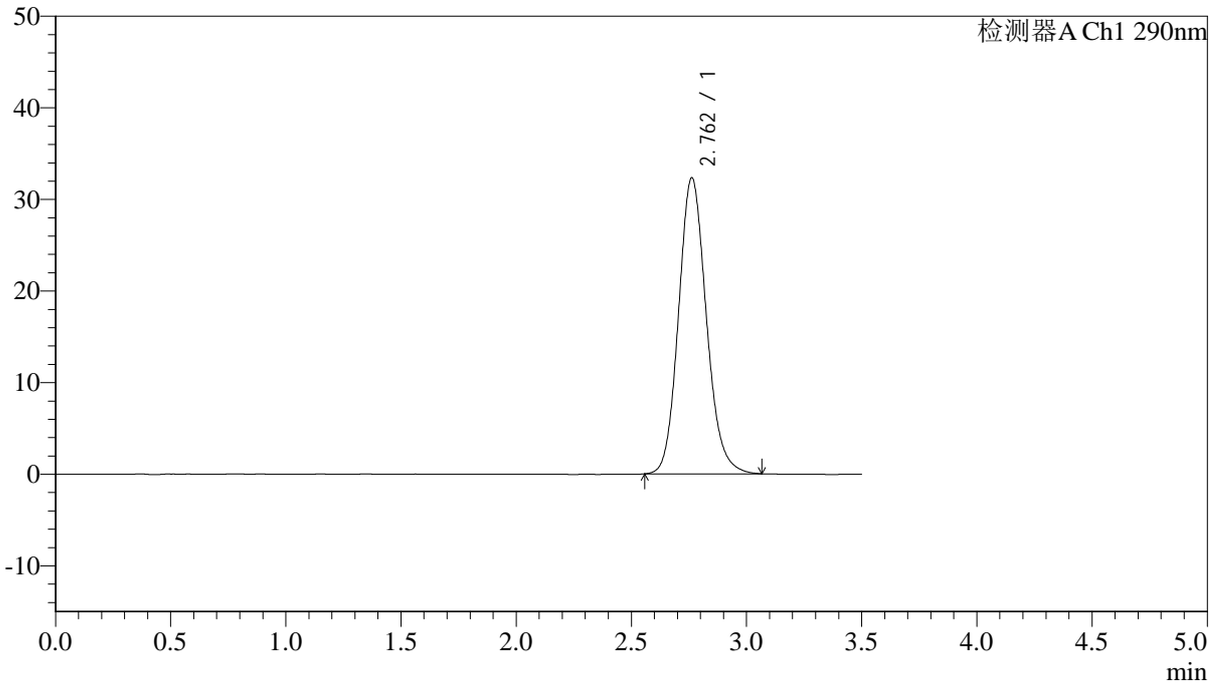
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-64-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	271095	100.000	32323	2560	1.133	--
总计		271095	100.000	32323			

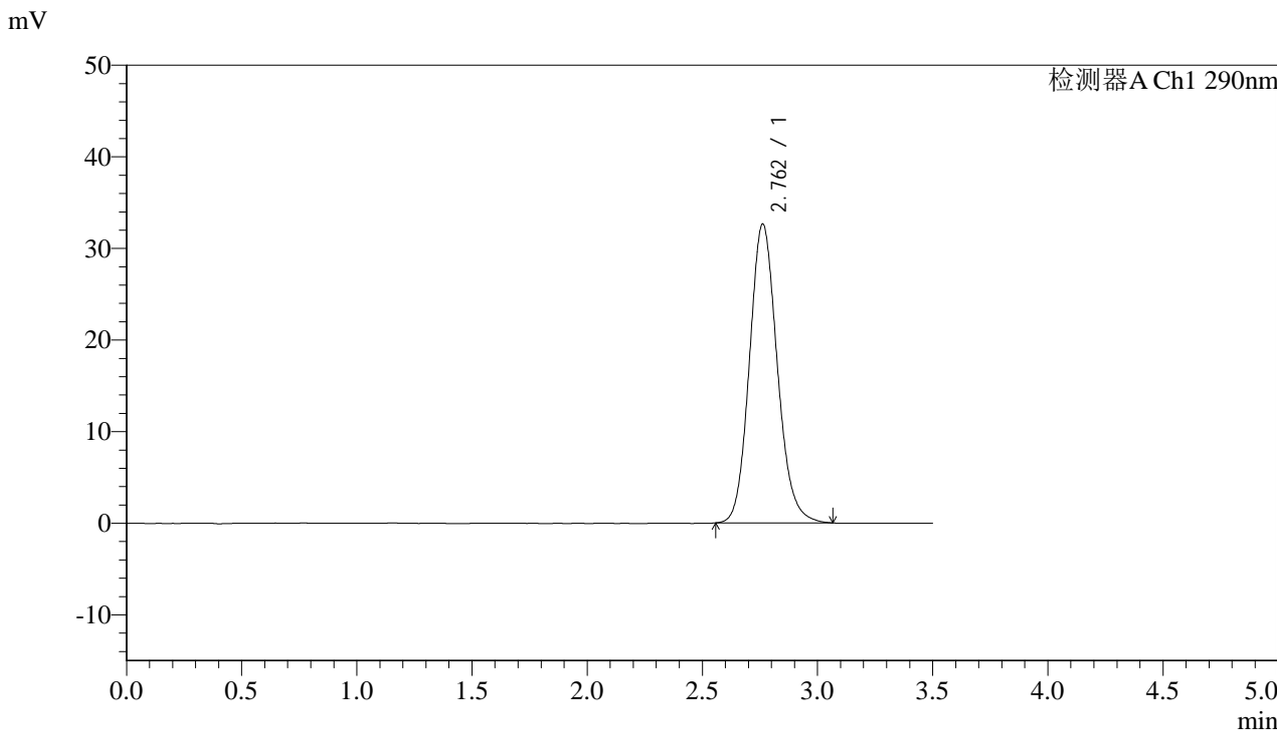


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-65-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	273851	100.000	32636	2562	1.131	--
总计		273851	100.000	32636			

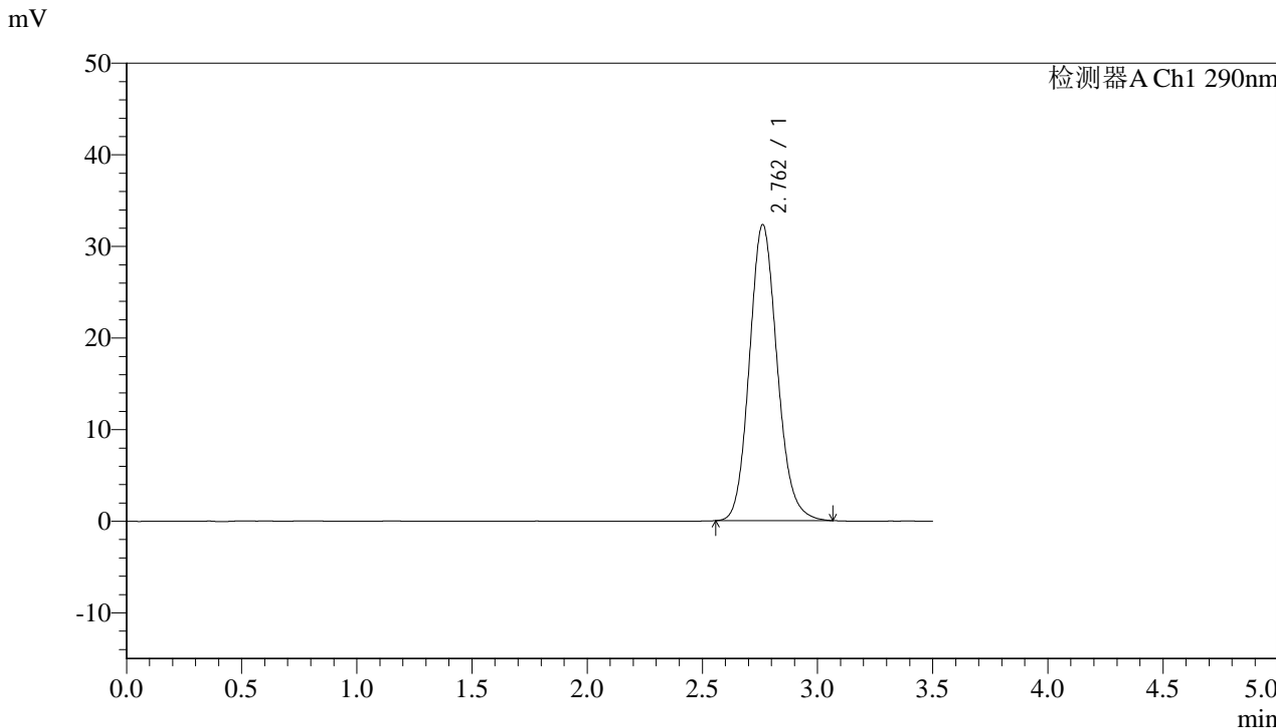


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-66-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270976	100.000	32318	2565	1.131	--
总计		270976	100.000	32318			

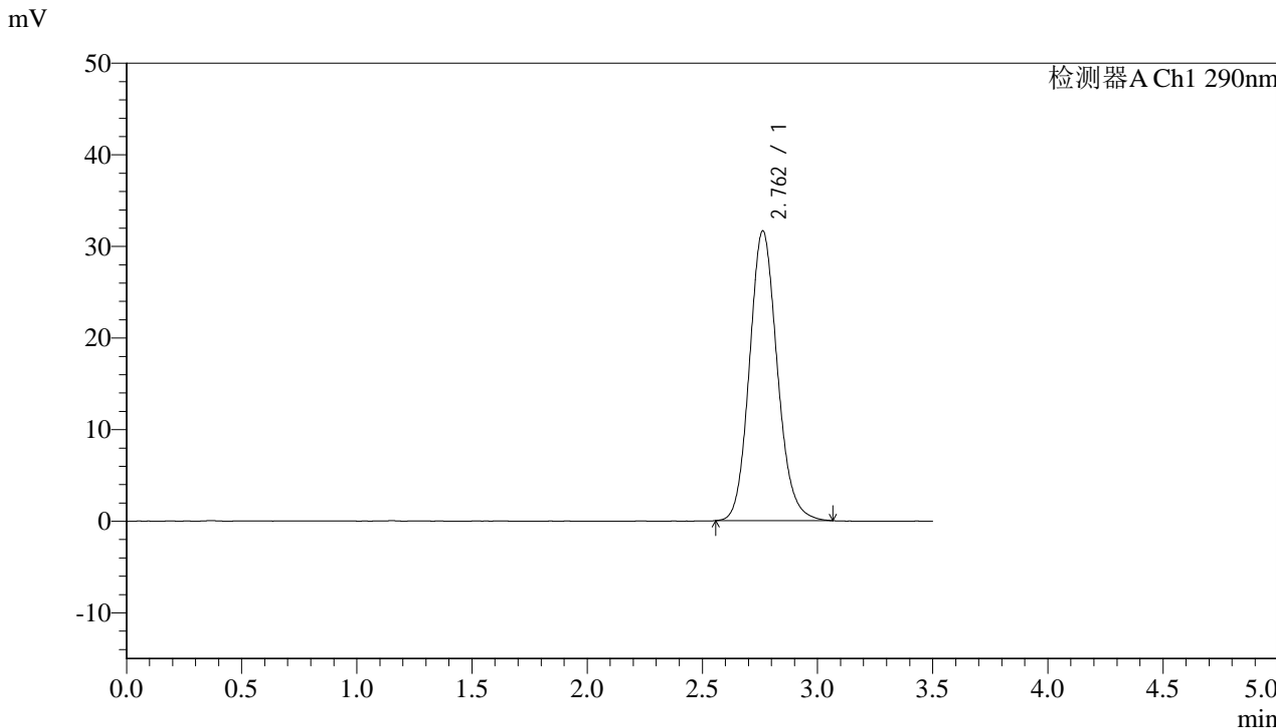


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-67-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	265441	100.000	31639	2561	1.130	--
总计		265441	100.000	31639			



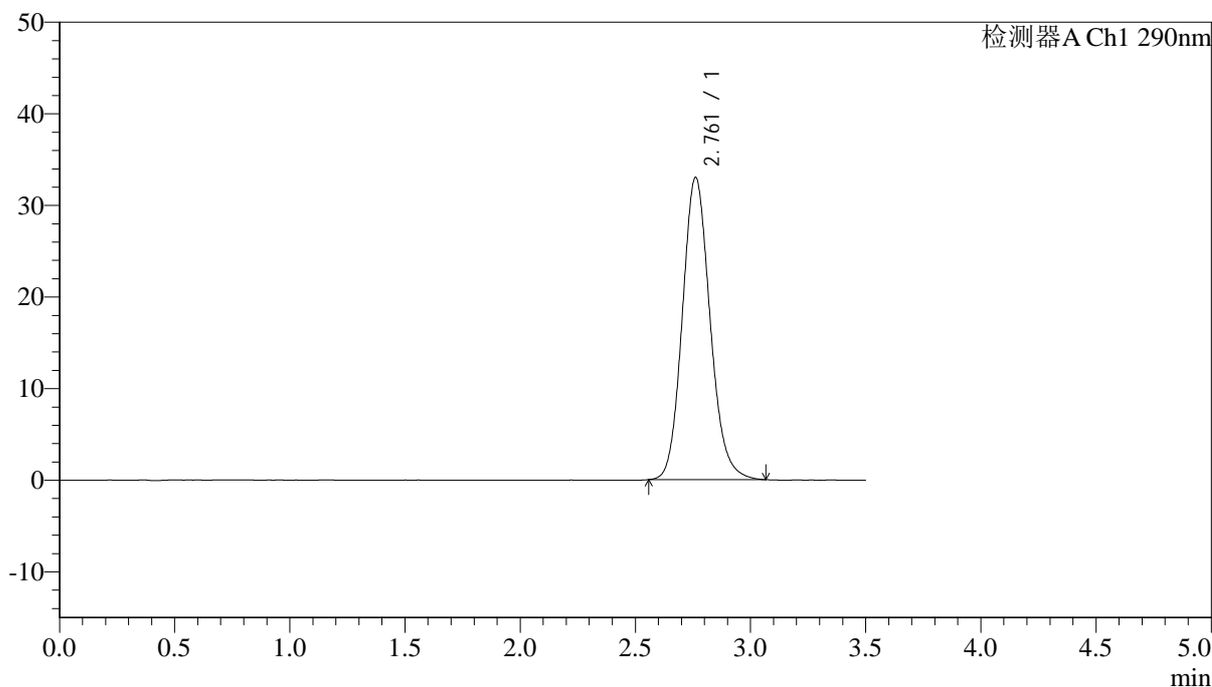
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-68-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	276583	100.000	32984	2567	1.133	--
总计		276583	100.000	32984			



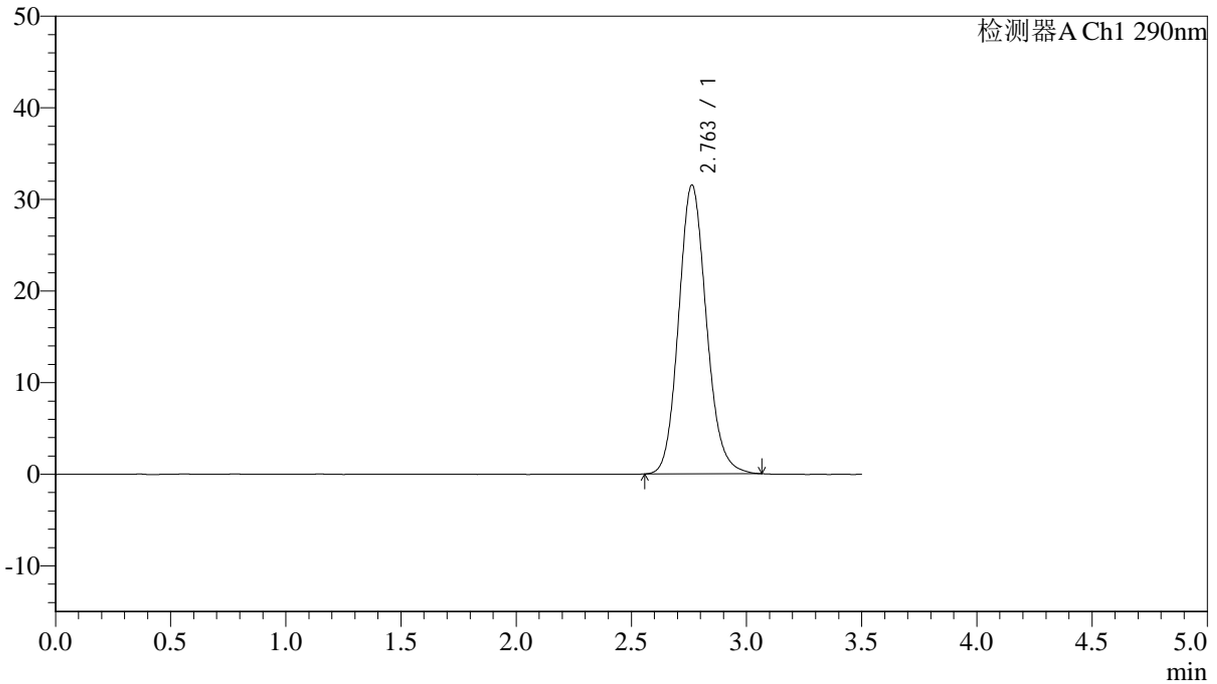
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-69-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	264344	100.000	31551	2564	1.129	--
总计		264344	100.000	31551			



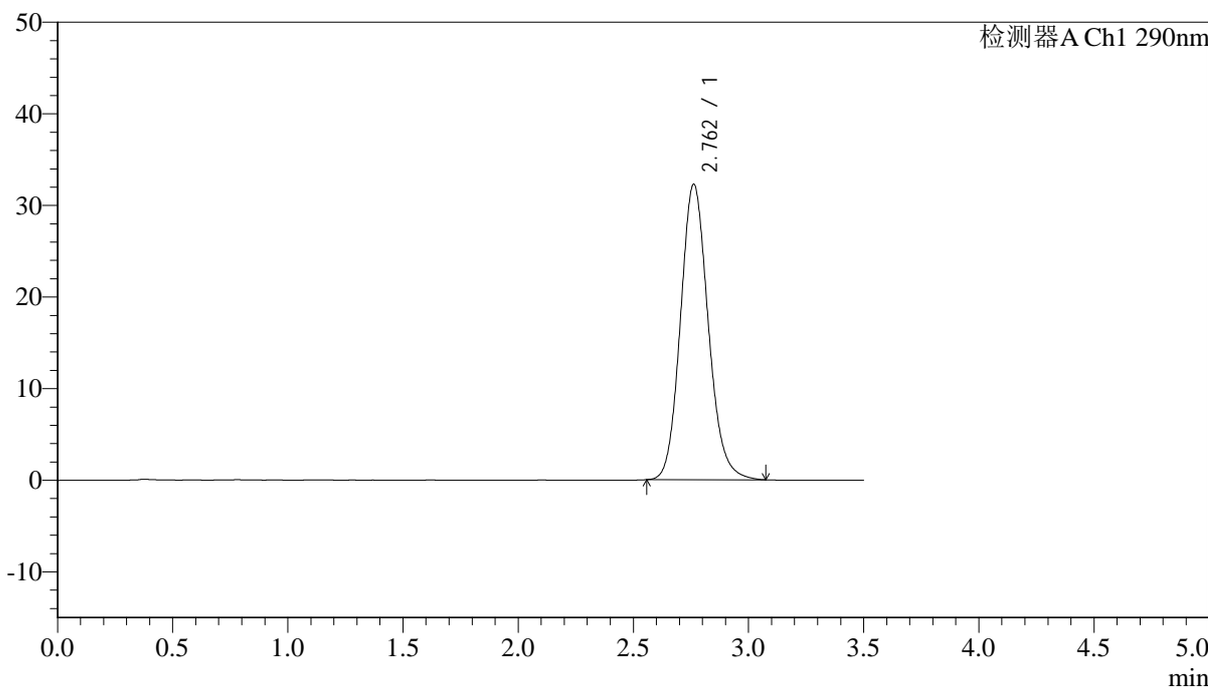
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-70-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270688	100.000	32264	2566	1.133	--
总计		270688	100.000	32264			



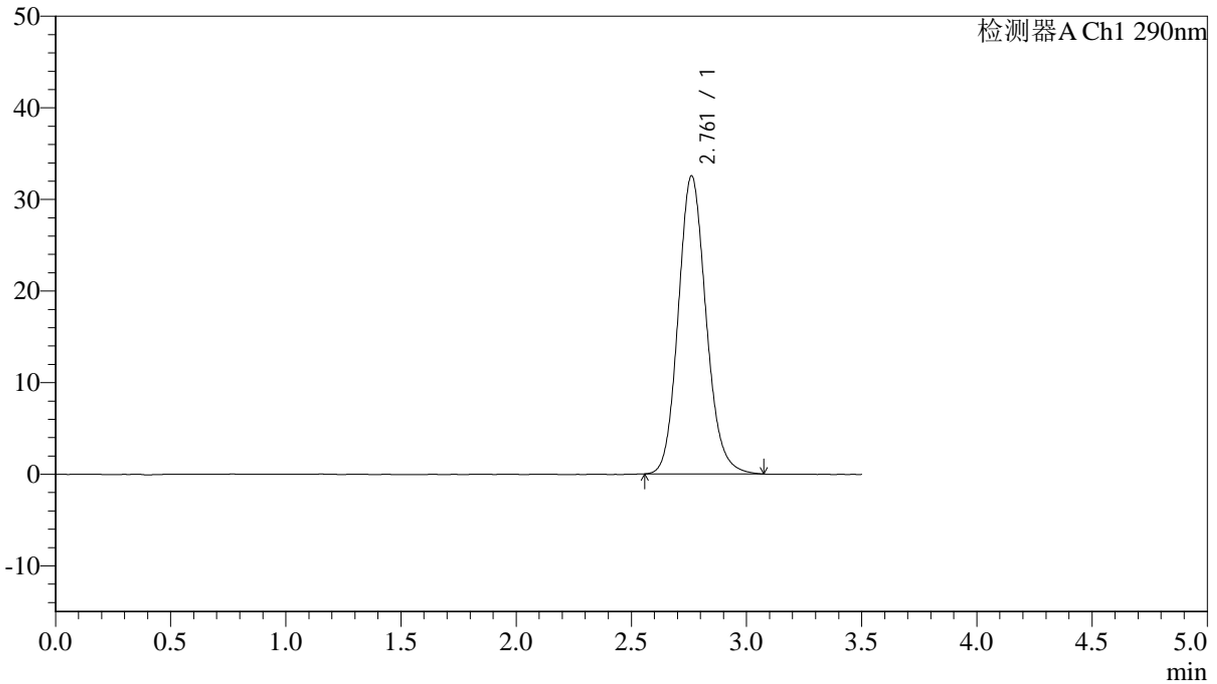
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-71-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	273263	100.000	32527	2561	1.133	--
总计		273263	100.000	32527			

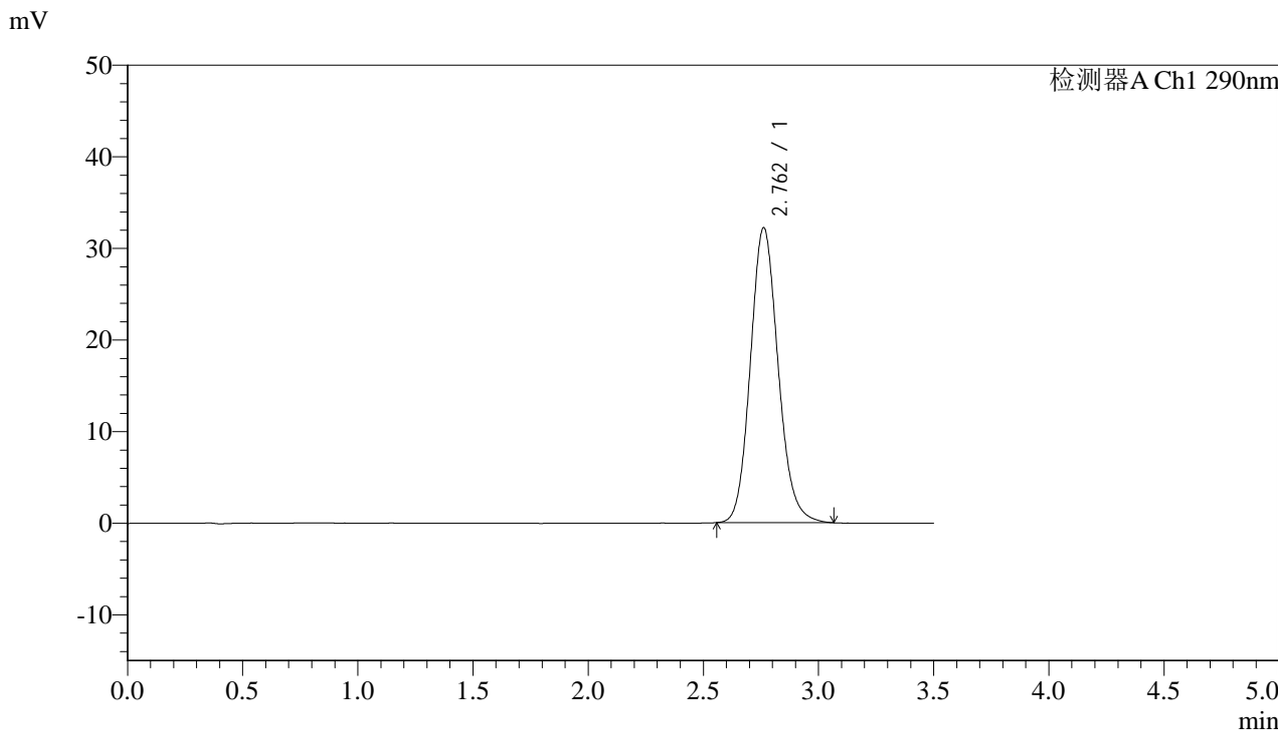


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-72-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269985	100.000	32197	2561	1.130	--
总计		269985	100.000	32197			



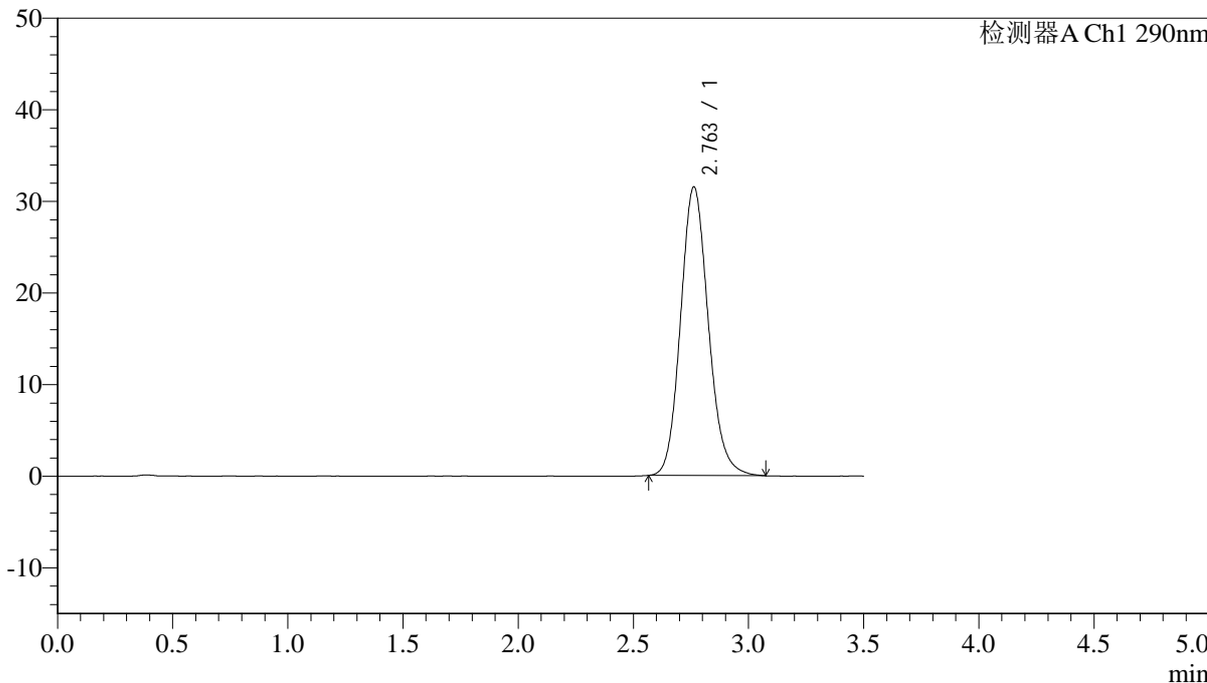
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-73-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	264194	100.000	31518	2564	1.133	--
总计		264194	100.000	31518			



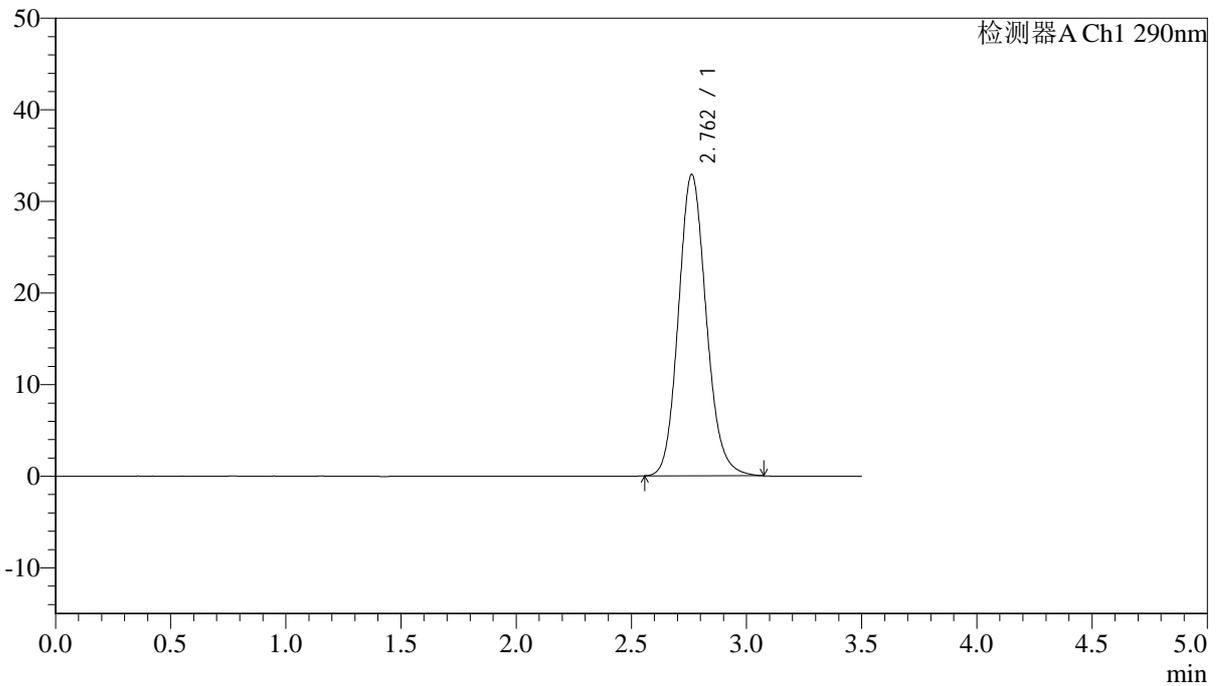
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-74-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	275970	100.000	32902	2561	1.131	--
总计		275970	100.000	32902			



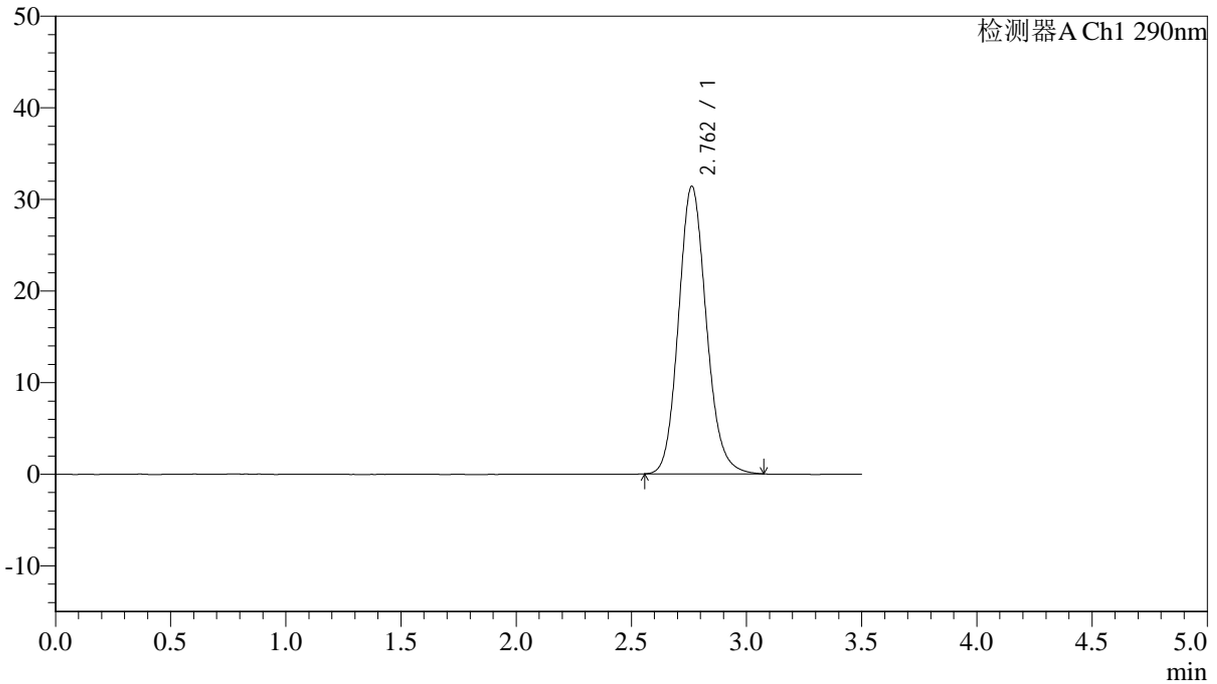
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-75-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	263538	100.000	31410	2564	1.131	--
总计		263538	100.000	31410			



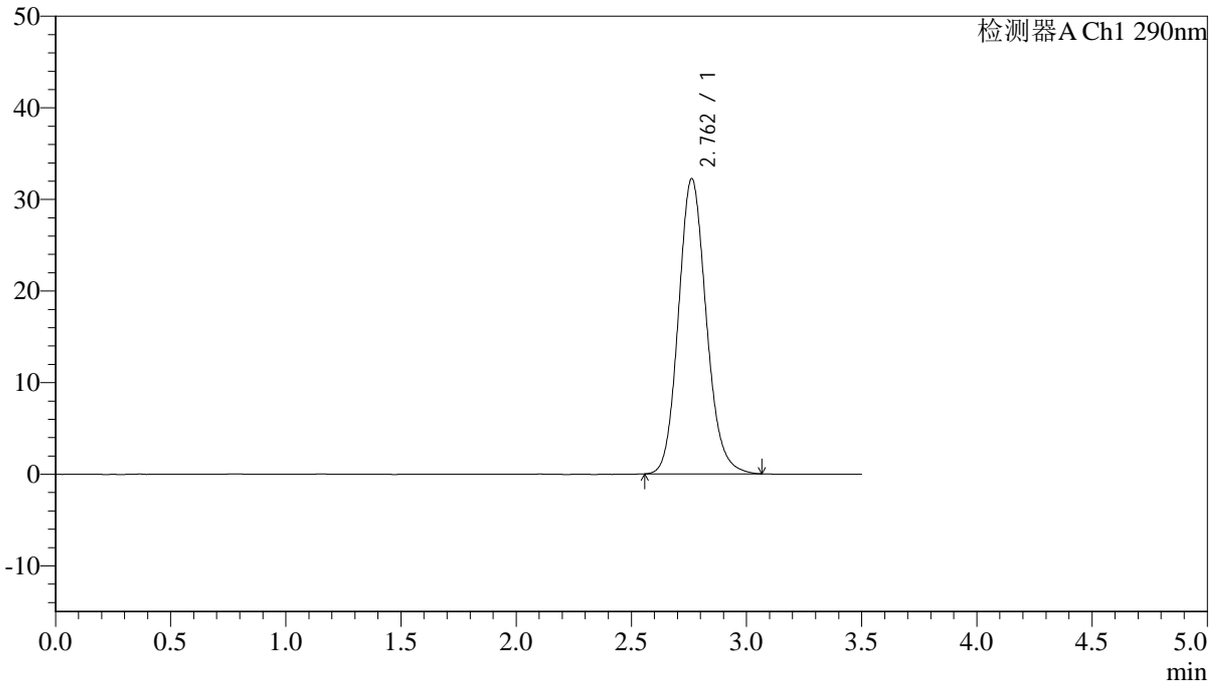
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-76-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270584	100.000	32241	2560	1.133	--
总计		270584	100.000	32241			

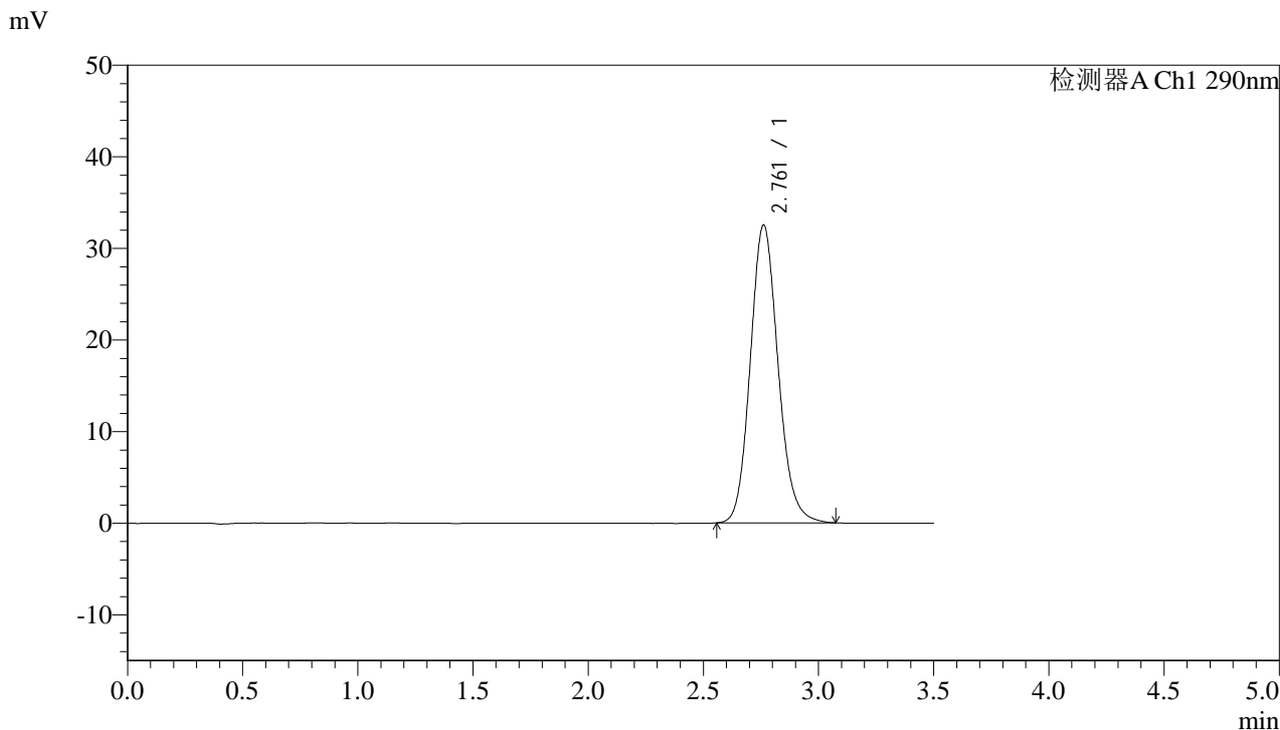


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-77-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	272862	100.000	32510	2559	1.132	--
总计		272862	100.000	32510			



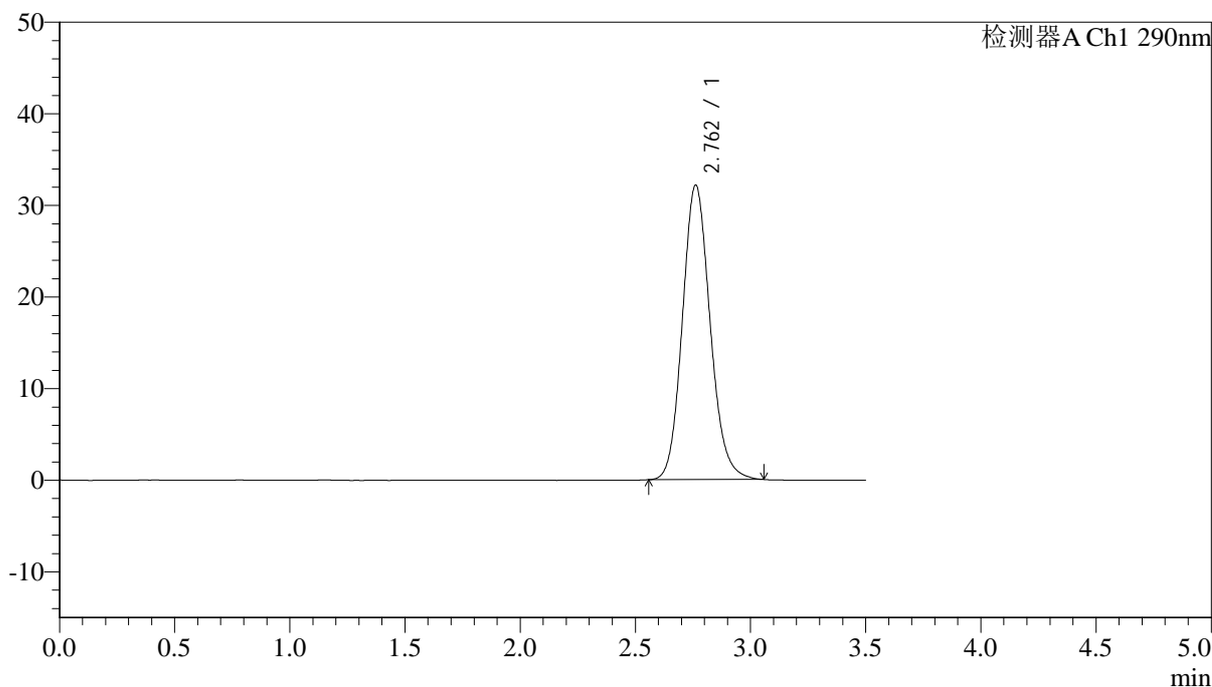
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-78-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269296	100.000	32145	2565	1.129	--
总计		269296	100.000	32145			



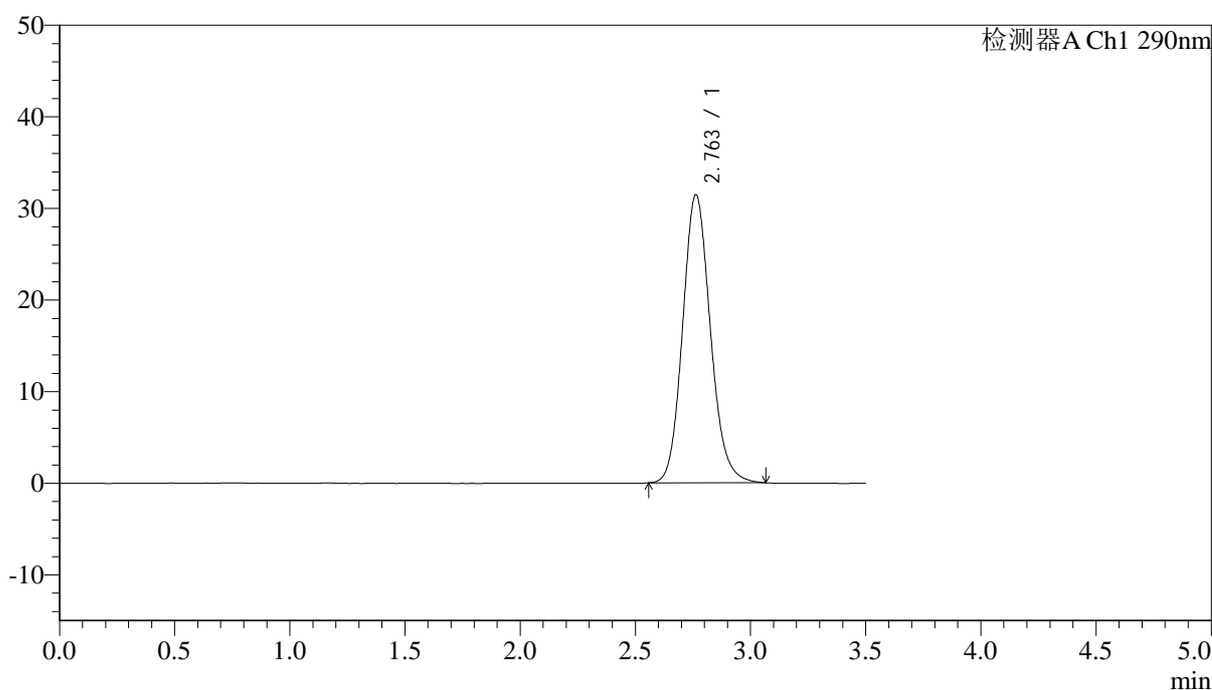
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-79-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263577	100.000	31455	2569	1.131	--
总计		263577	100.000	31455			



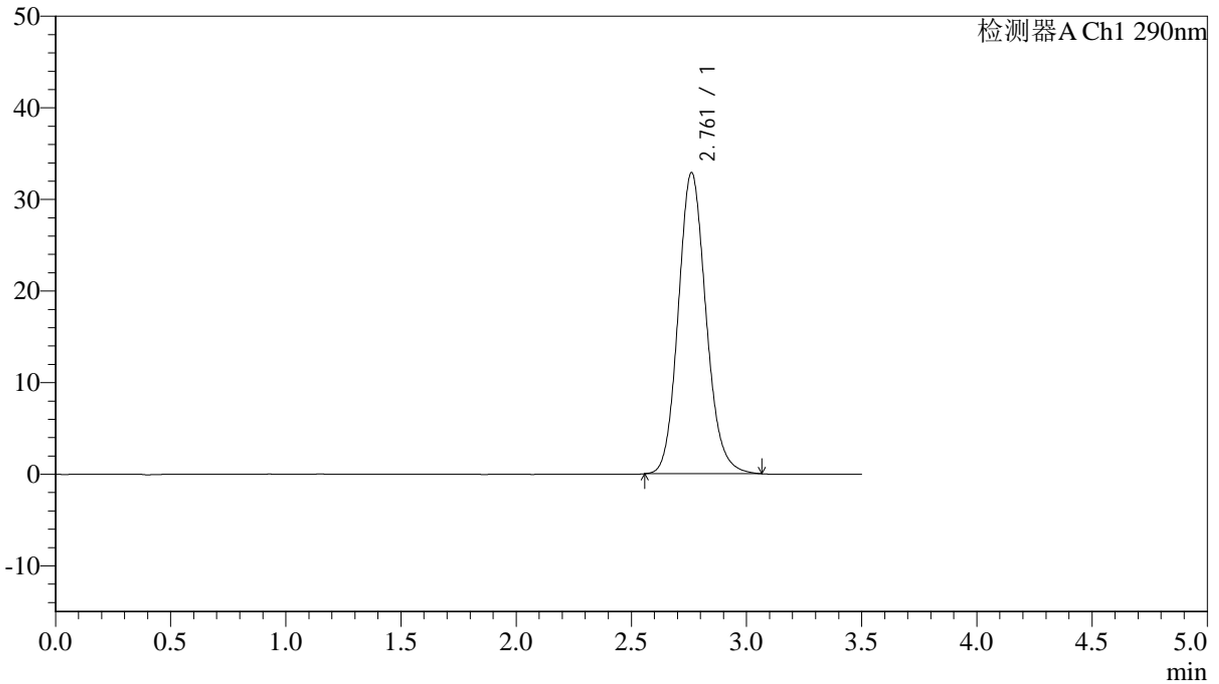
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-80-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	275562	100.000	32870	2562	1.132	--
总计		275562	100.000	32870			

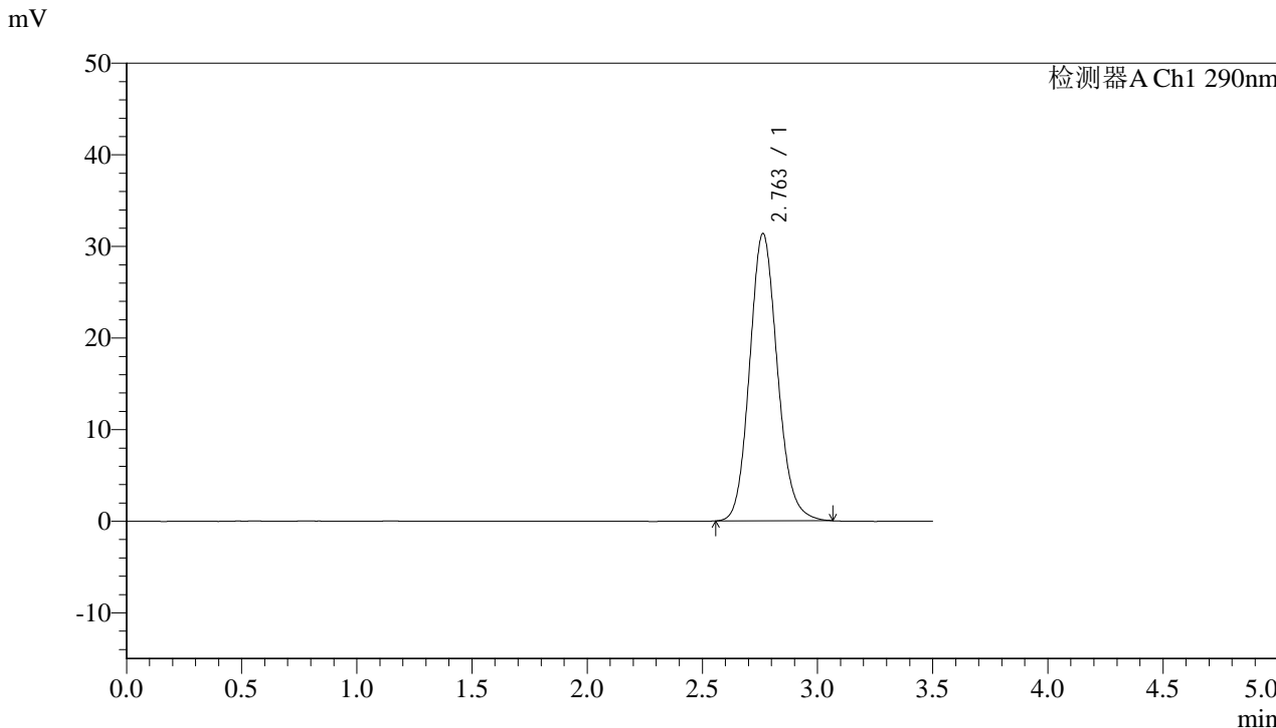


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-81-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263035	100.000	31382	2565	1.128	--
总计		263035	100.000	31382			

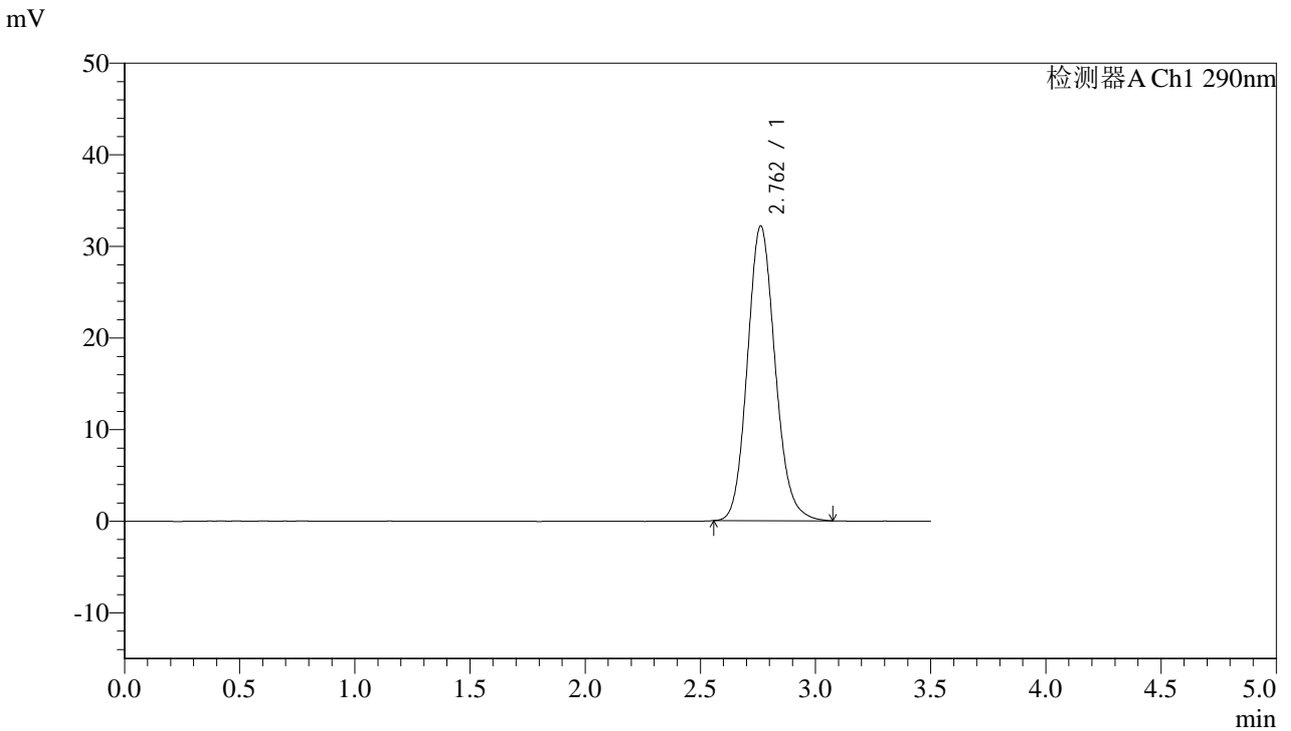


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-82-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269831	100.000	32178	2563	1.130	--
总计		269831	100.000	32178			

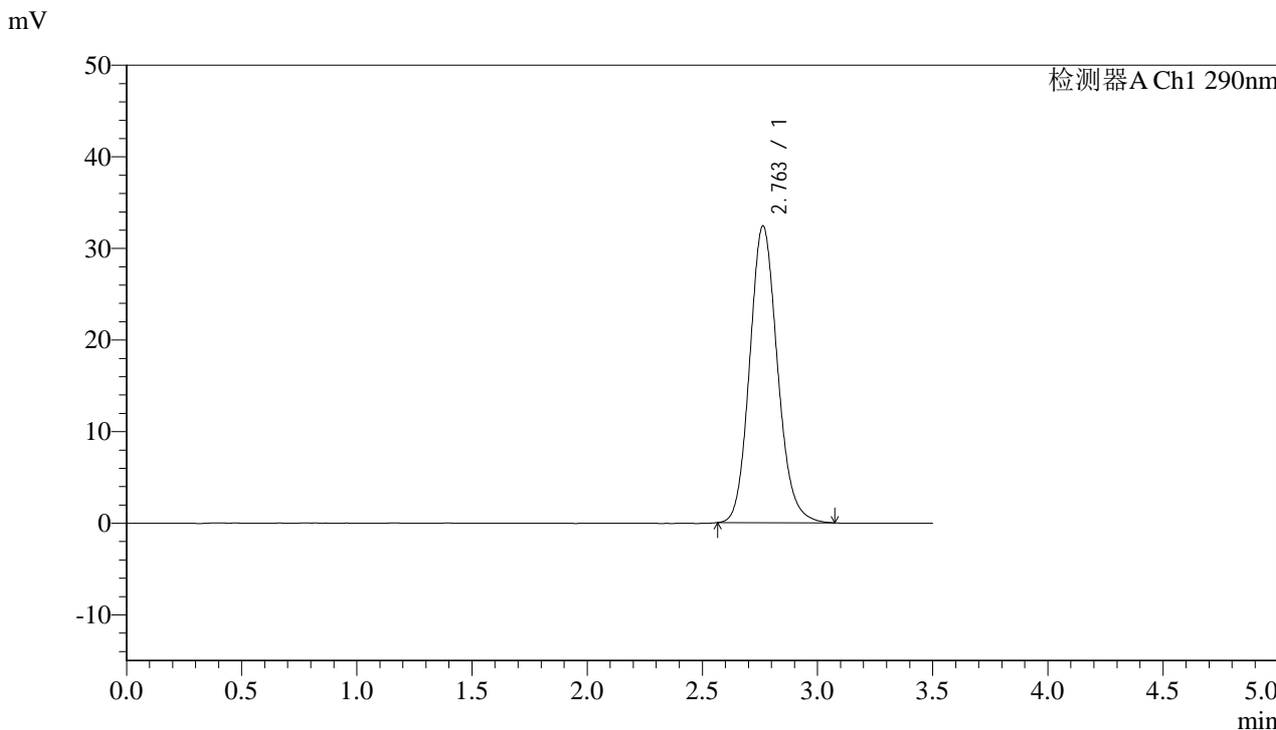


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-83-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271613	100.000	32418	2565	1.134	--
总计		271613	100.000	32418			

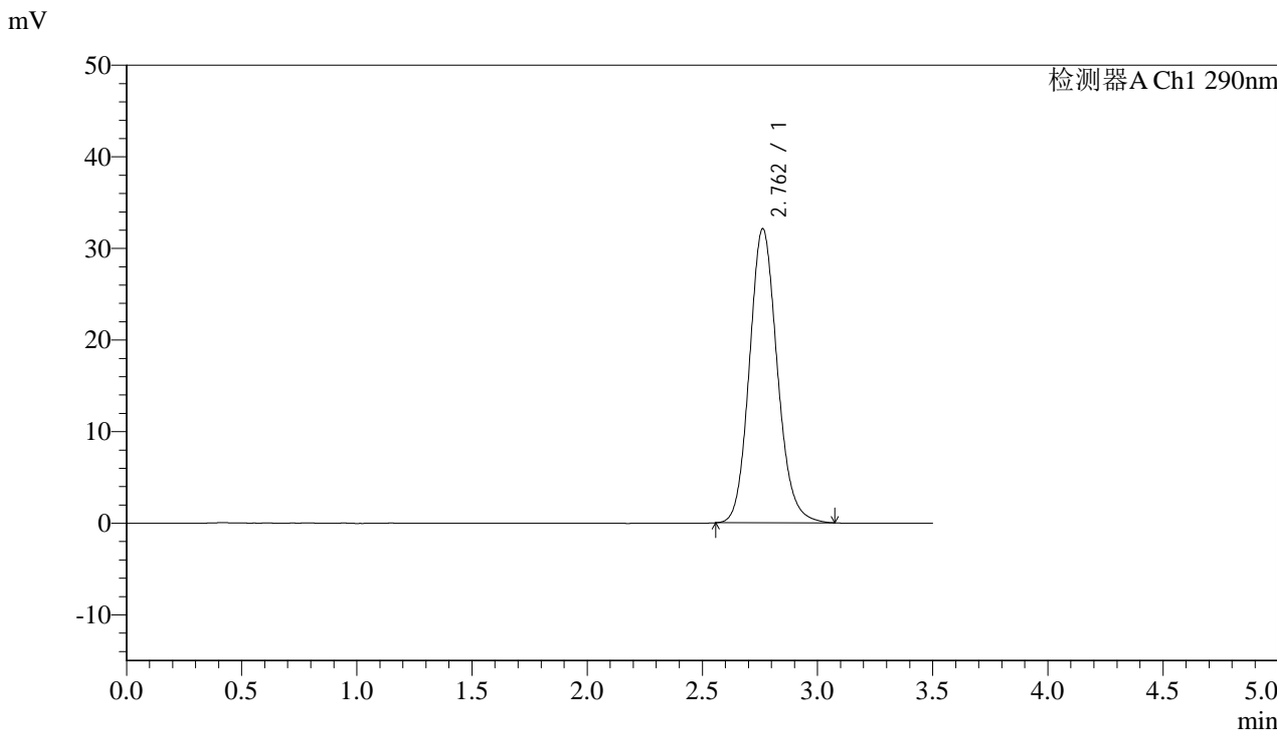


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-84-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269353	100.000	32108	2569	1.130	--
总计		269353	100.000	32108			



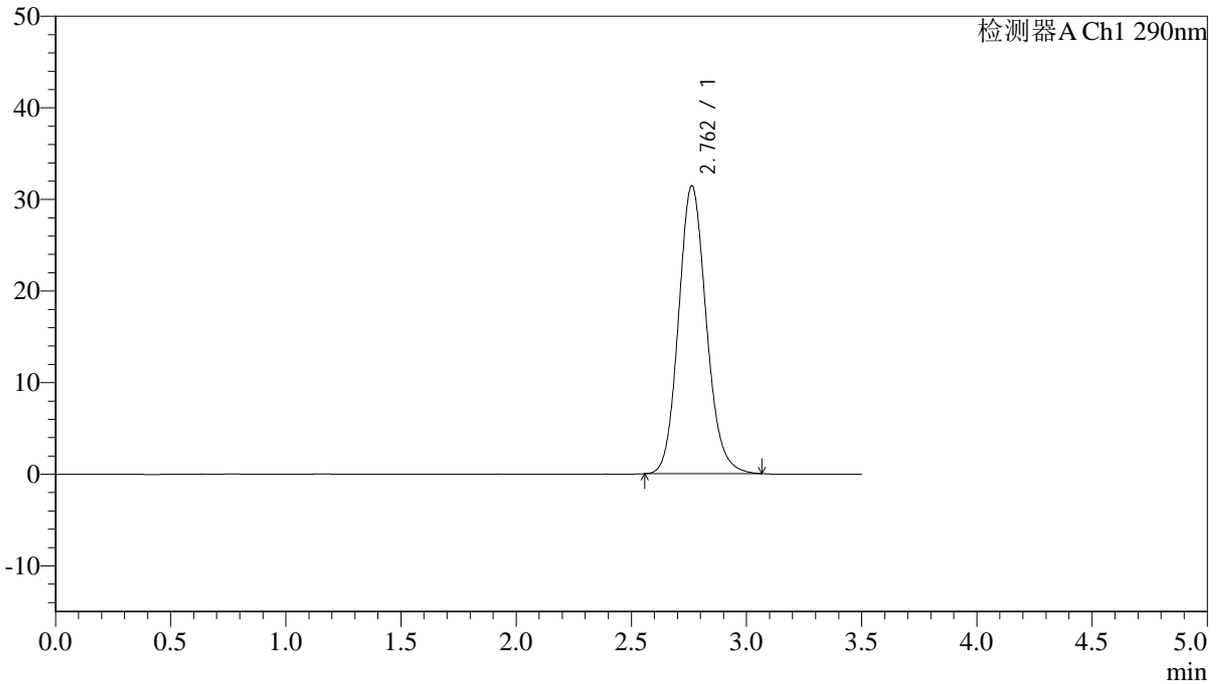
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-85-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	263503	100.000	31431	2565	1.130	--
总计		263503	100.000	31431			

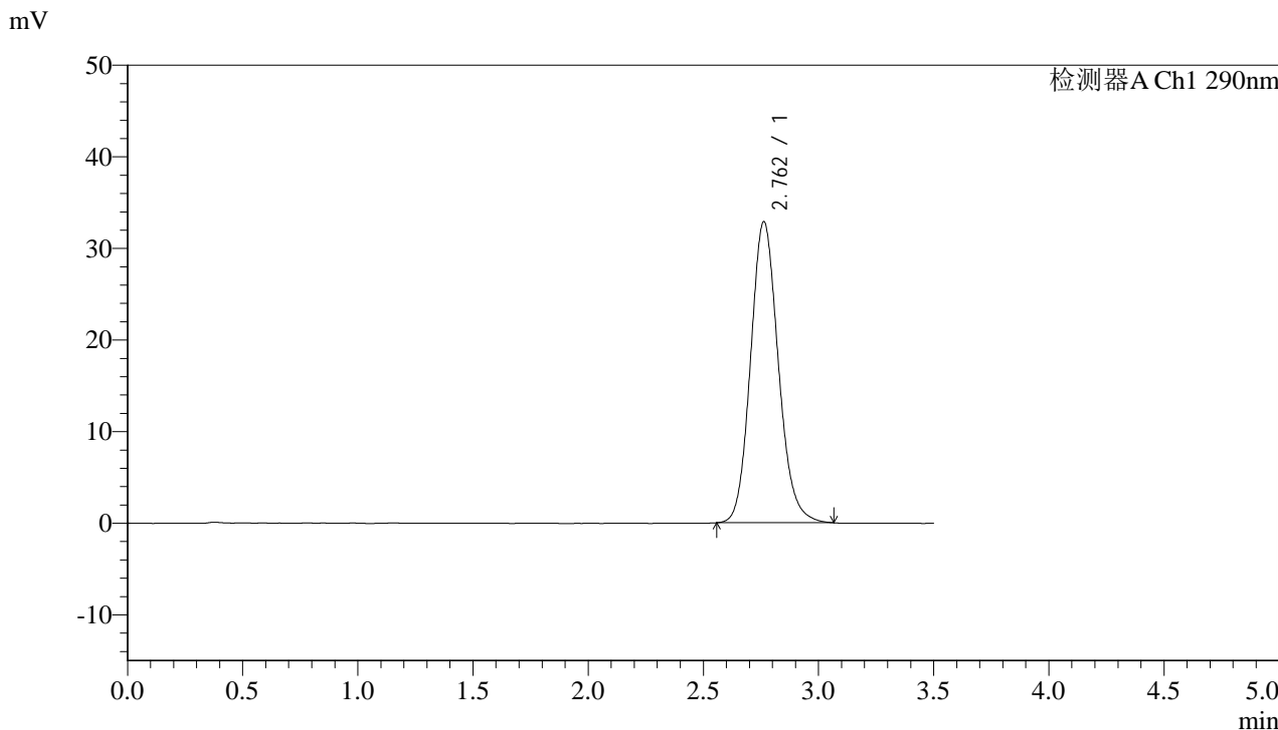


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-86-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	275562	100.000	32881	2562	1.131	--
总计		275562	100.000	32881			

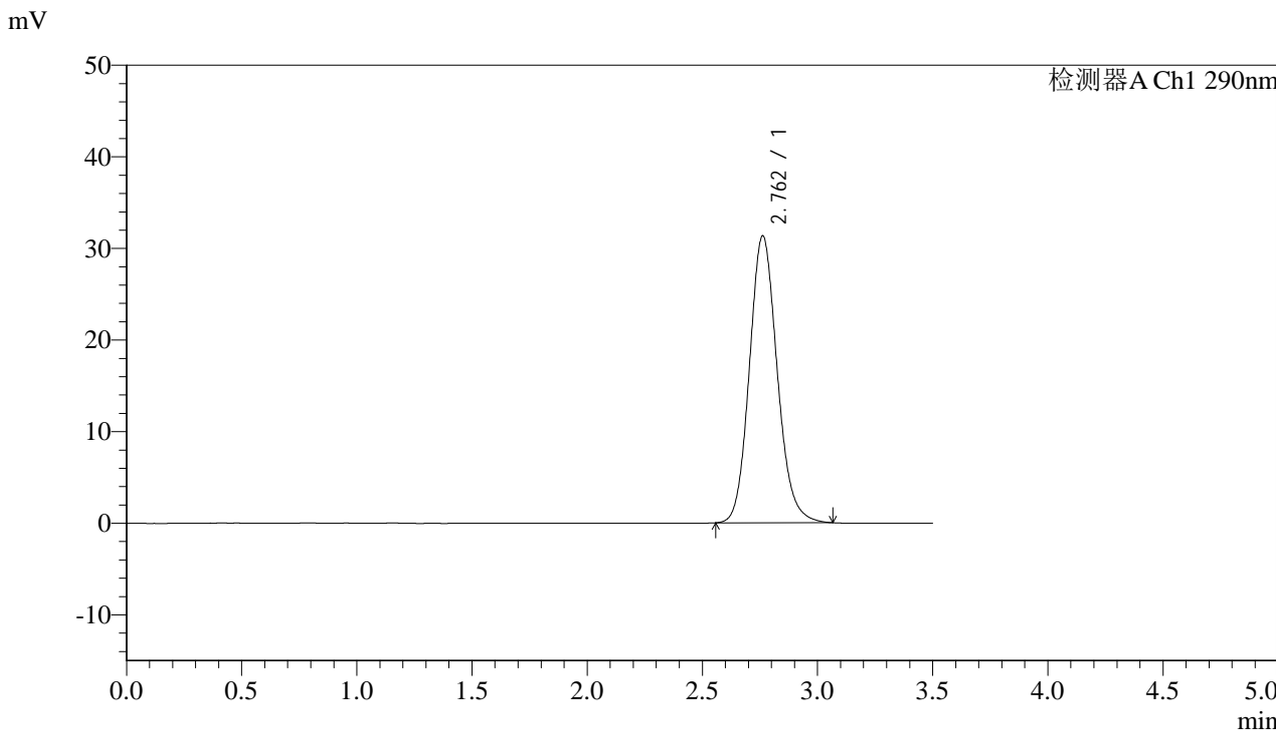


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-87-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/07 19:37:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	262532	100.000	31329	2568	1.129	--
总计		262532	100.000	31329			

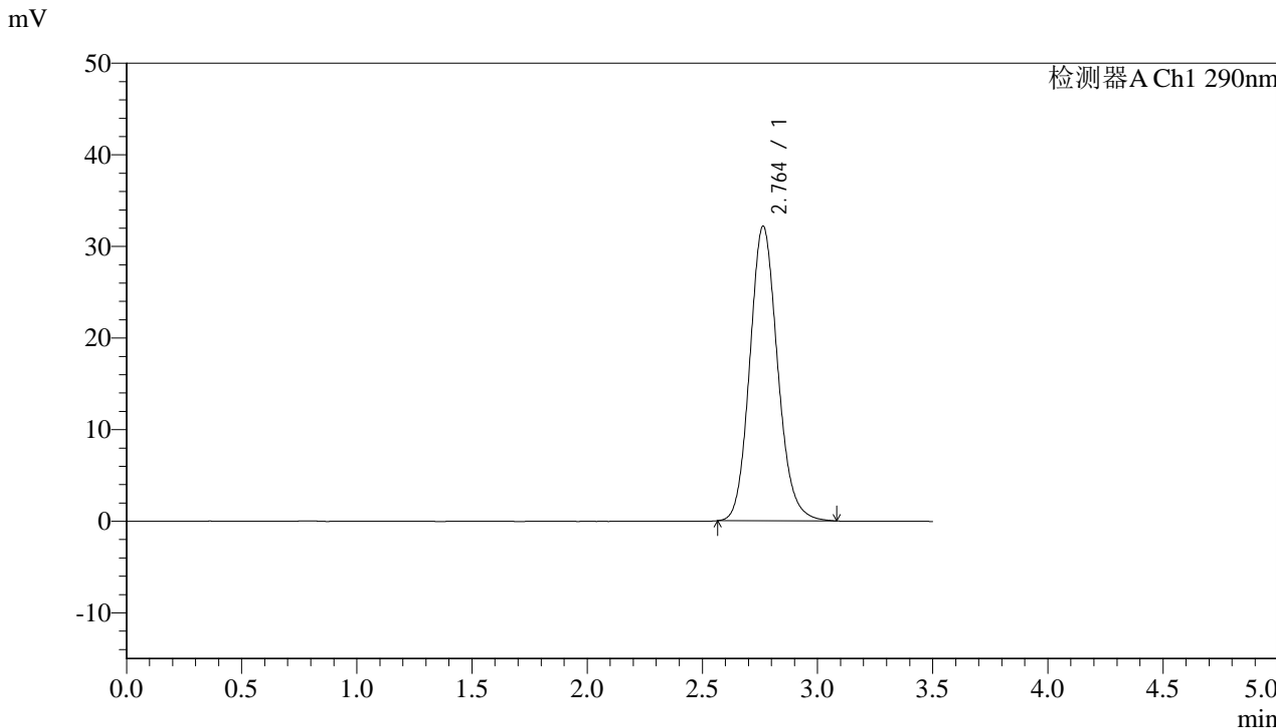


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-88-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	269790	100.000	32183	2571	1.131	--
总计		269790	100.000	32183			

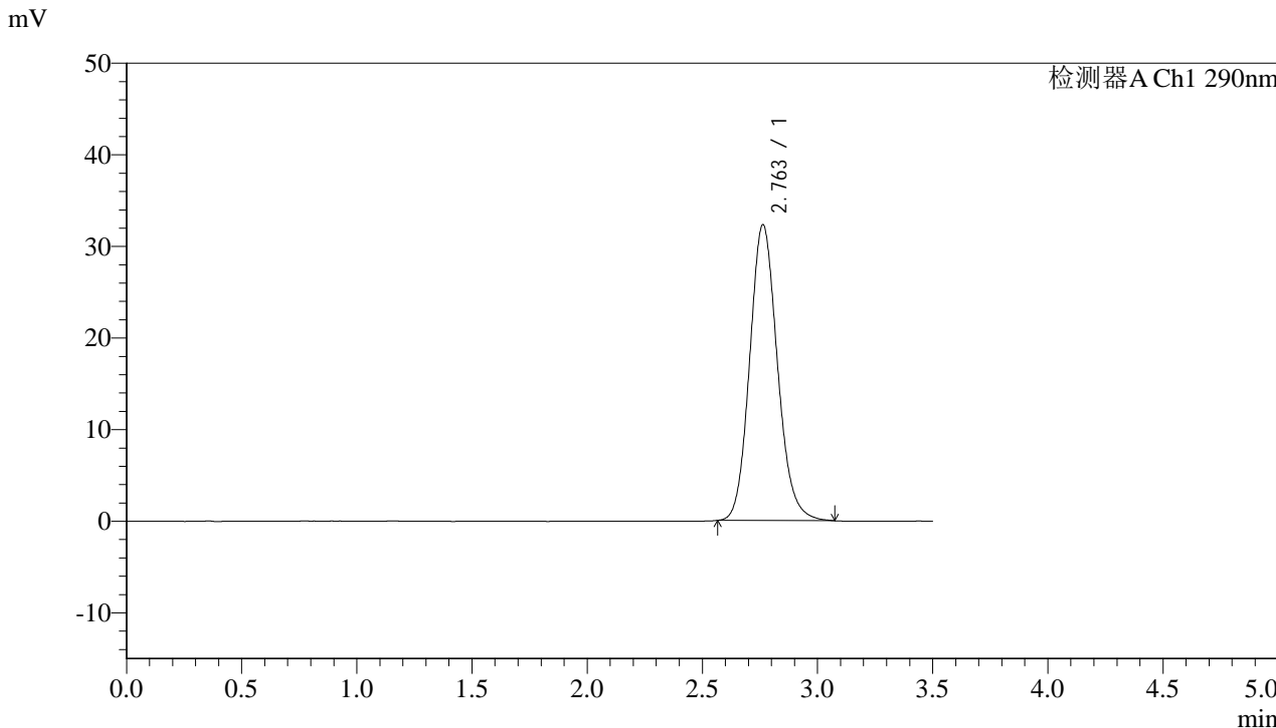


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-89-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270517	100.000	32309	2565	1.132	--
总计		270517	100.000	32309			



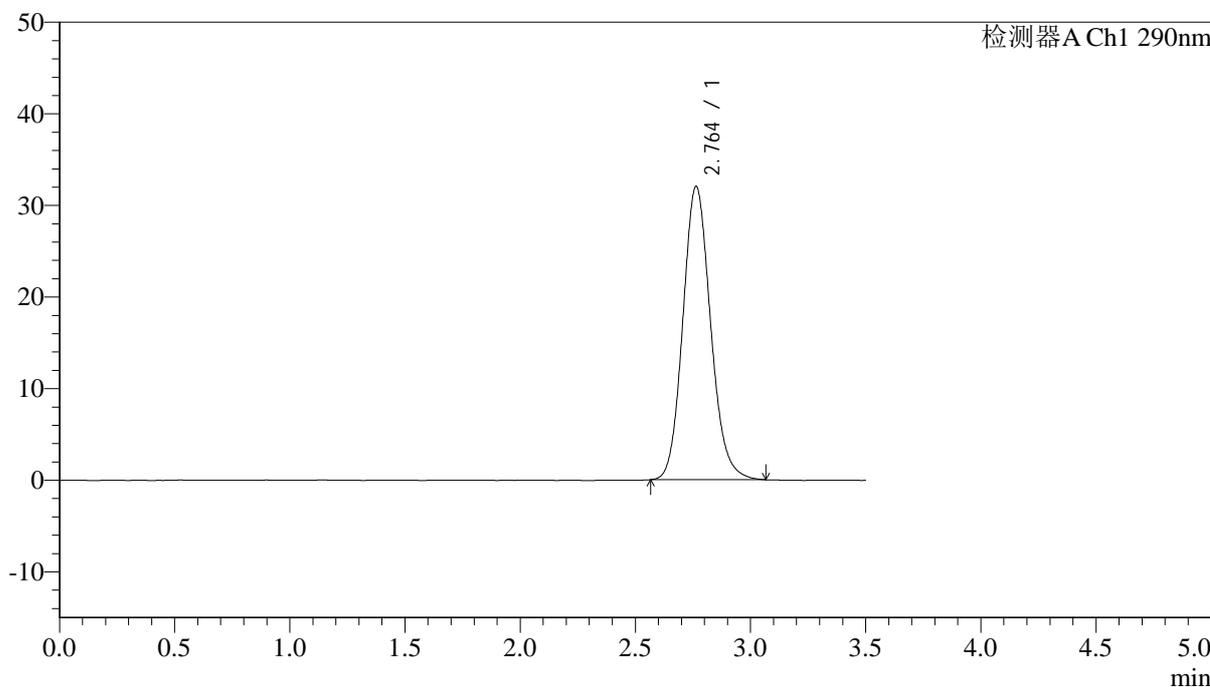
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-90-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268462	100.000	32040	2566	1.130	--
总计		268462	100.000	32040			

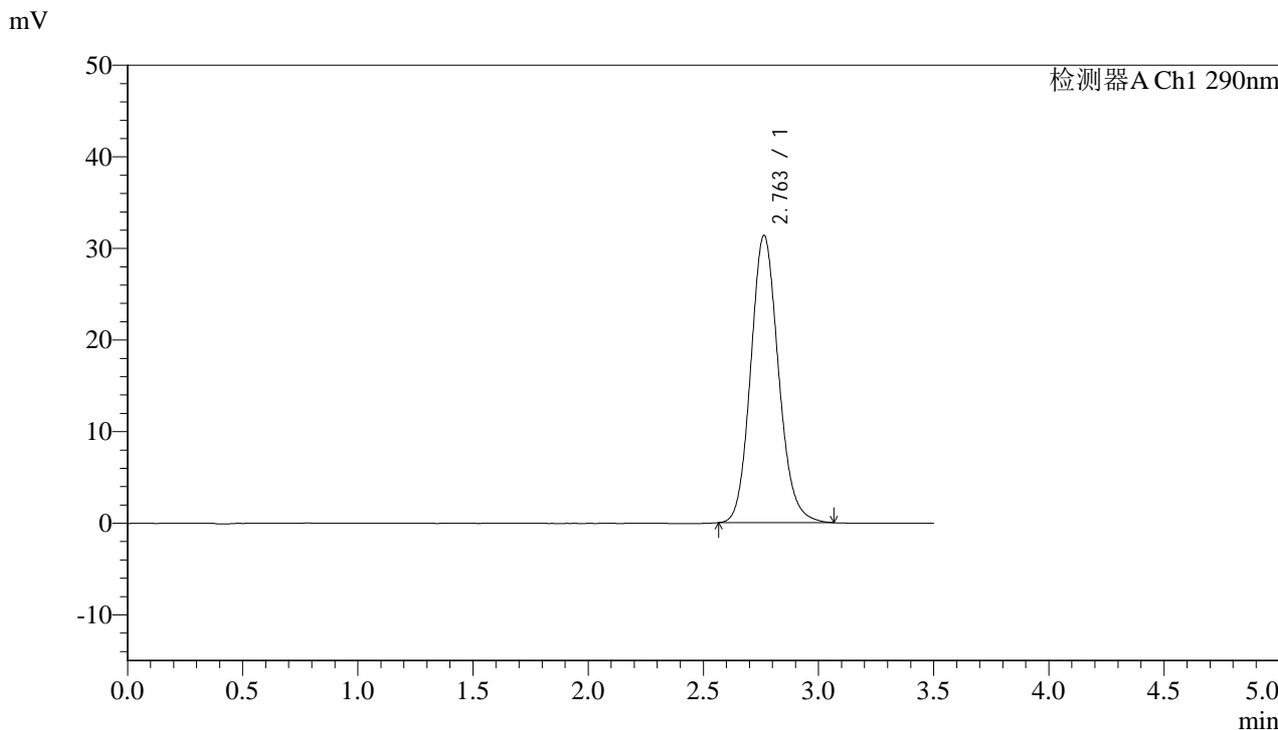


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-91-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262570	100.000	31375	2569	1.128	--
总计		262570	100.000	31375			

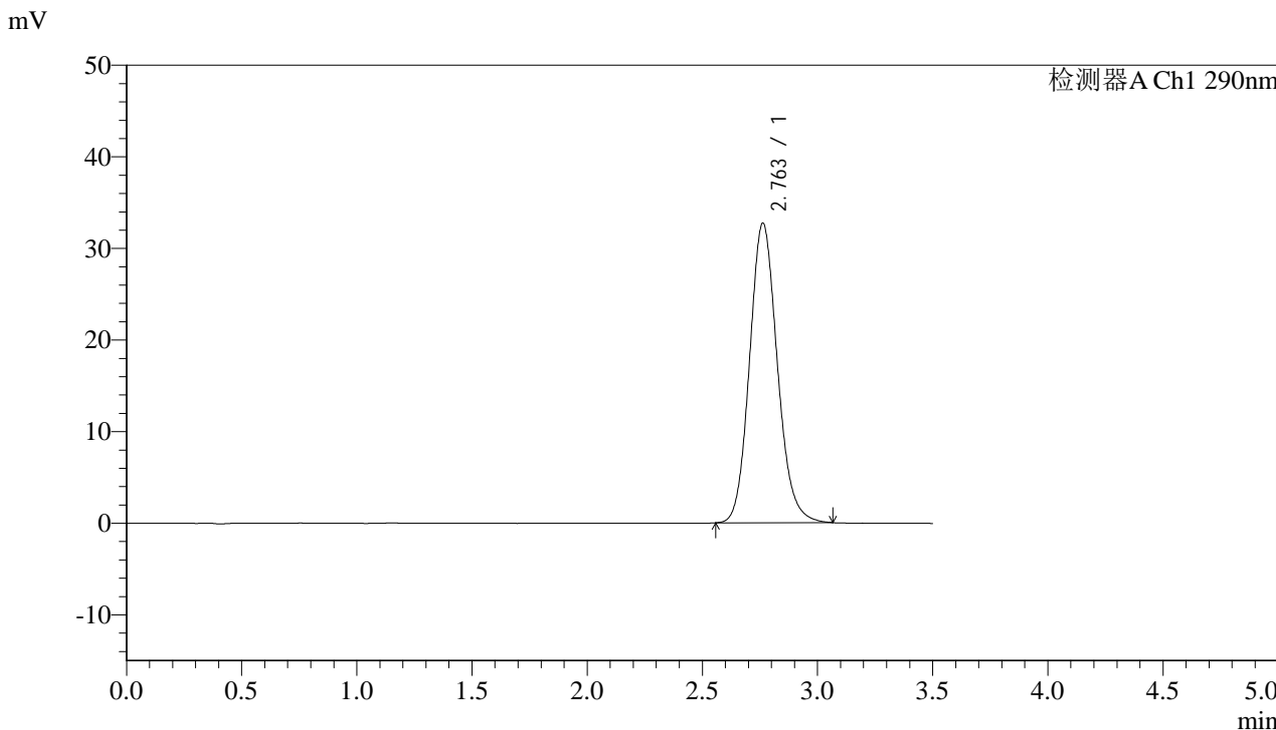


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-92-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	274020	100.000	32717	2565	1.130	--
总计		274020	100.000	32717			



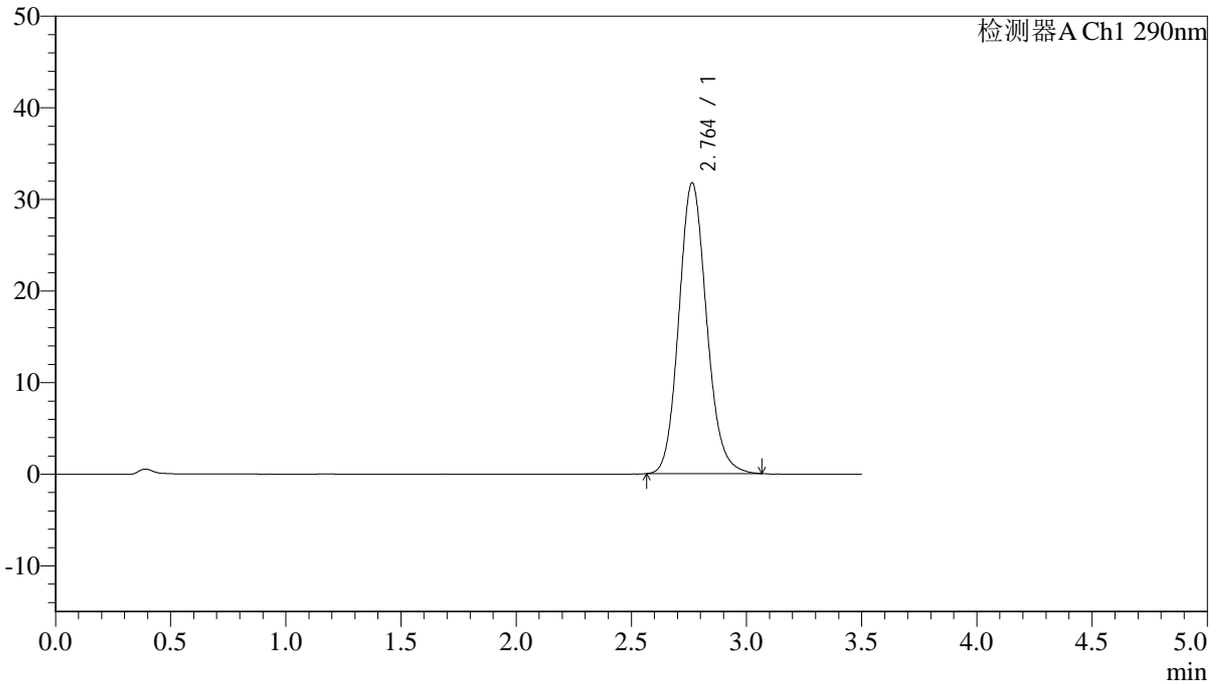
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-93-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 20:00:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265731	100.000	31762	2569	1.128	--
总计		265731	100.000	31762			



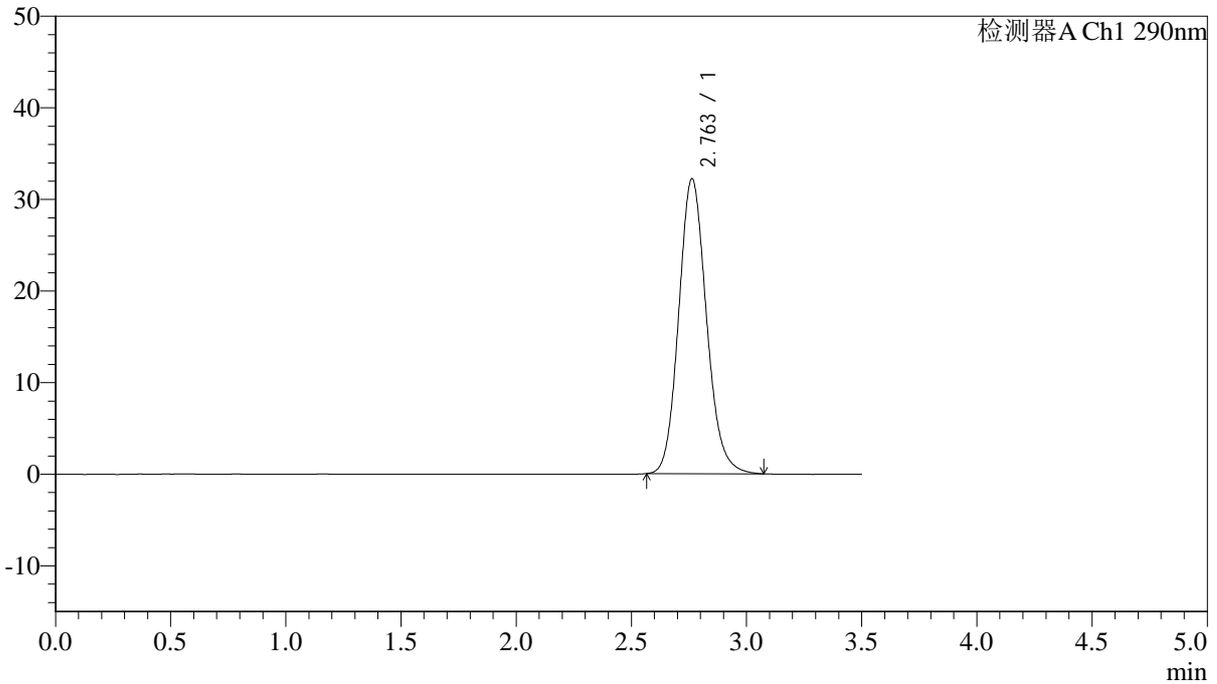
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-94-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269632	100.000	32212	2568	1.131	--
总计		269632	100.000	32212			

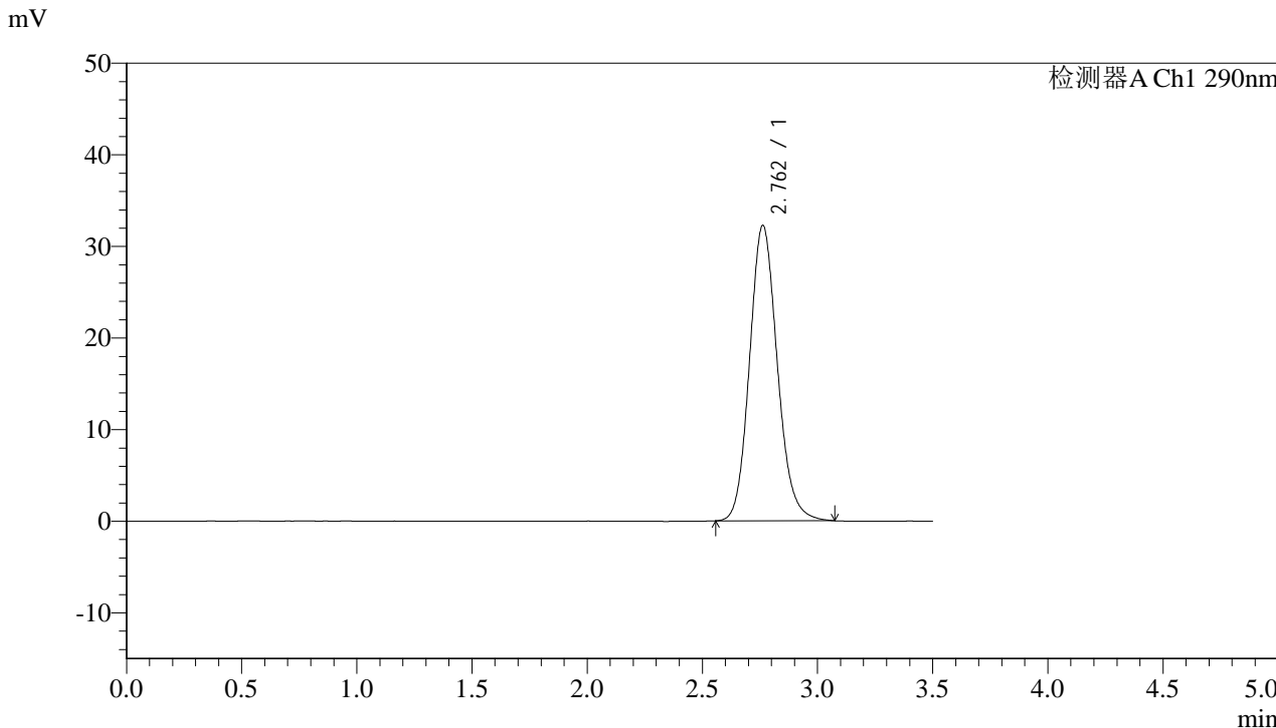


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-95-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270451	100.000	32257	2562	1.132	--
总计		270451	100.000	32257			

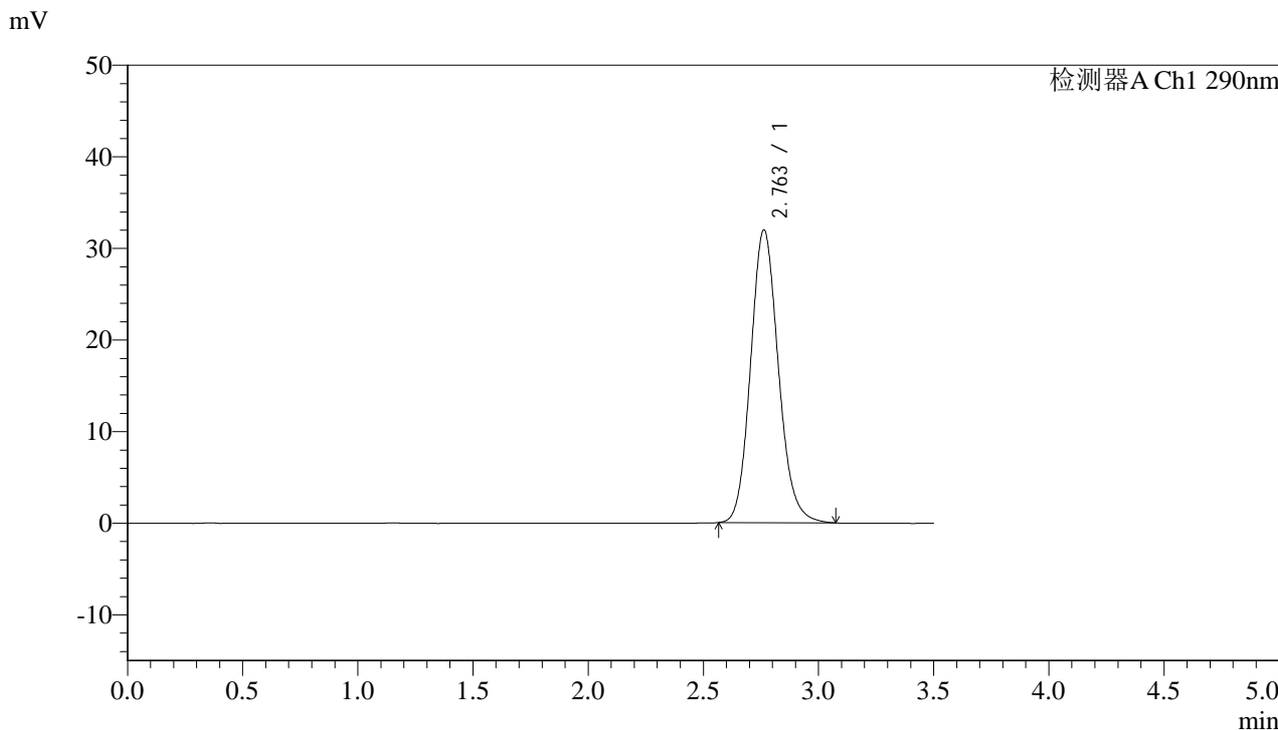


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-96-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	267995	100.000	31978	2565	1.132	--
总计		267995	100.000	31978			

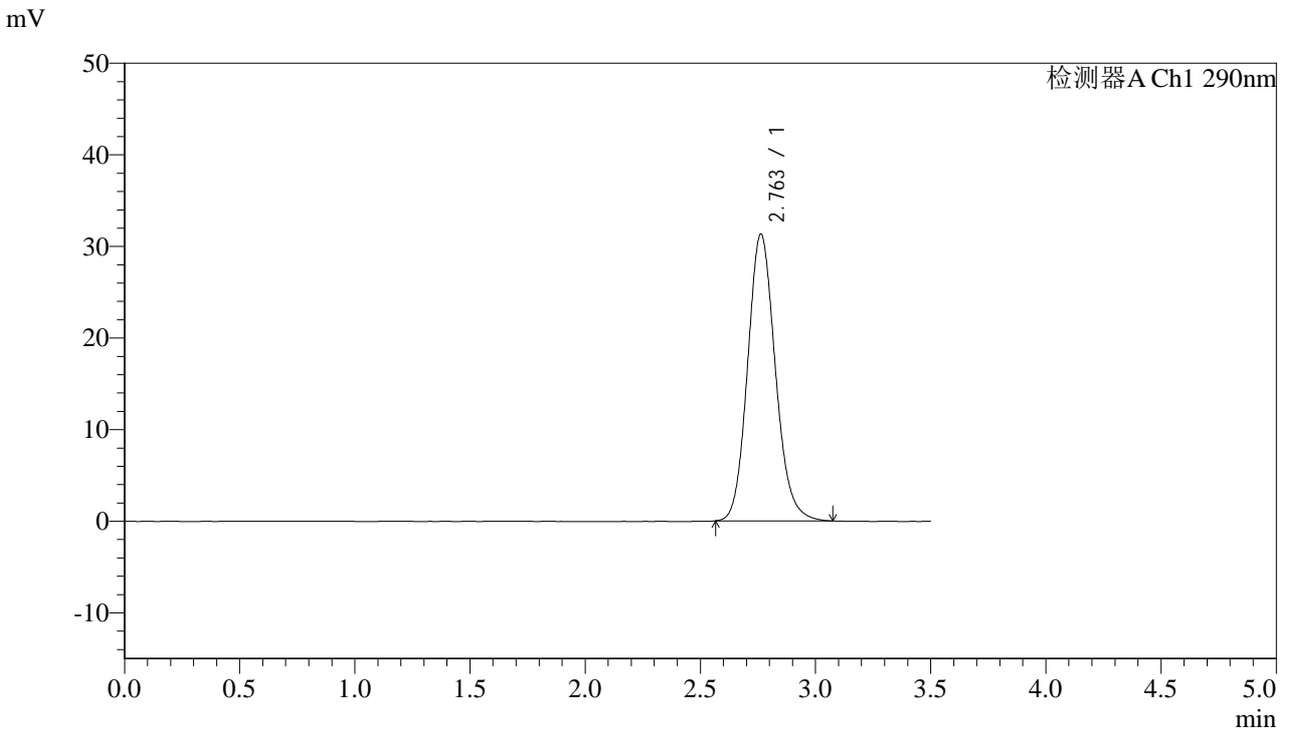


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-97-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262376	100.000	31319	2566	1.131	--
总计		262376	100.000	31319			



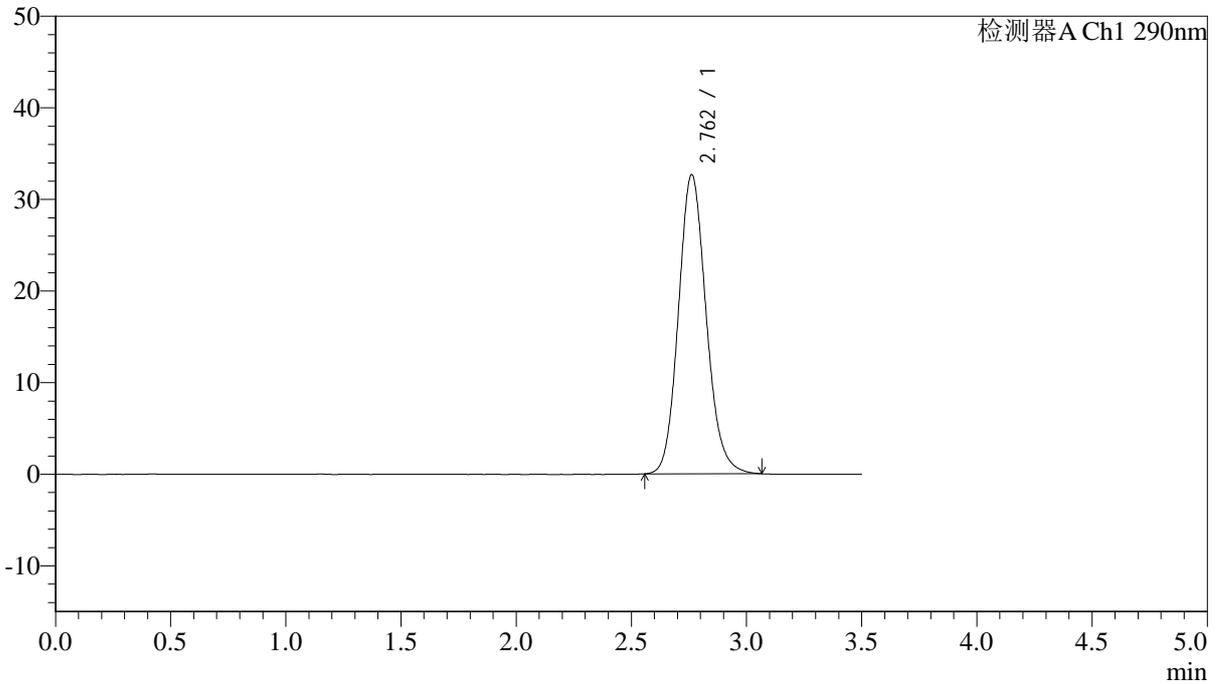
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-98-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	273756	100.000	32654	2570	1.131	--
总计		273756	100.000	32654			

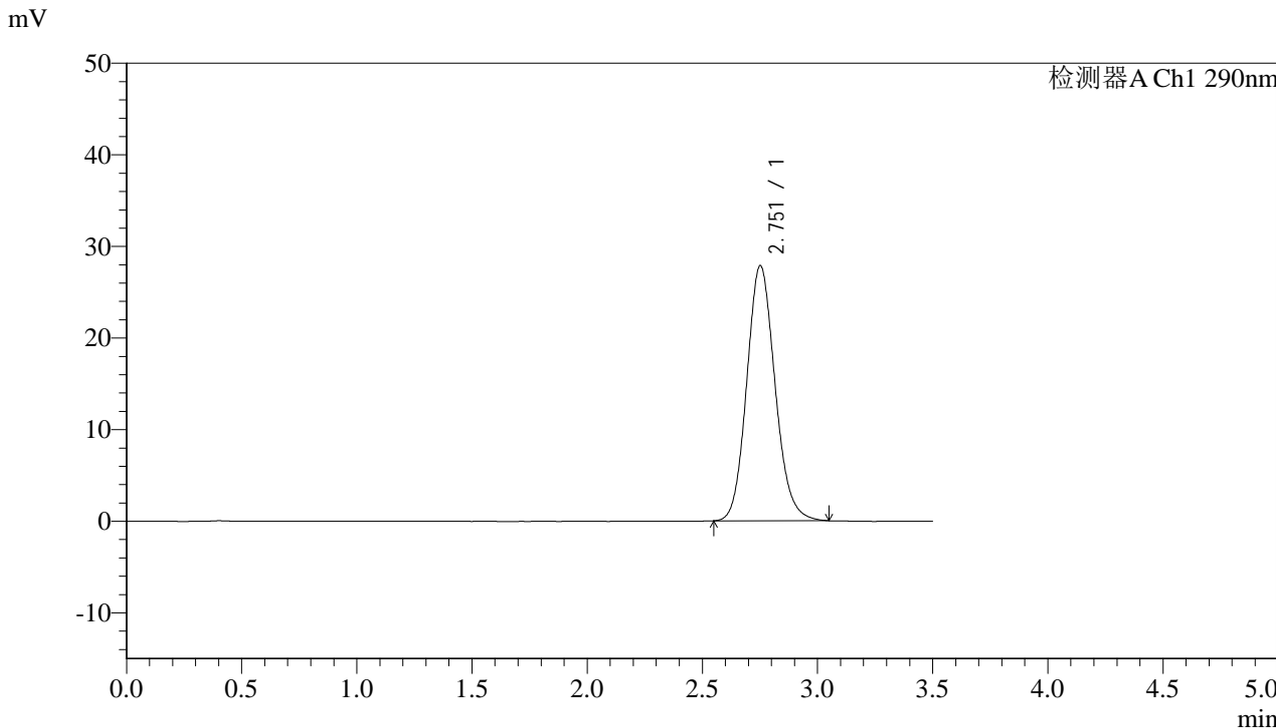


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-99-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:24:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	237778	100.000	27800	2440	1.127	--
总计		237778	100.000	27800			



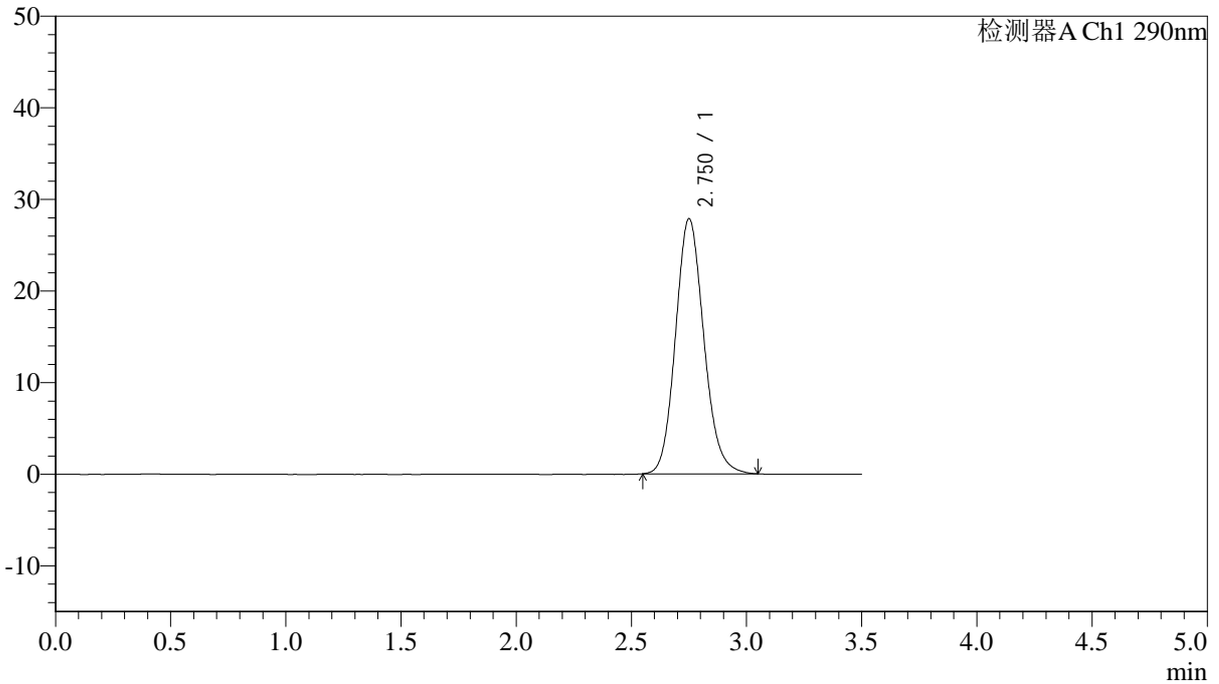
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-100-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	238055	100.000	27799	2436	1.130	--
总计		238055	100.000	27799			

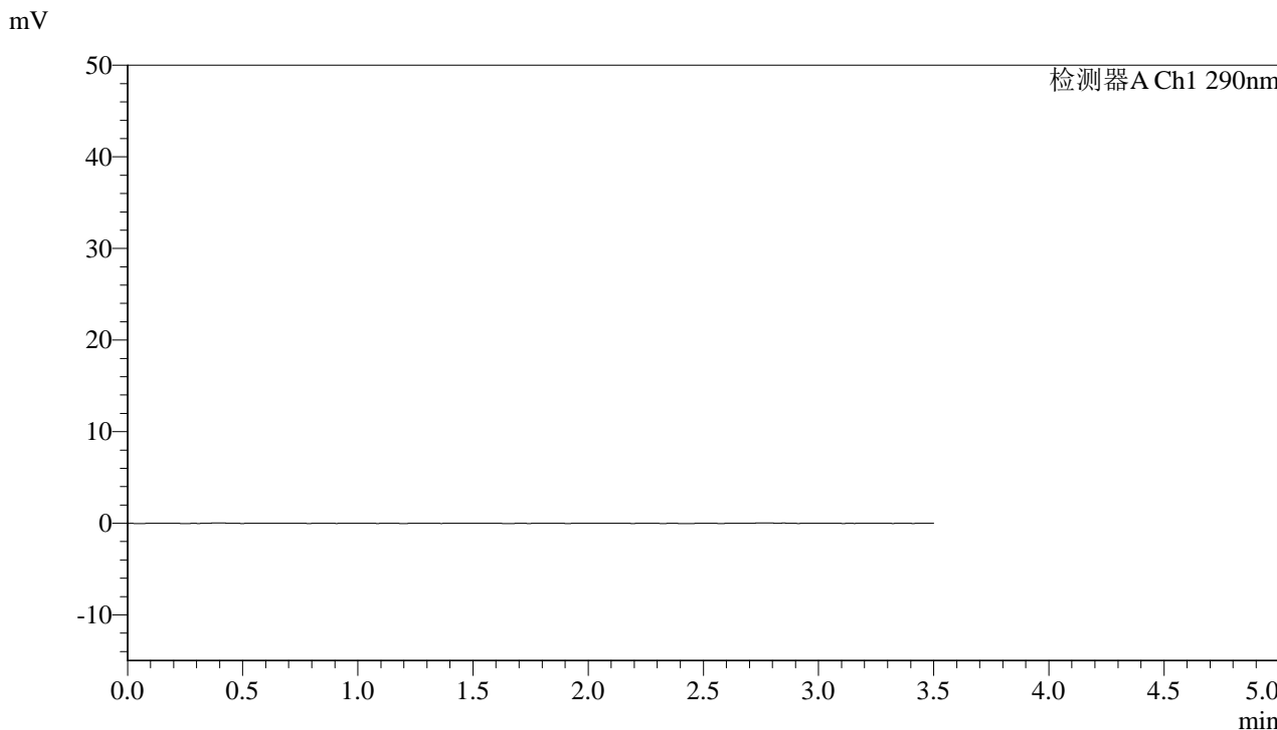


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-101-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



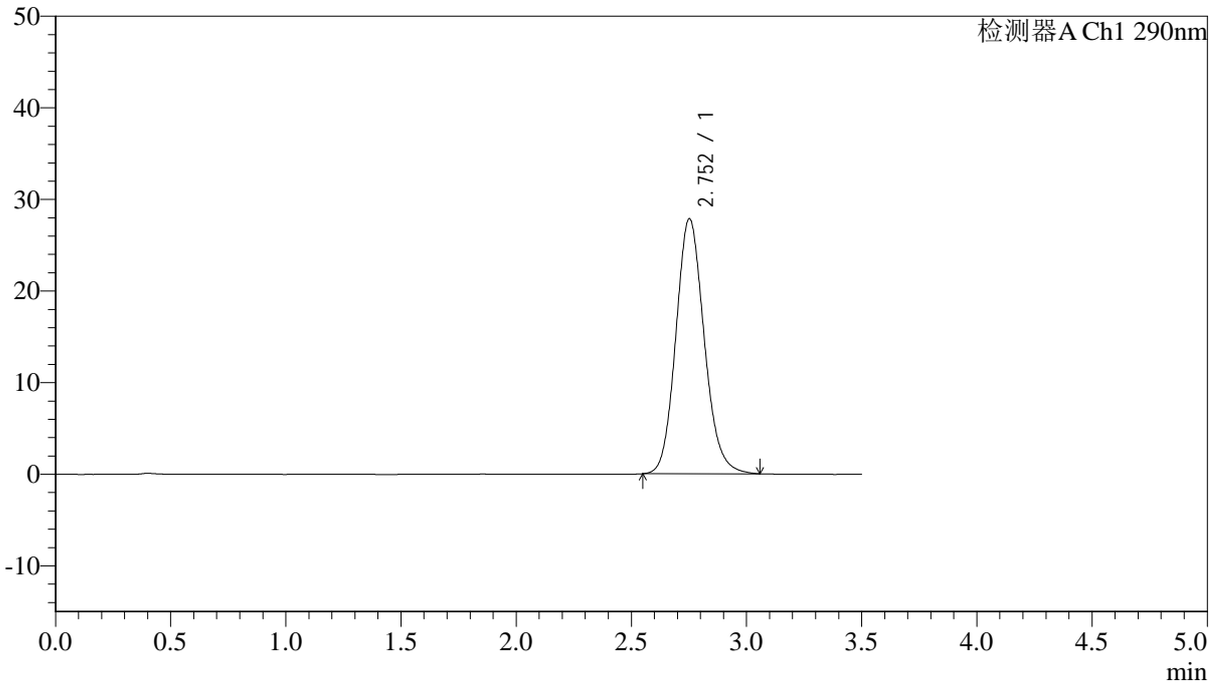
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-102-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238182	100.000	27809	2439	1.130	--
总计		238182	100.000	27809			

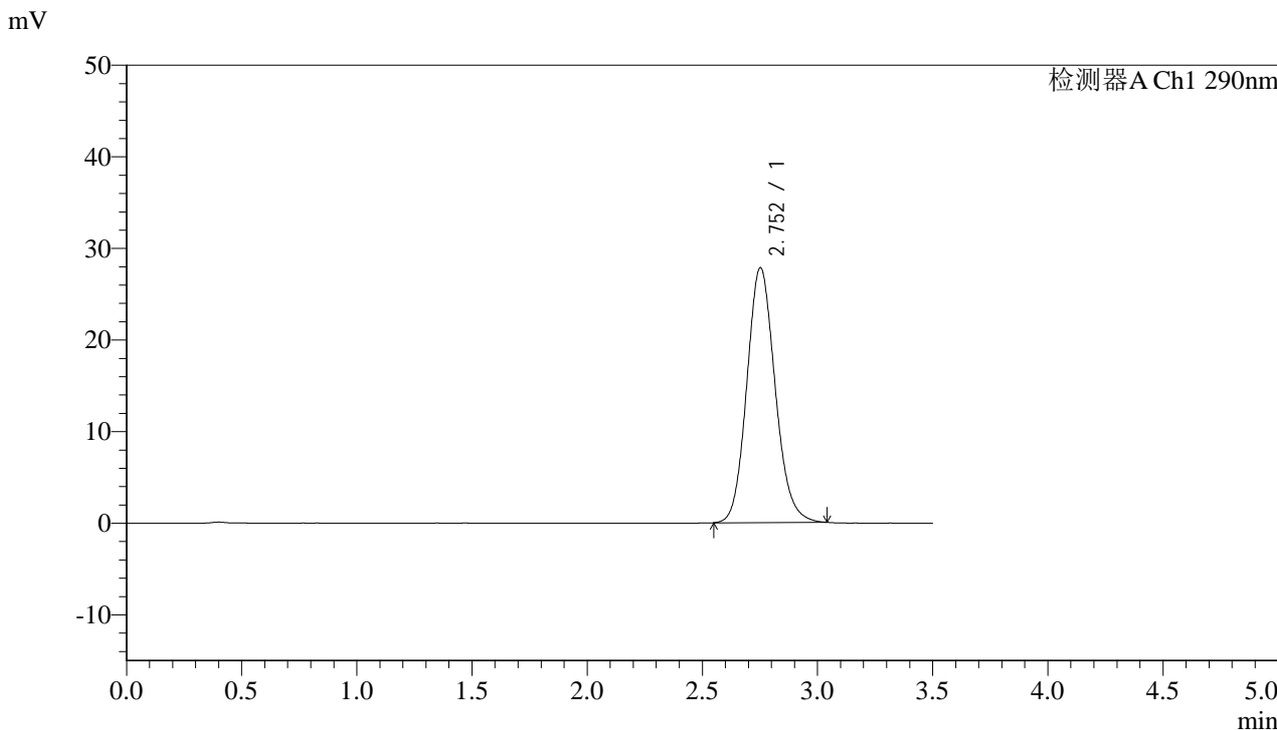


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-103-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	237787	100.000	27785	2437	1.127	--
总计		237787	100.000	27785			

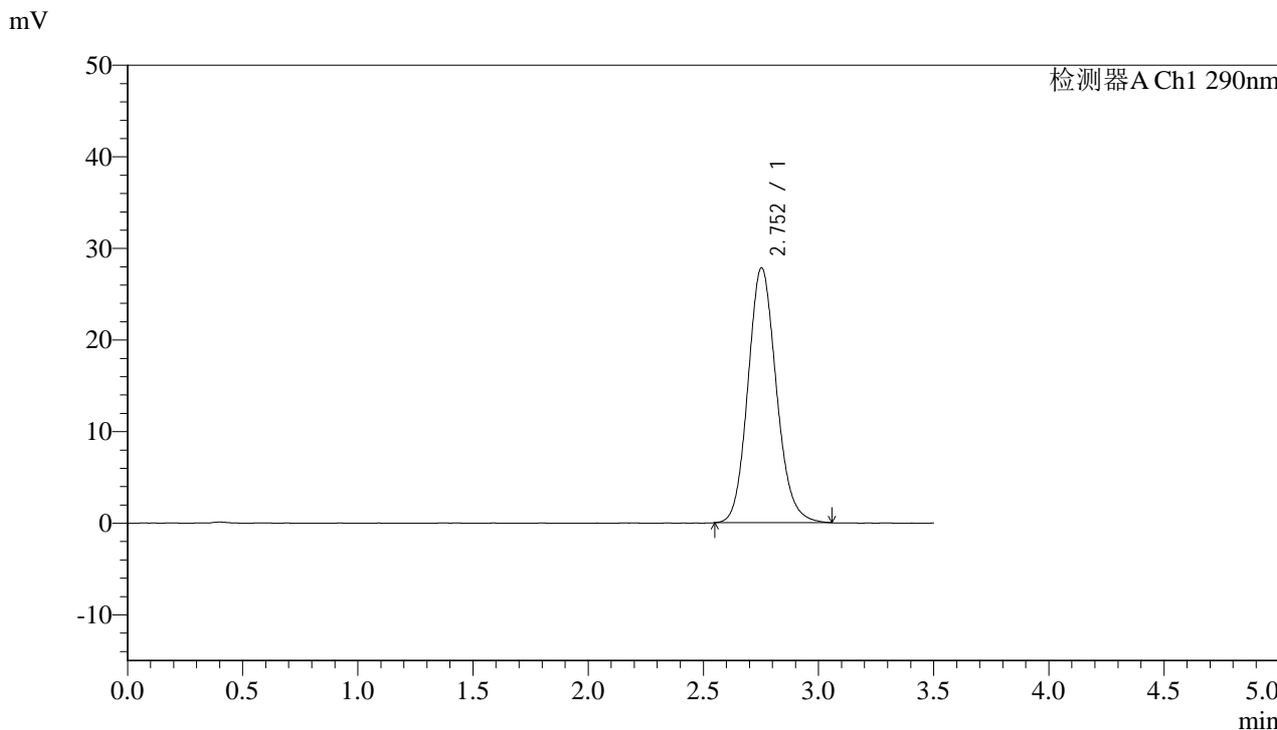


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-104-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238111	100.000	27803	2437	1.128	--
总计		238111	100.000	27803			

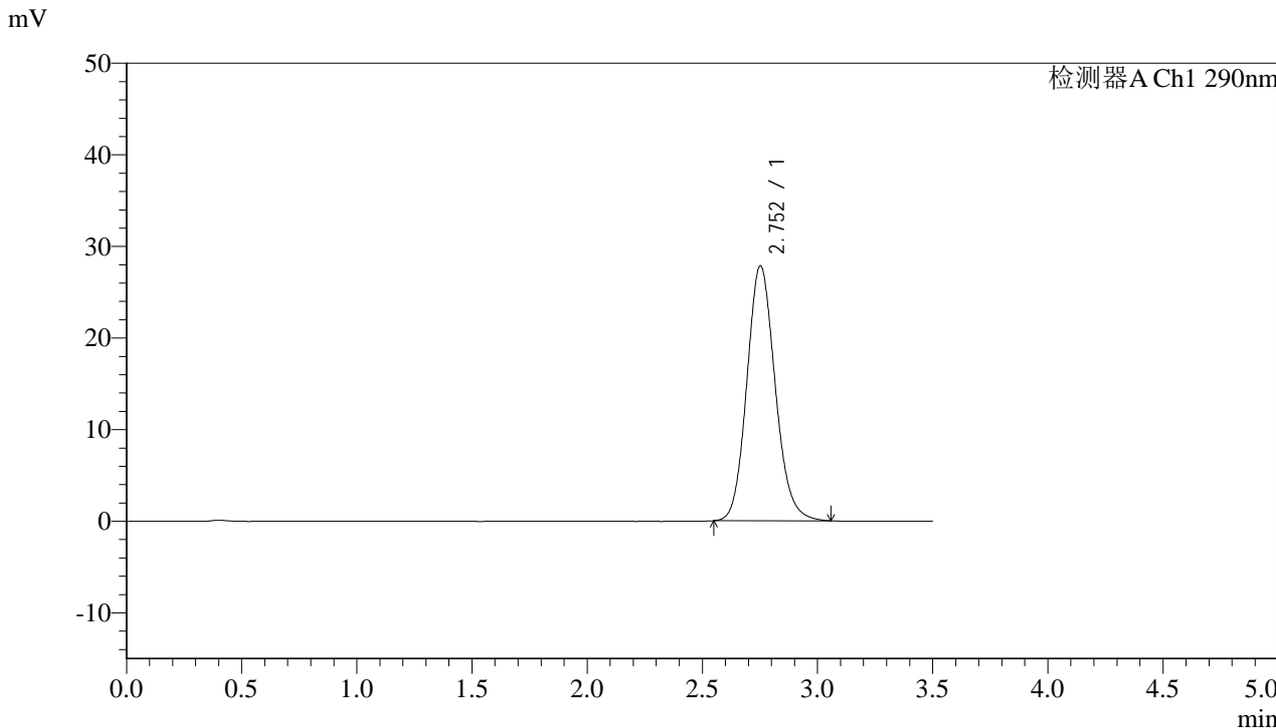


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-105-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238097	100.000	27797	2441	1.130	--
总计		238097	100.000	27797			

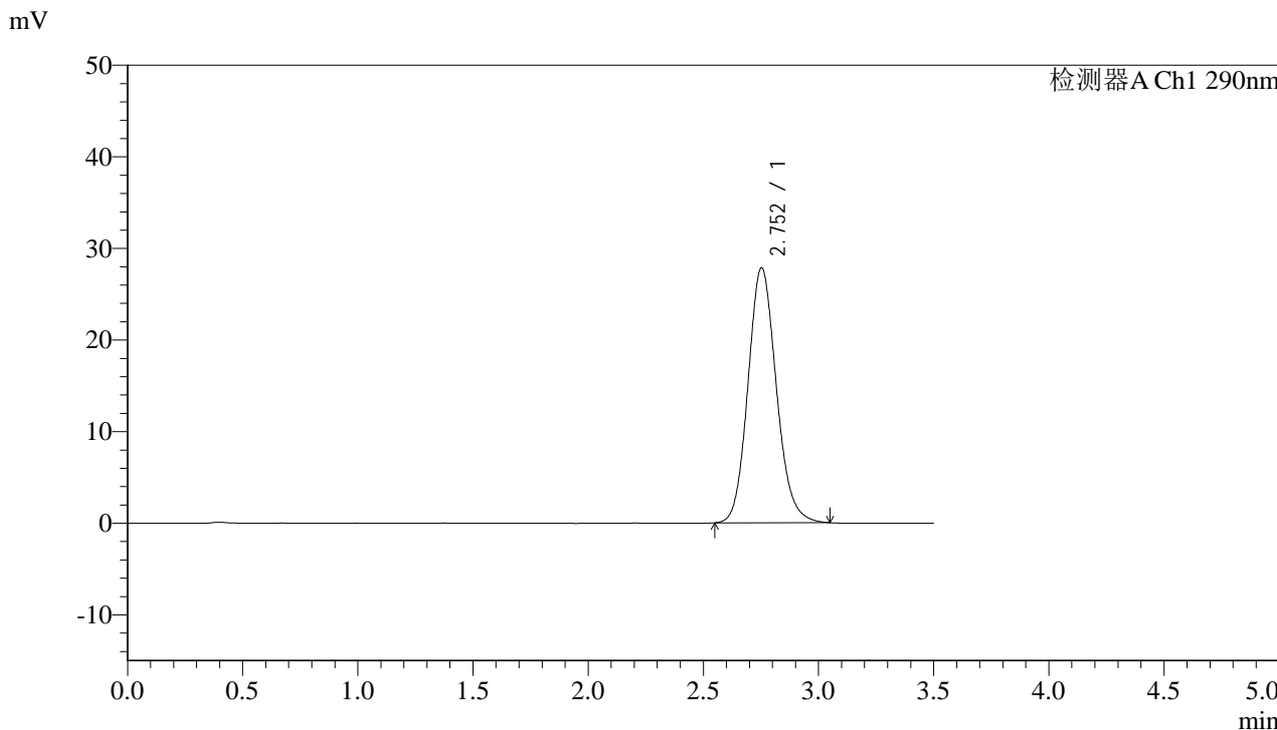


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-106-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238186	100.000	27821	2439	1.128	--
总计		238186	100.000	27821			



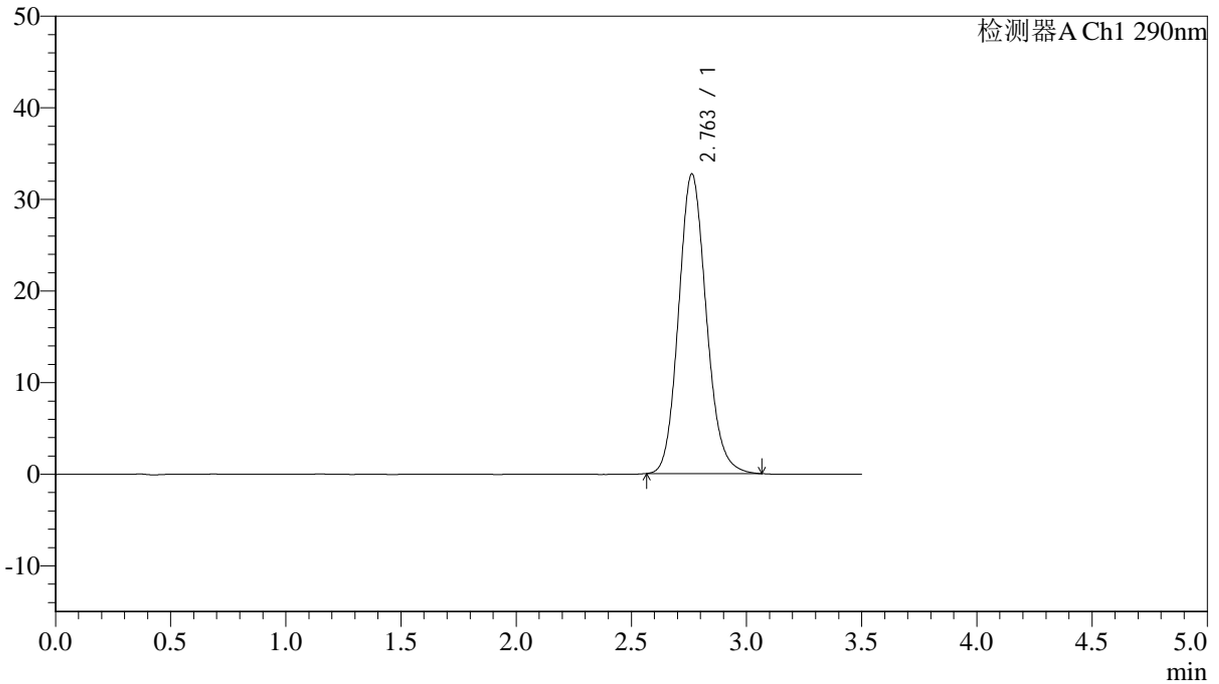
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-107-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	273703	100.000	32714	2568	1.129	--
总计		273703	100.000	32714			

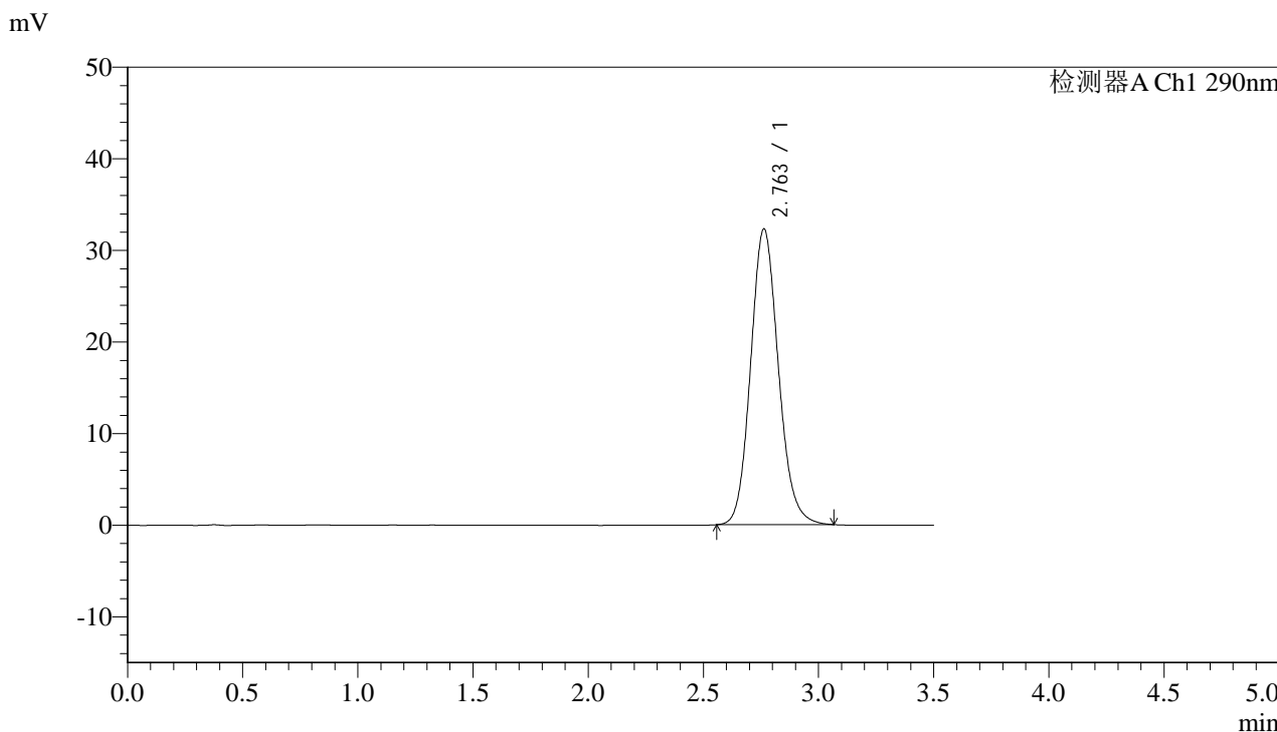


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-108-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:58:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270383	100.000	32300	2565	1.127	--
总计		270383	100.000	32300			

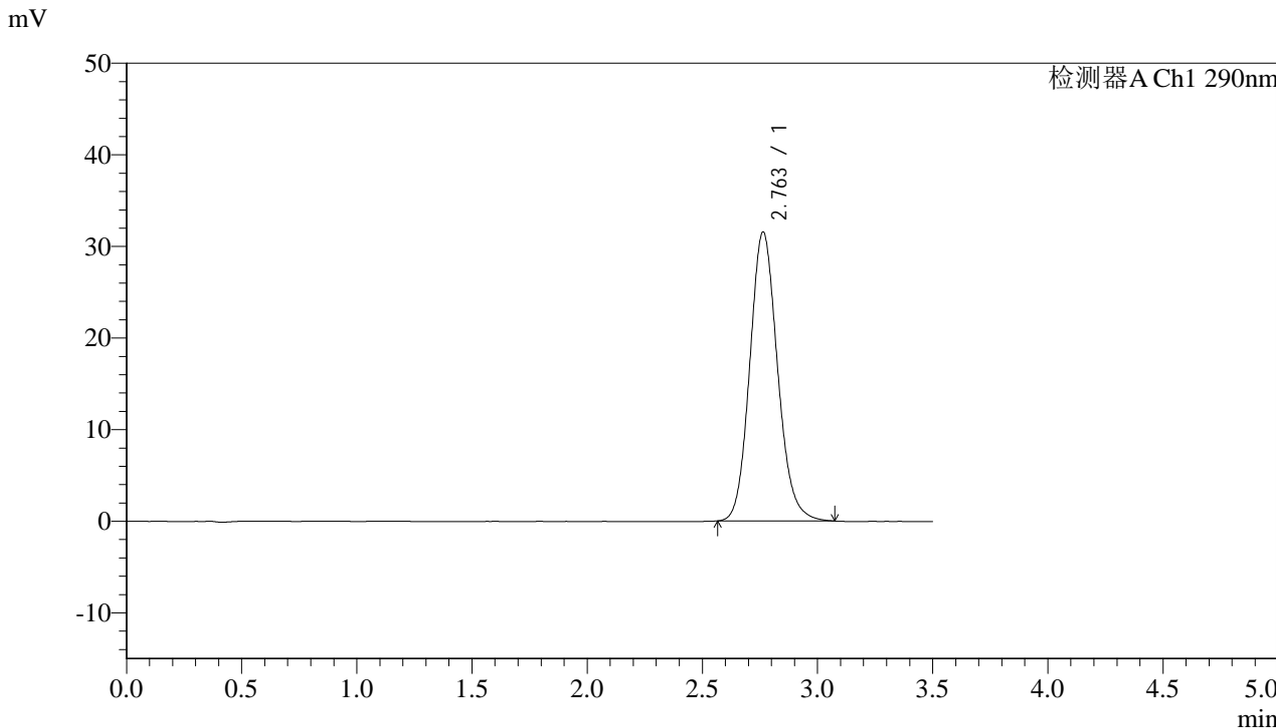


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-109-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	264231	100.000	31560	2573	1.128	--
总计		264231	100.000	31560			

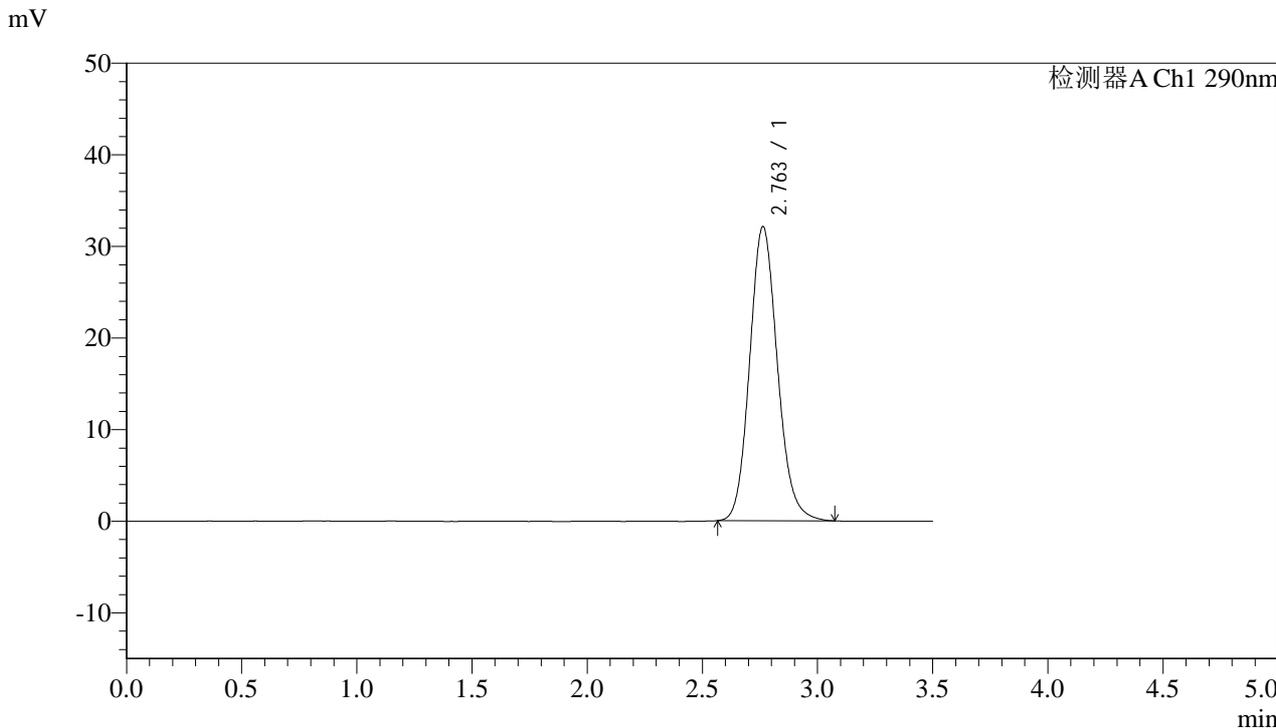


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-110-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269320	100.000	32128	2563	1.130	--
总计		269320	100.000	32128			

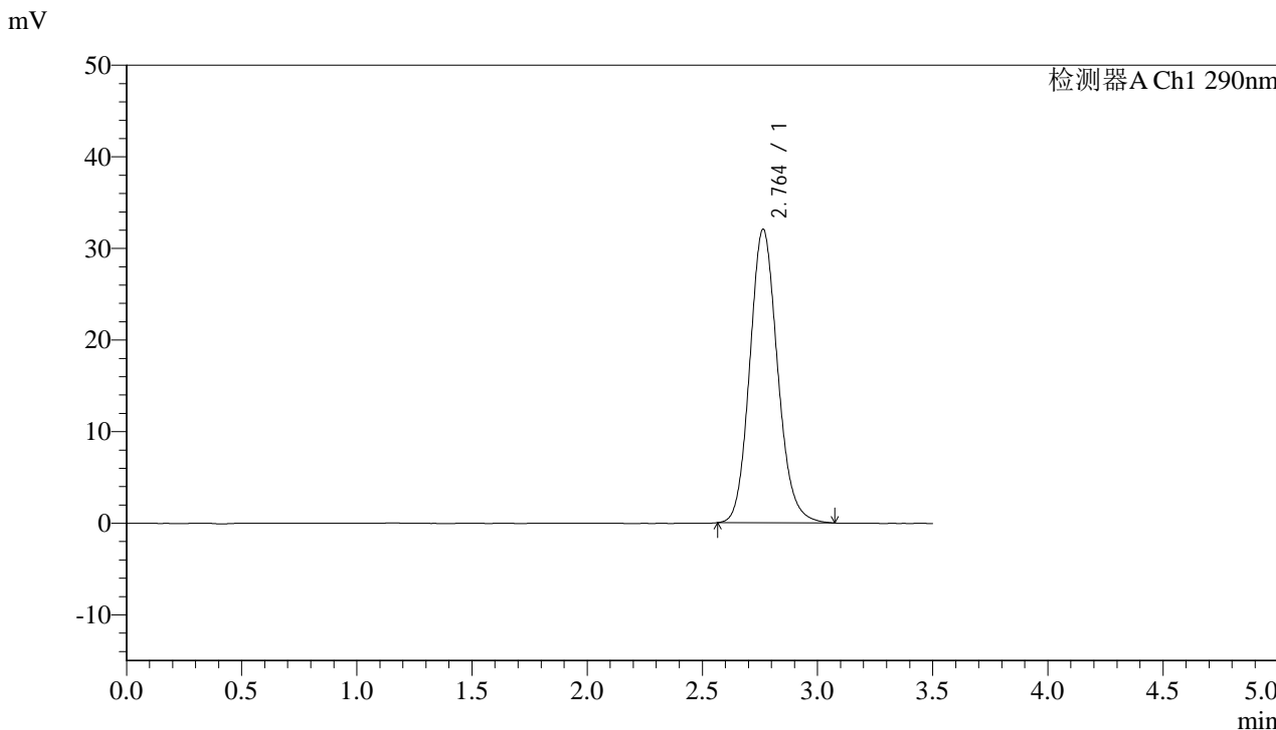


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-111-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268649	100.000	32067	2566	1.130	--
总计		268649	100.000	32067			

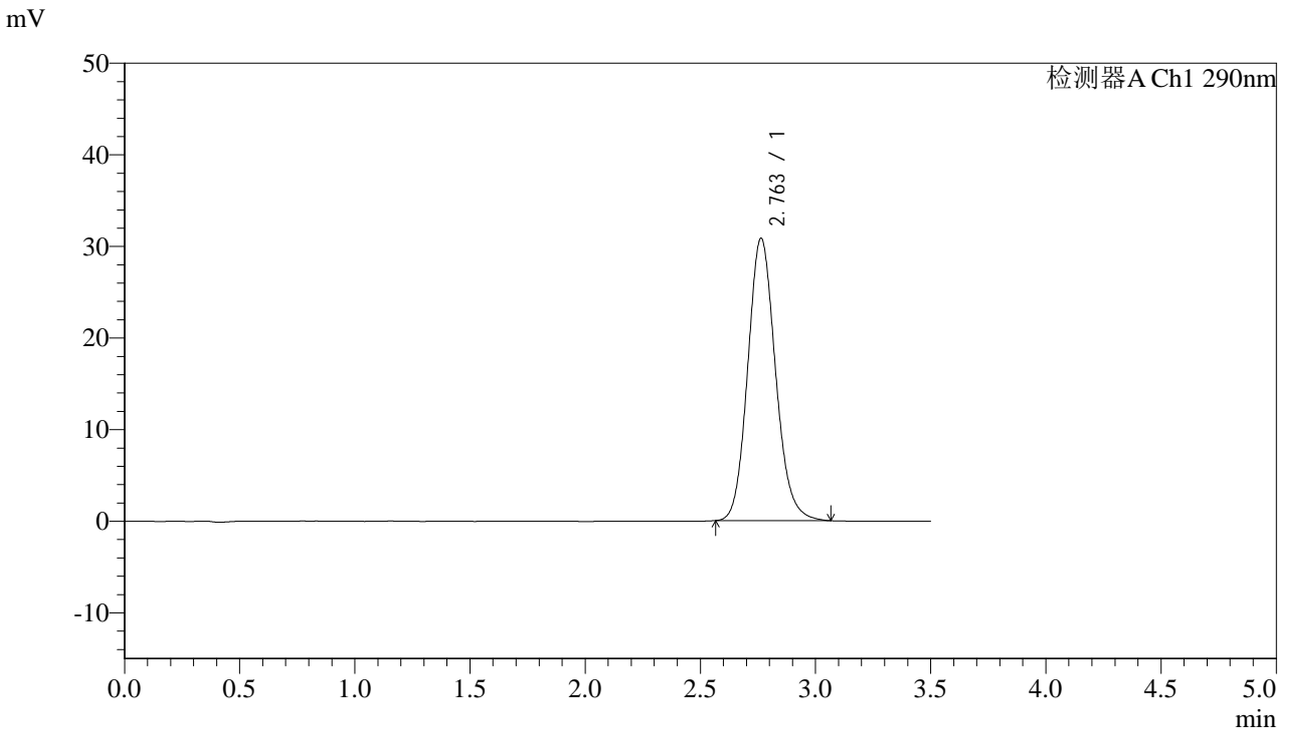


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-112-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	258225	100.000	30846	2571	1.129	--
总计		258225	100.000	30846			



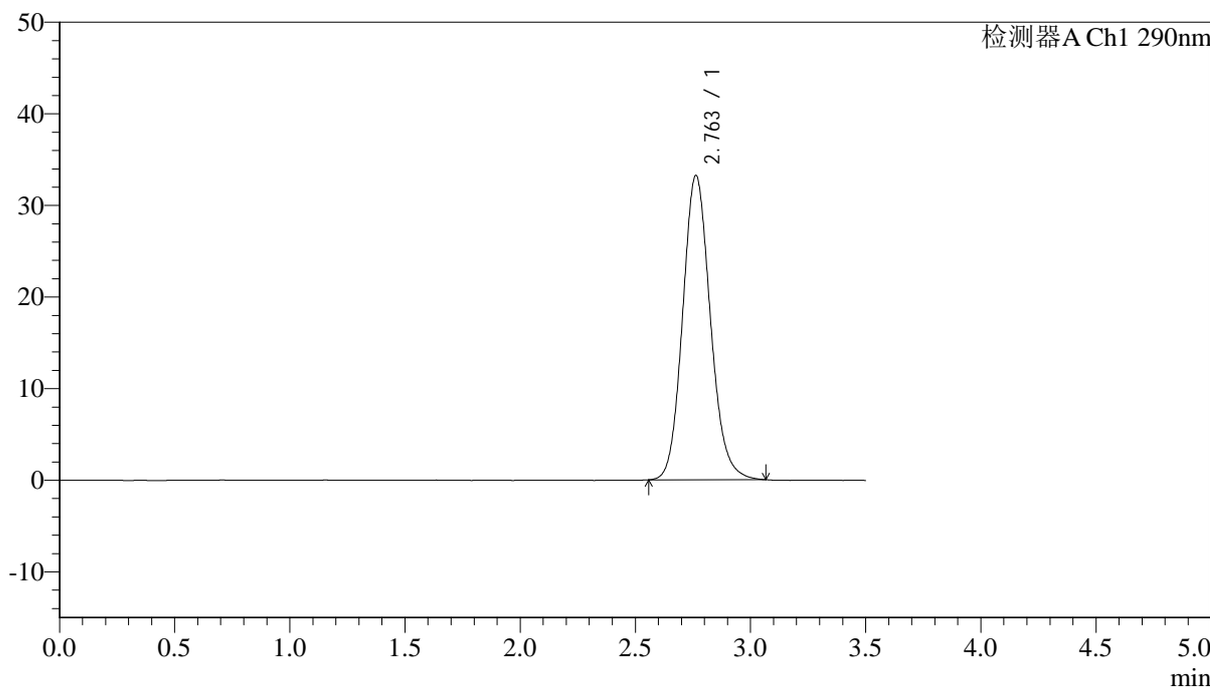
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-113-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 21:18:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	278356	100.000	33239	2570	1.127	--
总计		278356	100.000	33239			

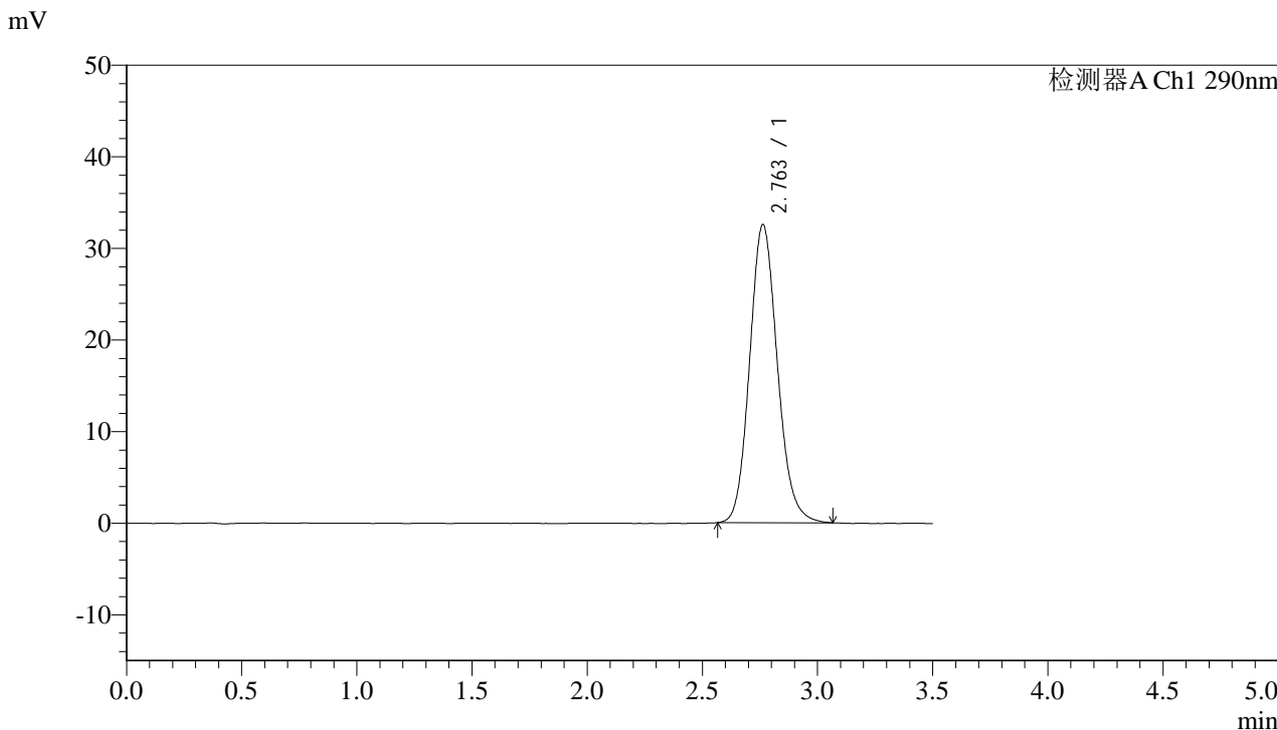


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-114-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:08:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272496	100.000	32559	2565	1.128	--
总计		272496	100.000	32559			

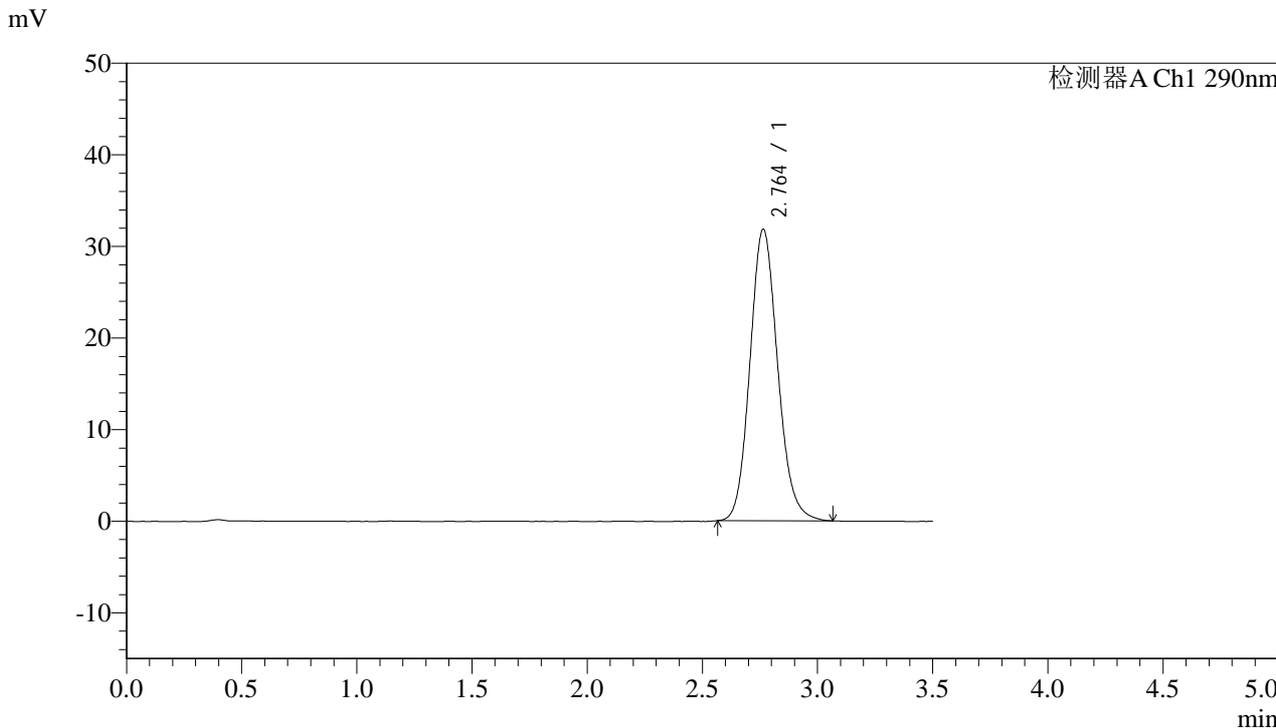


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-115-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	266441	100.000	31845	2567	1.128	--
总计		266441	100.000	31845			



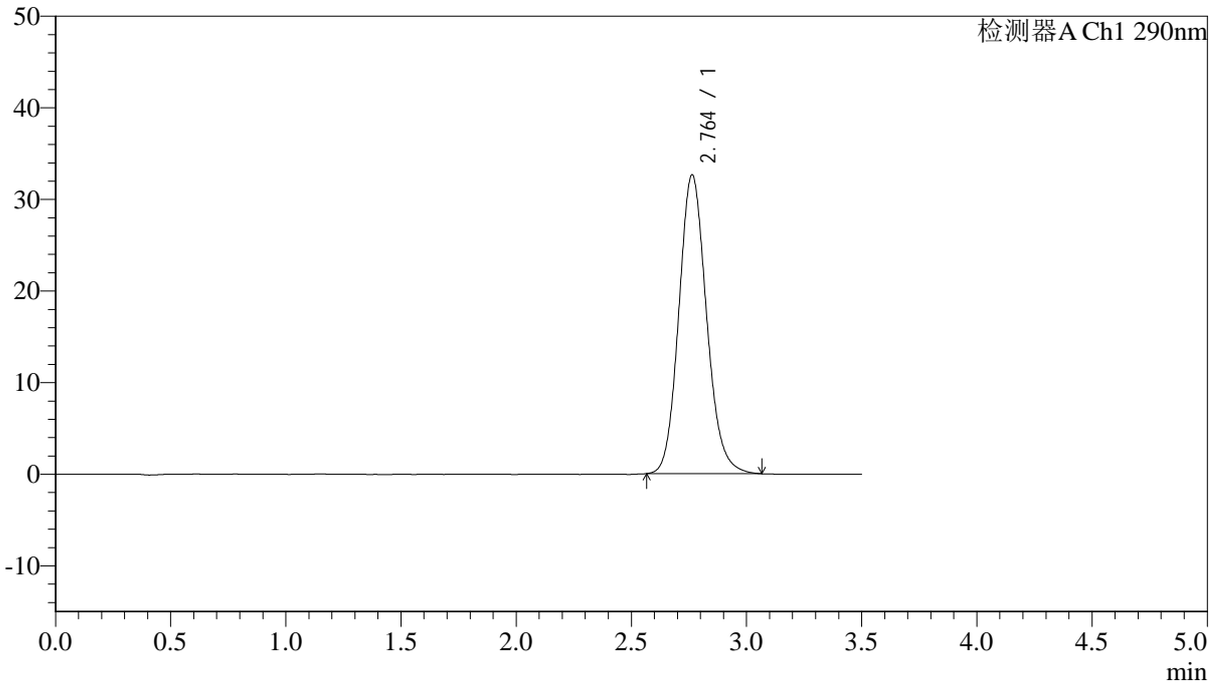
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-116-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272901	100.000	32639	2575	1.129	--
总计		272901	100.000	32639			



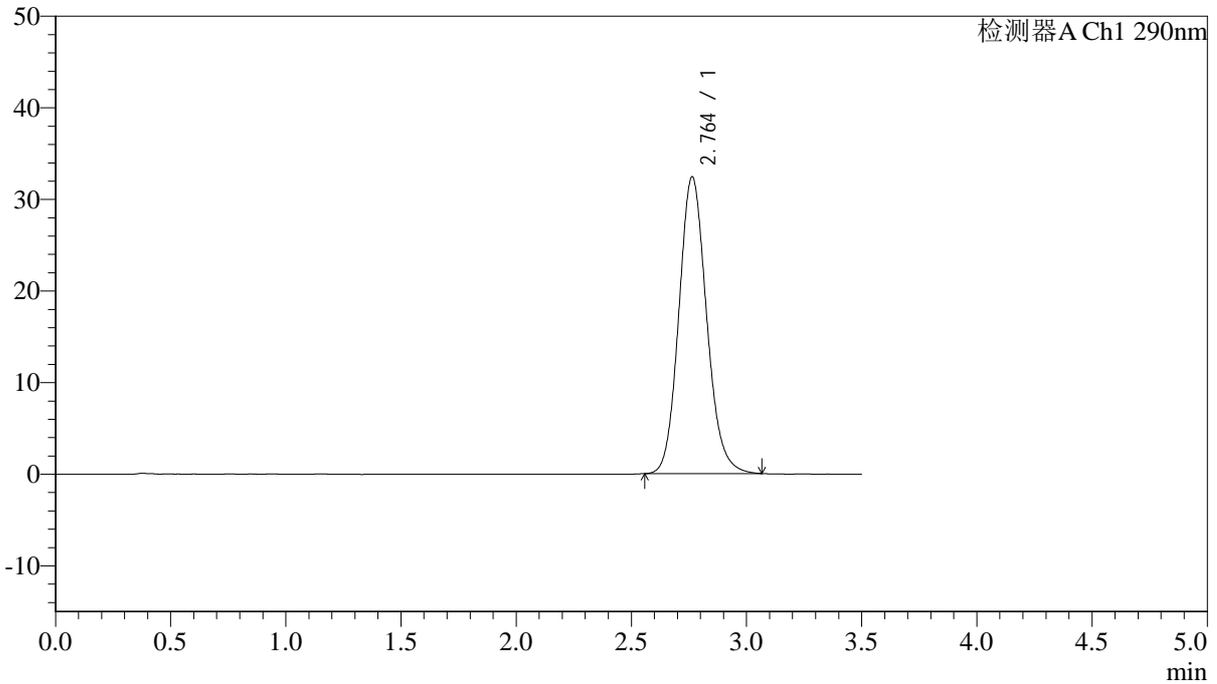
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-117-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271340	100.000	32413	2569	1.126	--
总计		271340	100.000	32413			



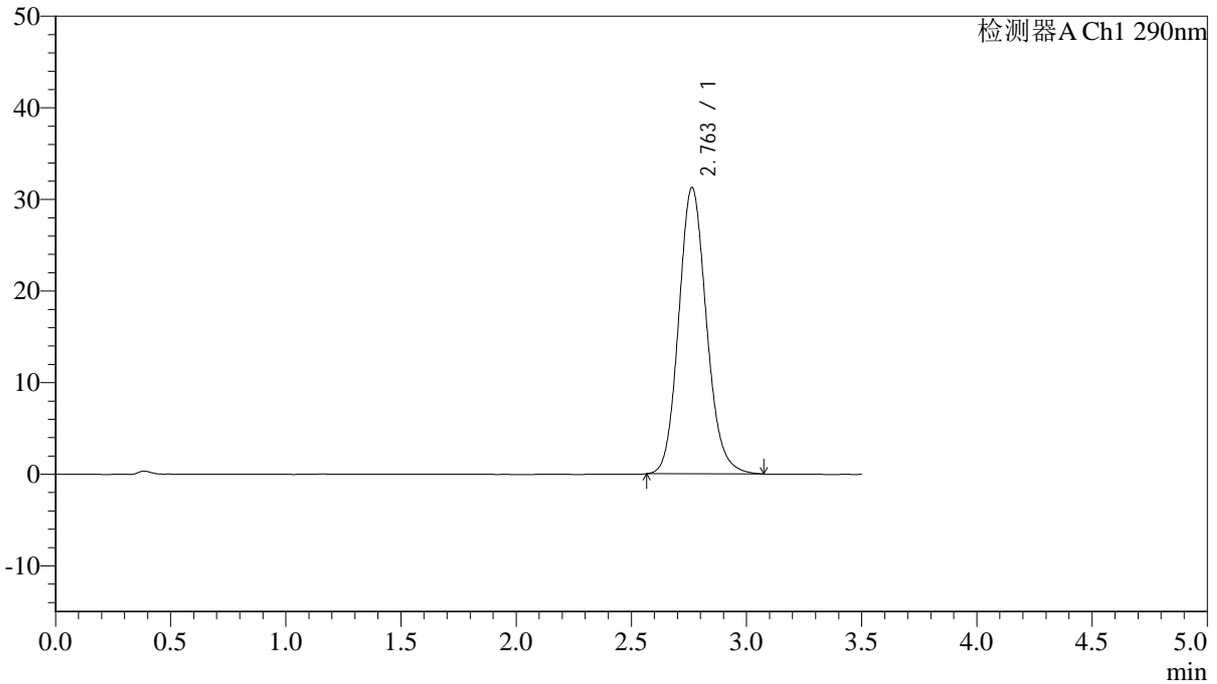
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-118-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262005	100.000	31277	2567	1.129	--
总计		262005	100.000	31277			

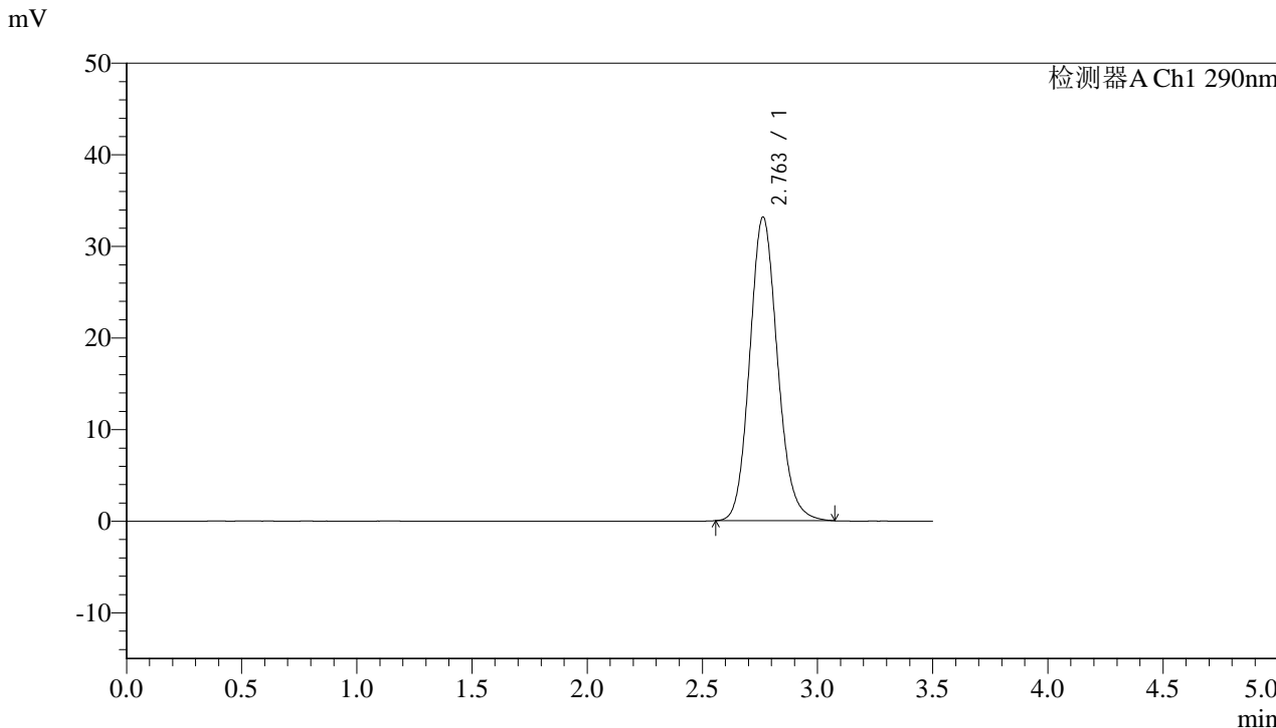


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-119-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	278042	100.000	33169	2567	1.129	--
总计		278042	100.000	33169			



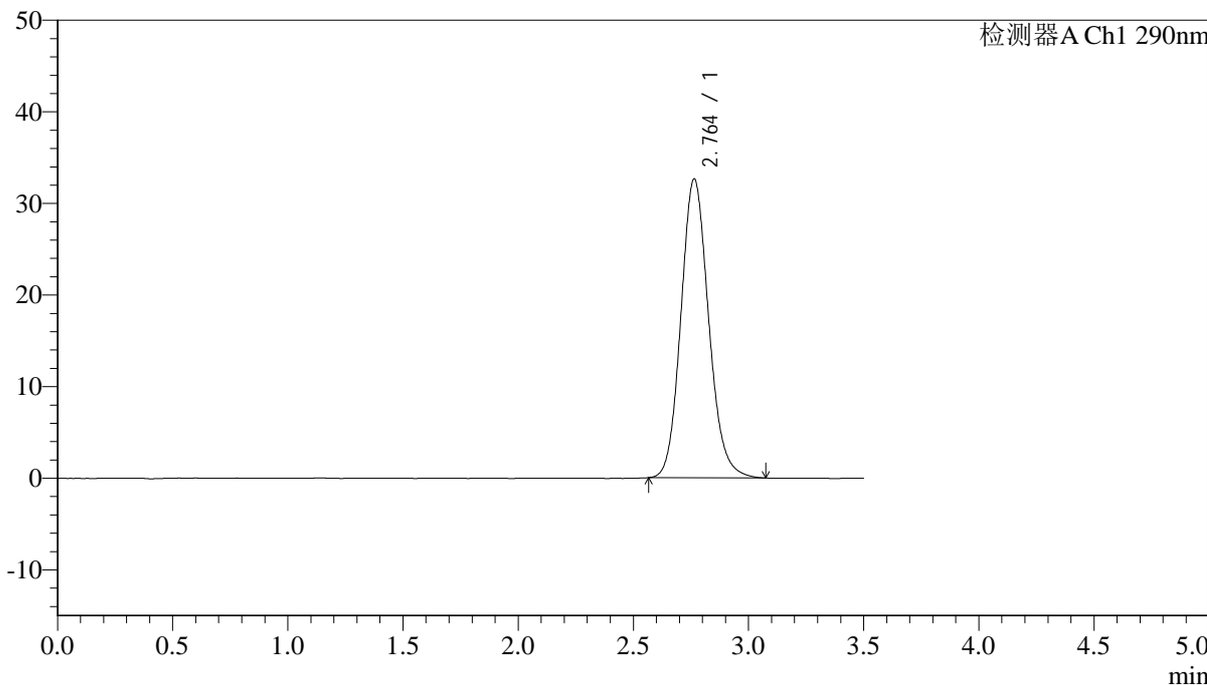
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-120-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273328	100.000	32642	2572	1.128	--
总计		273328	100.000	32642			



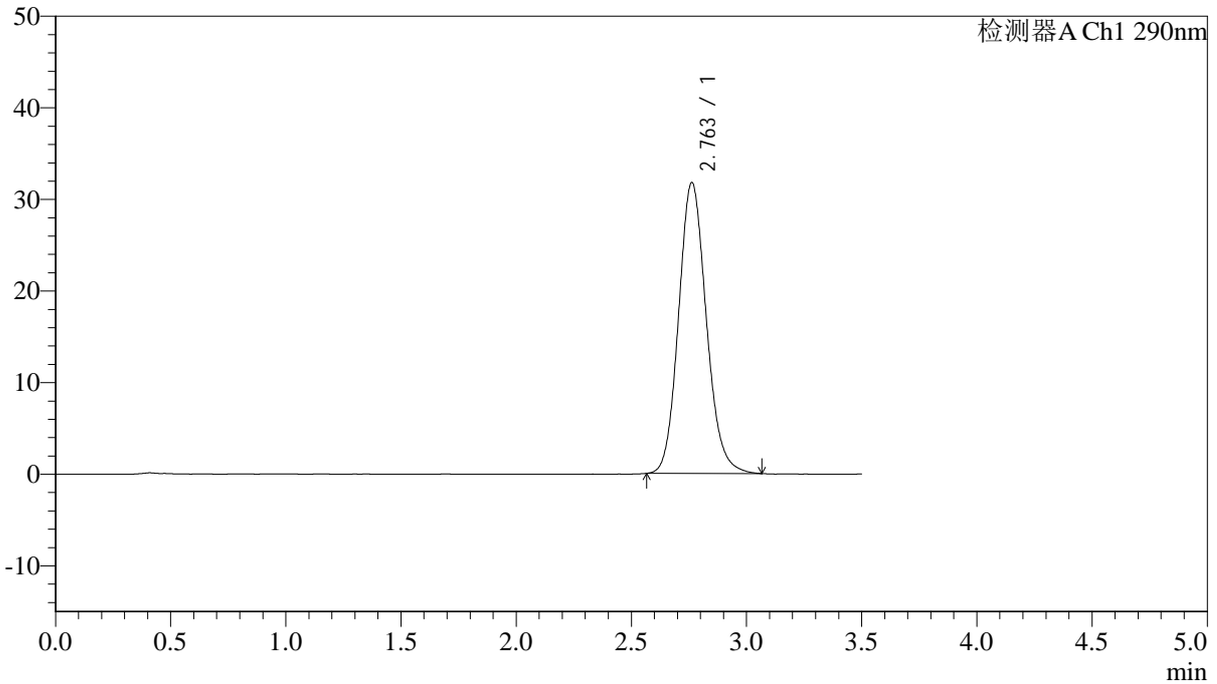
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-121-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 21:49:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	265841	100.000	31772	2571	1.127	--
总计		265841	100.000	31772			



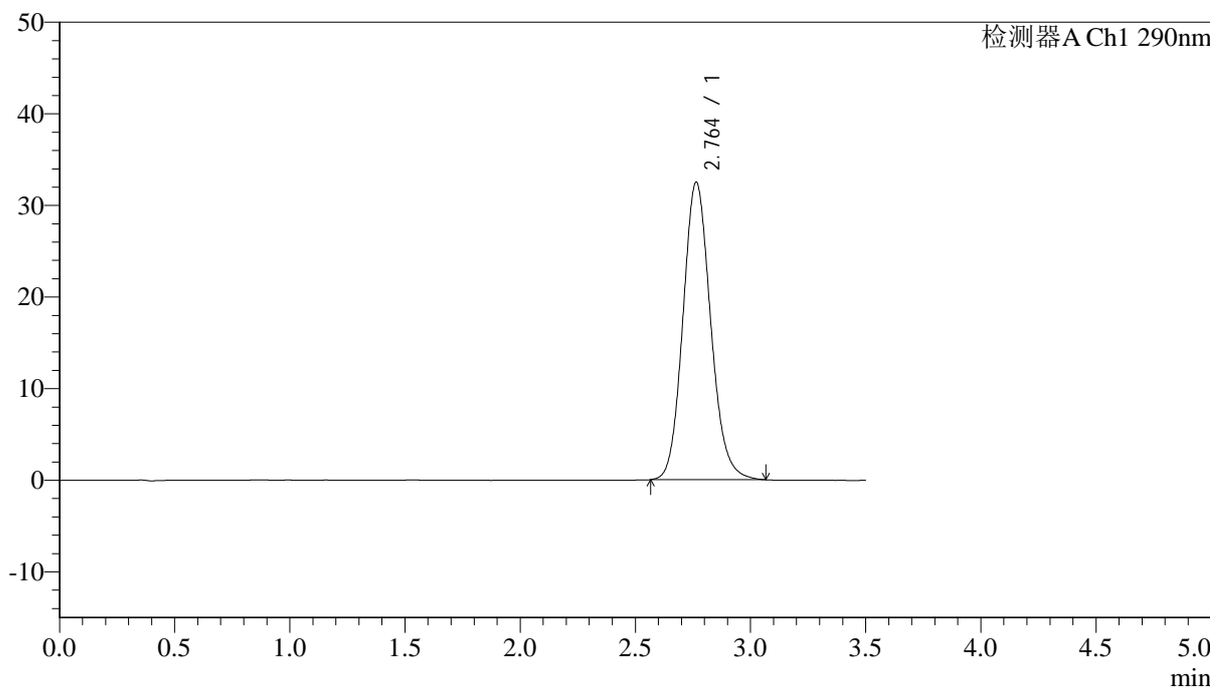
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-122-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272039	100.000	32496	2569	1.127	--
总计		272039	100.000	32496			



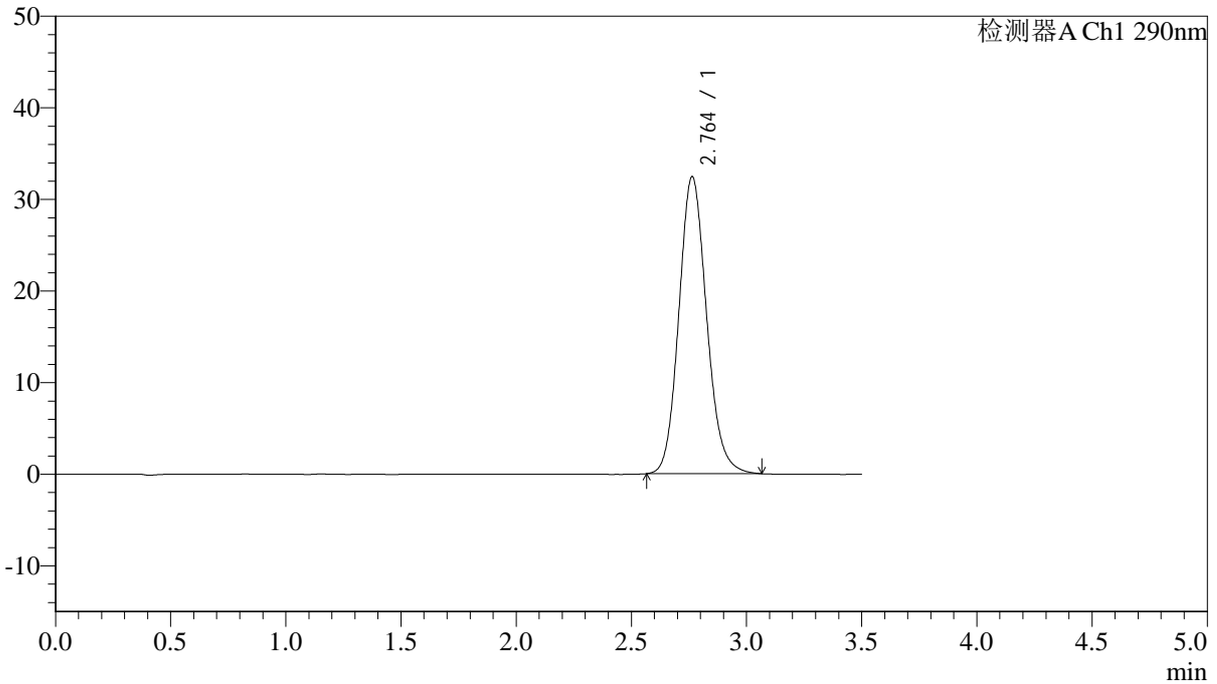
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-123-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271413	100.000	32441	2571	1.127	--
总计		271413	100.000	32441			



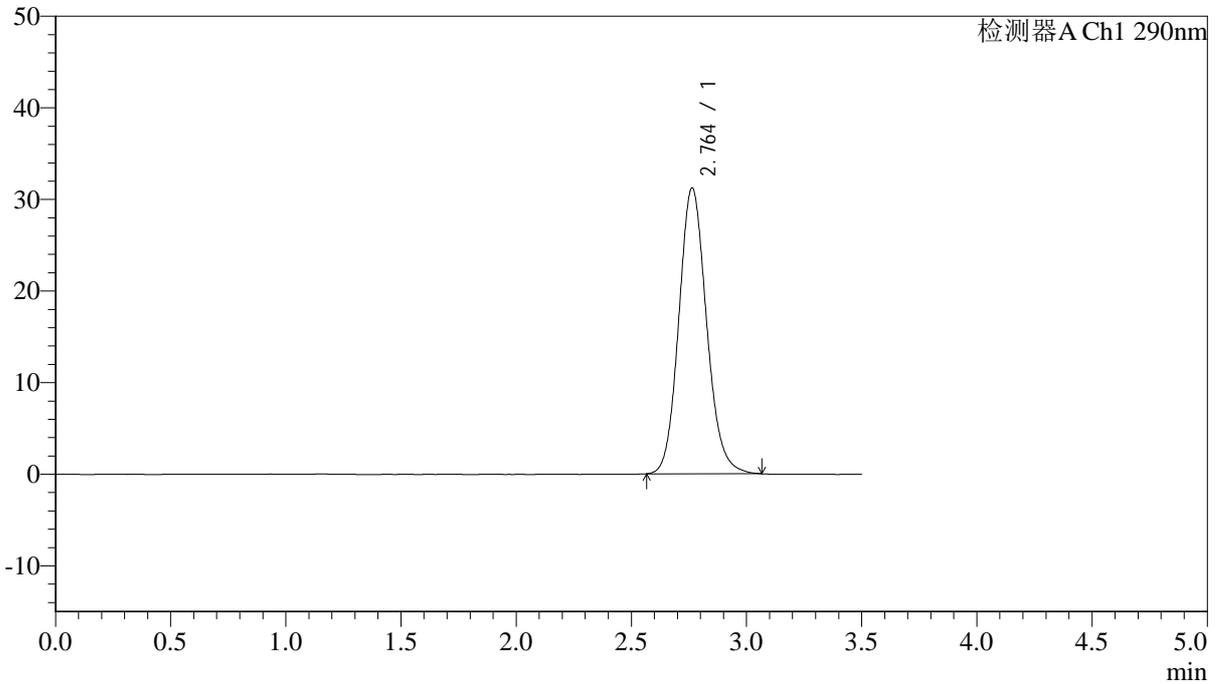
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-124-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:00:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:09:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	261458	100.000	31232	2575	1.126	--
总计		261458	100.000	31232			

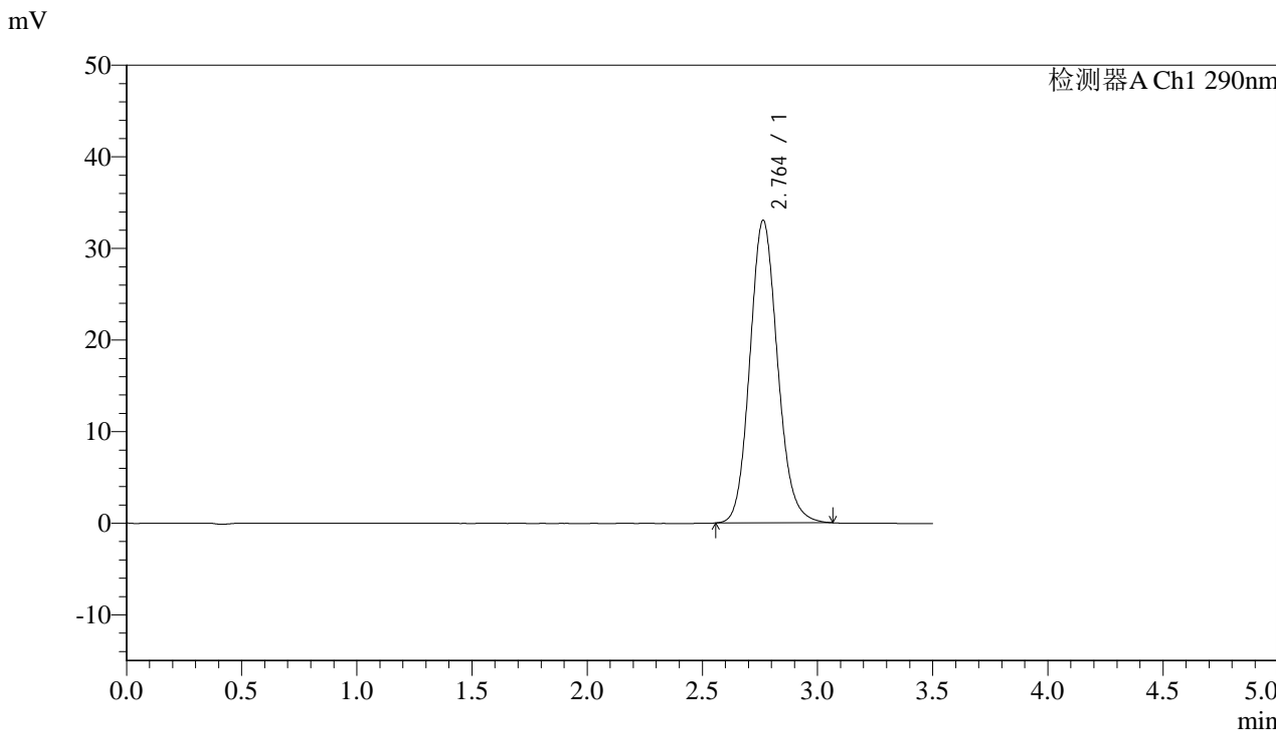


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-125-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	276455	100.000	33050	2572	1.124	--
总计		276455	100.000	33050			



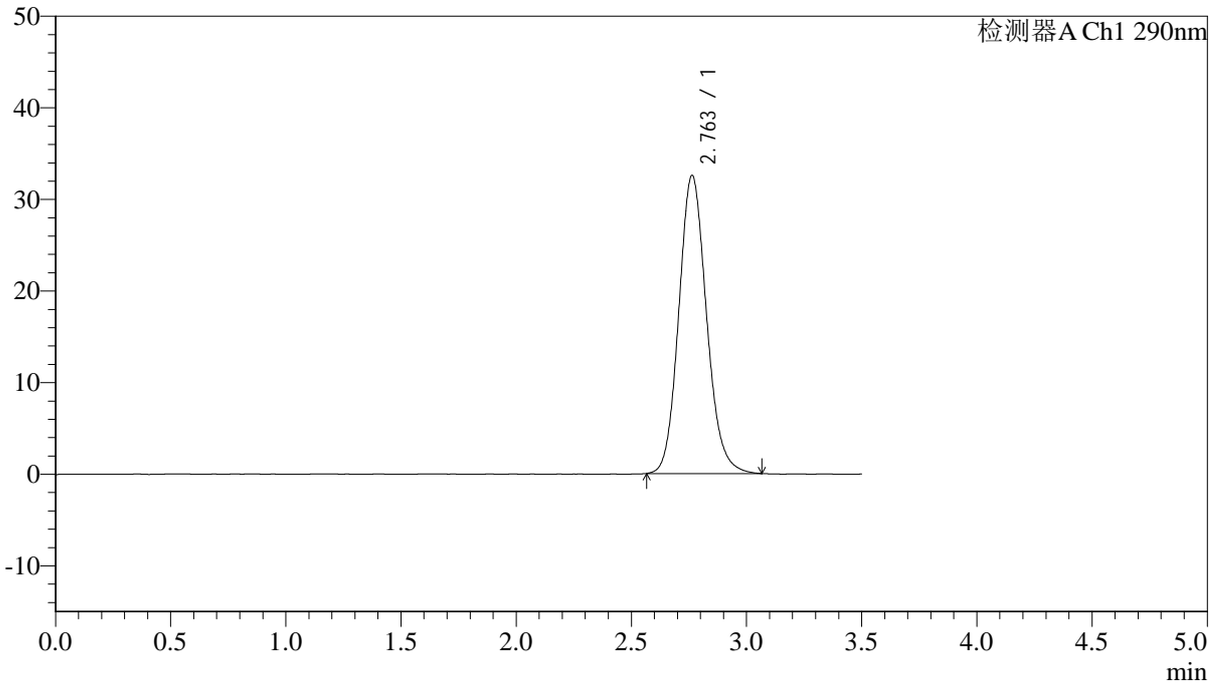
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-126-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272357	100.000	32557	2572	1.127	--
总计		272357	100.000	32557			



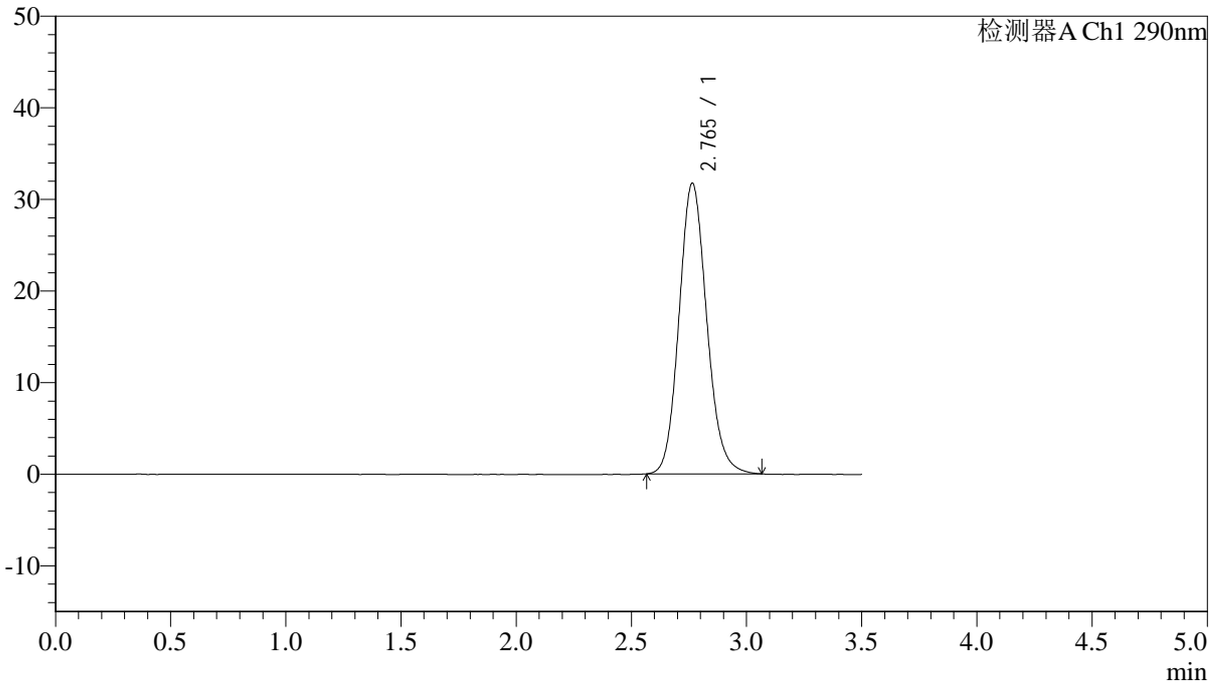
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-127-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265514	100.000	31733	2570	1.125	--
总计		265514	100.000	31733			



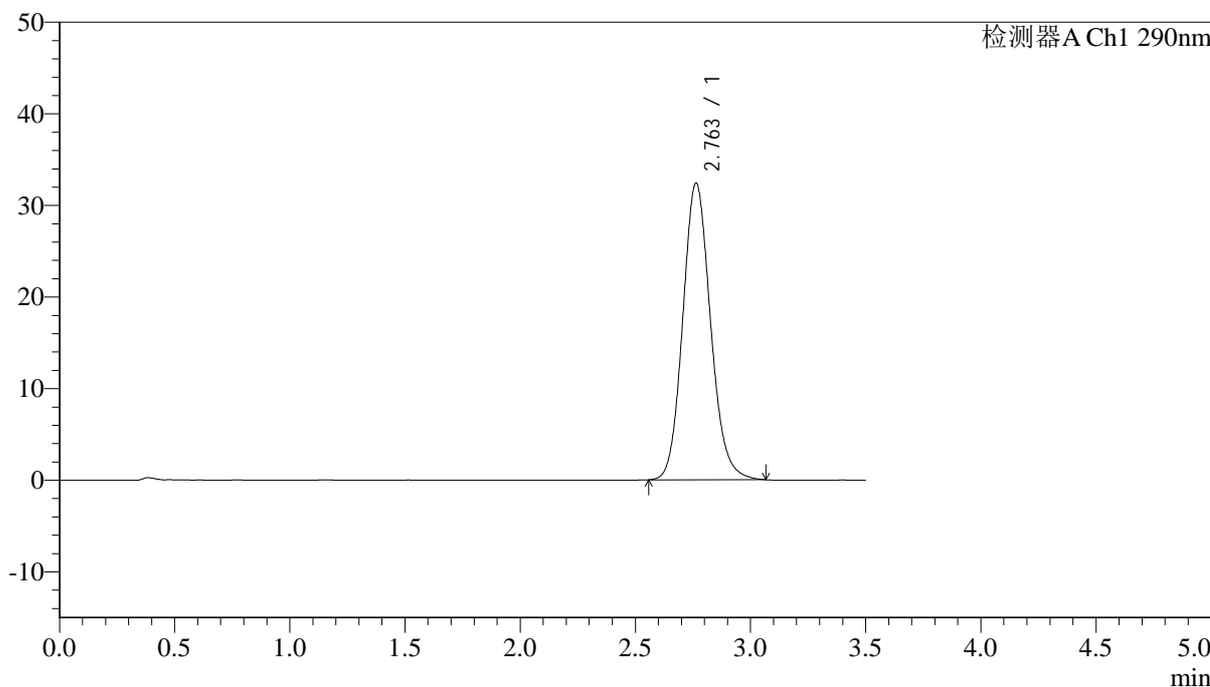
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-128-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271622	100.000	32407	2565	1.125	--
总计		271622	100.000	32407			

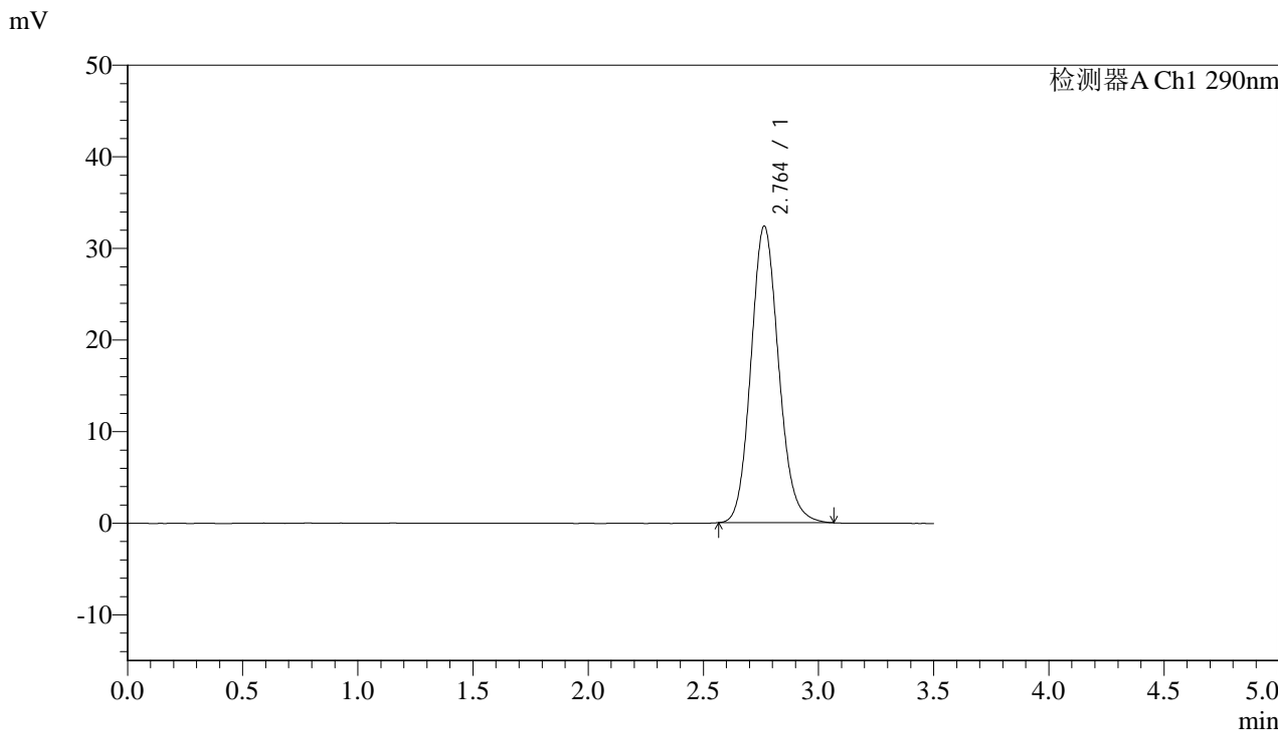


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-129-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270913	100.000	32395	2572	1.125	--
总计		270913	100.000	32395			

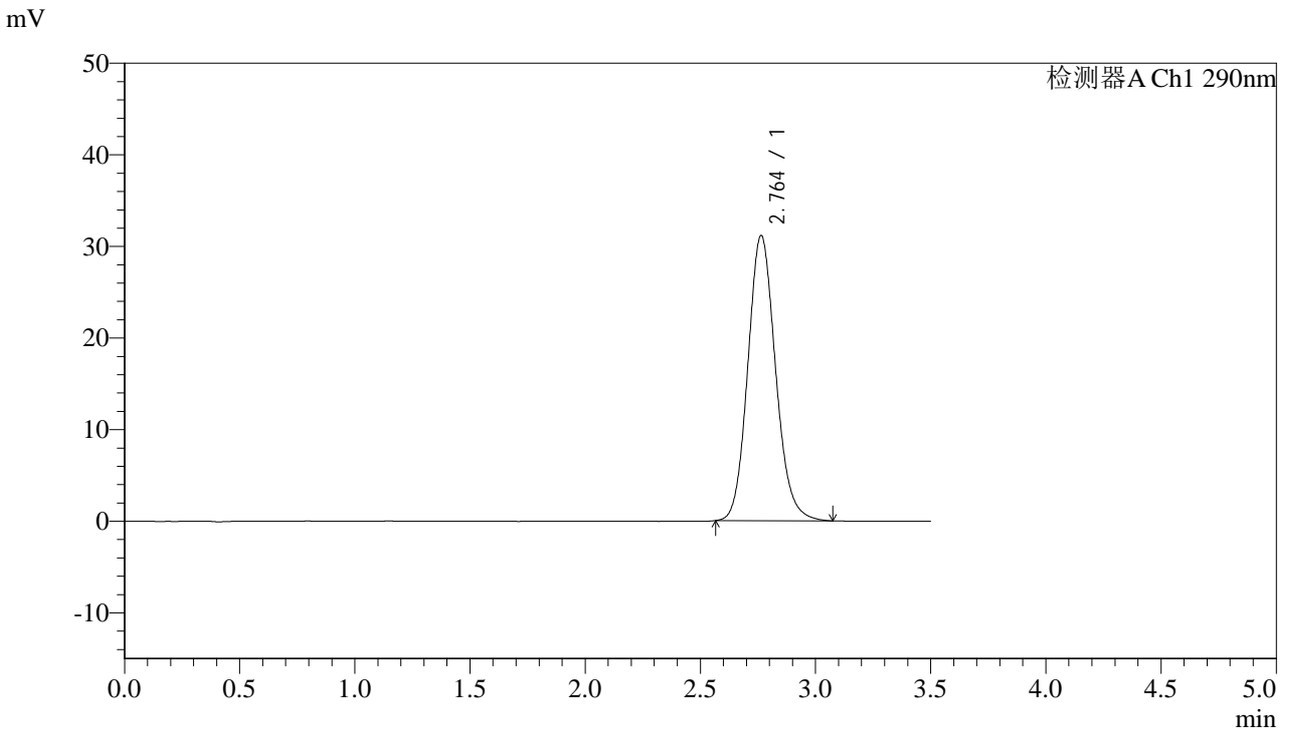


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-130-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	260796	100.000	31150	2568	1.126	--
总计		260796	100.000	31150			



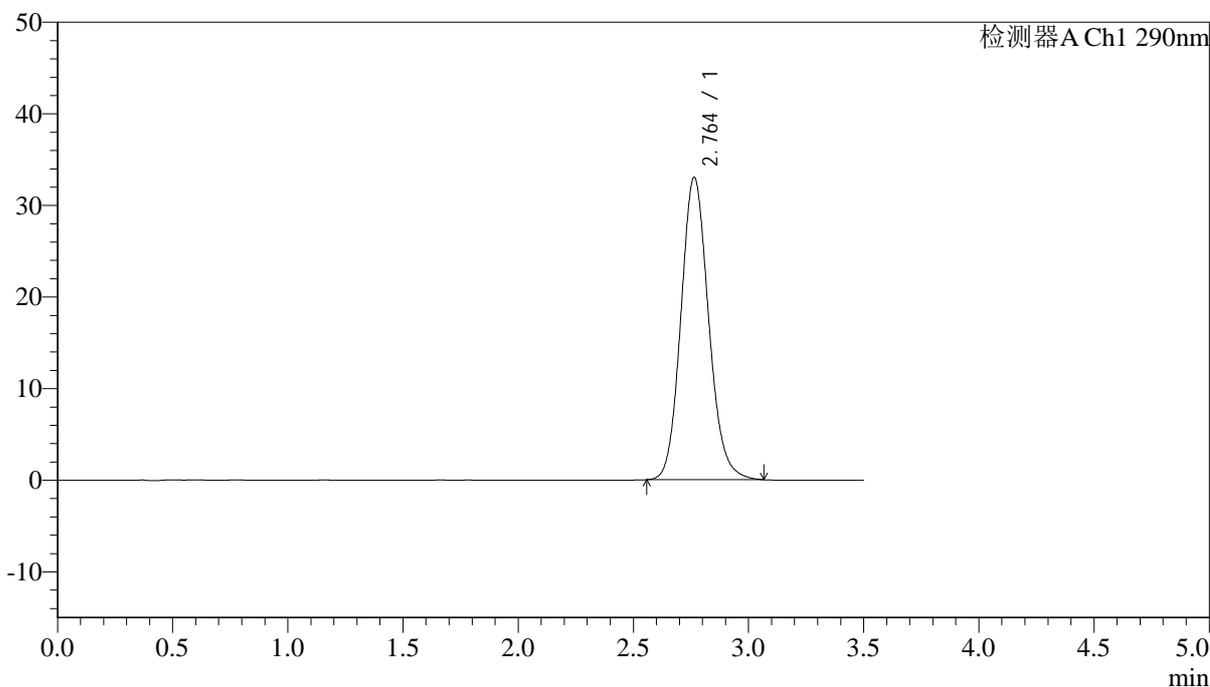
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-131-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	276685	100.000	33032	2569	1.124	--
总计		276685	100.000	33032			



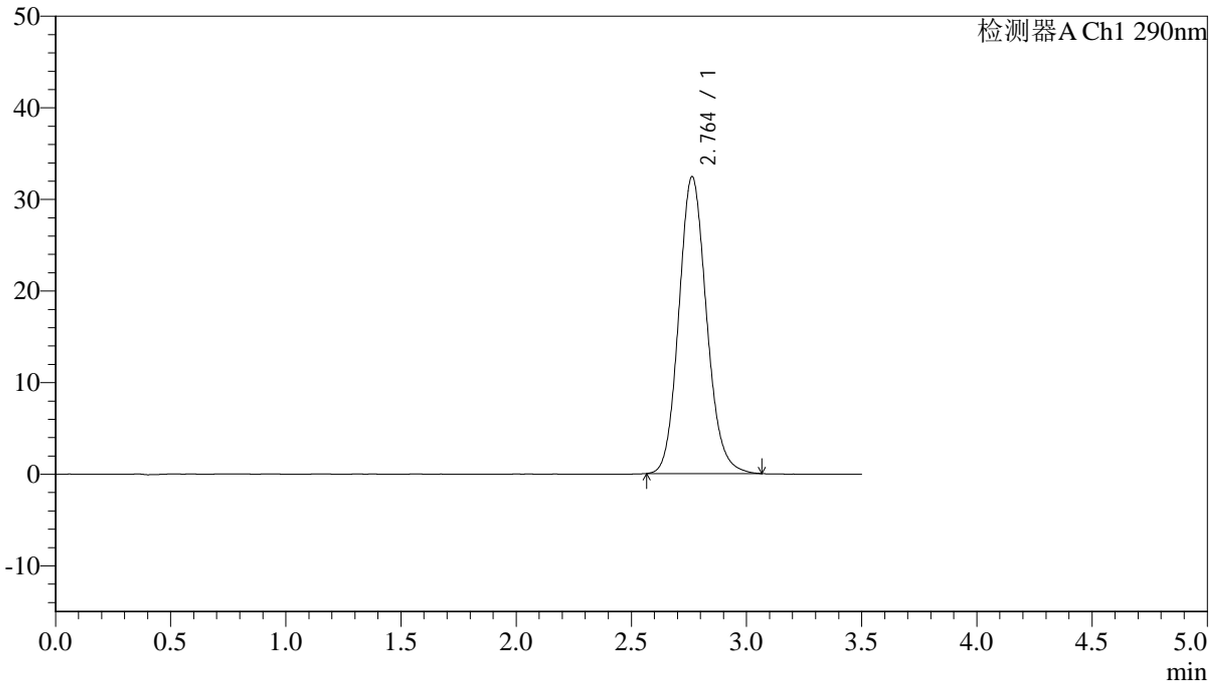
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-132-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271335	100.000	32437	2570	1.127	--
总计		271335	100.000	32437			

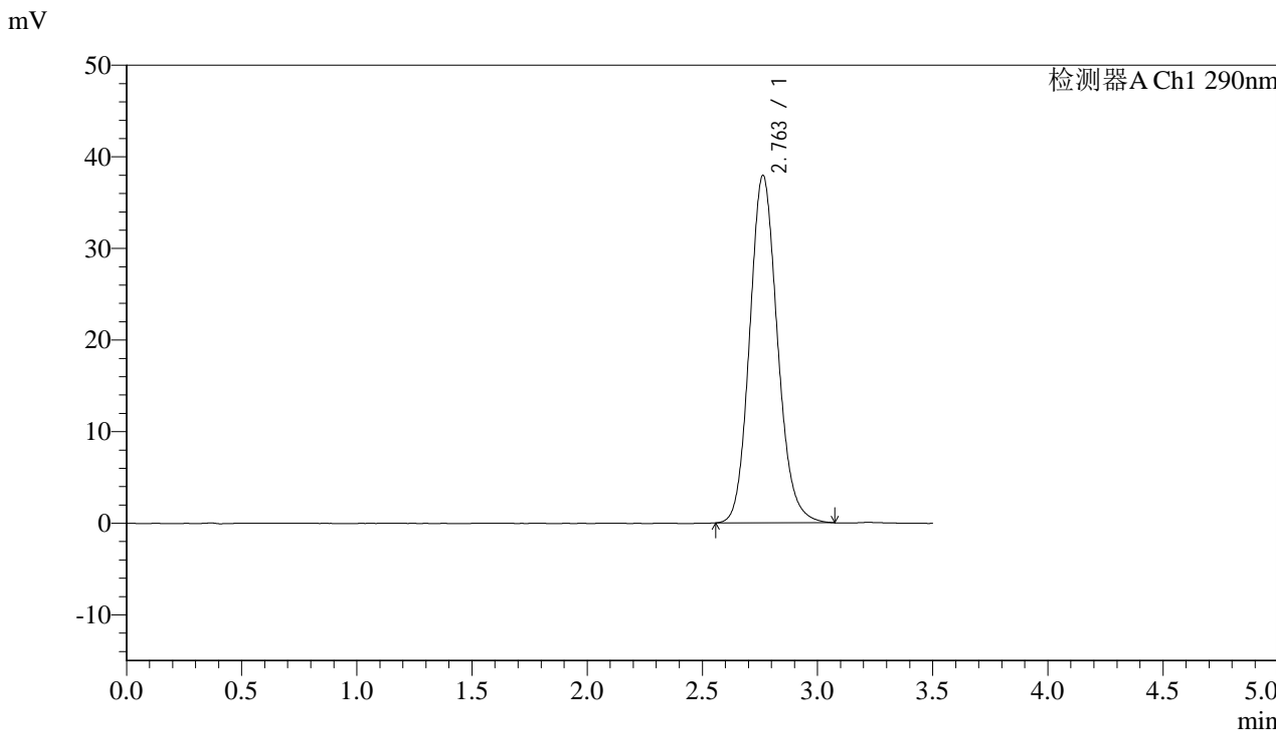


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-133-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	318126	100.000	37951	2566	1.130	--
总计		318126	100.000	37951			



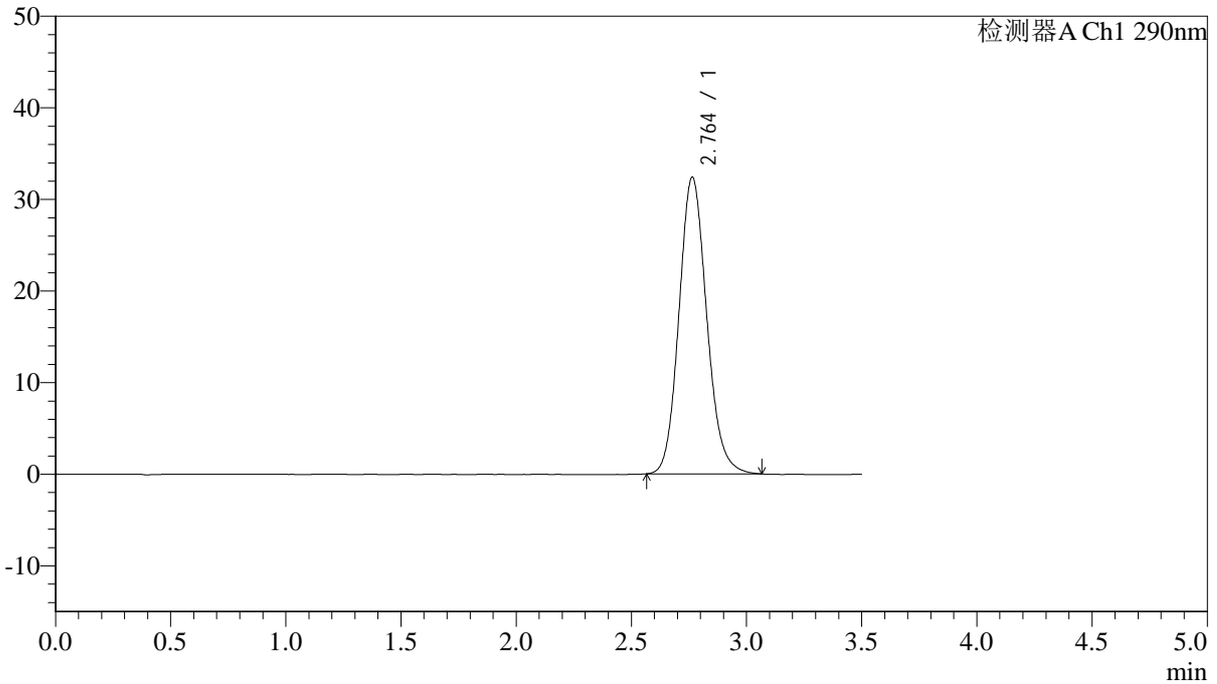
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-134-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271018	100.000	32404	2575	1.127	--
总计		271018	100.000	32404			



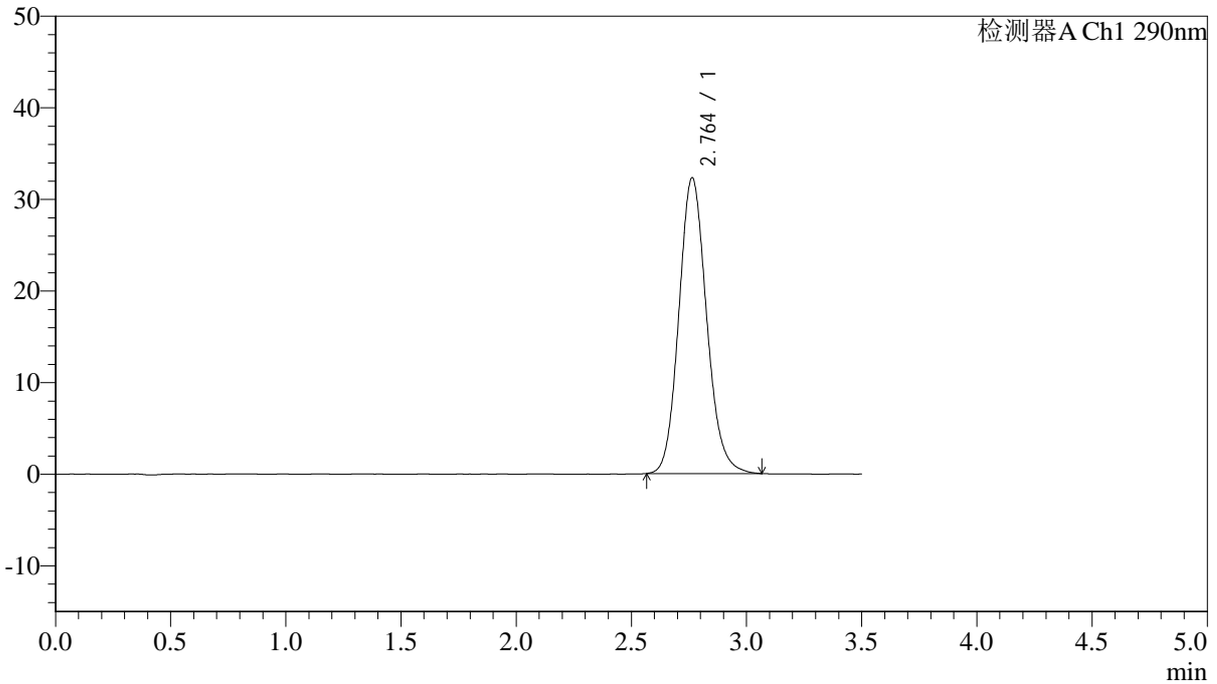
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-135-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270363	100.000	32298	2571	1.127	--
总计		270363	100.000	32298			

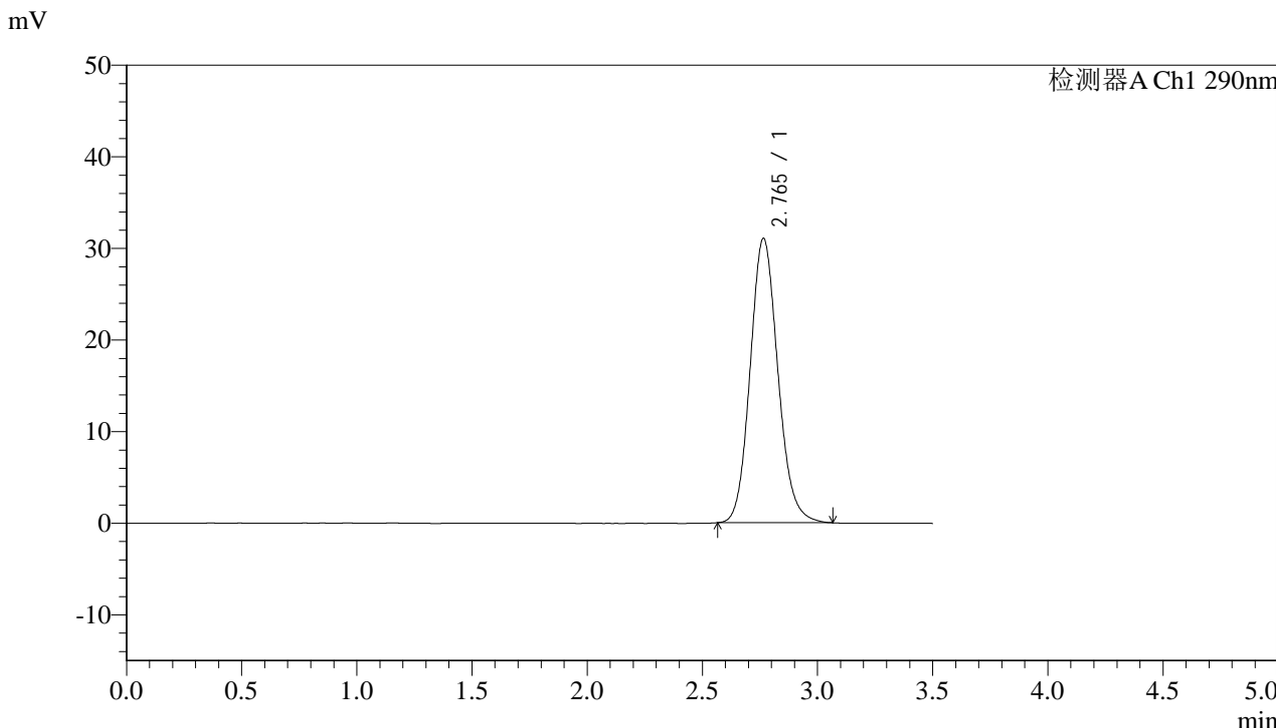


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-136-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	259963	100.000	31046	2571	1.125	--
总计		259963	100.000	31046			

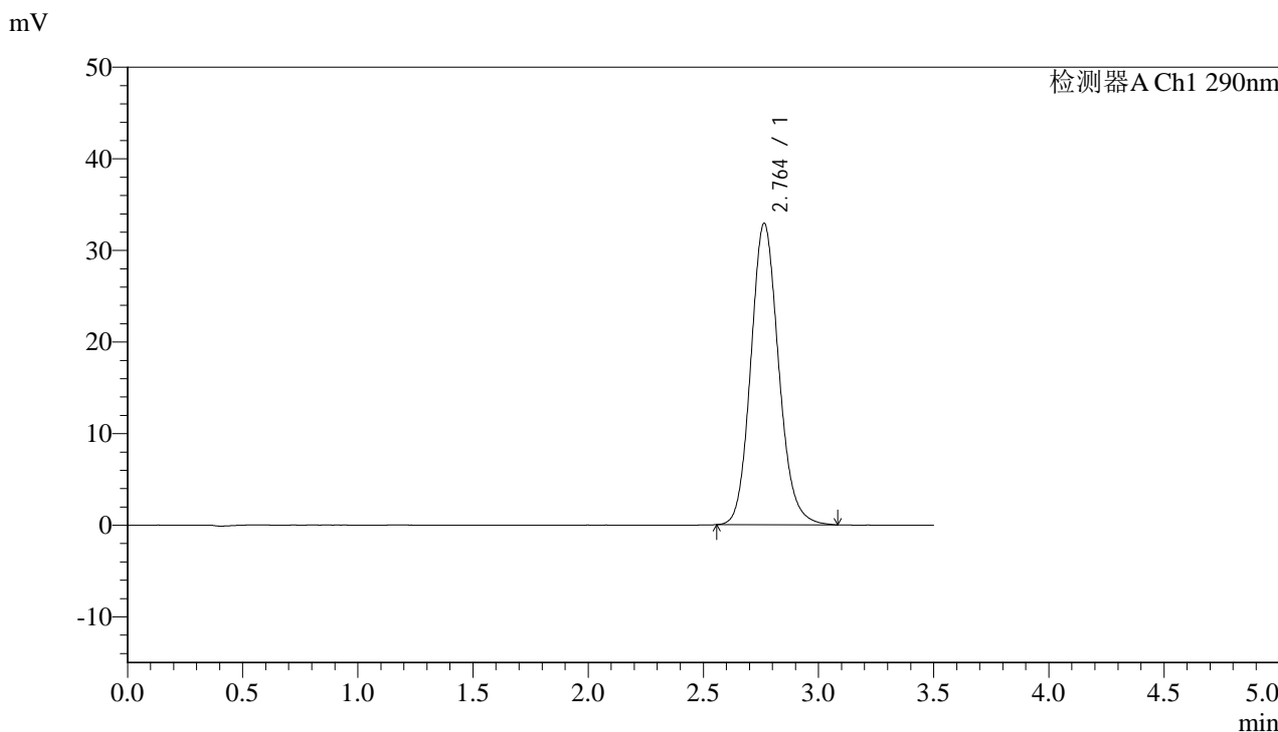


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-137-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	276233	100.000	32926	2567	1.130	--
总计		276233	100.000	32926			

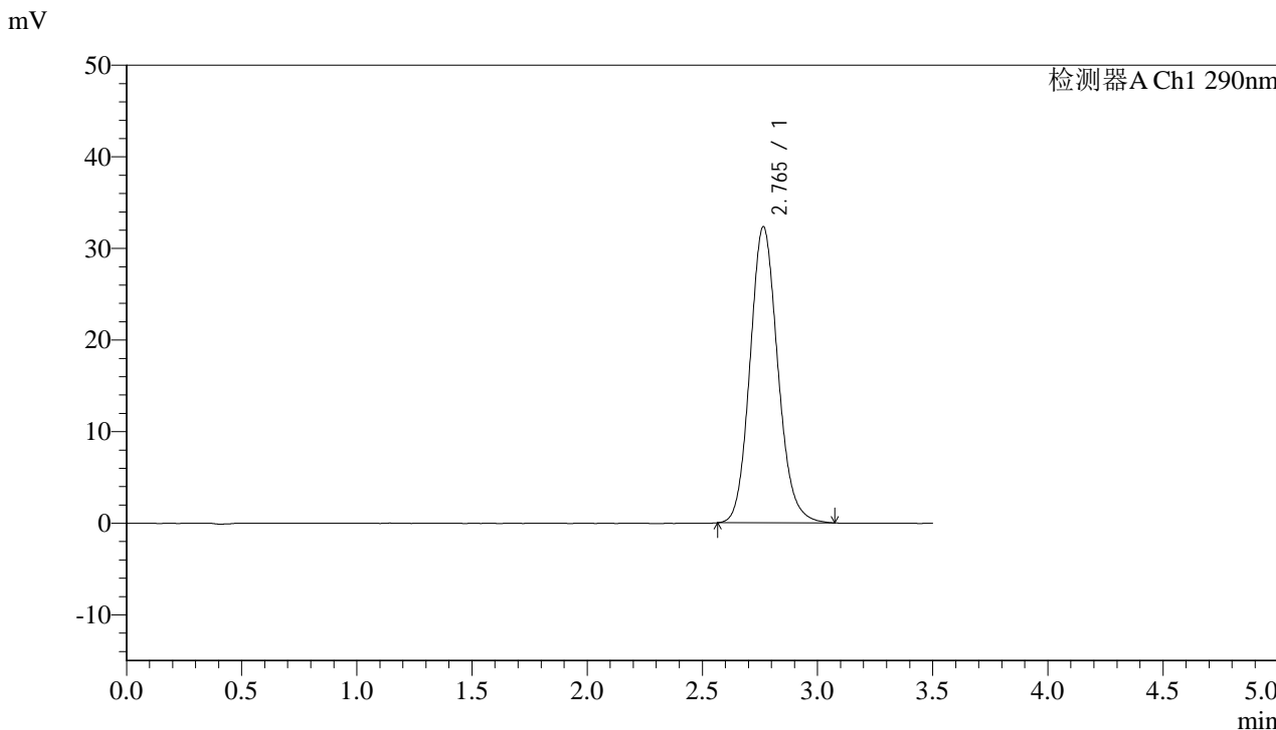


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-138-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	270916	100.000	32335	2573	1.127	--
总计		270916	100.000	32335			



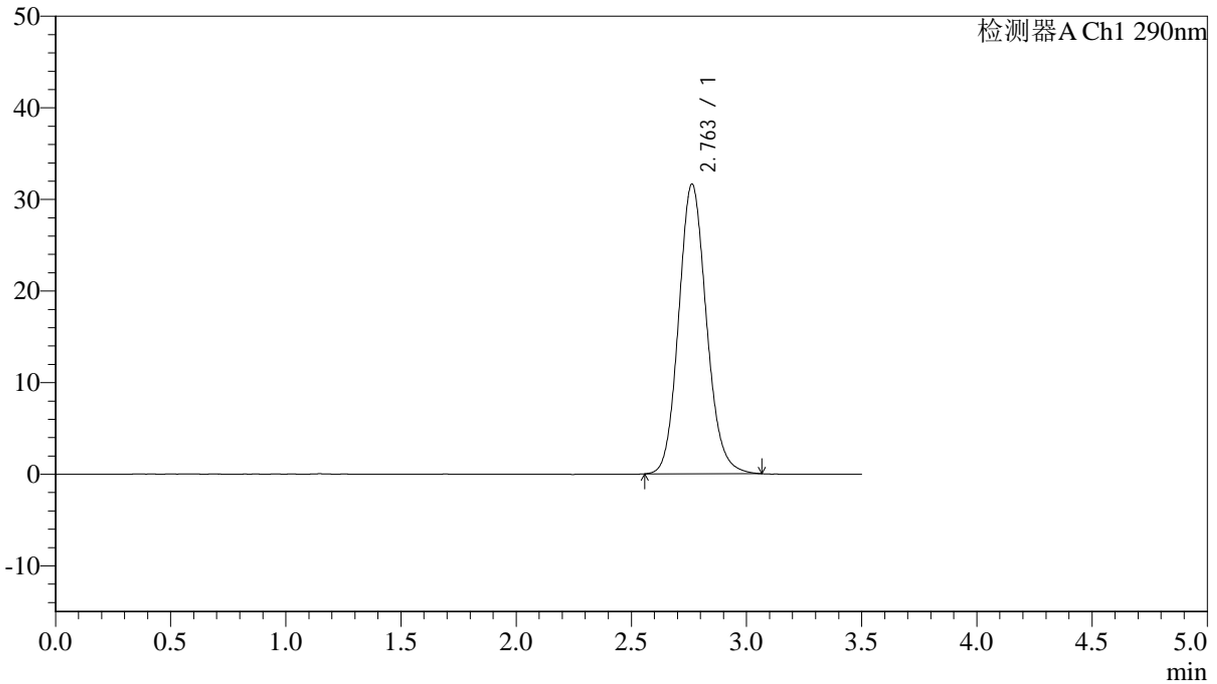
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-139-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	265080	100.000	31650	2566	1.123	--
总计		265080	100.000	31650			

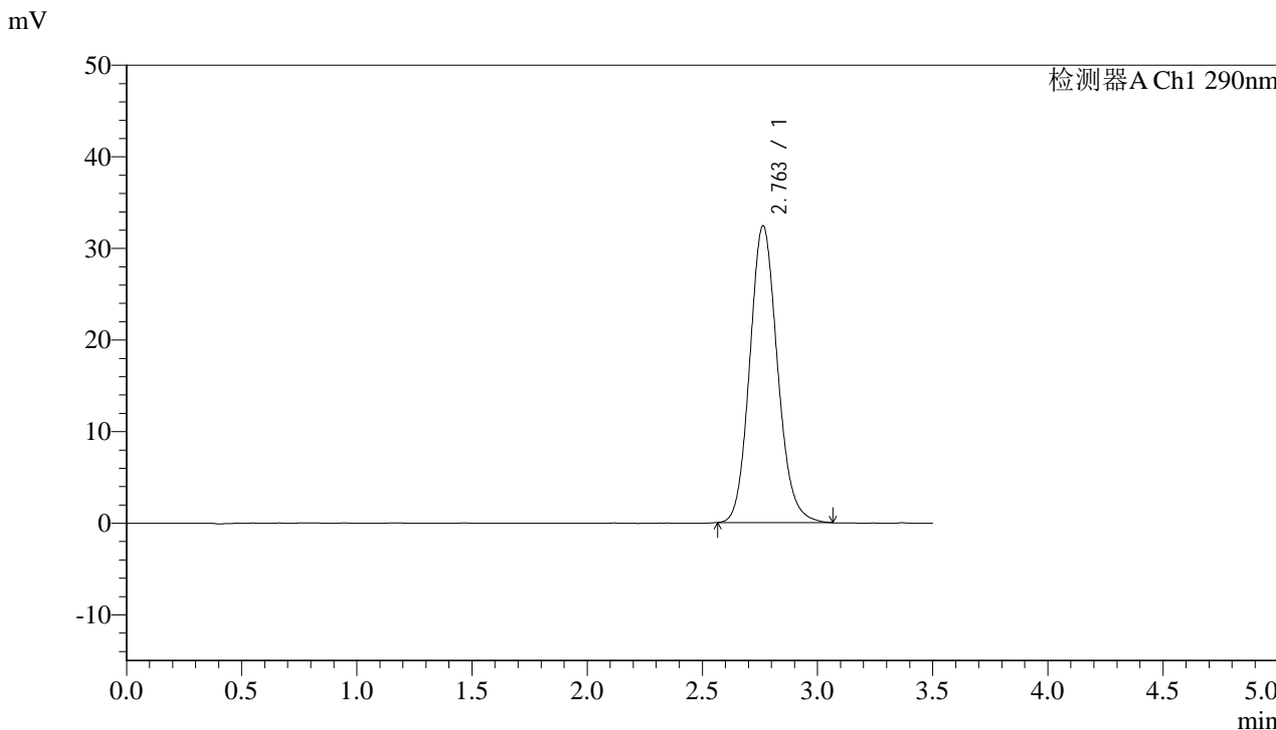


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-140-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270987	100.000	32417	2575	1.127	--
总计		270987	100.000	32417			



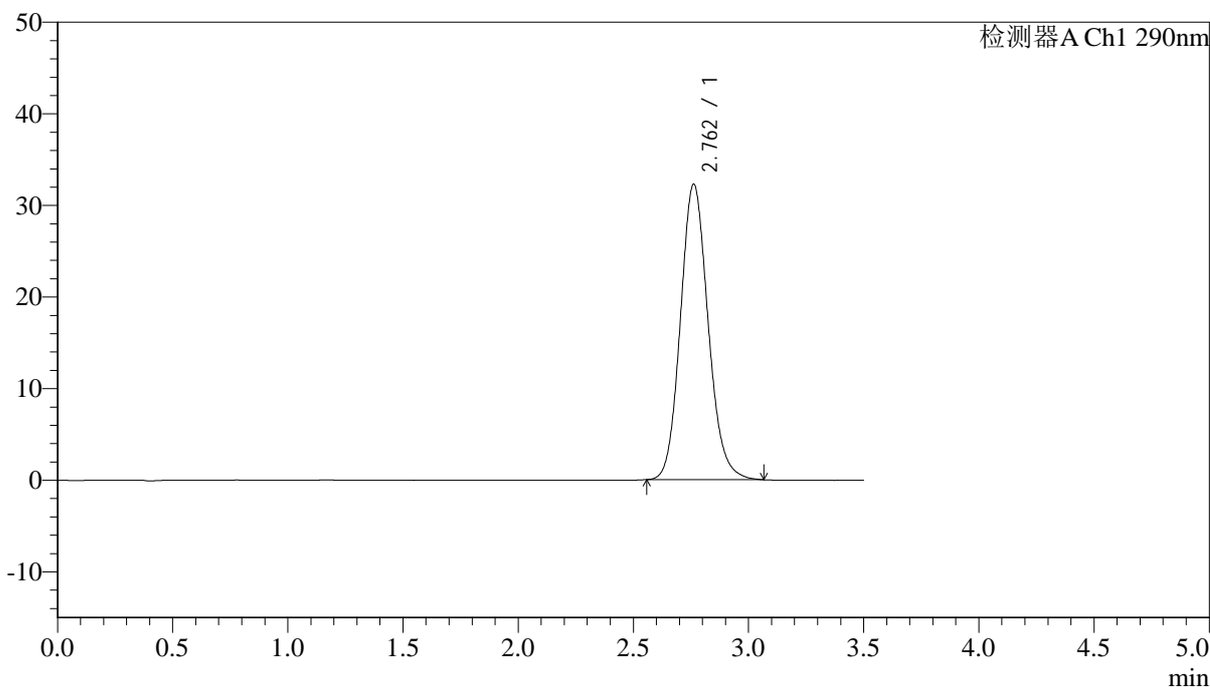
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-141-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269869	100.000	32264	2572	1.127	--
总计		269869	100.000	32264			

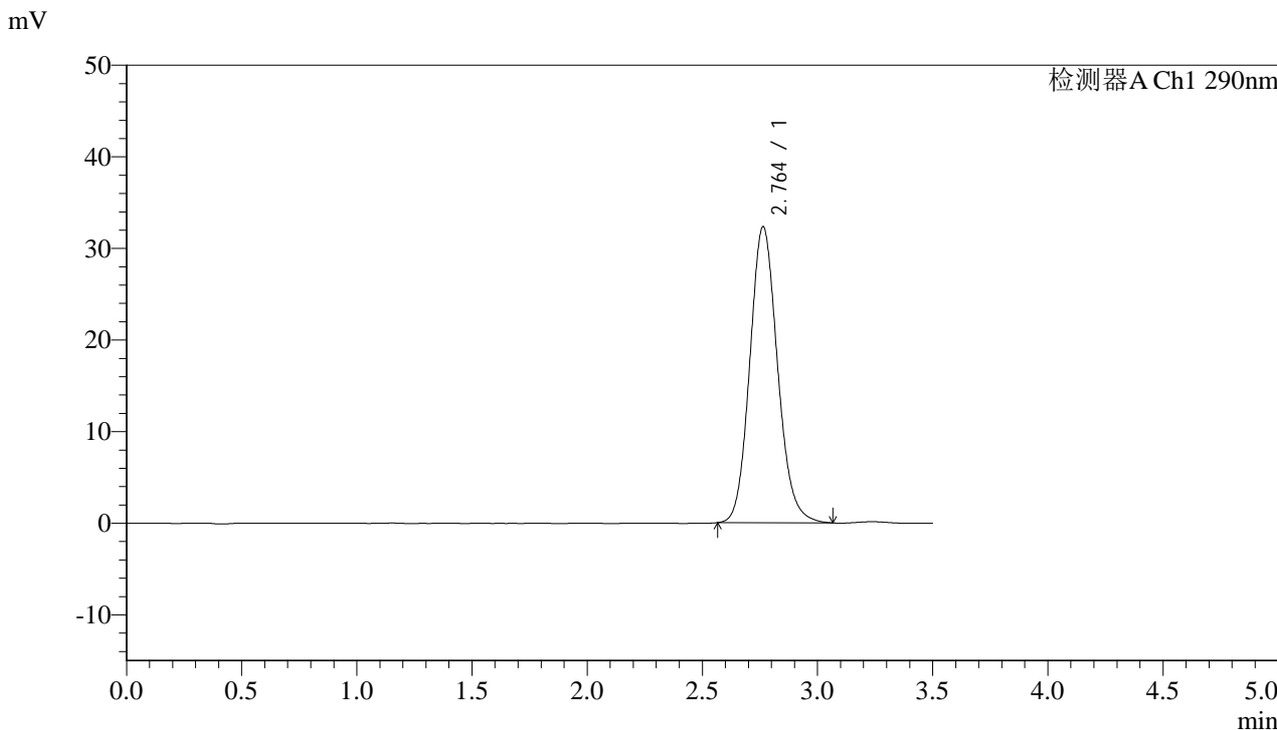


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-142-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270474	100.000	32336	2573	1.125	--
总计		270474	100.000	32336			

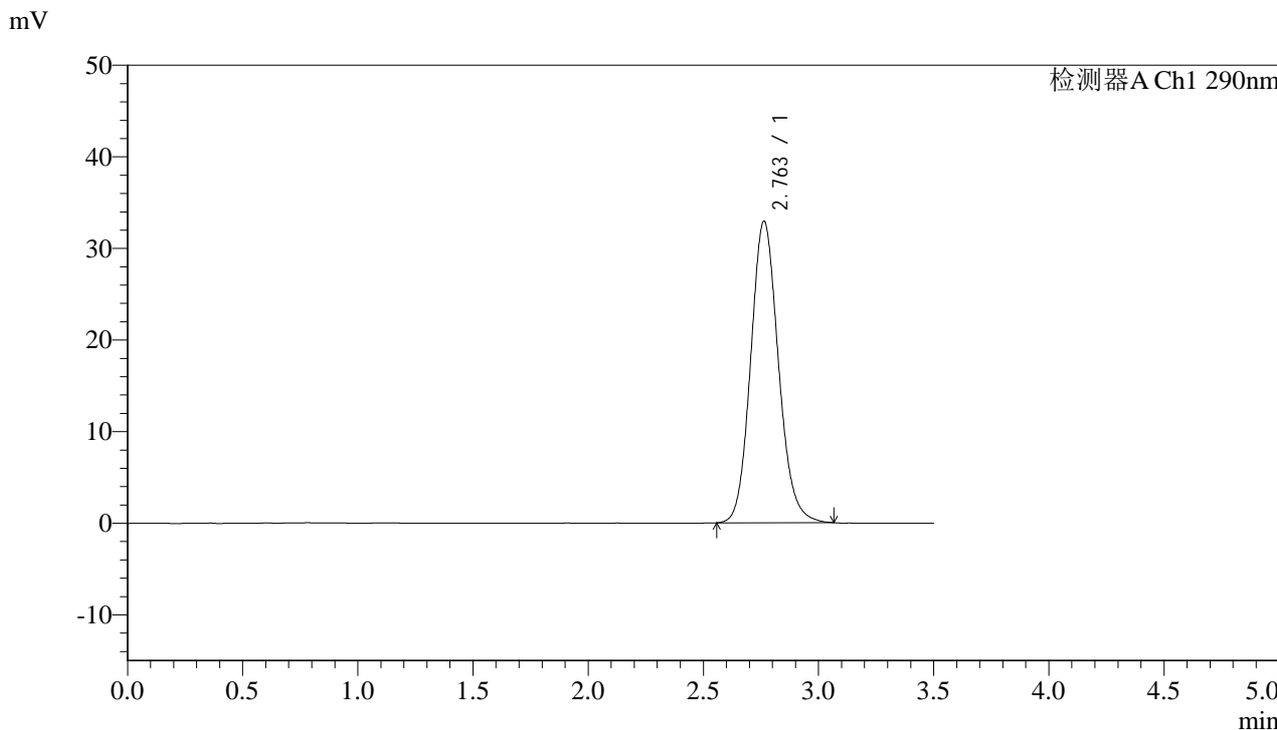


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-143-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/07 23:14:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	275385	100.000	32922	2576	1.124	--
总计		275385	100.000	32922			



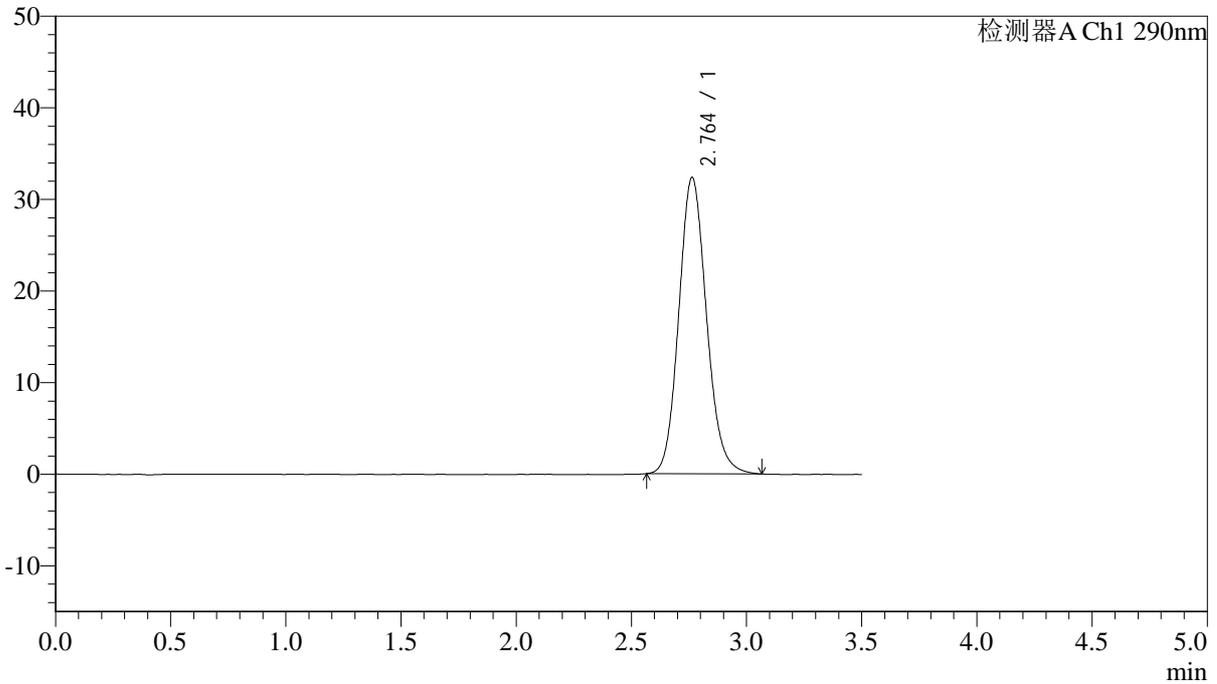
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-144-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270675	100.000	32372	2575	1.126	--
总计		270675	100.000	32372			

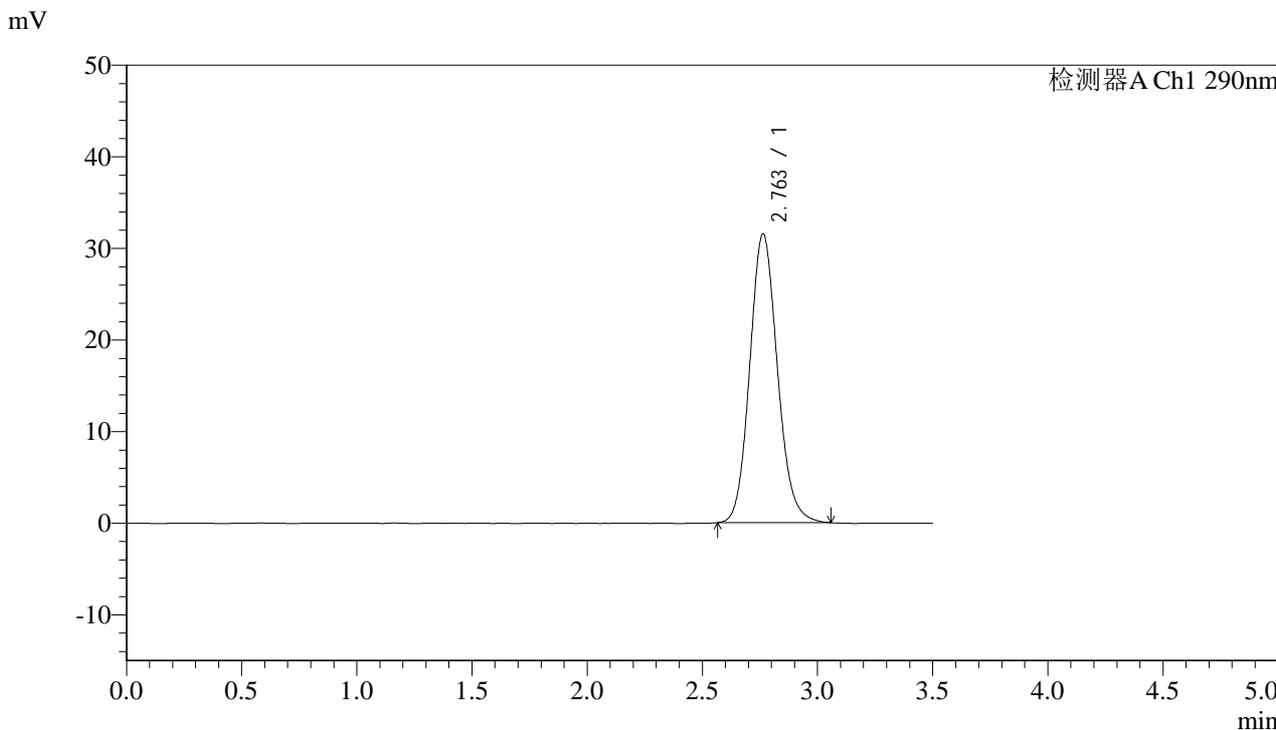


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-145-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263359	100.000	31533	2575	1.124	--
总计		263359	100.000	31533			



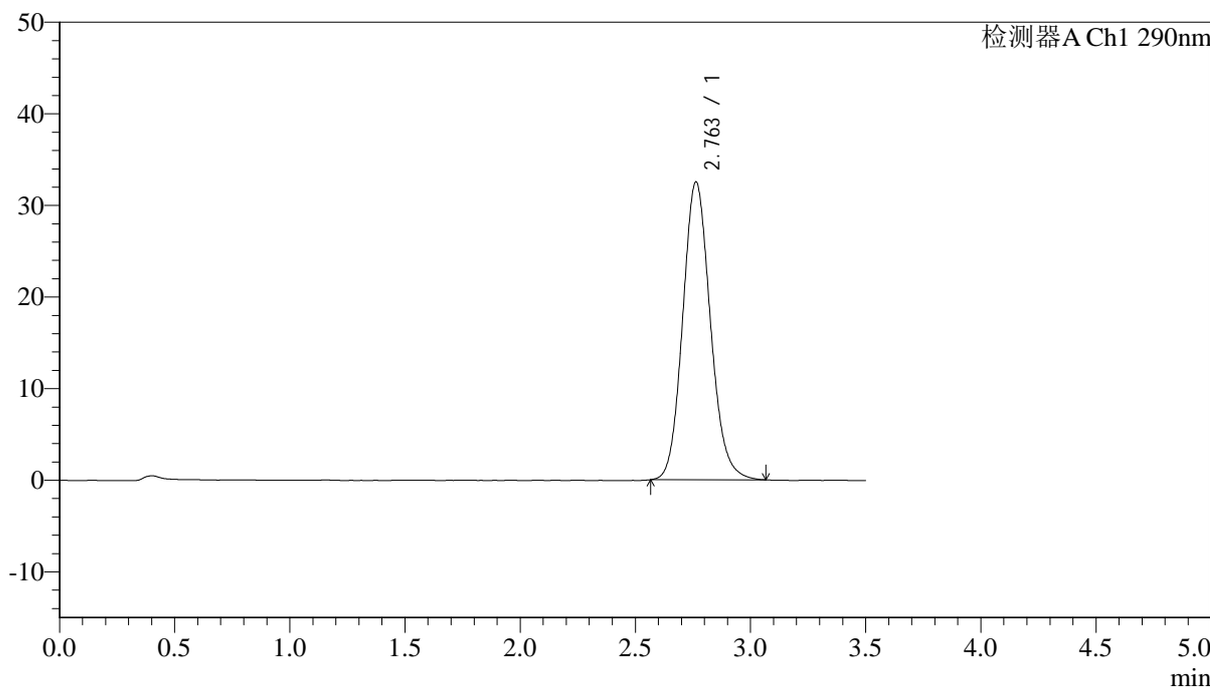
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-146-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271774	100.000	32532	2574	1.124	--
总计		271774	100.000	32532			

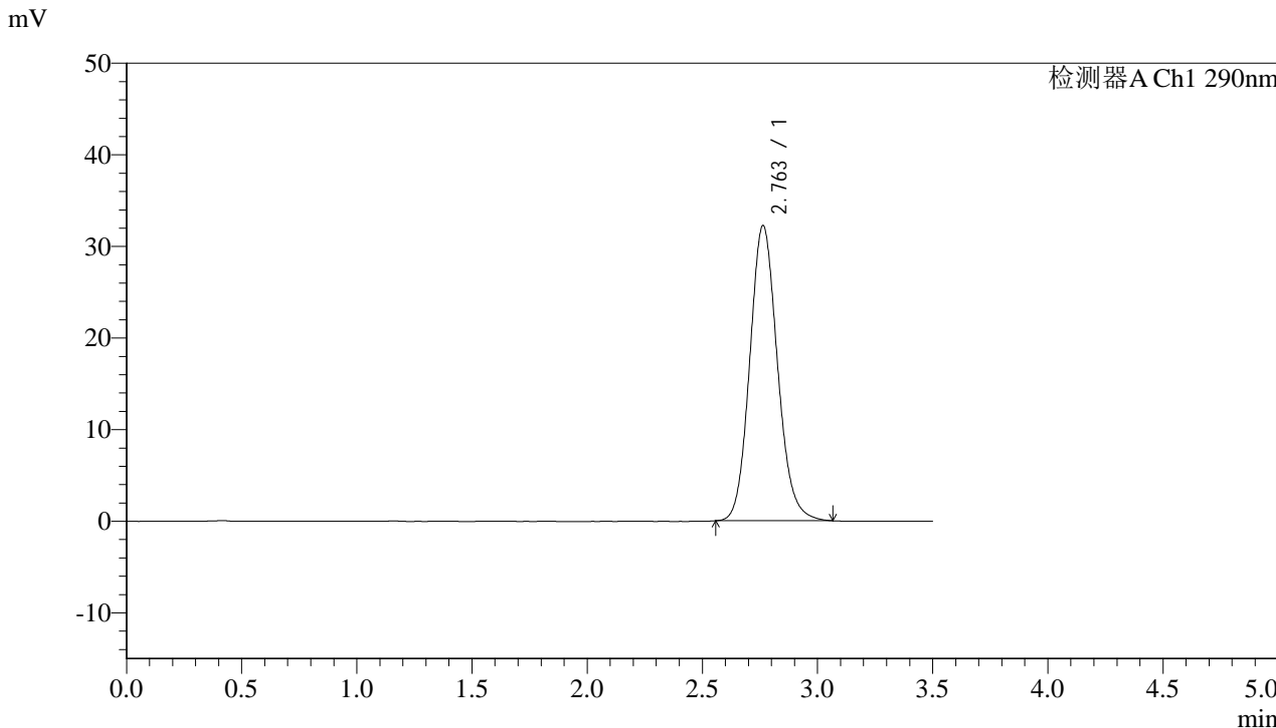


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-147-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269740	100.000	32243	2569	1.123	--
总计		269740	100.000	32243			

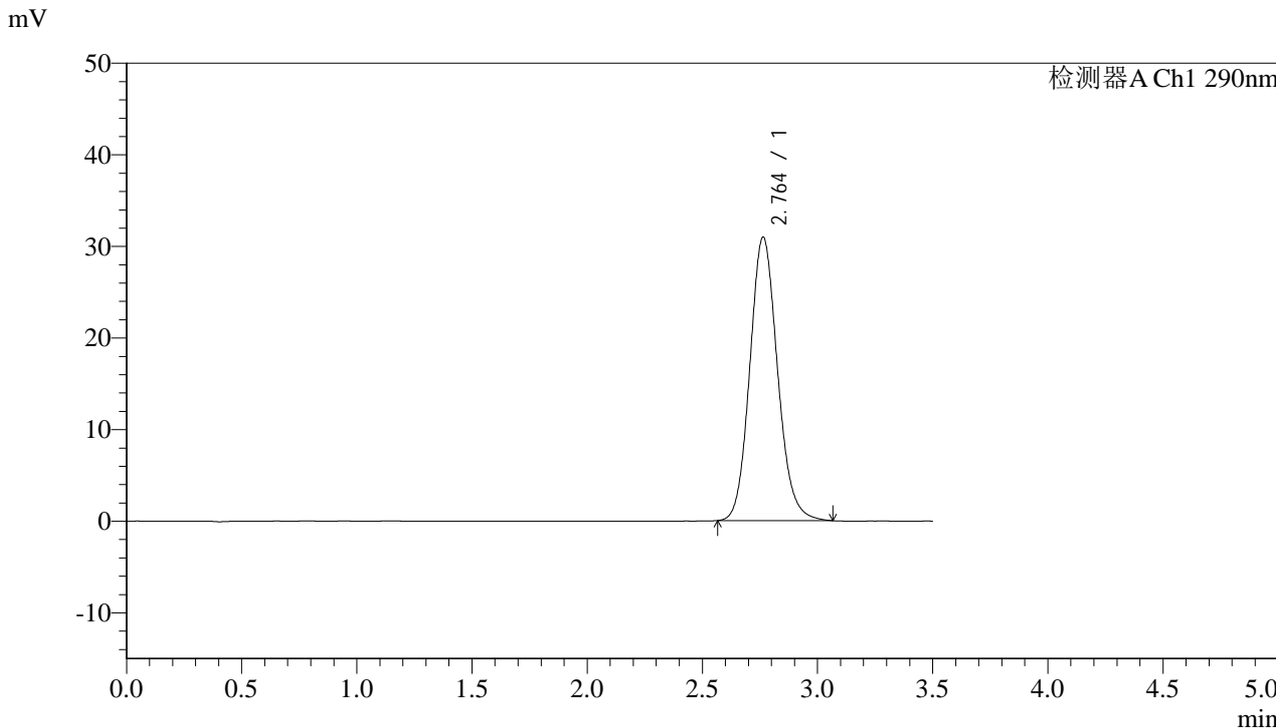


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-148-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	258700	100.000	30963	2581	1.122	--
总计		258700	100.000	30963			



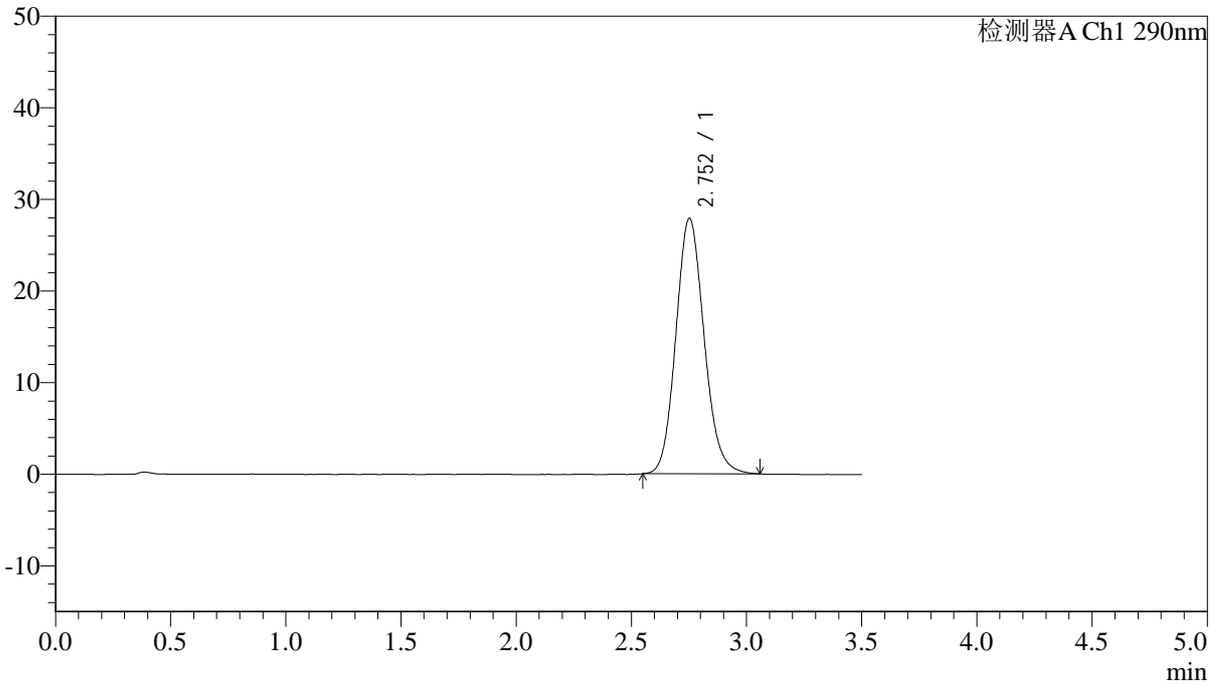
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-149-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	237968	100.000	27862	2445	1.127	--
总计		237968	100.000	27862			



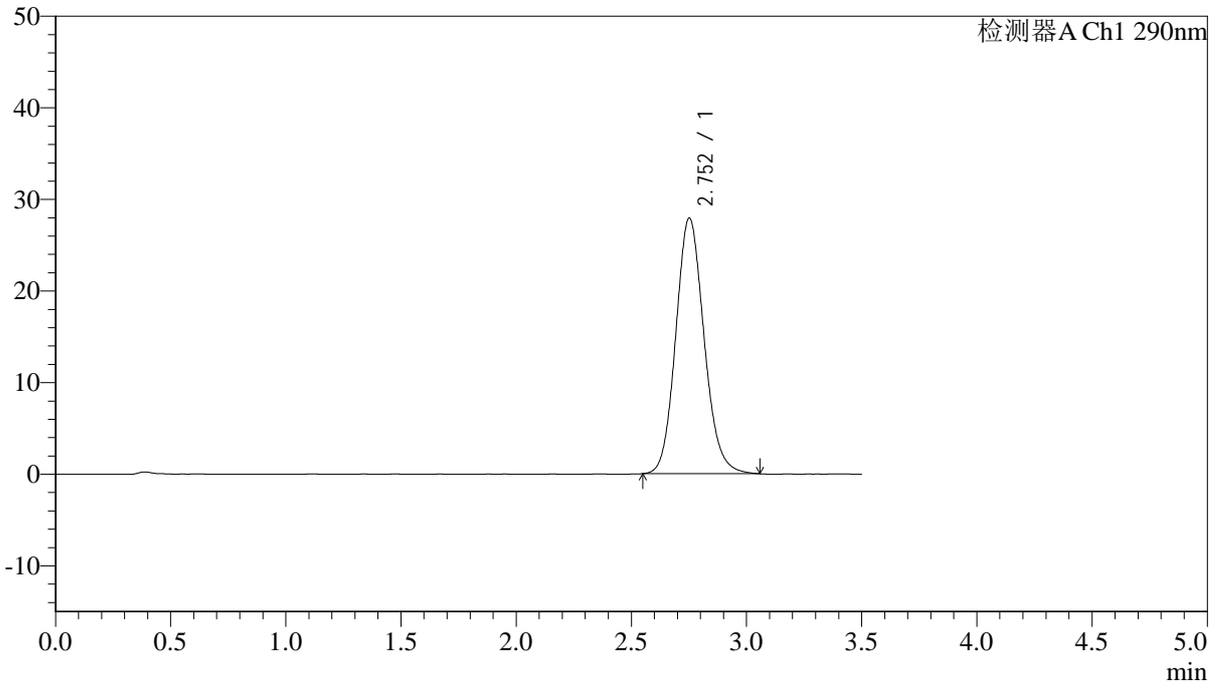
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-150-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238300	100.000	27865	2445	1.122	--
总计		238300	100.000	27865			



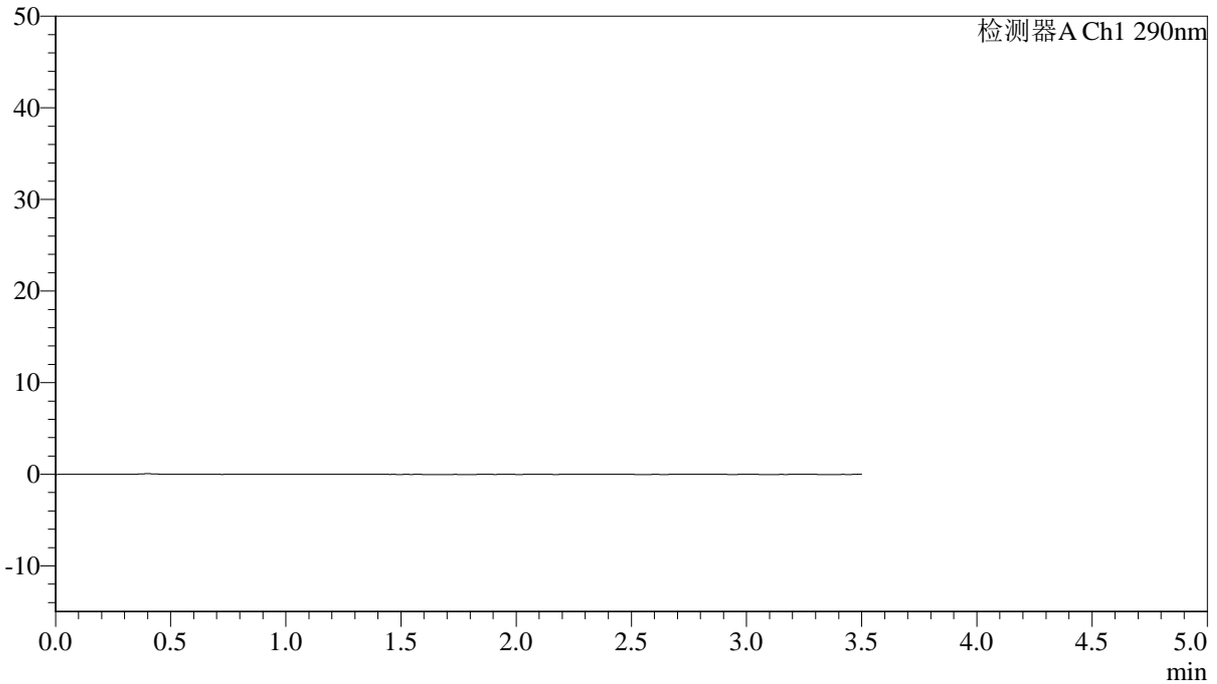
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-151-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

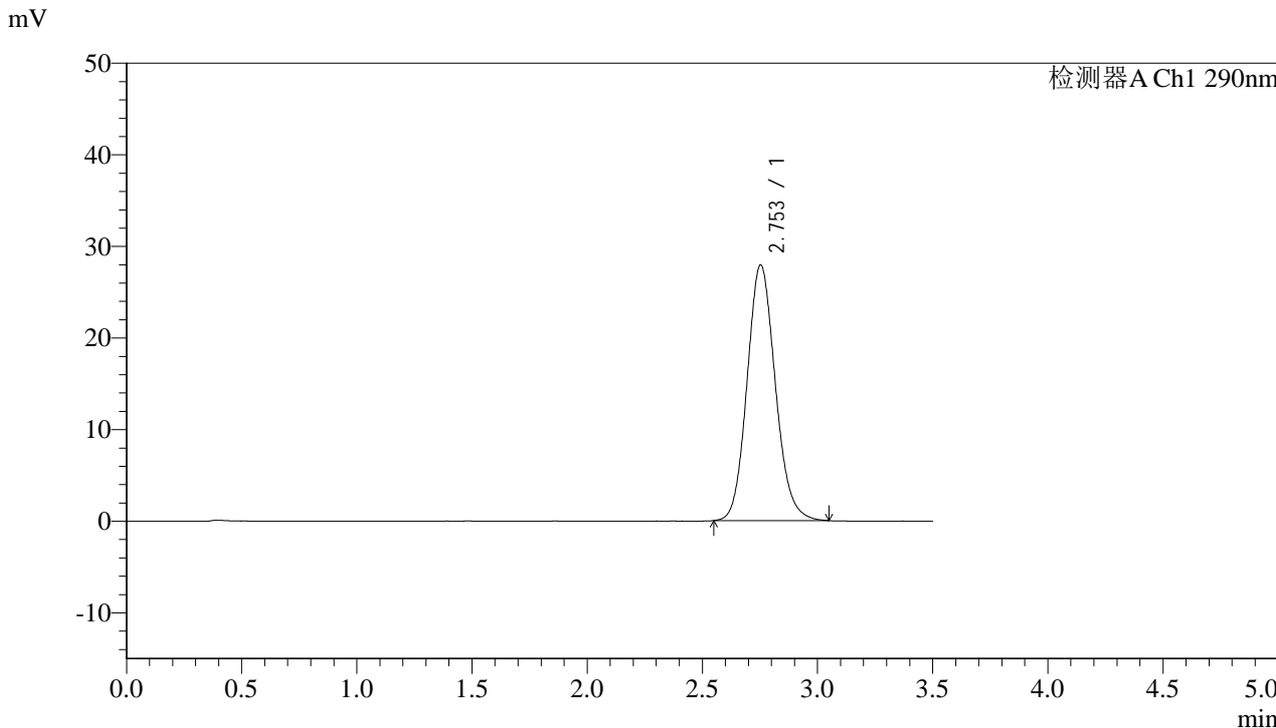


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-152-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	238076	100.000	27899	2443	1.122	--
总计		238076	100.000	27899			

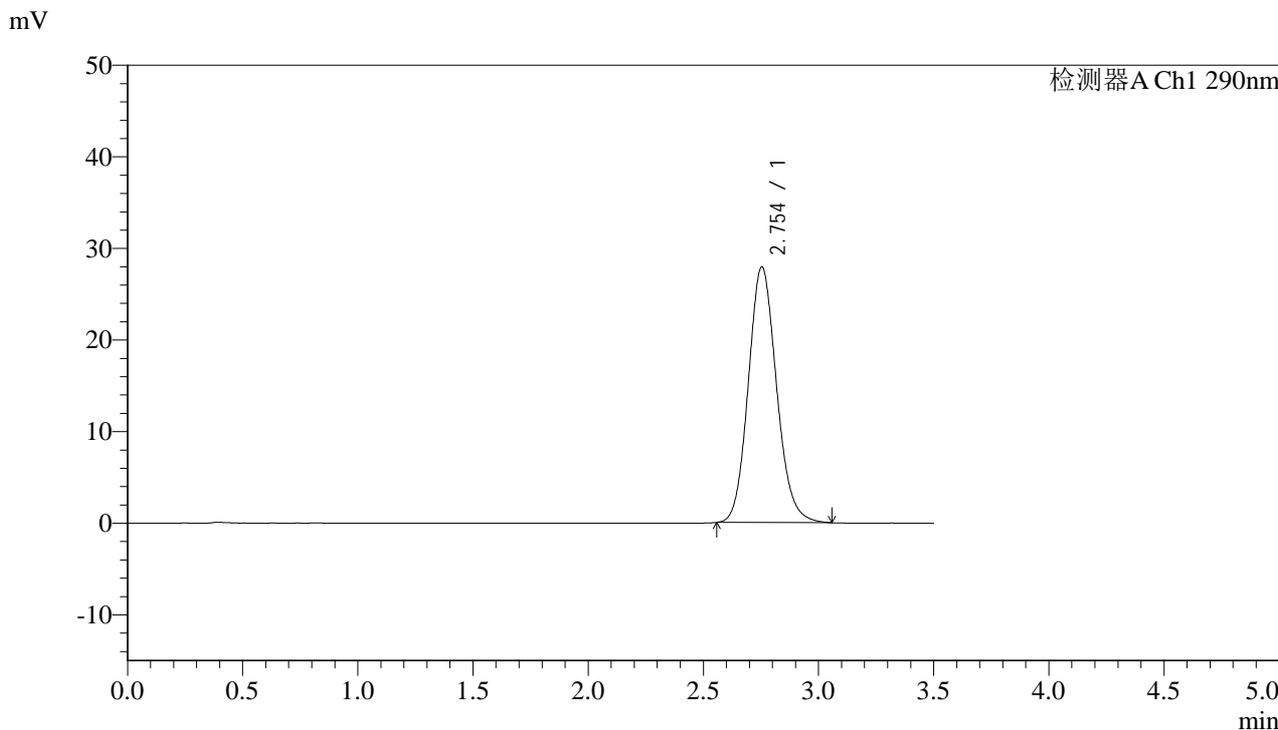


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-153-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238019	100.000	27906	2449	1.124	--
总计		238019	100.000	27906			

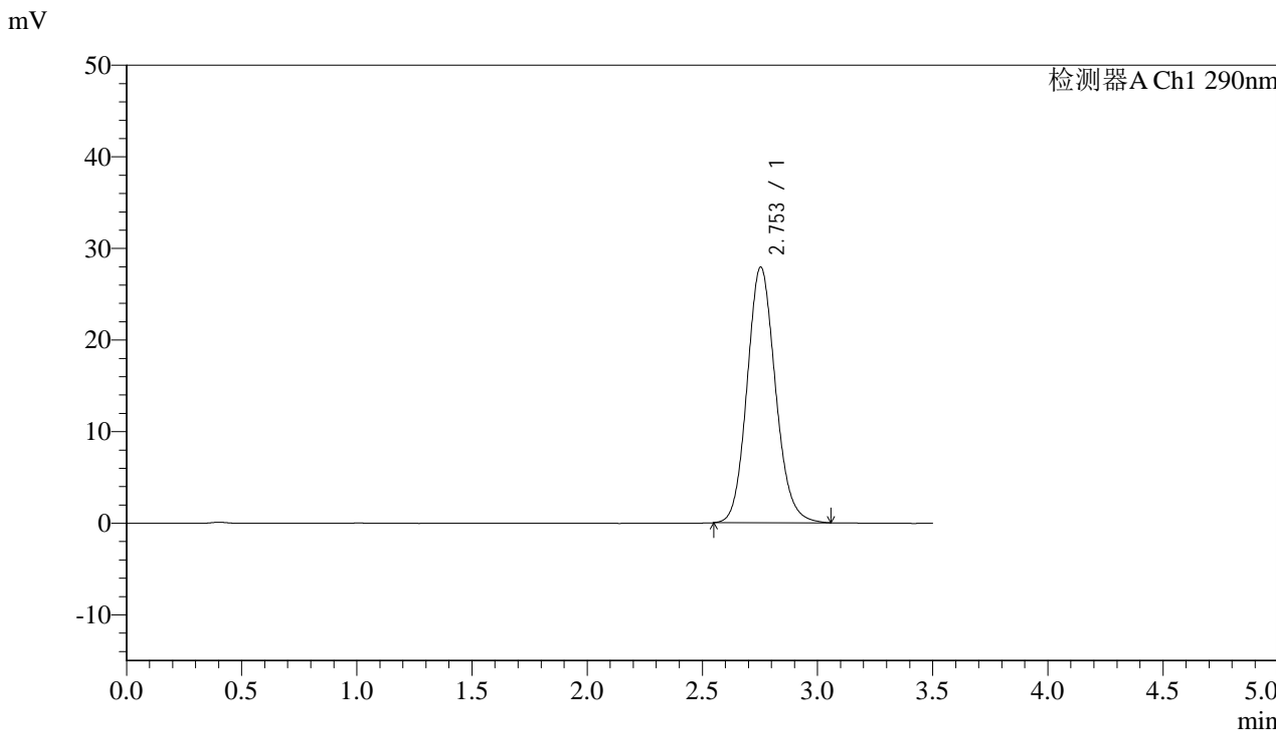


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-154-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	238490	100.000	27908	2449	1.123	--
总计		238490	100.000	27908			



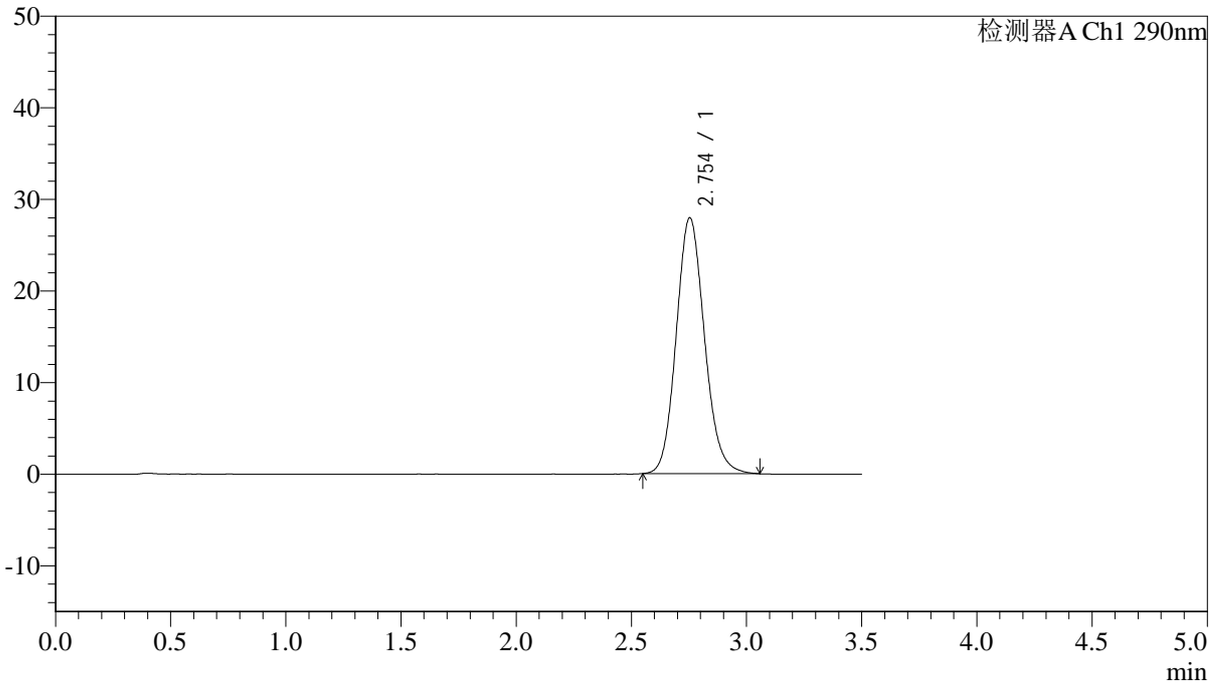
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-155-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238375	100.000	27939	2452	1.124	--
总计		238375	100.000	27939			

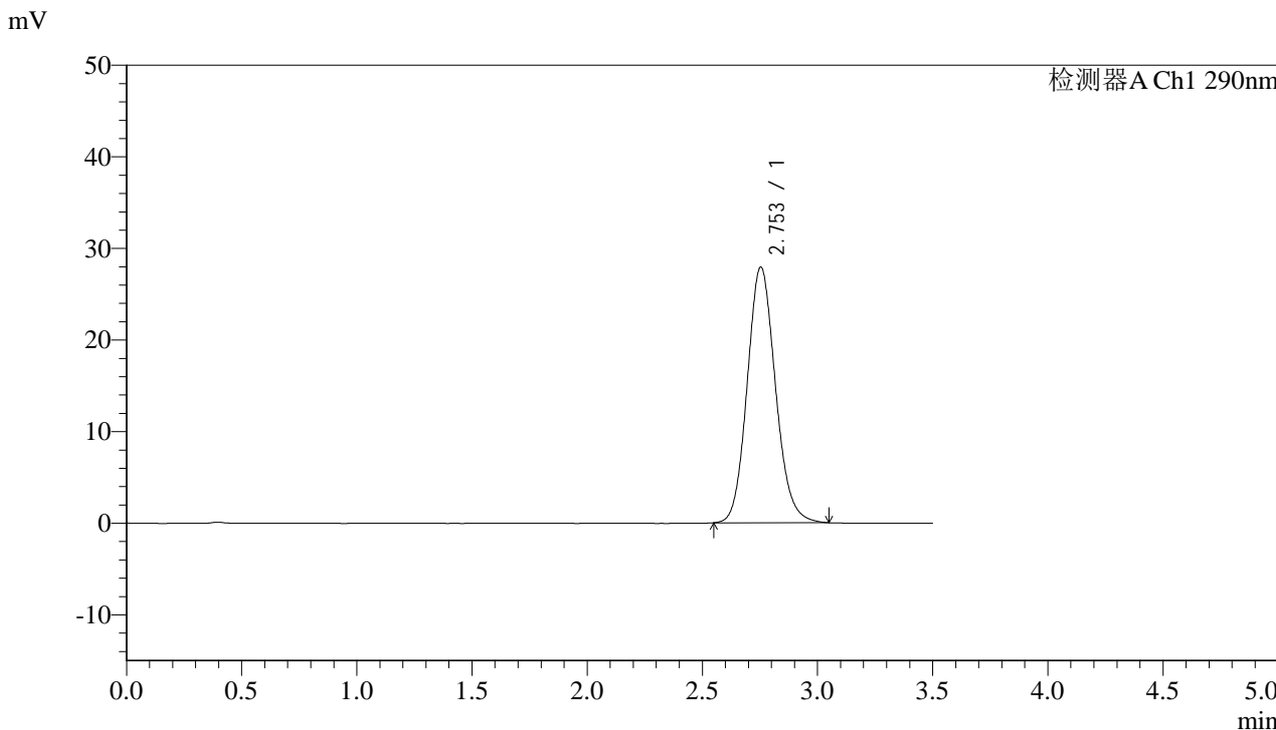


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-156-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	238111	100.000	27919	2451	1.122	--
总计		238111	100.000	27919			



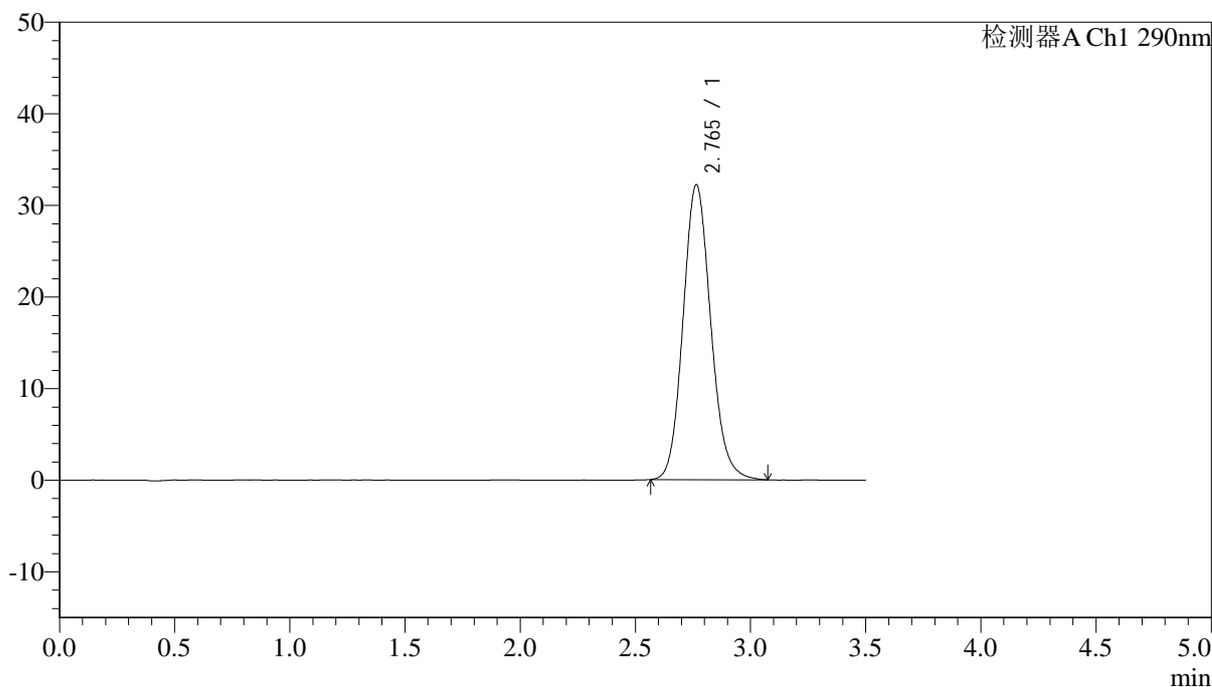
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-157-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 00:08:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	269419	100.000	32196	2574	1.124	--
总计		269419	100.000	32196			



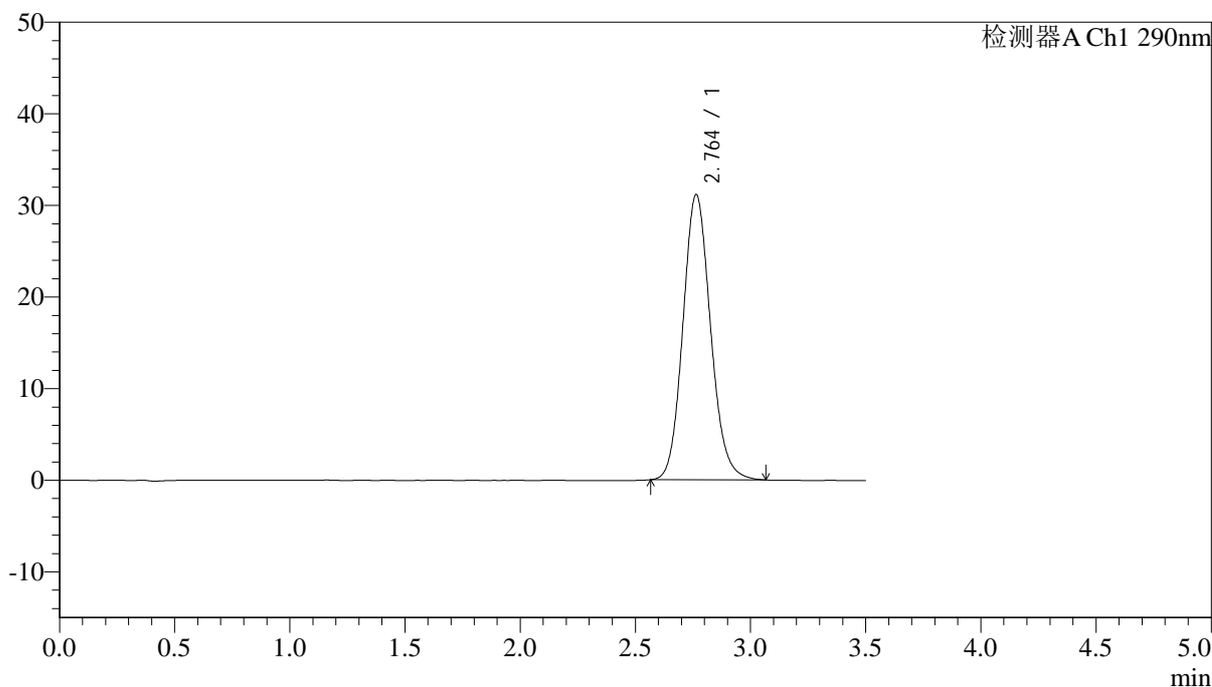
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-158-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	260222	100.000	31160	2577	1.121	--
总计		260222	100.000	31160			

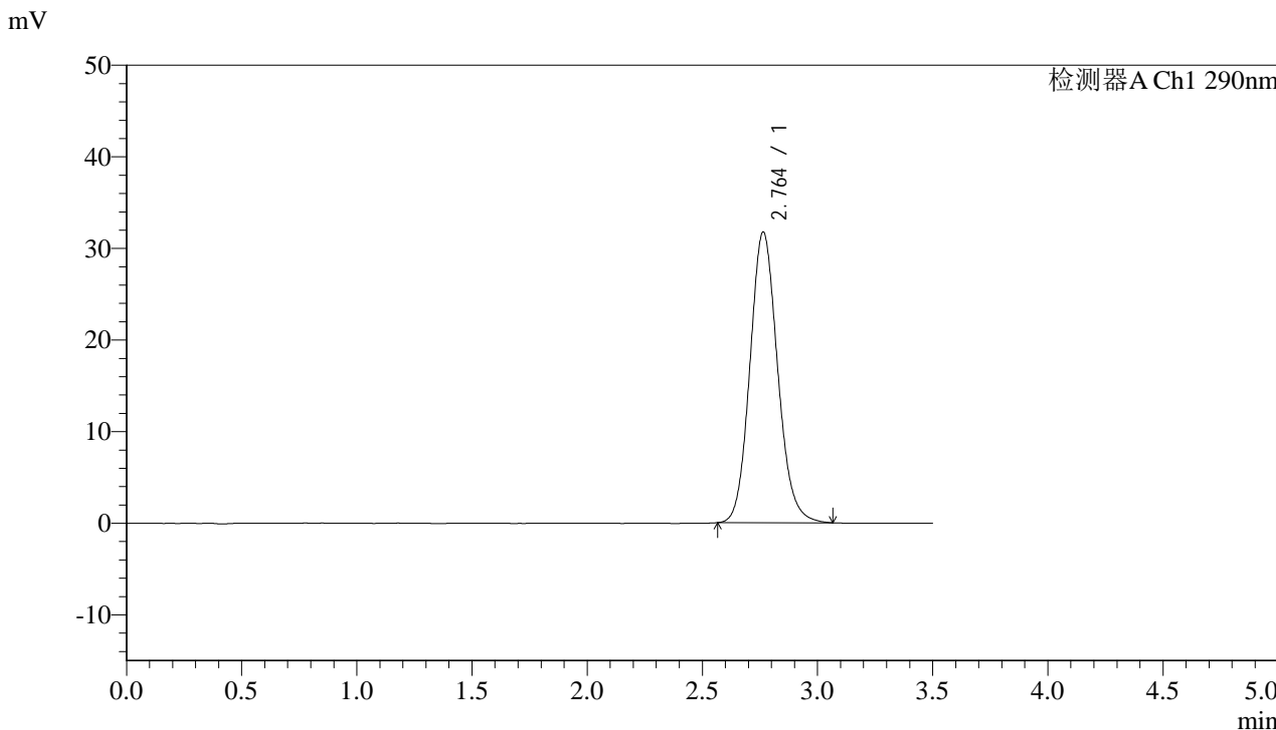


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-159-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265074	100.000	31750	2579	1.121	--
总计		265074	100.000	31750			



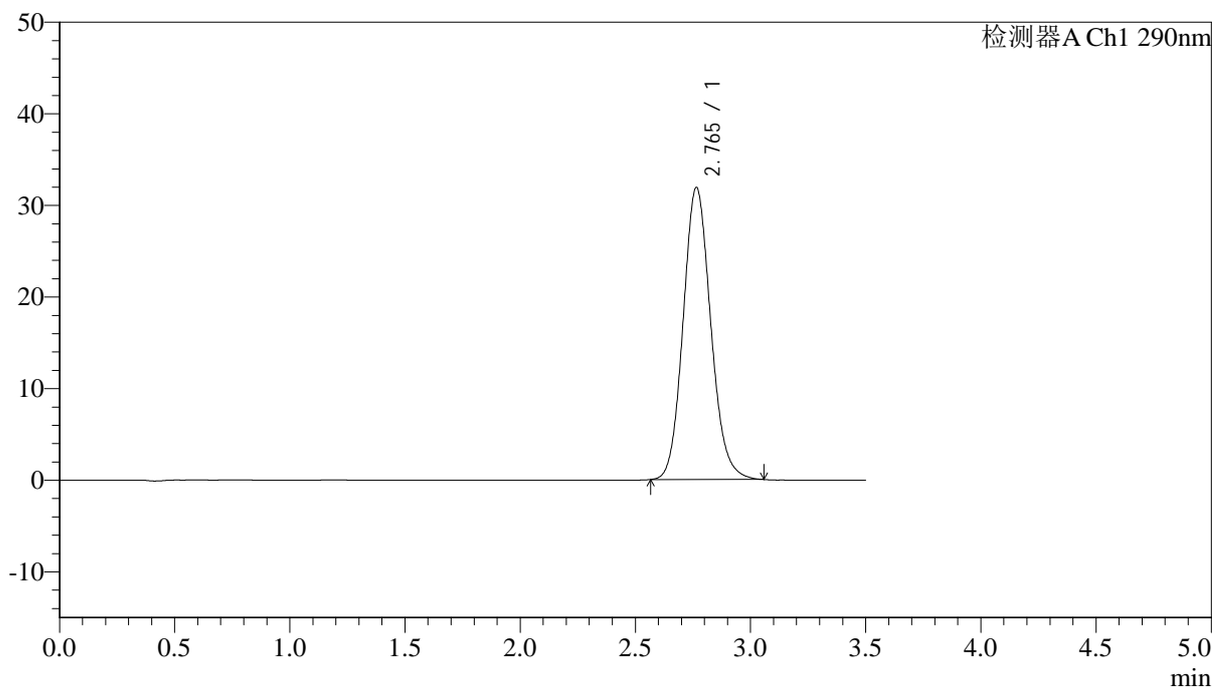
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-160-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 00:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265834	100.000	31880	2586	1.120	--
总计		265834	100.000	31880			



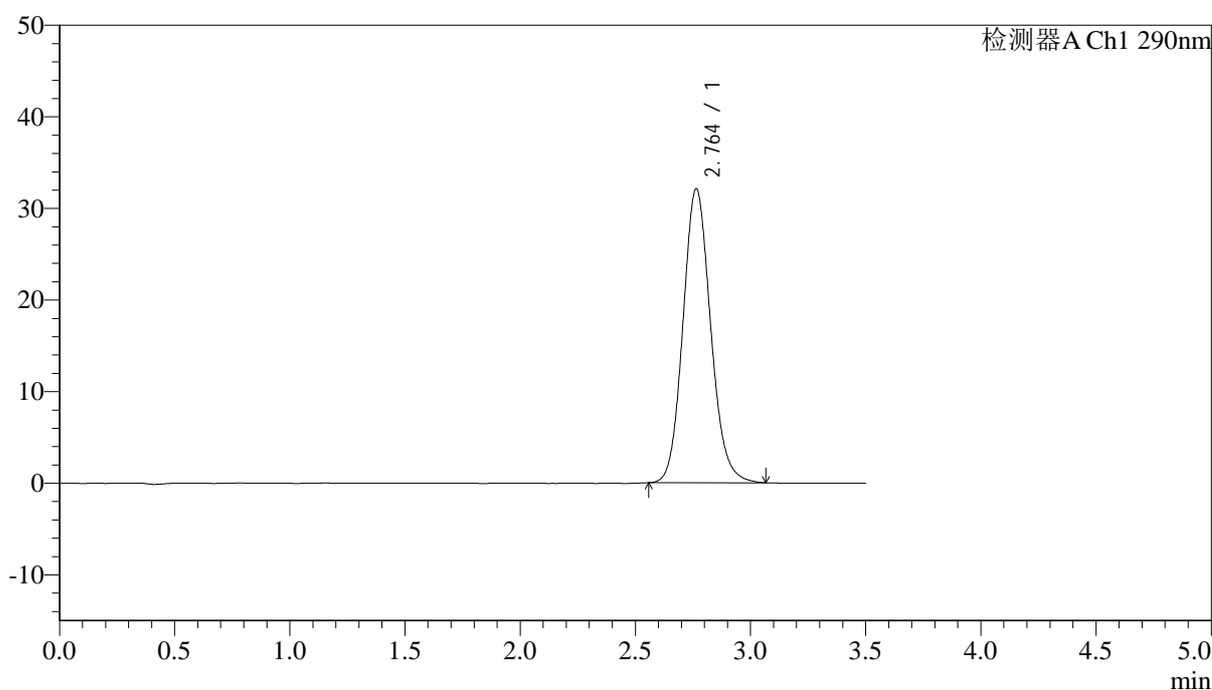
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-161-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268385	100.000	32117	2575	1.121	--
总计		268385	100.000	32117			

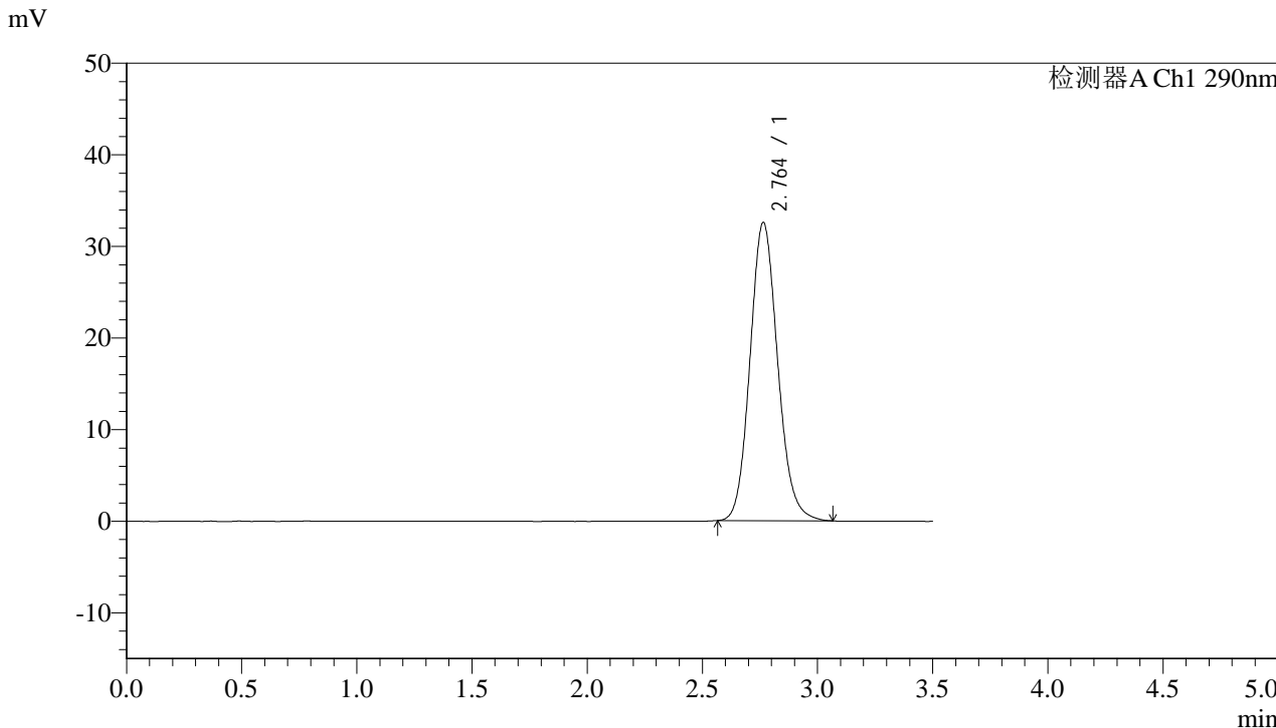


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-162-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:27:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271782	100.000	32567	2580	1.123	--
总计		271782	100.000	32567			



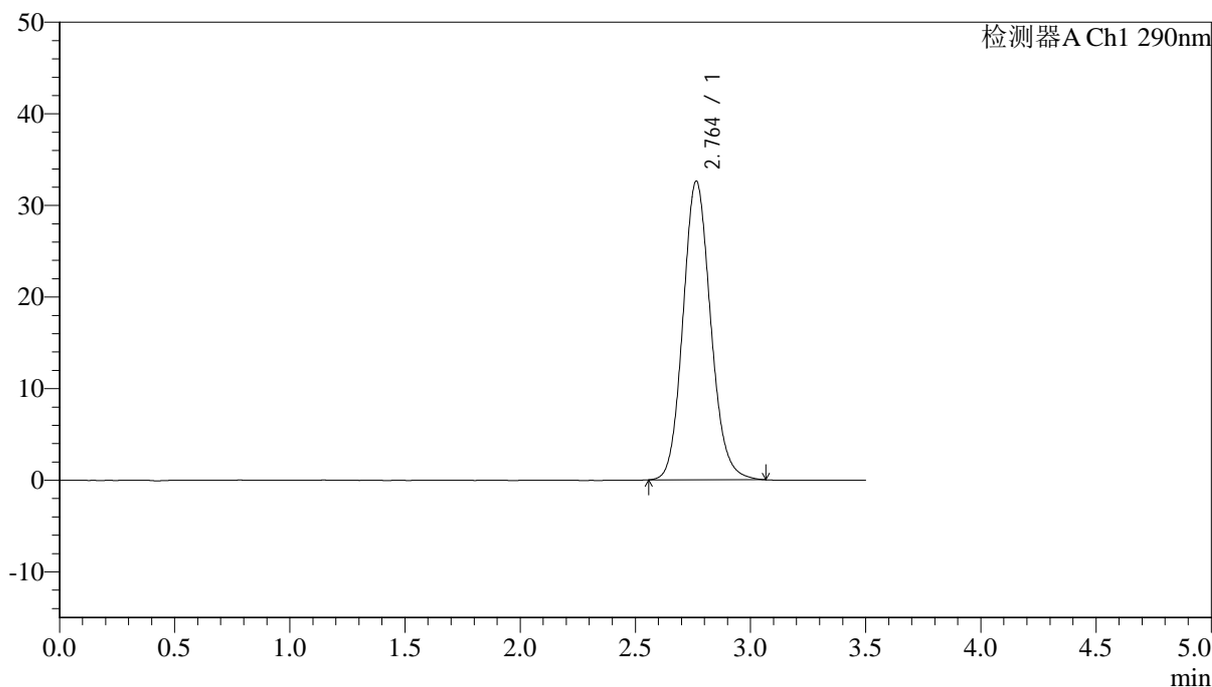
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-163-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 00:31:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272705	100.000	32624	2577	1.121	--
总计		272705	100.000	32624			

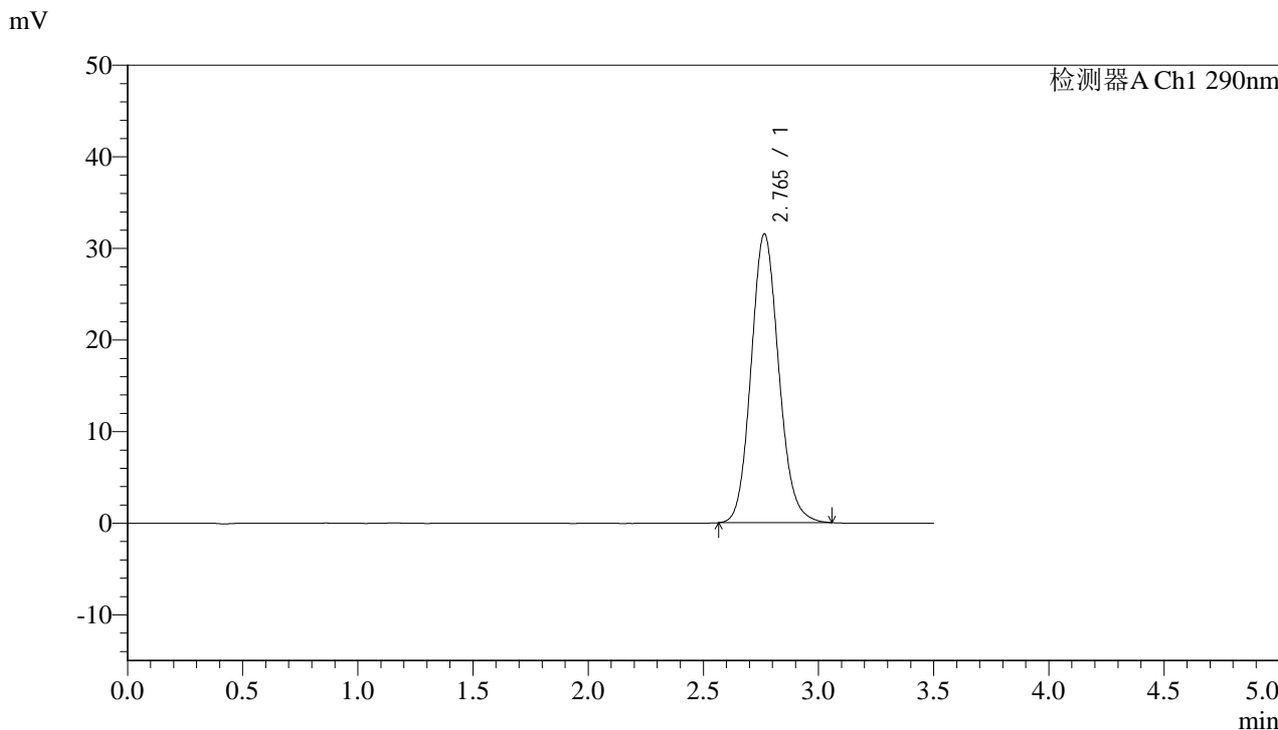


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-164-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	263329	100.000	31539	2579	1.119	--
总计		263329	100.000	31539			



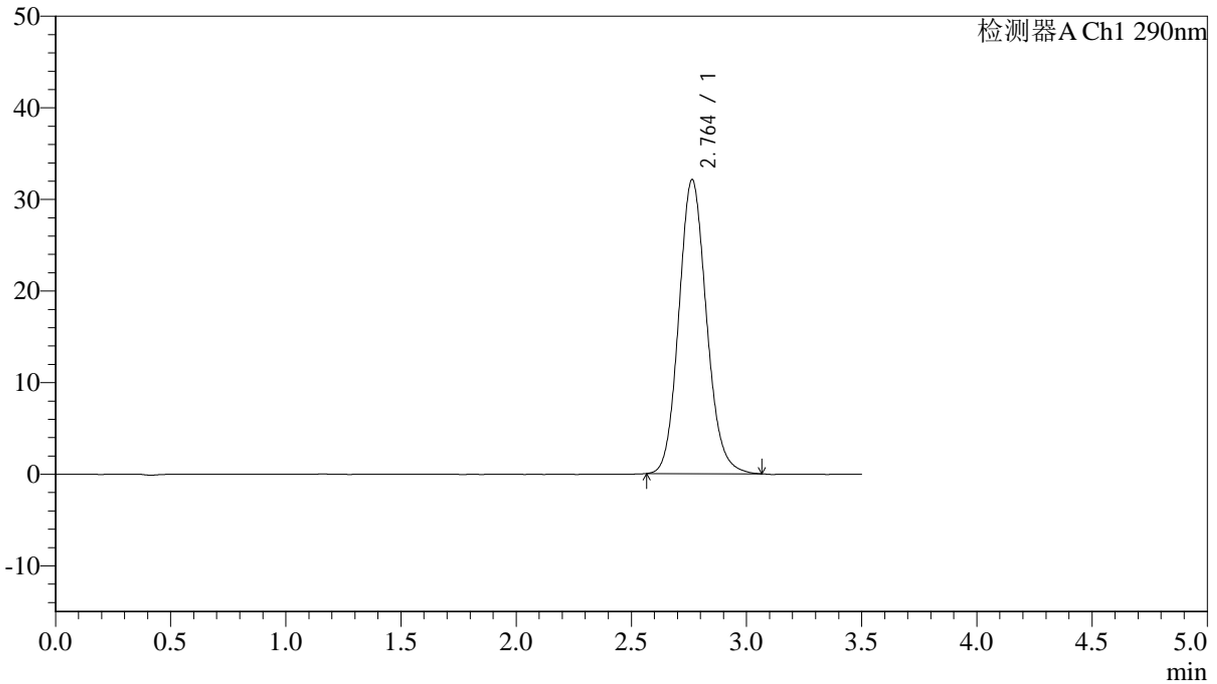
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-165-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268080	100.000	32111	2580	1.122	--
总计		268080	100.000	32111			



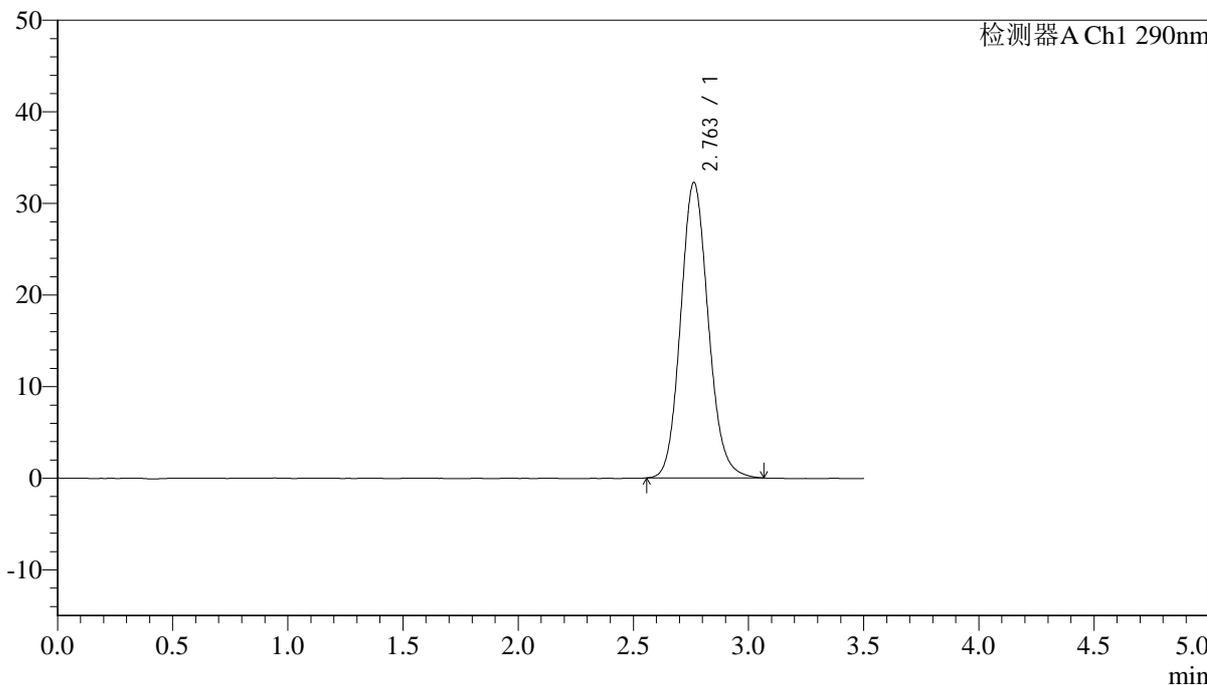
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-166-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269720	100.000	32267	2572	1.121	--
总计		269720	100.000	32267			



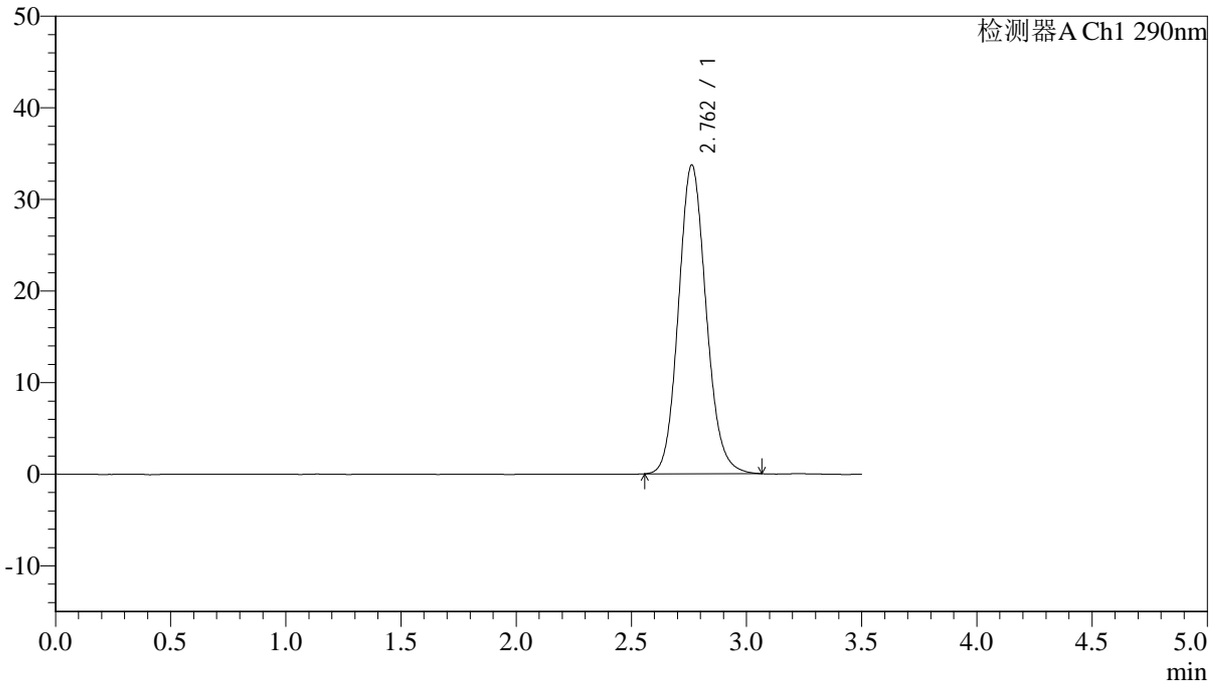
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-167-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	281543	100.000	33712	2581	1.120	--
总计		281543	100.000	33712			



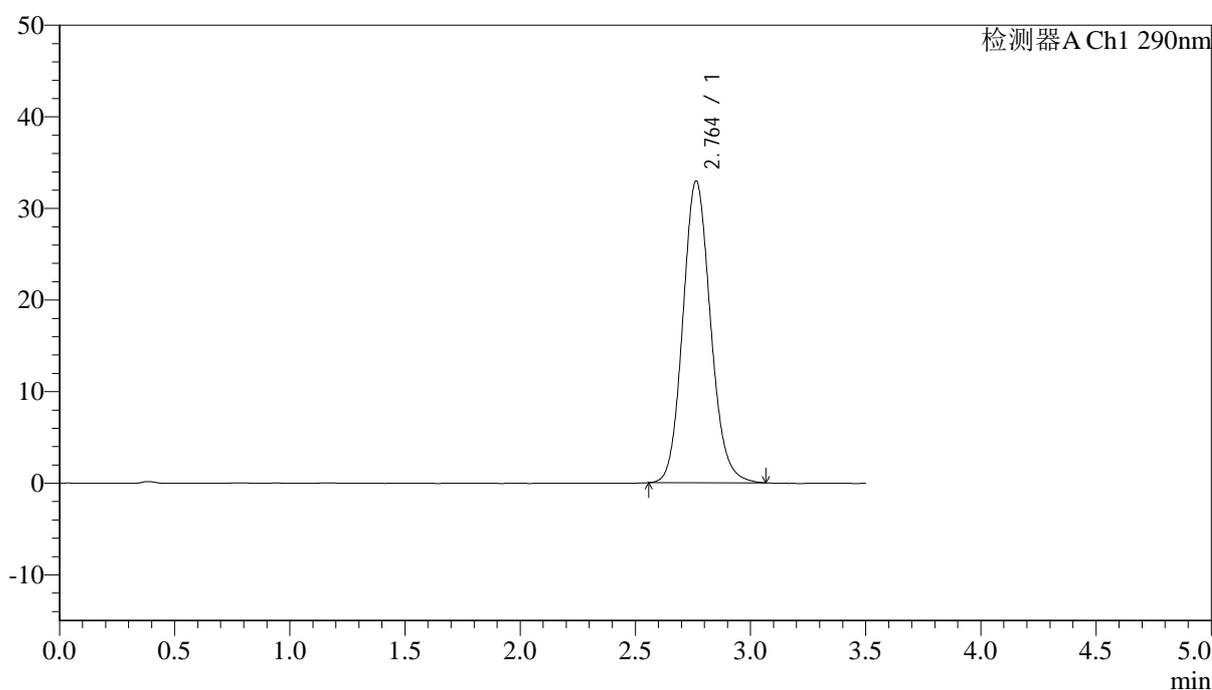
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-168-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275344	100.000	32958	2579	1.121	--
总计		275344	100.000	32958			



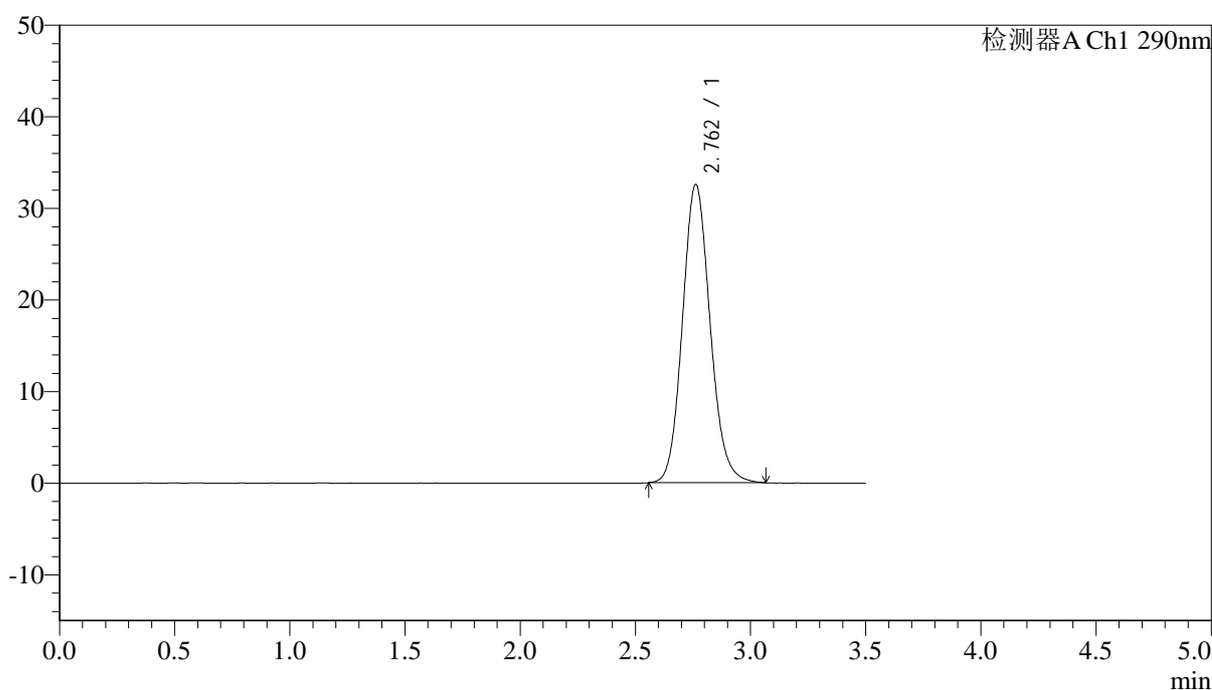
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-169-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	272128	100.000	32562	2578	1.120	--
总计		272128	100.000	32562			



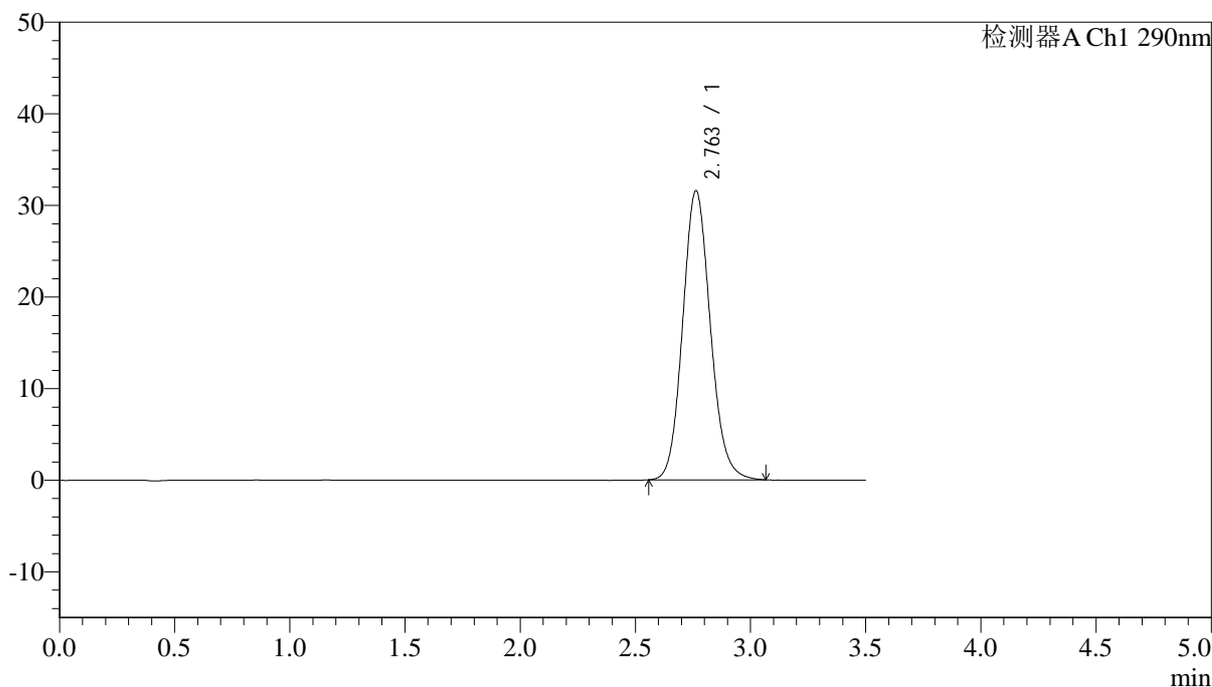
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-170-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 00:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263792	100.000	31574	2581	1.118	--
总计		263792	100.000	31574			

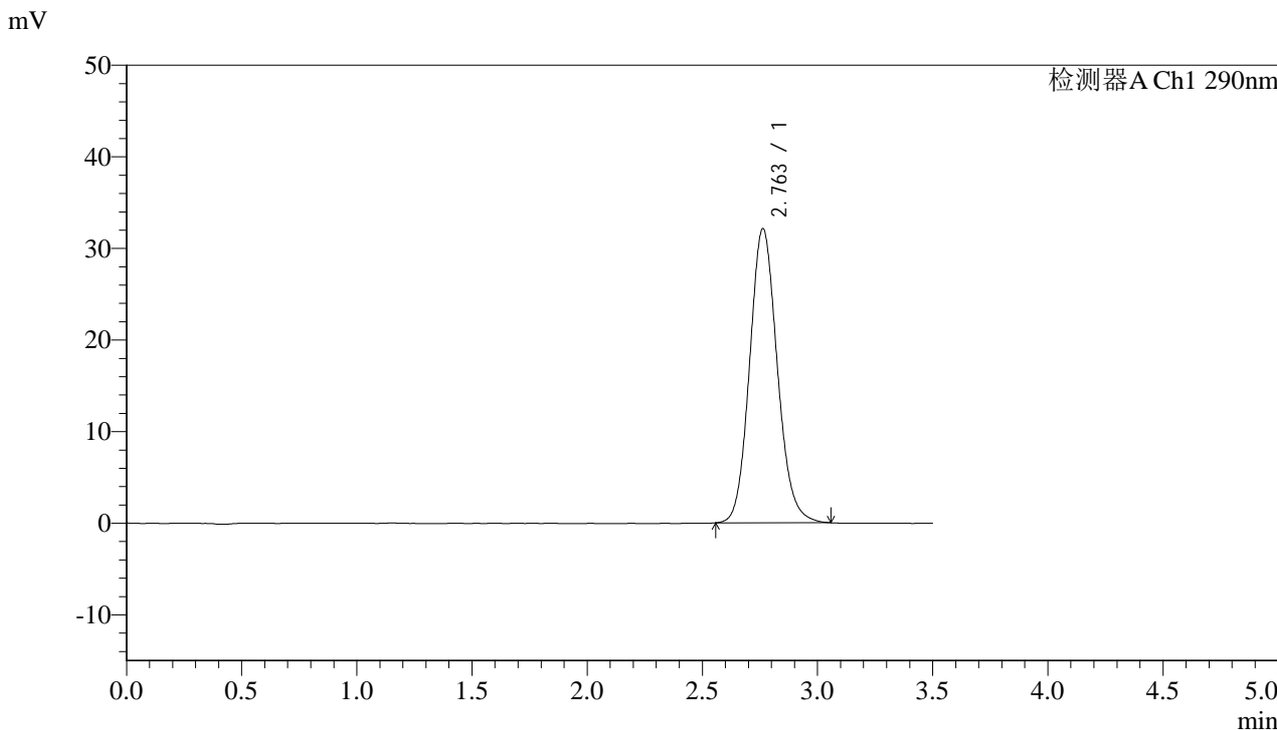


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-171-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 01:02:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268031	100.000	32130	2584	1.118	--
总计		268031	100.000	32130			

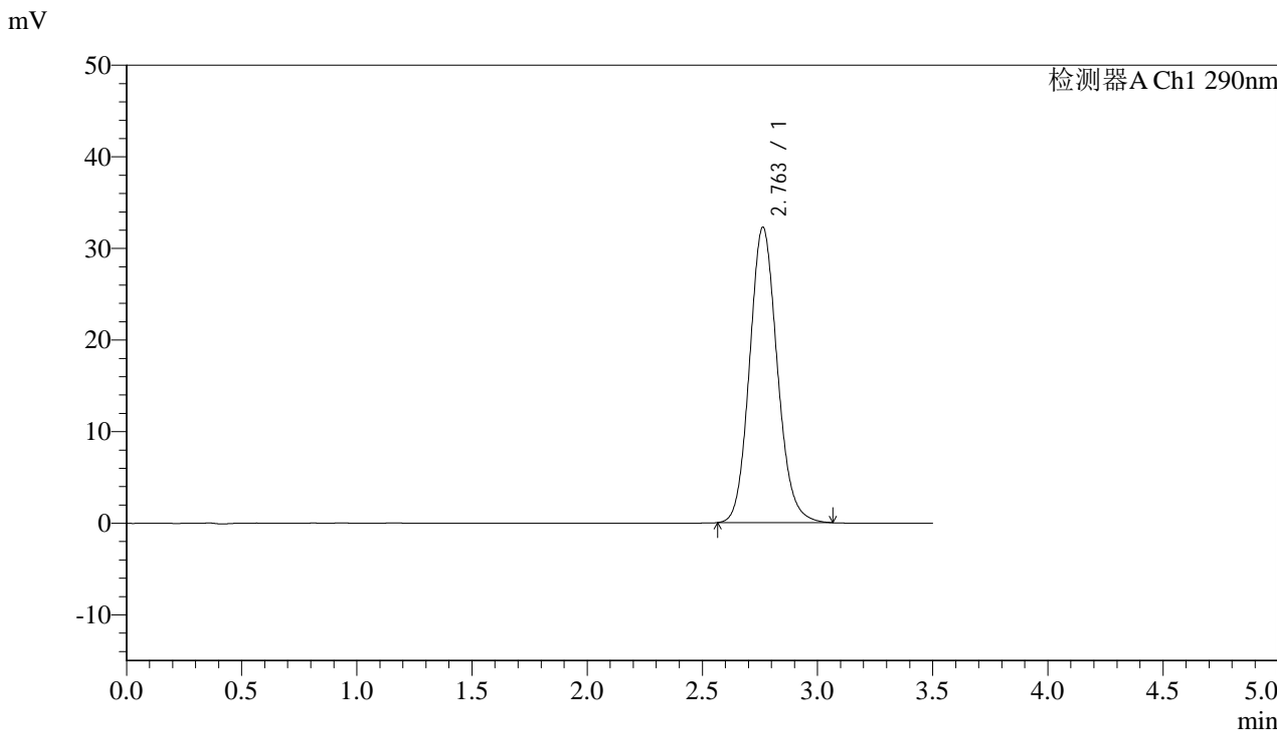


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-172-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269185	100.000	32259	2579	1.120	--
总计		269185	100.000	32259			

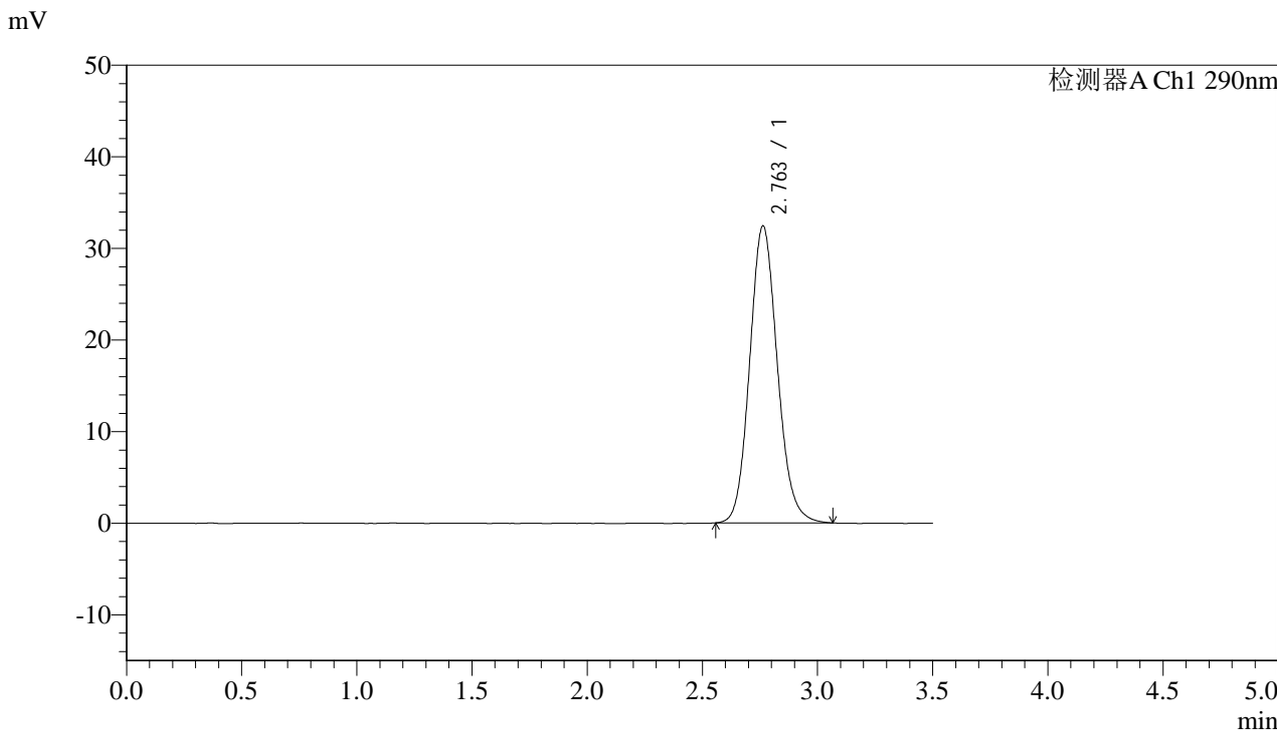


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-173-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270841	100.000	32437	2581	1.120	--
总计		270841	100.000	32437			

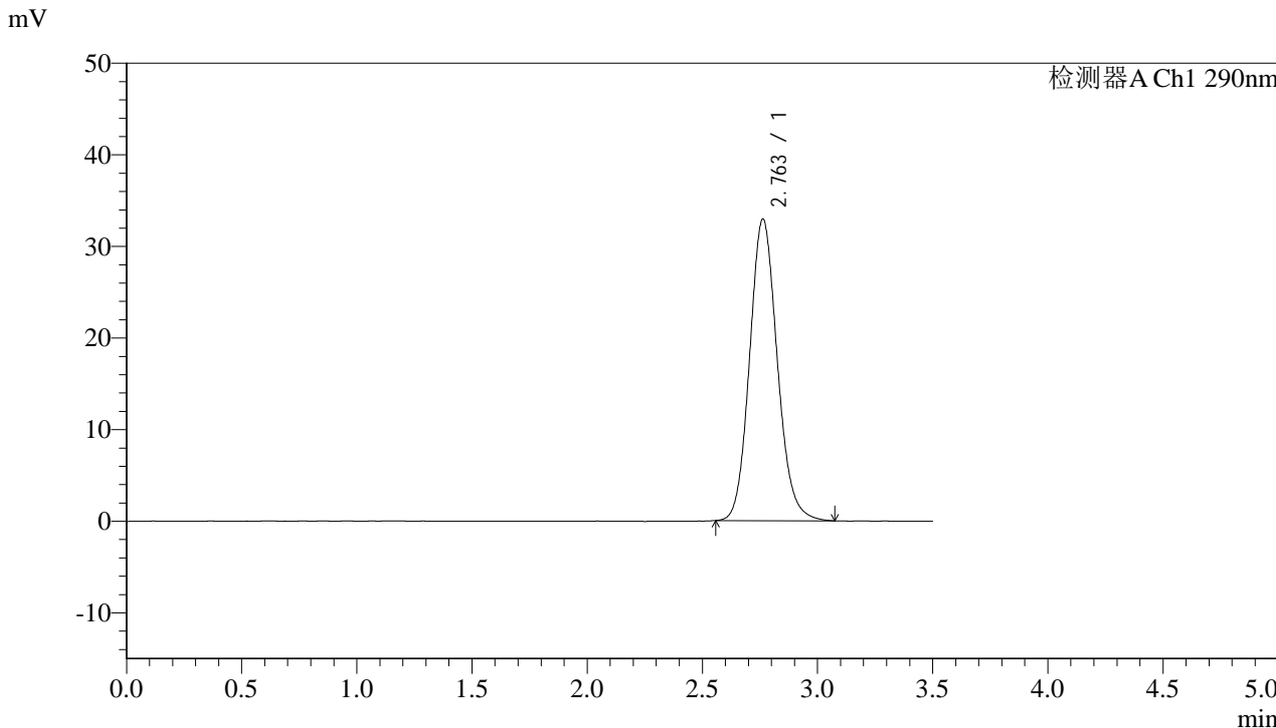


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-174-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	275240	100.000	32945	2579	1.122	--
总计		275240	100.000	32945			



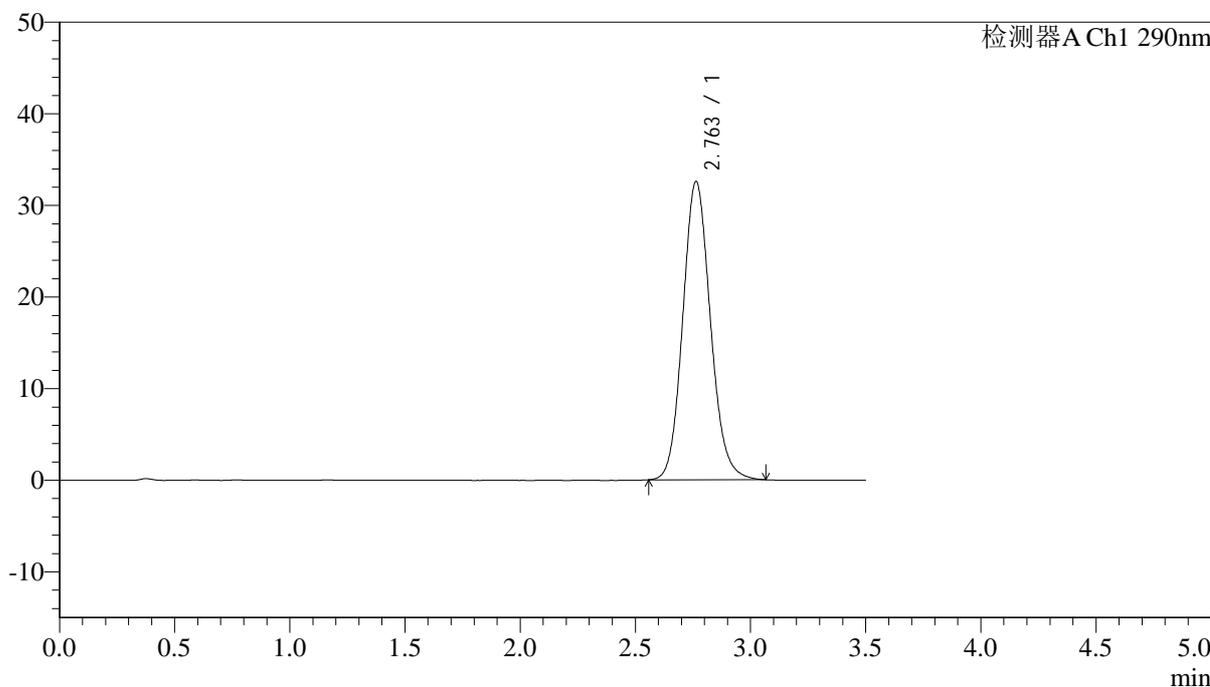
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-175-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 01:18:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271980	100.000	32581	2580	1.119	--
总计		271980	100.000	32581			



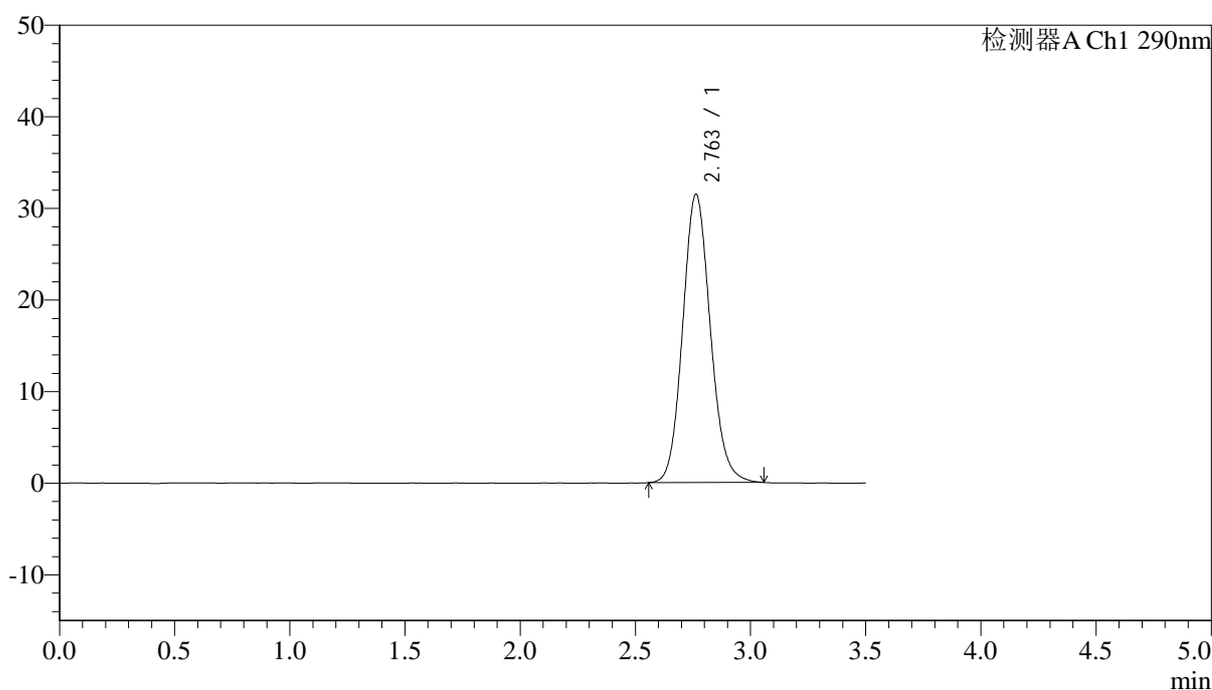
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-176-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262679	100.000	31488	2579	1.115	--
总计		262679	100.000	31488			



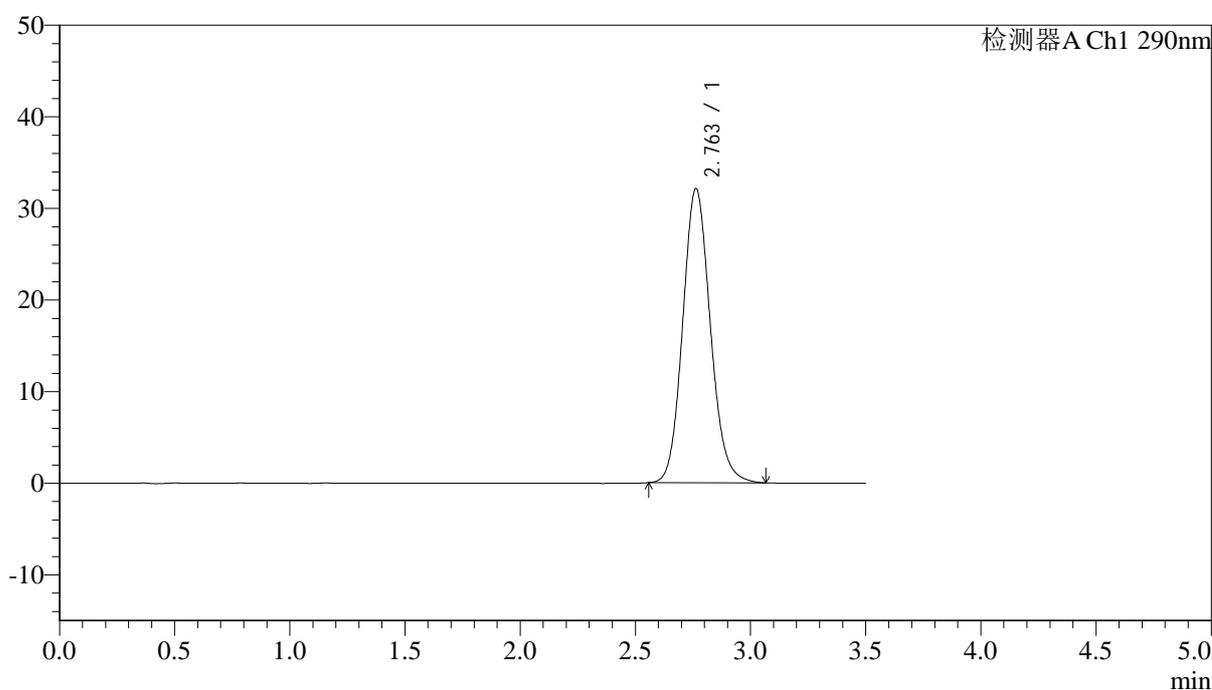
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-177-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268136	100.000	32119	2577	1.119	--
总计		268136	100.000	32119			

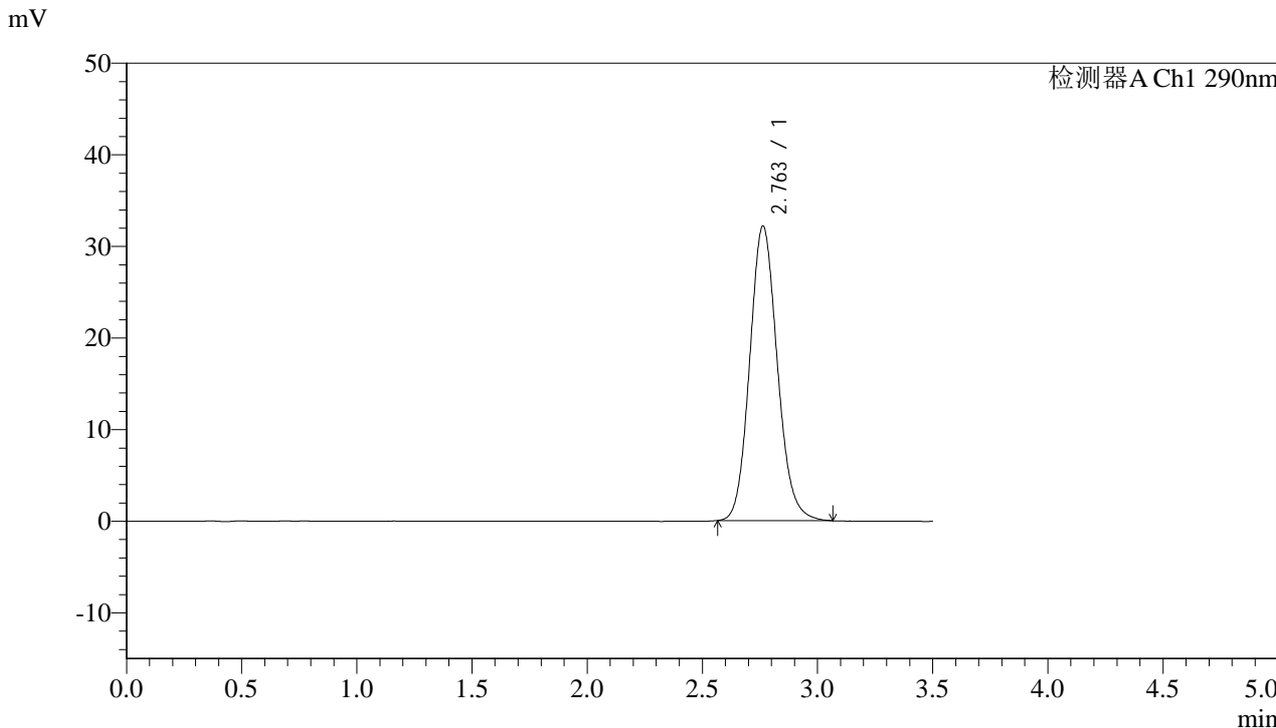


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-178-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268272	100.000	32170	2577	1.121	--
总计		268272	100.000	32170			



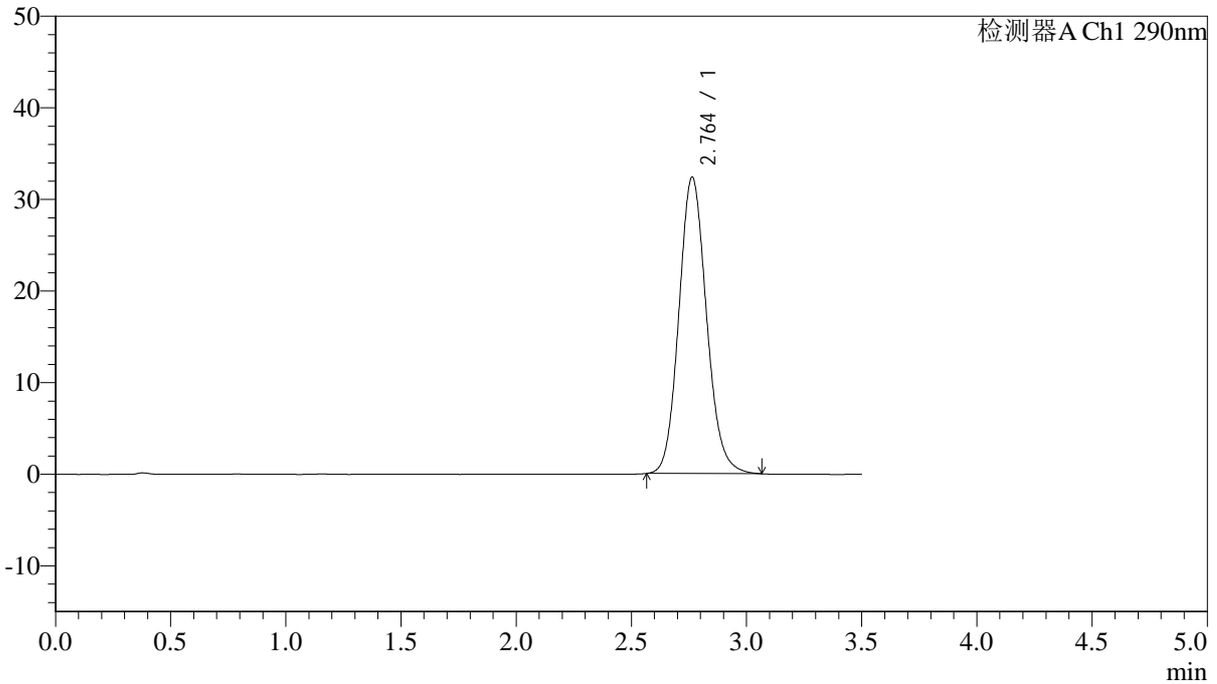
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-179-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:33:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270069	100.000	32374	2584	1.120	--
总计		270069	100.000	32374			



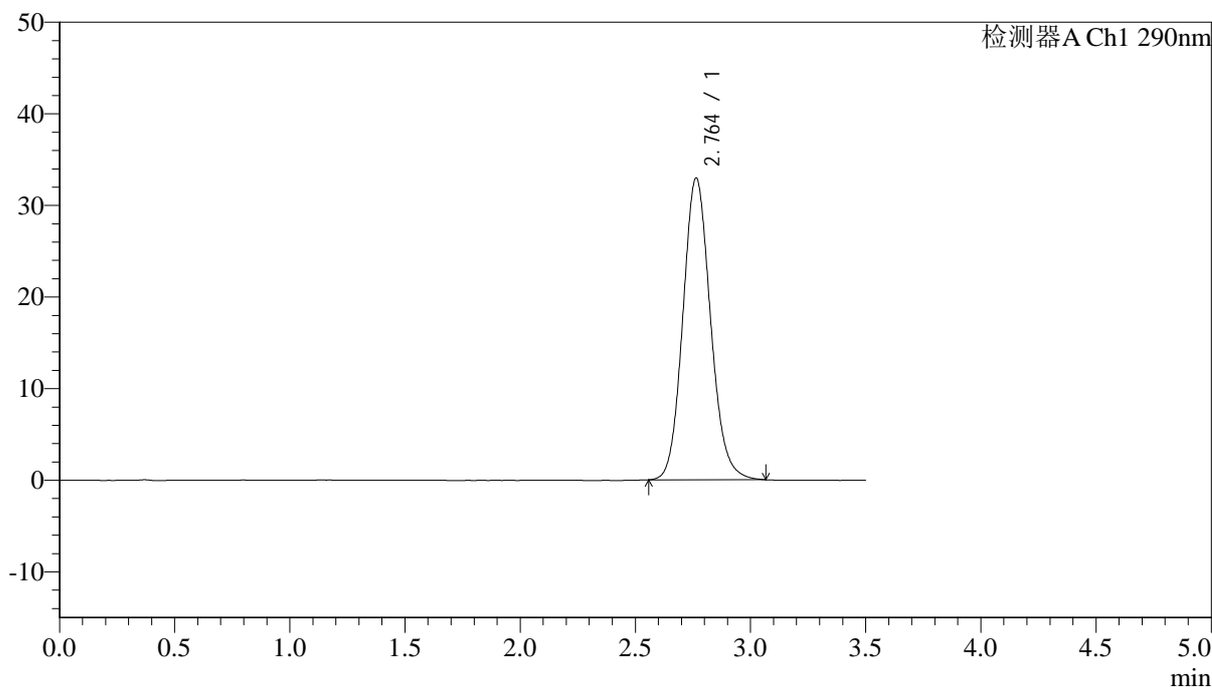
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-180-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275174	100.000	32961	2582	1.118	--
总计		275174	100.000	32961			



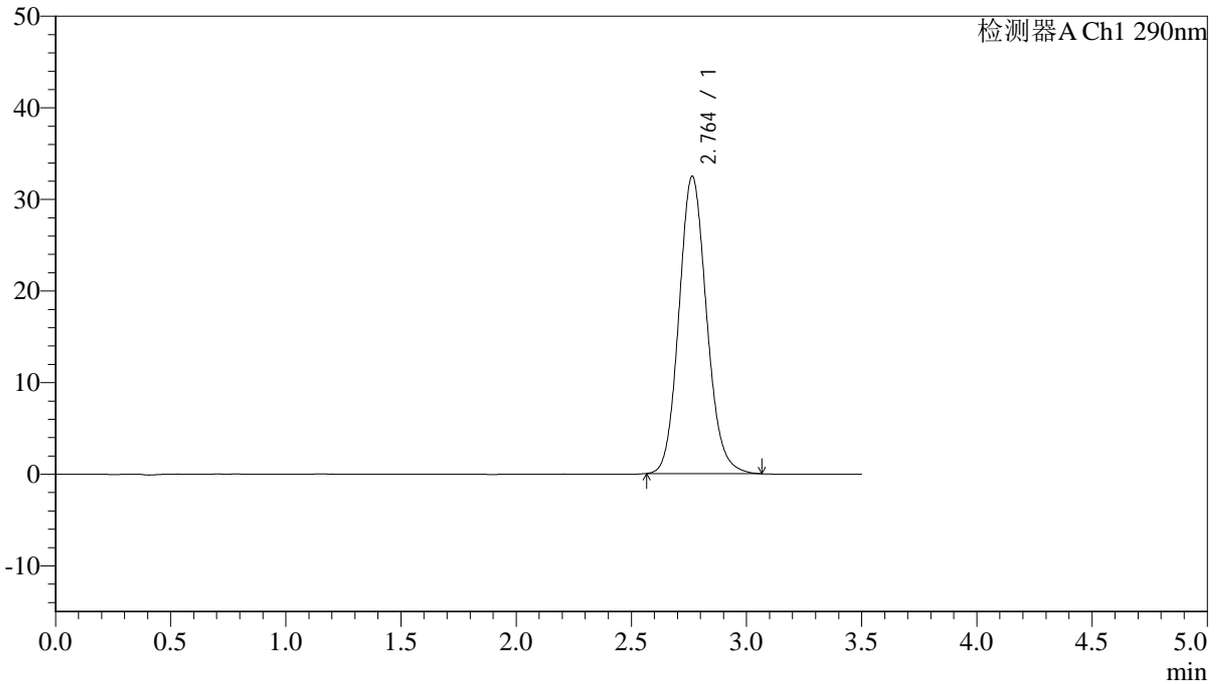
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-181-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 01:41:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	270968	100.000	32470	2576	1.120	--
总计		270968	100.000	32470			

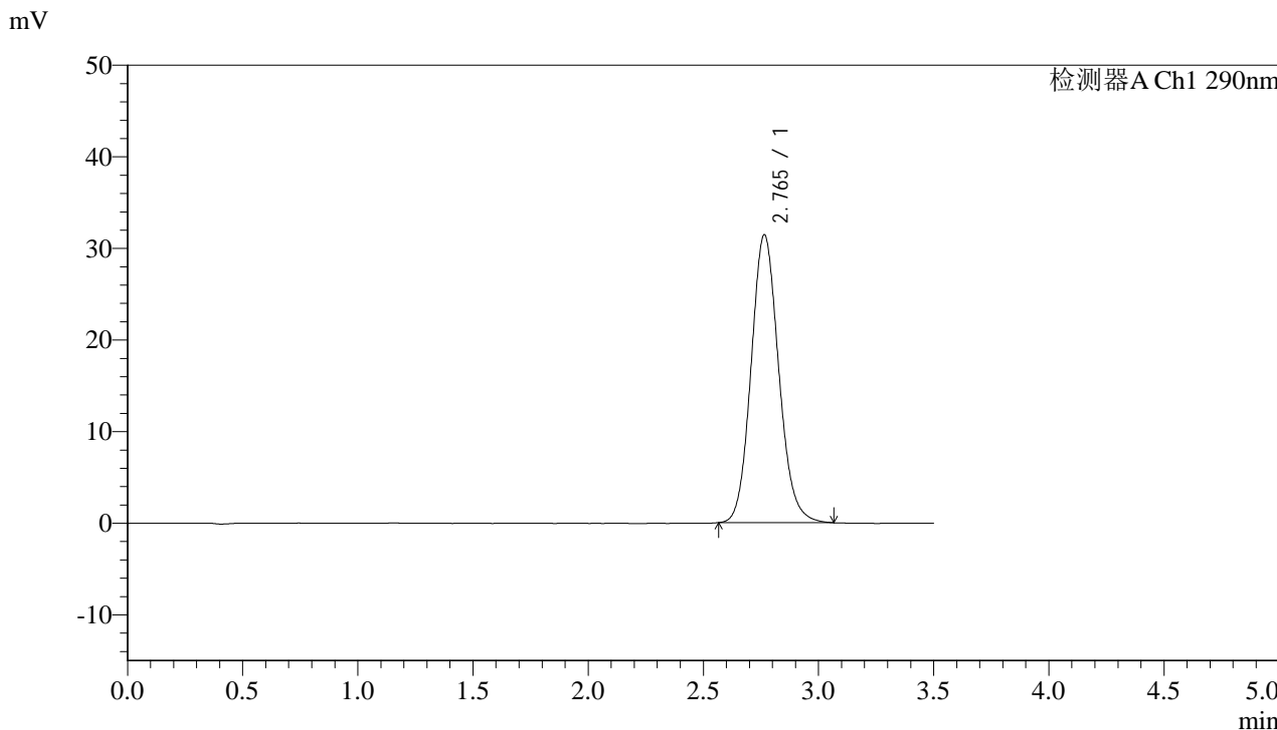


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-182-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	262088	100.000	31435	2589	1.117	--
总计		262088	100.000	31435			



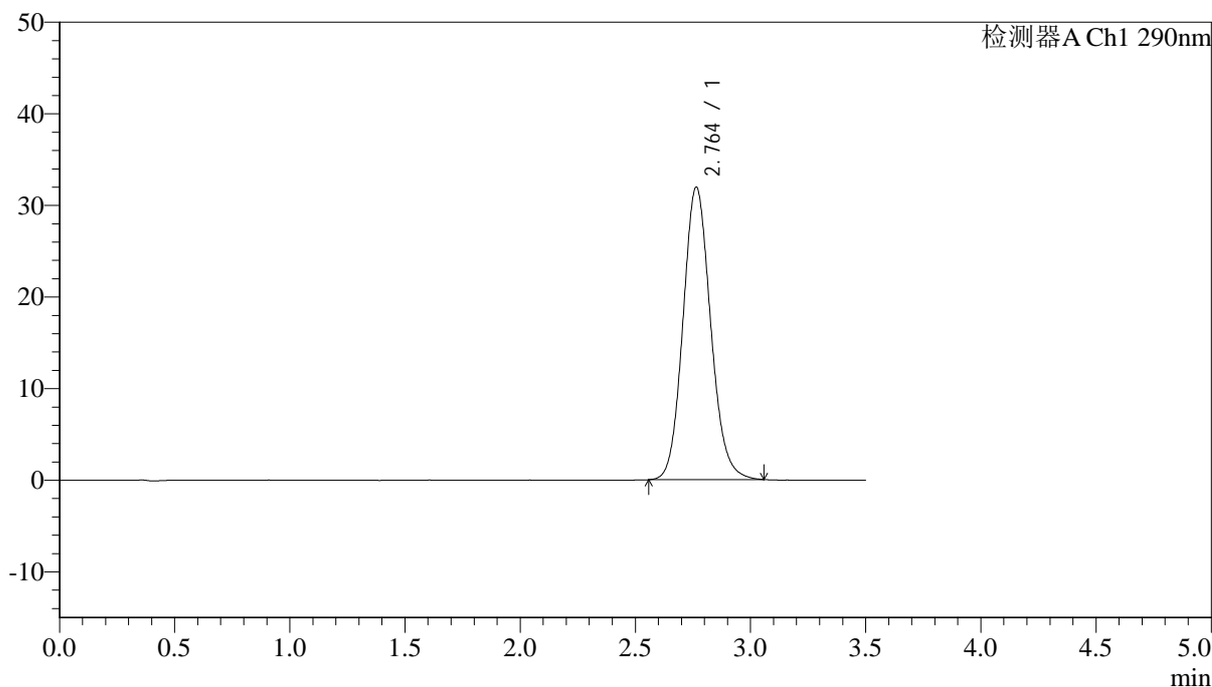
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-183-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	266957	100.000	31947	2575	1.117	--
总计		266957	100.000	31947			



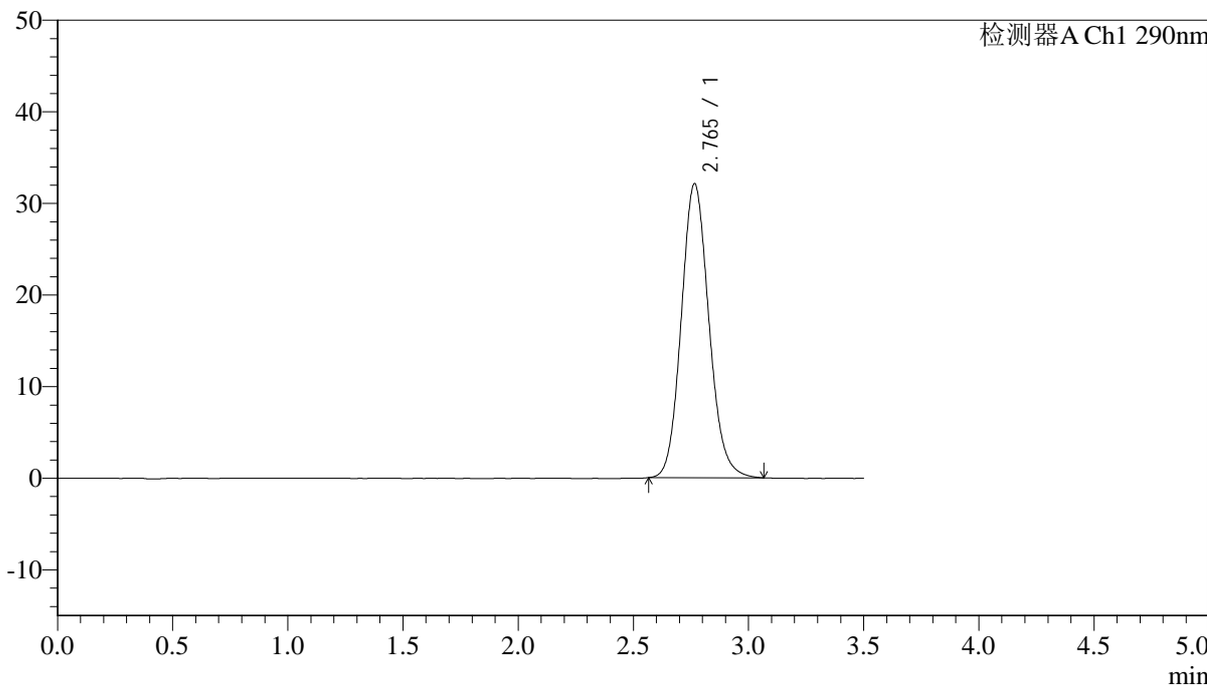
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-184-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	267880	100.000	32083	2584	1.120	--
总计		267880	100.000	32083			

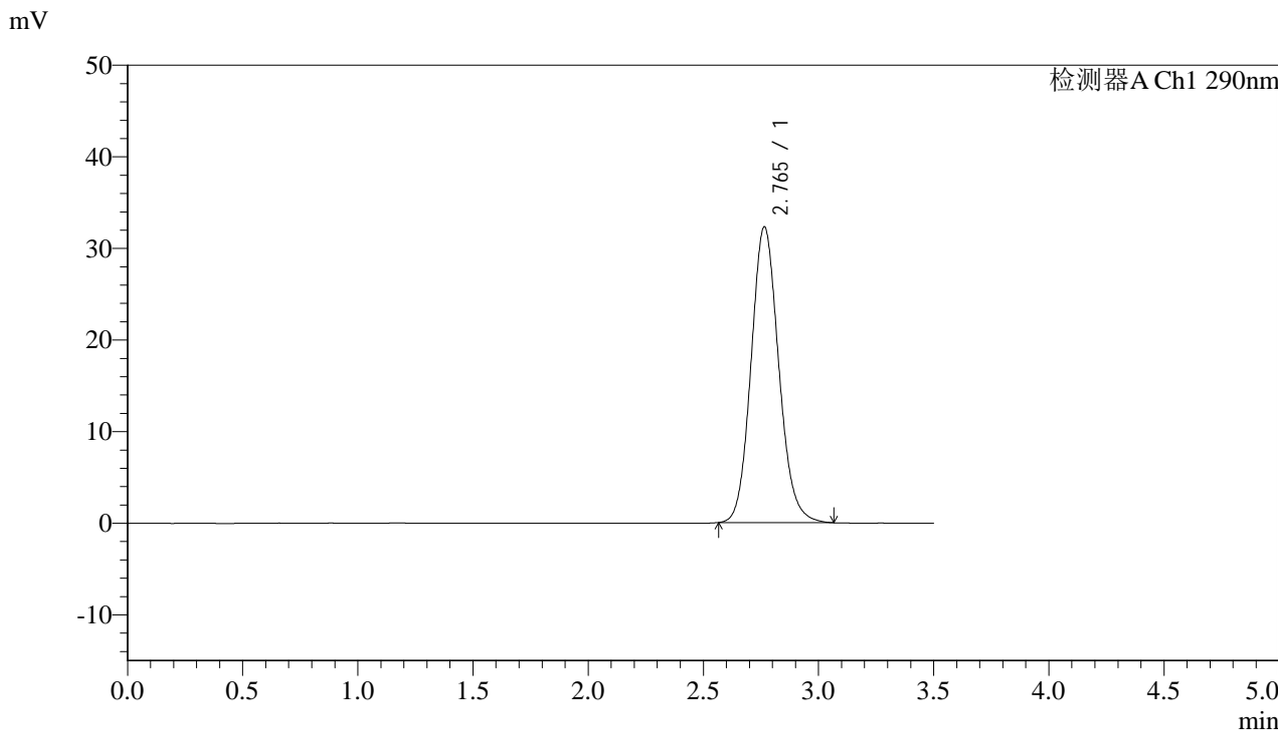


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-185-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	269446	100.000	32298	2581	1.117	--
总计		269446	100.000	32298			



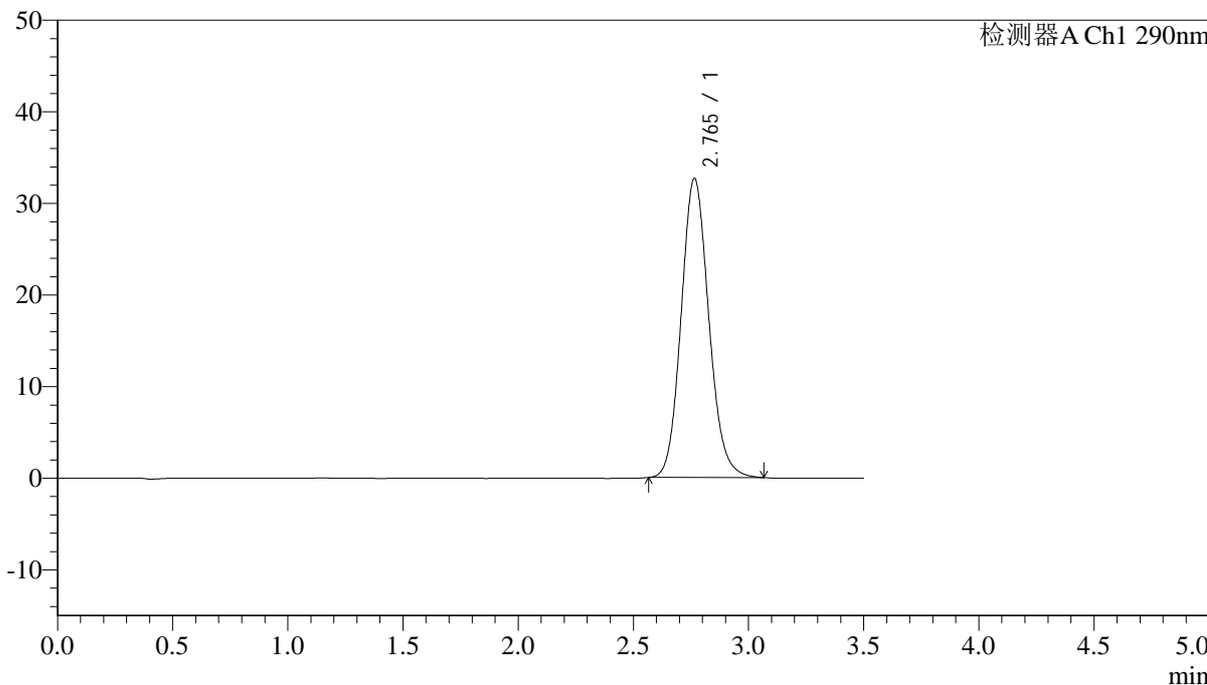
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-186-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272504	100.000	32650	2577	1.119	--
总计		272504	100.000	32650			



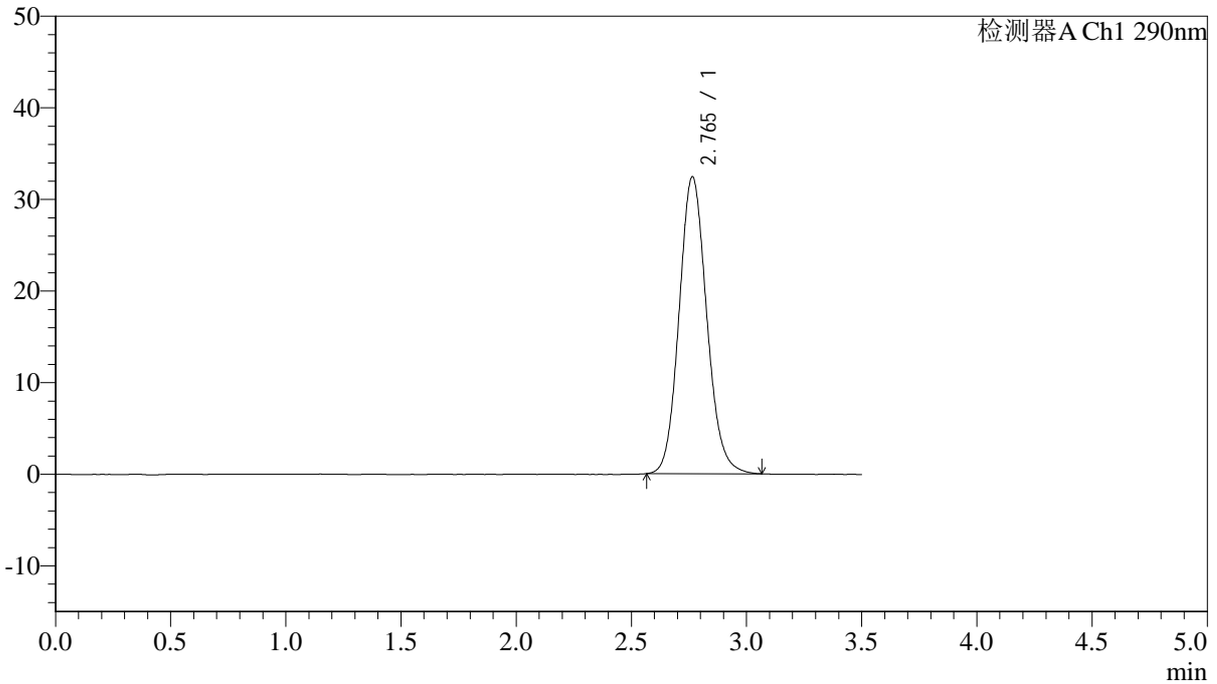
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-187-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 02:04:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	270292	100.000	32419	2585	1.115	--
总计		270292	100.000	32419			



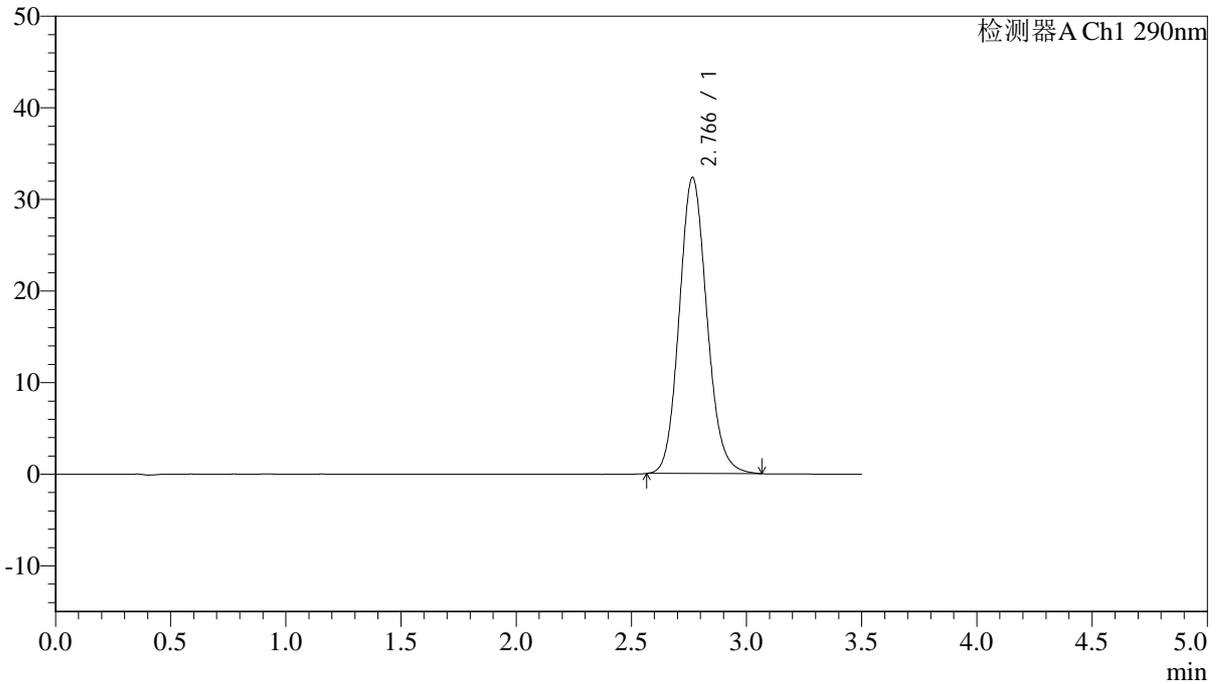
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-188-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269632	100.000	32314	2584	1.117	--
总计		269632	100.000	32314			

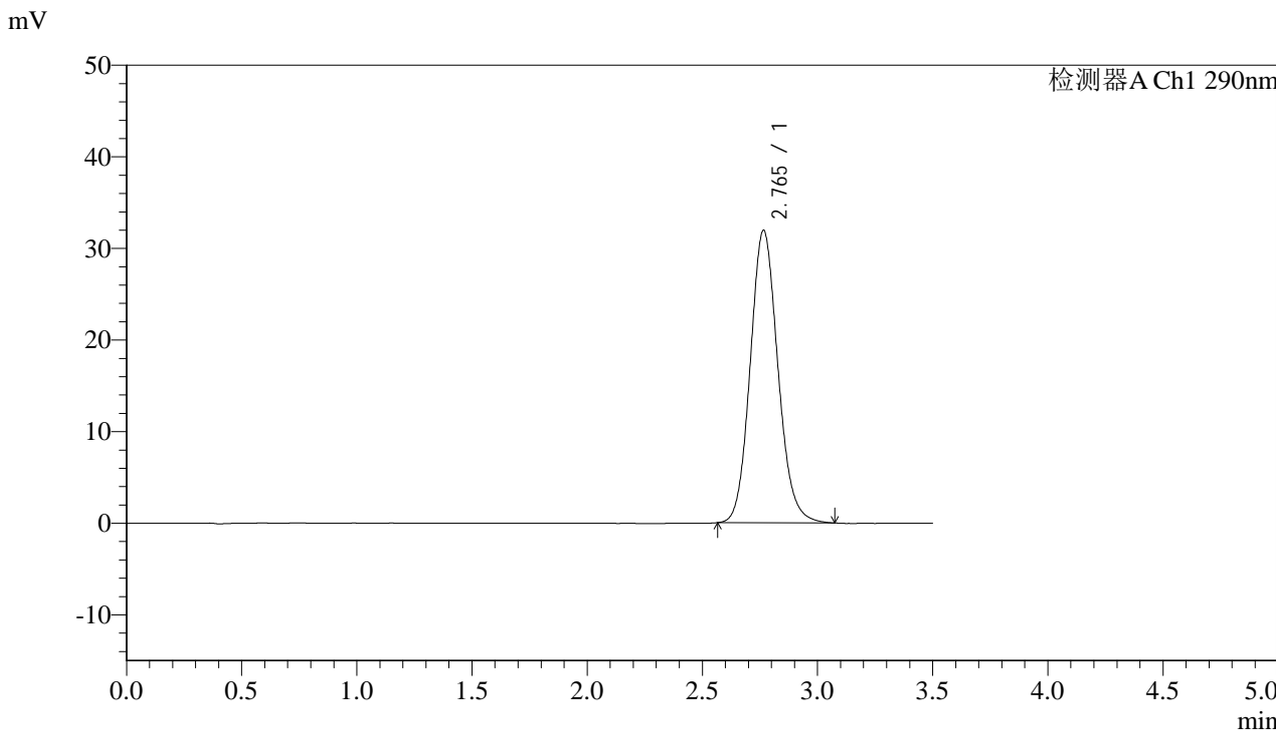


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-189-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	266829	100.000	31919	2577	1.118	--
总计		266829	100.000	31919			



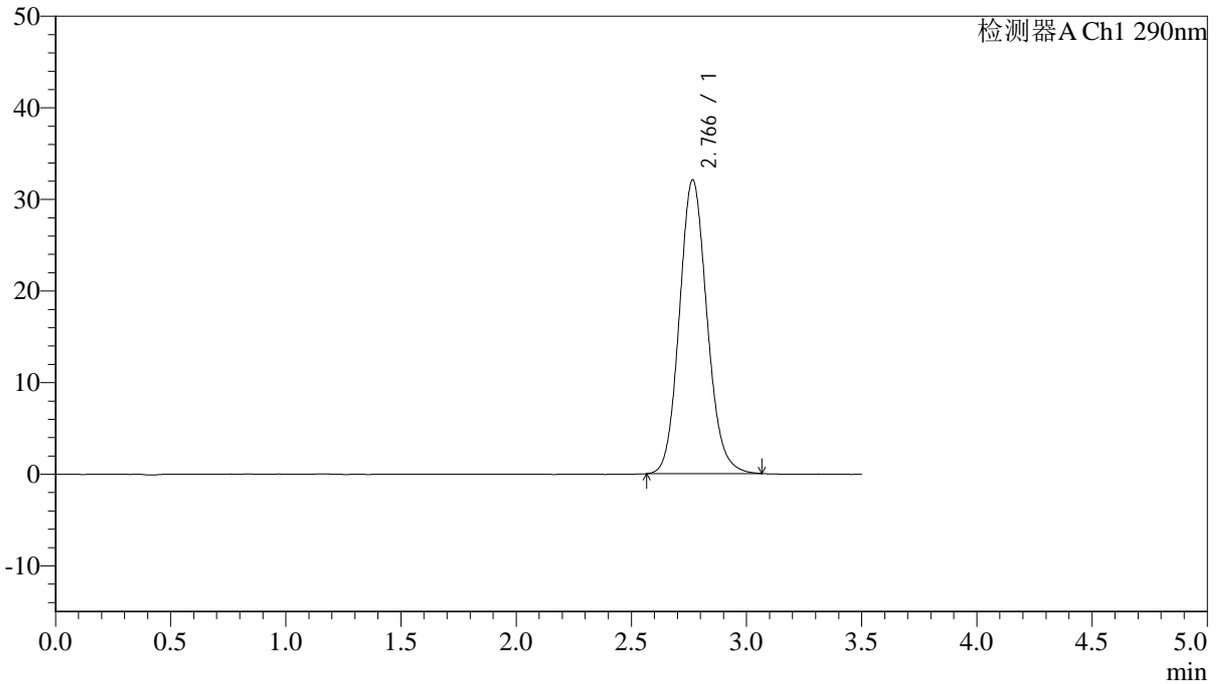
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-190-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	267799	100.000	32046	2583	1.118	--
总计		267799	100.000	32046			



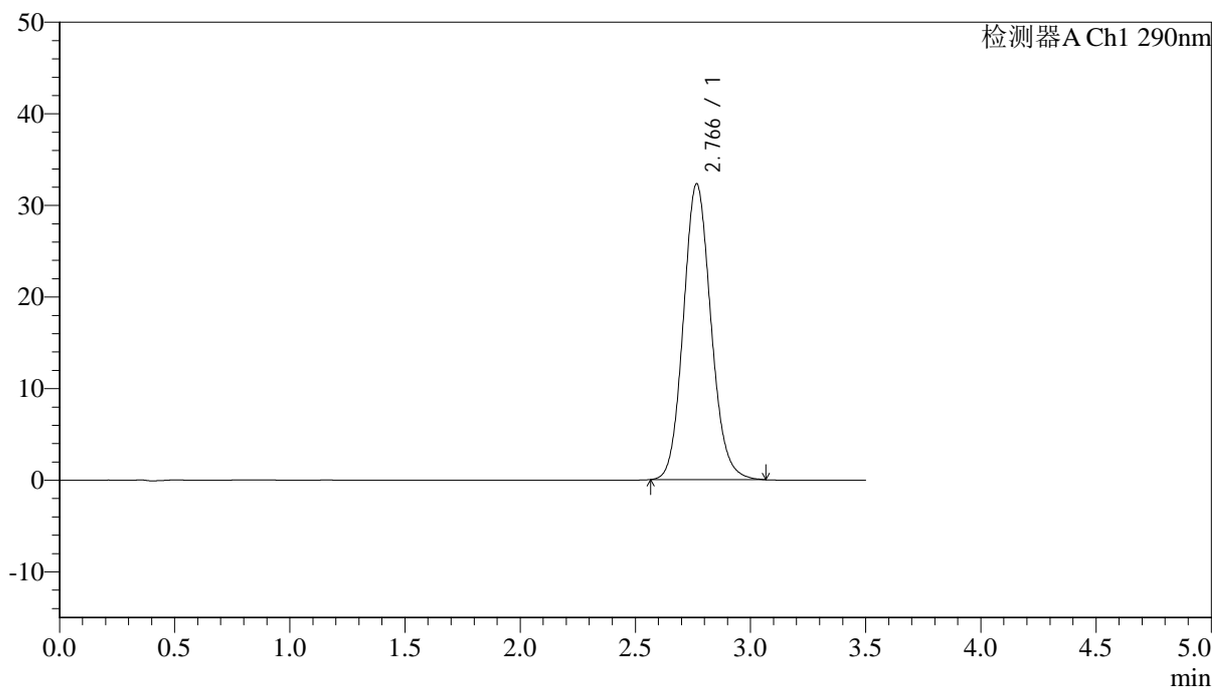
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-191-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269059	100.000	32273	2591	1.113	--
总计		269059	100.000	32273			

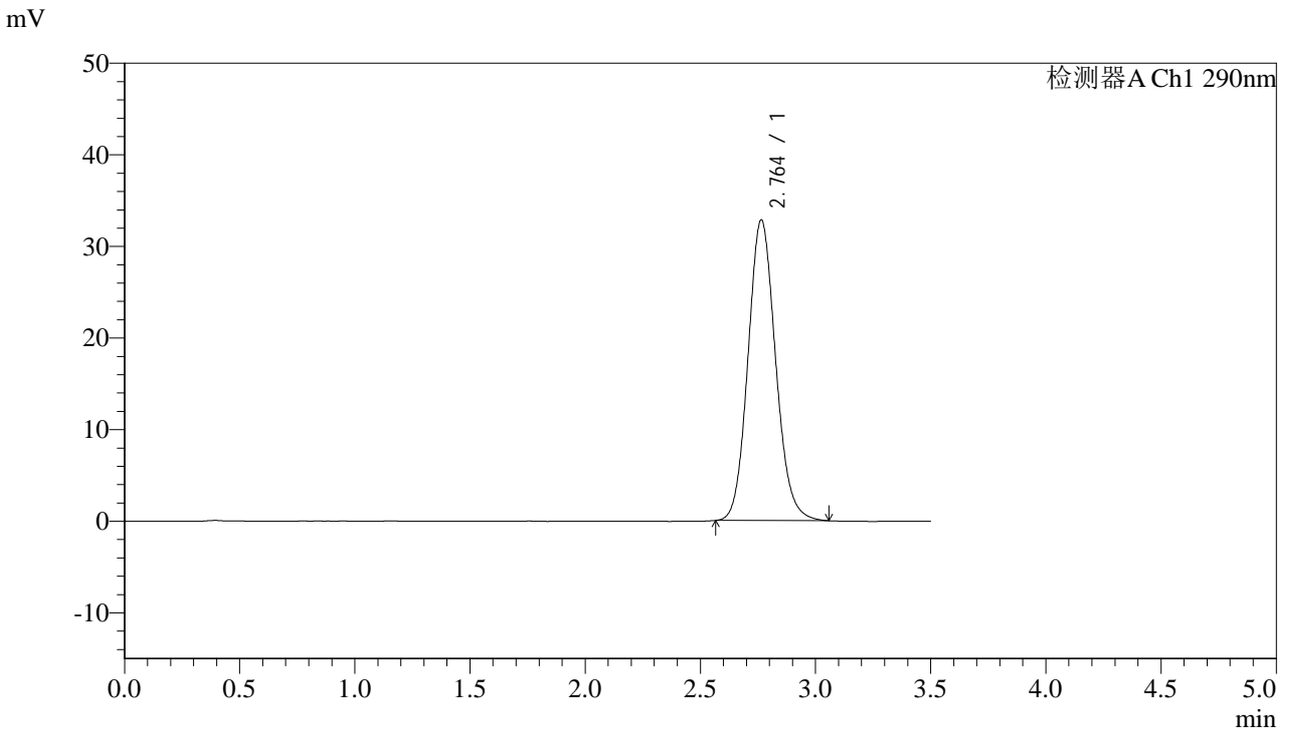


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-192-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273394	100.000	32836	2585	1.113	--
总计		273394	100.000	32836			

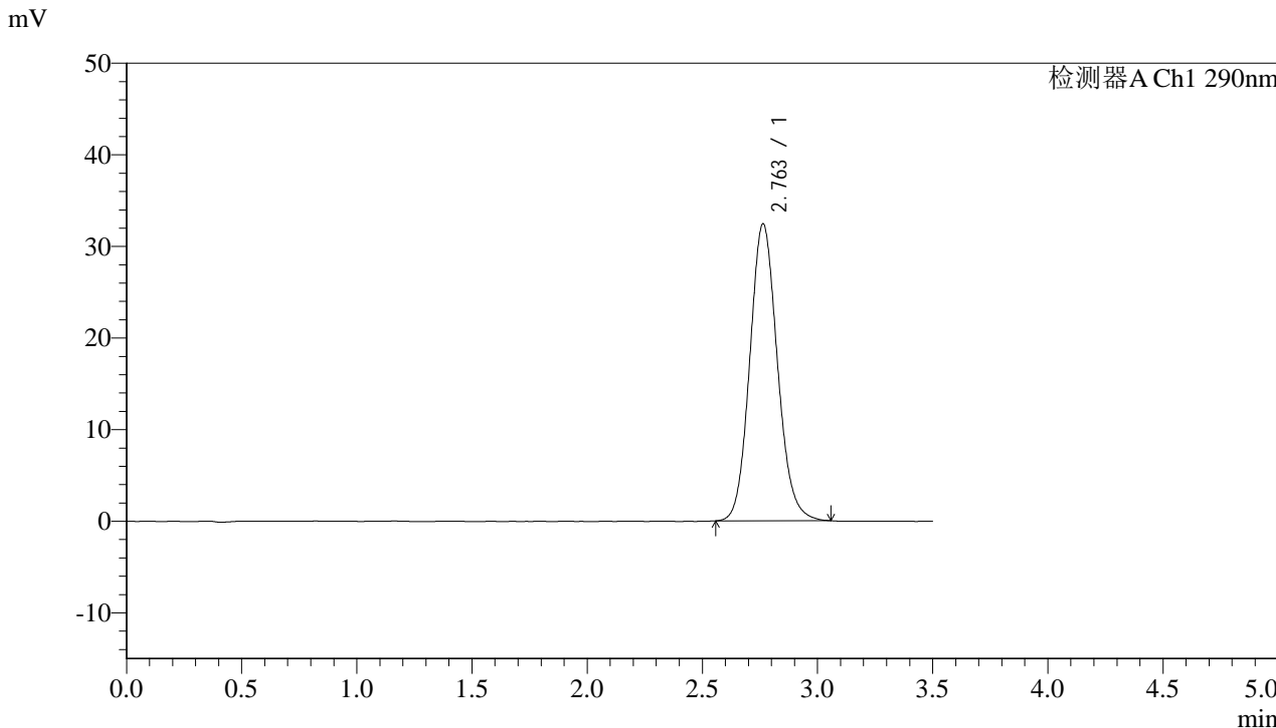


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-193-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270325	100.000	32442	2581	1.115	--
总计		270325	100.000	32442			

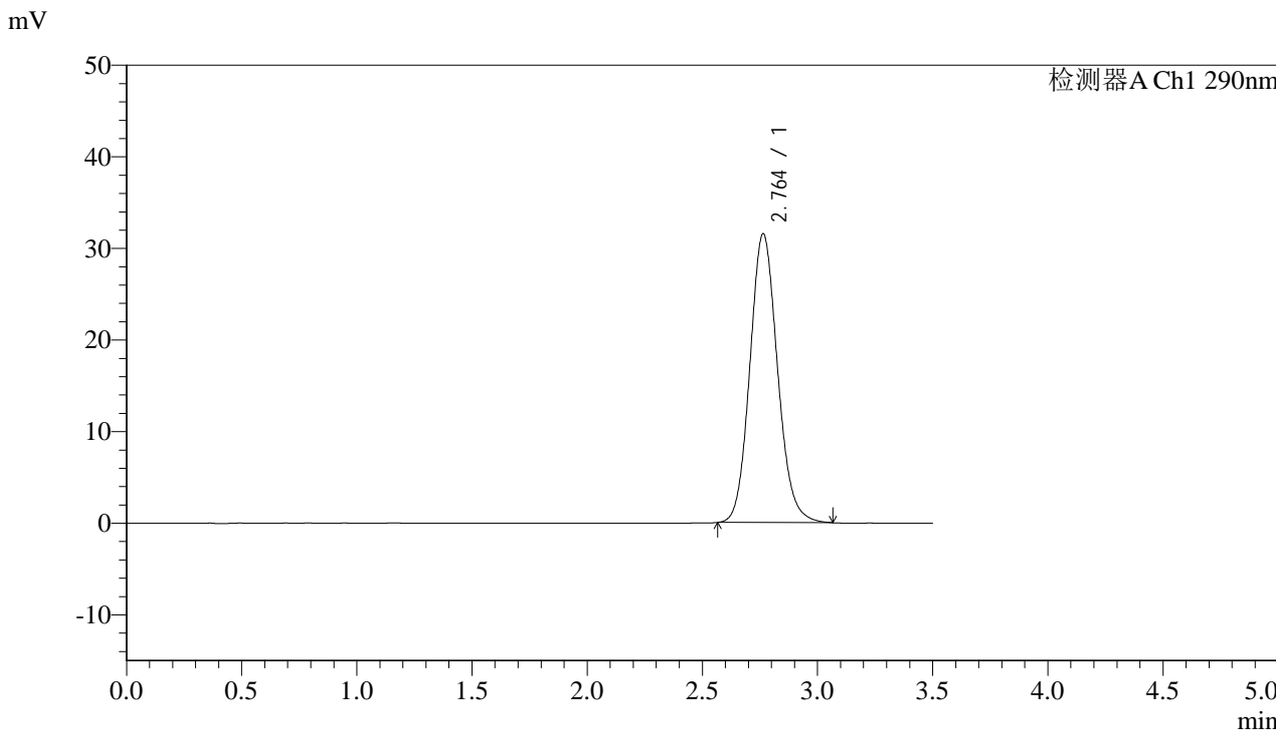


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-194-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:31:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	263051	100.000	31548	2582	1.115	--
总计		263051	100.000	31548			

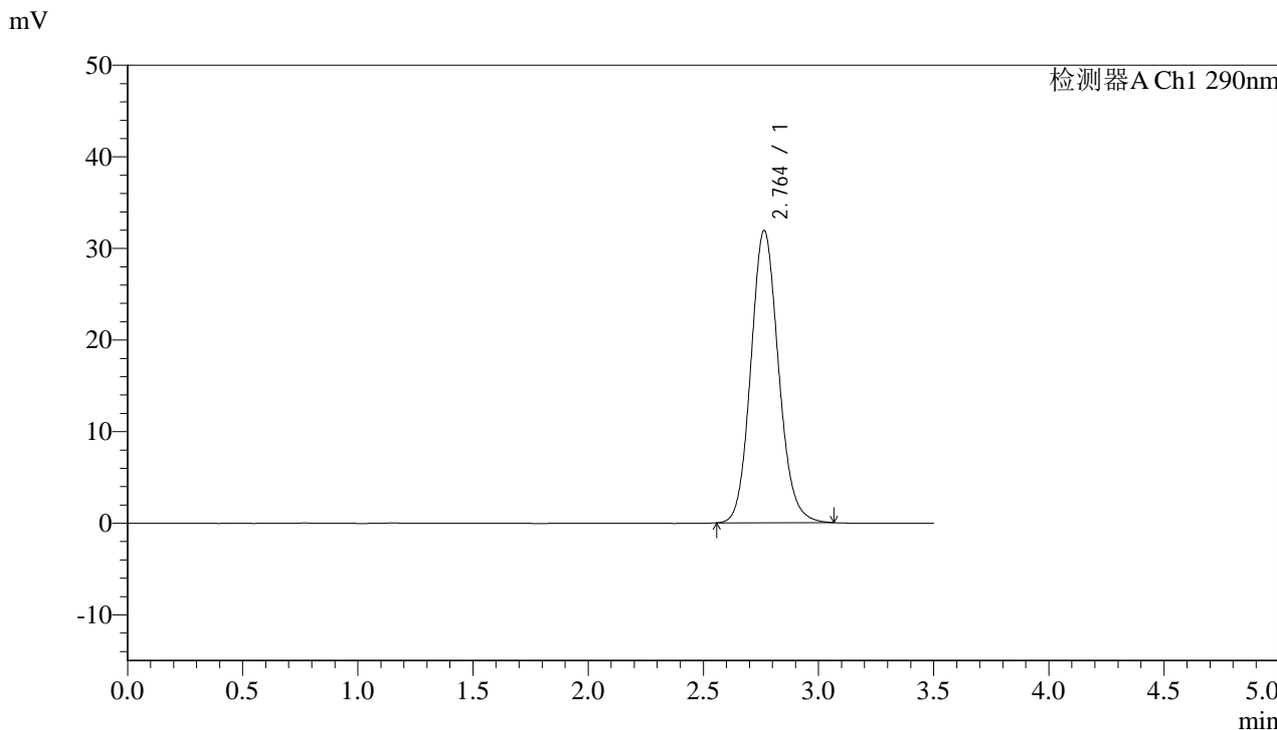


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-195-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	266309	100.000	31917	2581	1.114	--
总计		266309	100.000	31917			

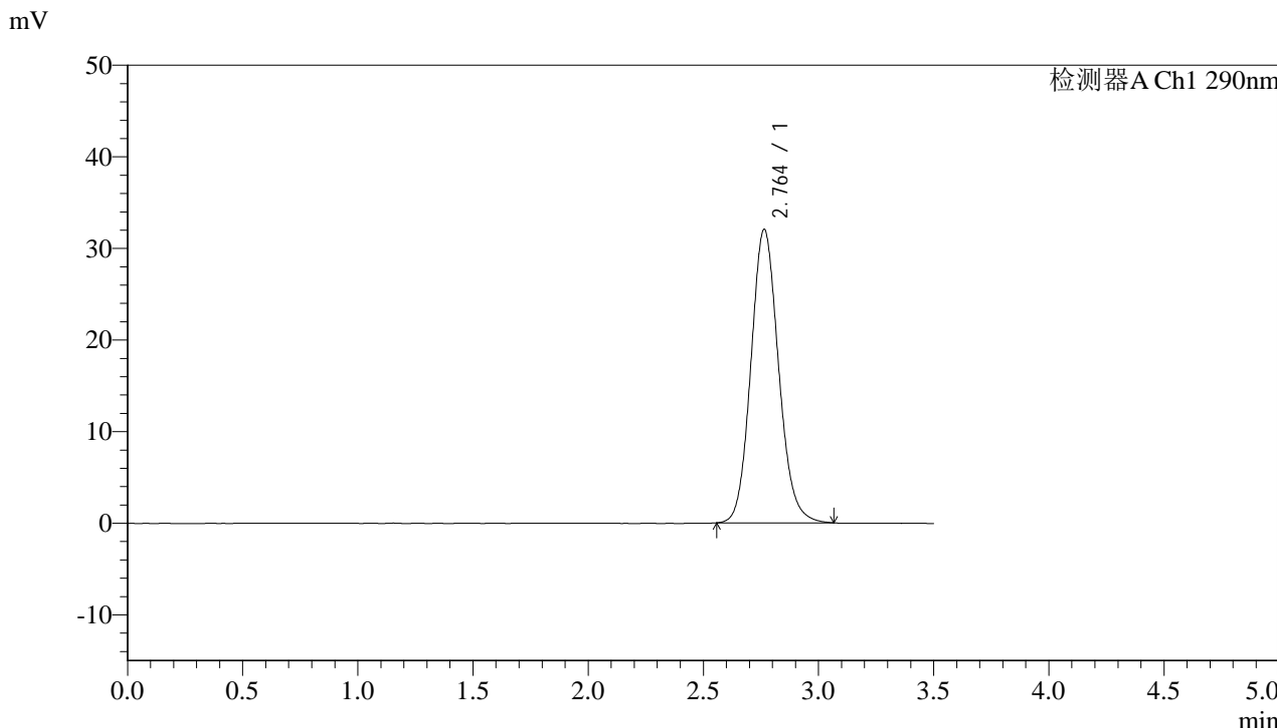


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-196-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	267601	100.000	32042	2576	1.116	--
总计		267601	100.000	32042			



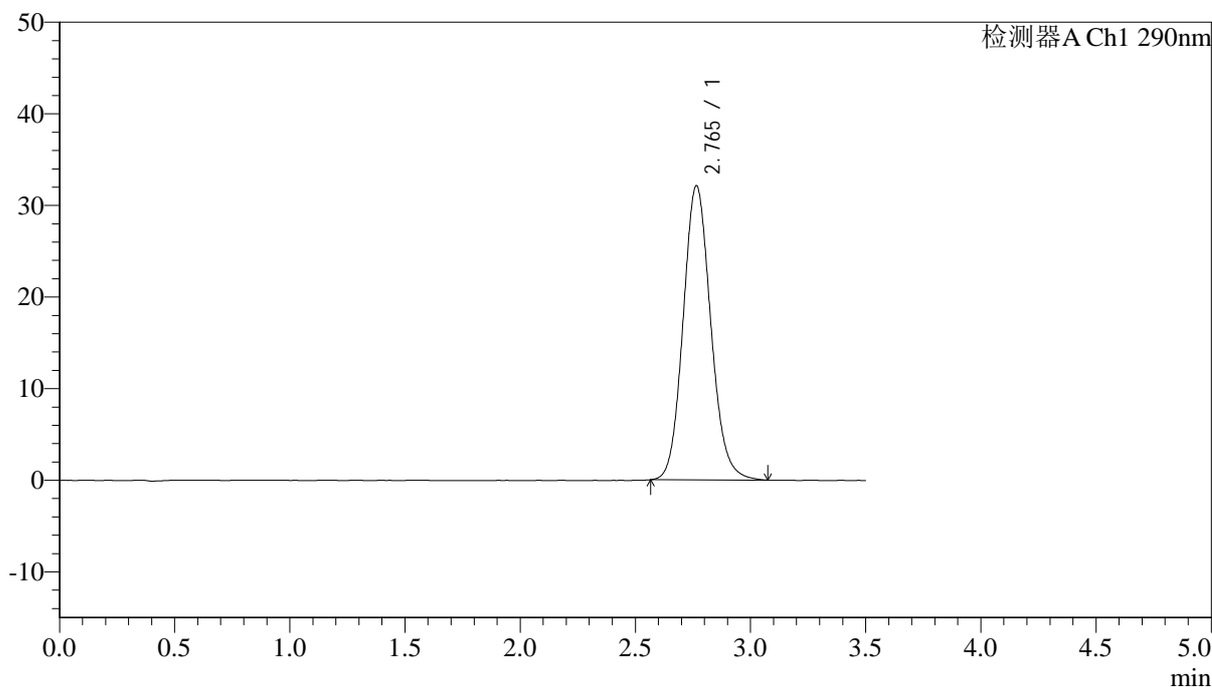
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-197-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	268379	100.000	32118	2581	1.118	--
总计		268379	100.000	32118			



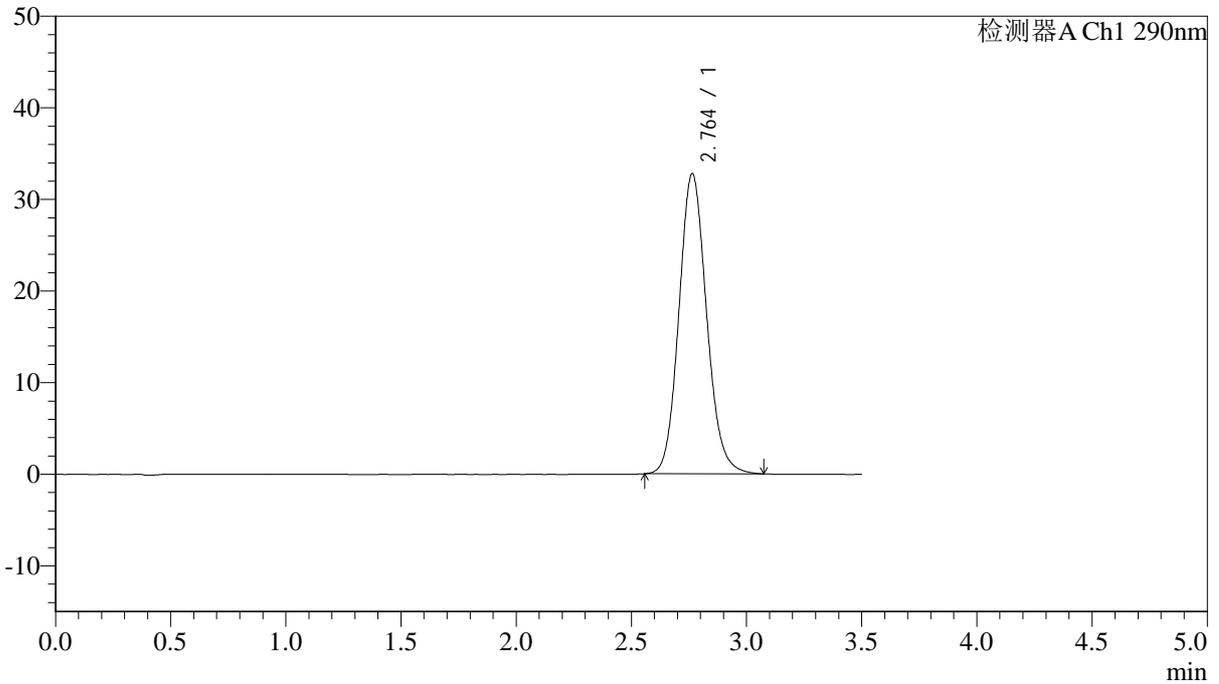
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-198-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273632	100.000	32789	2585	1.117	--
总计		273632	100.000	32789			

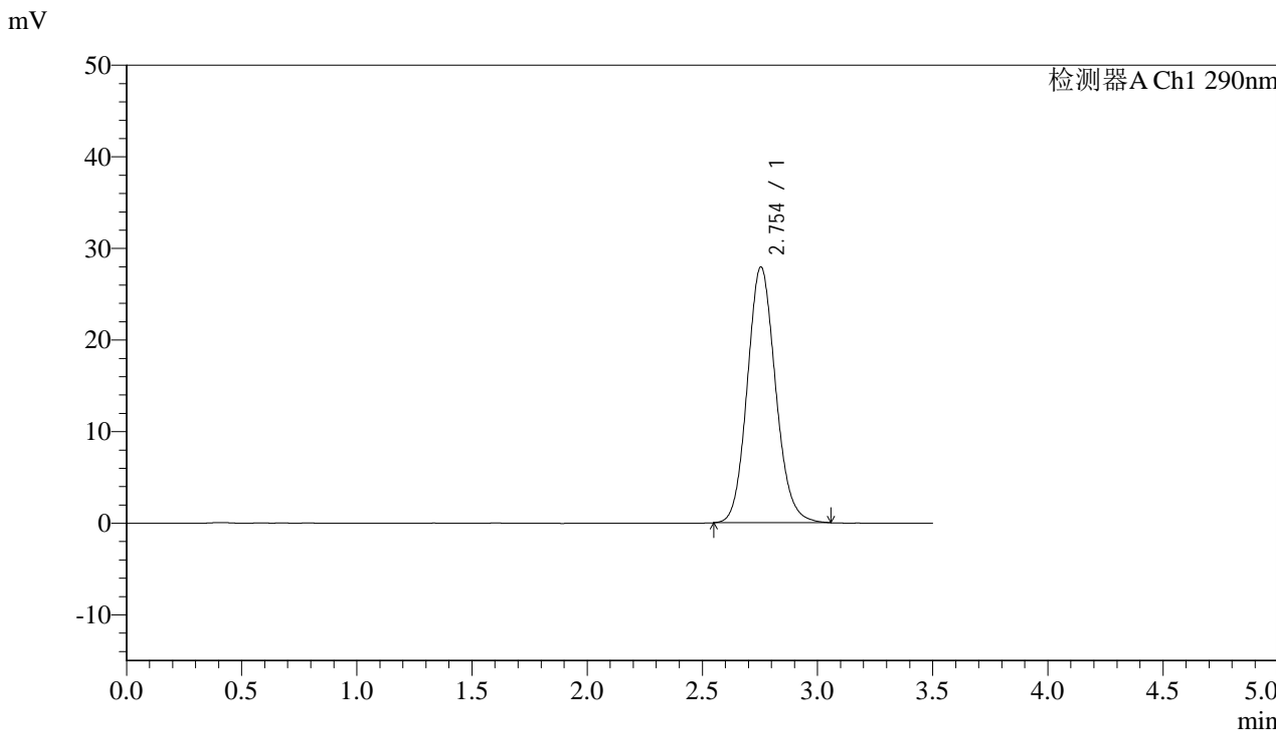


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-199-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238029	100.000	27927	2455	1.116	--
总计		238029	100.000	27927			

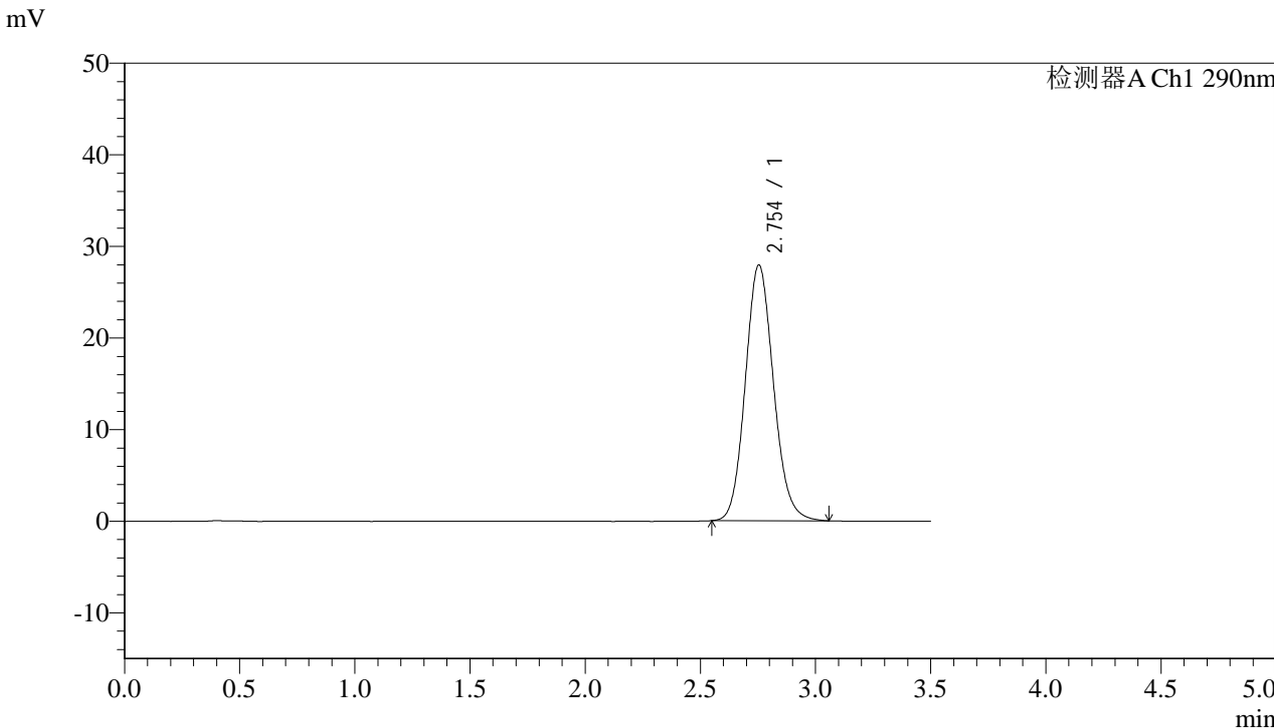


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-200-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	237750	100.000	27919	2455	1.118	--
总计		237750	100.000	27919			

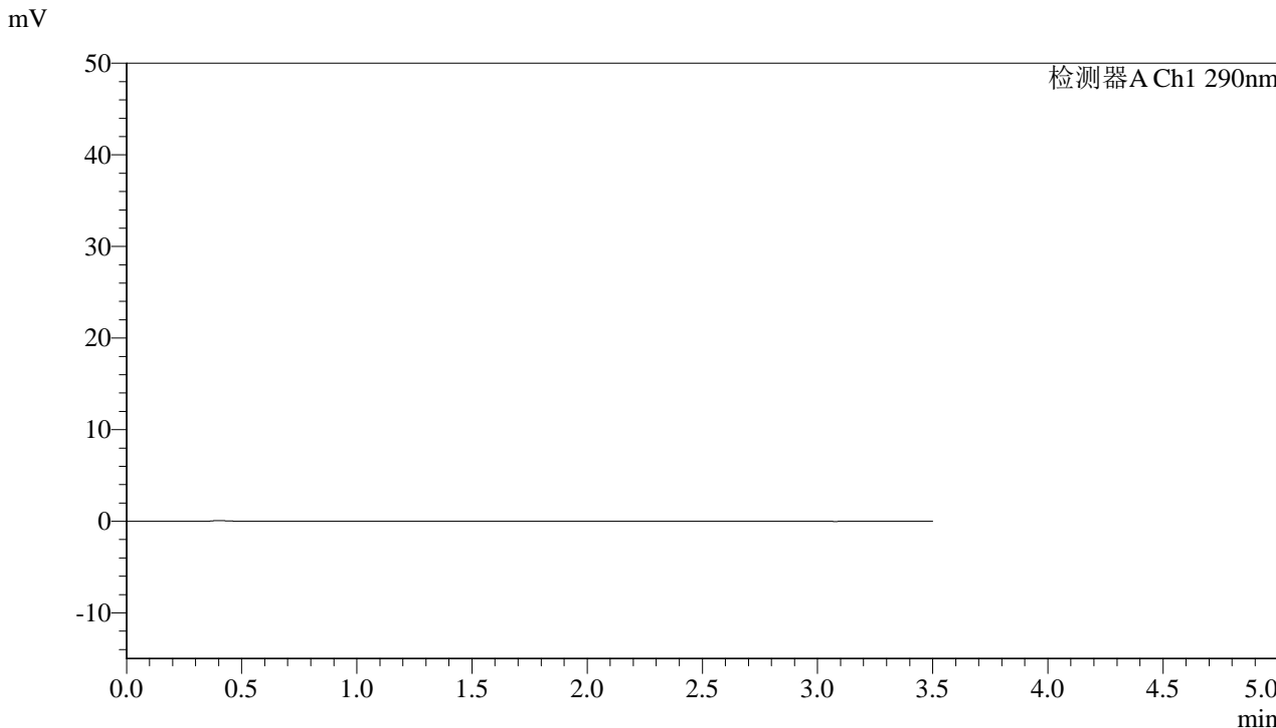


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-201-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



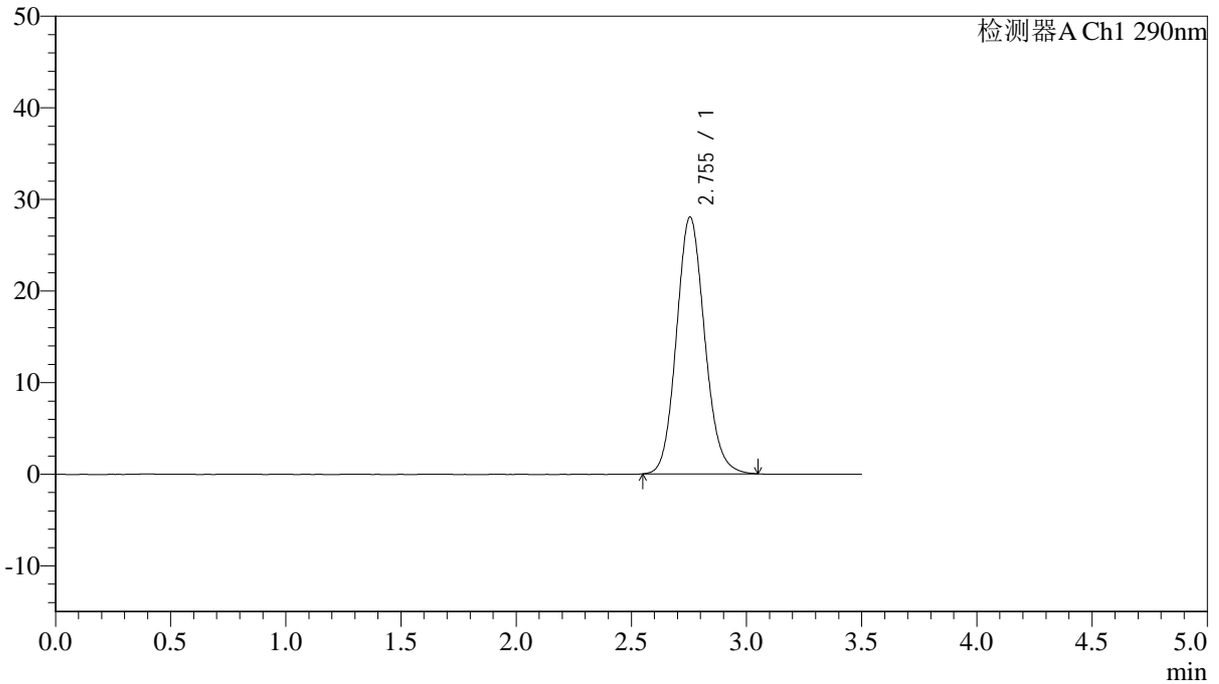
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-202-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 03:02:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	238825	100.000	28044	2456	1.114	--
总计		238825	100.000	28044			



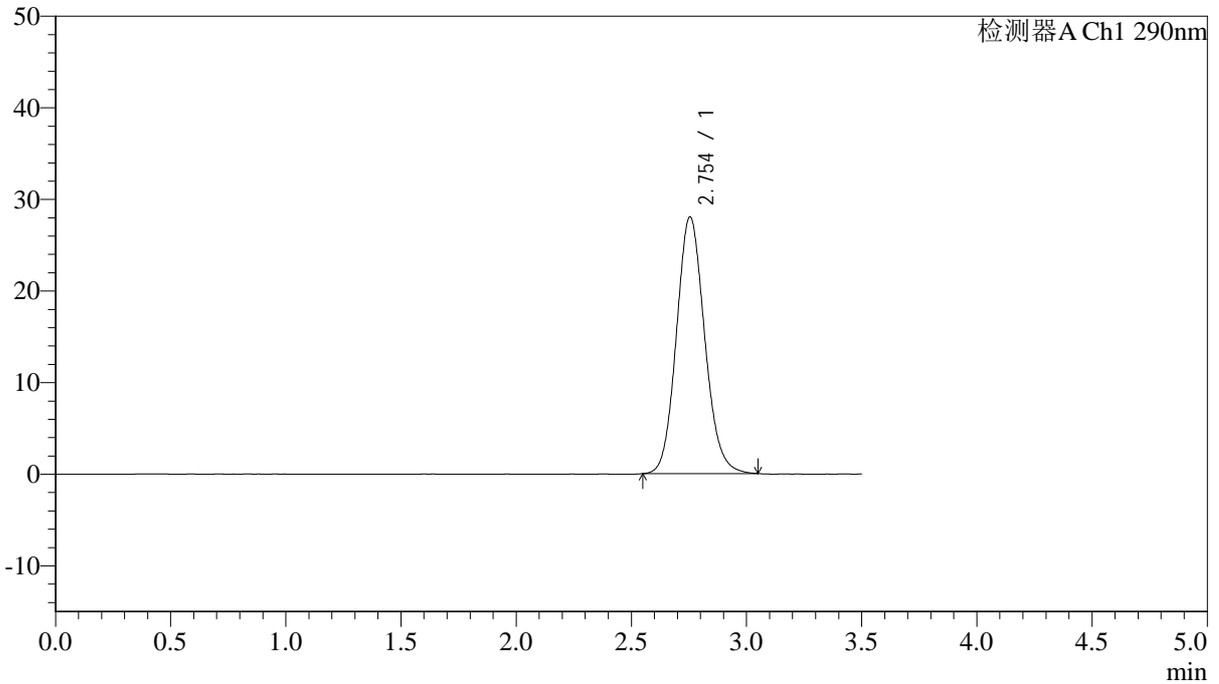
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-203-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238679	100.000	28037	2453	1.115	--
总计		238679	100.000	28037			

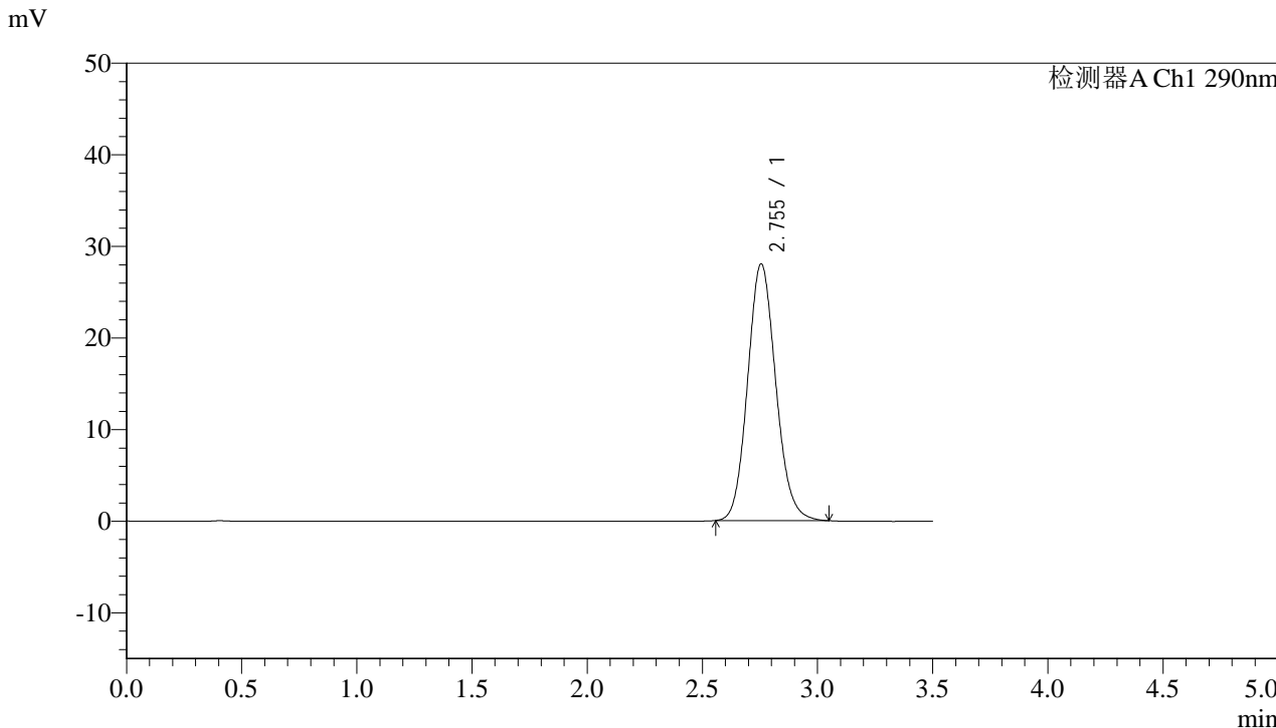


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-204-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	238181	100.000	28034	2458	1.116	--
总计		238181	100.000	28034			

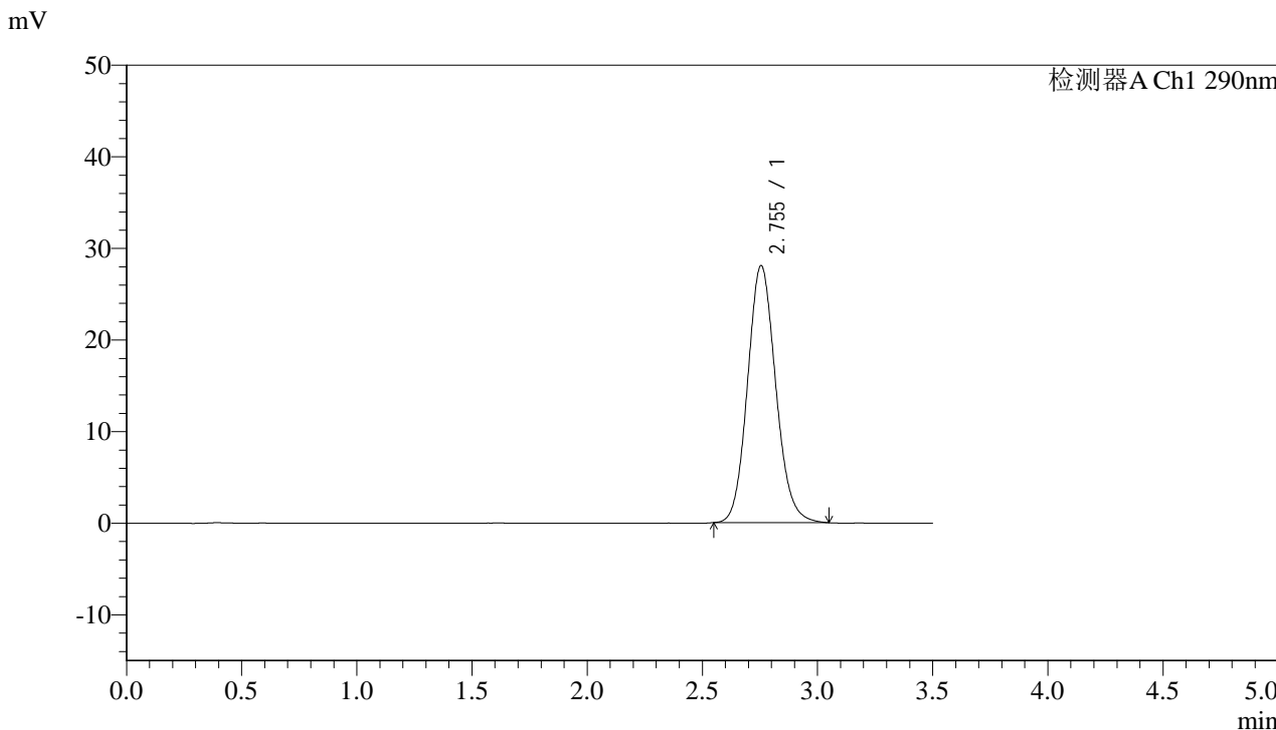


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-205-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	238839	100.000	28069	2456	1.114	--
总计		238839	100.000	28069			

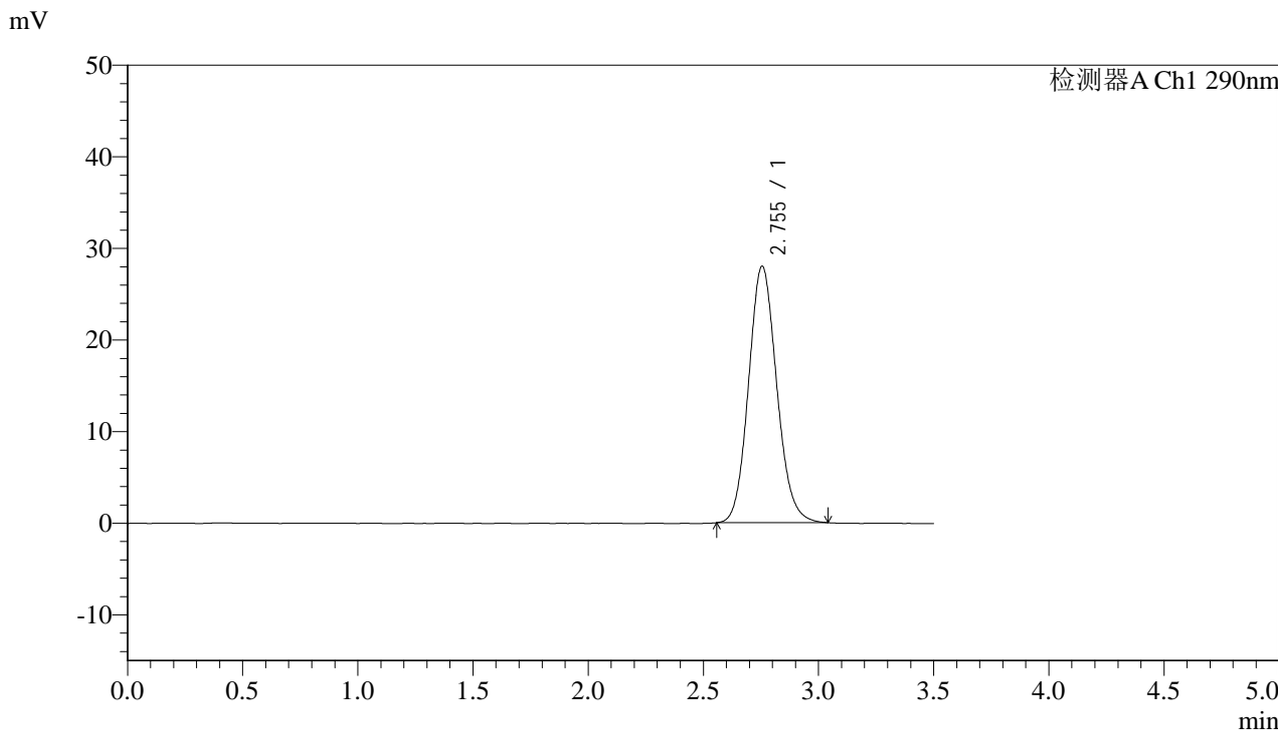


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-206-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 03:18:28 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	238042	100.000	28013	2454	1.112	--
总计		238042	100.000	28013			

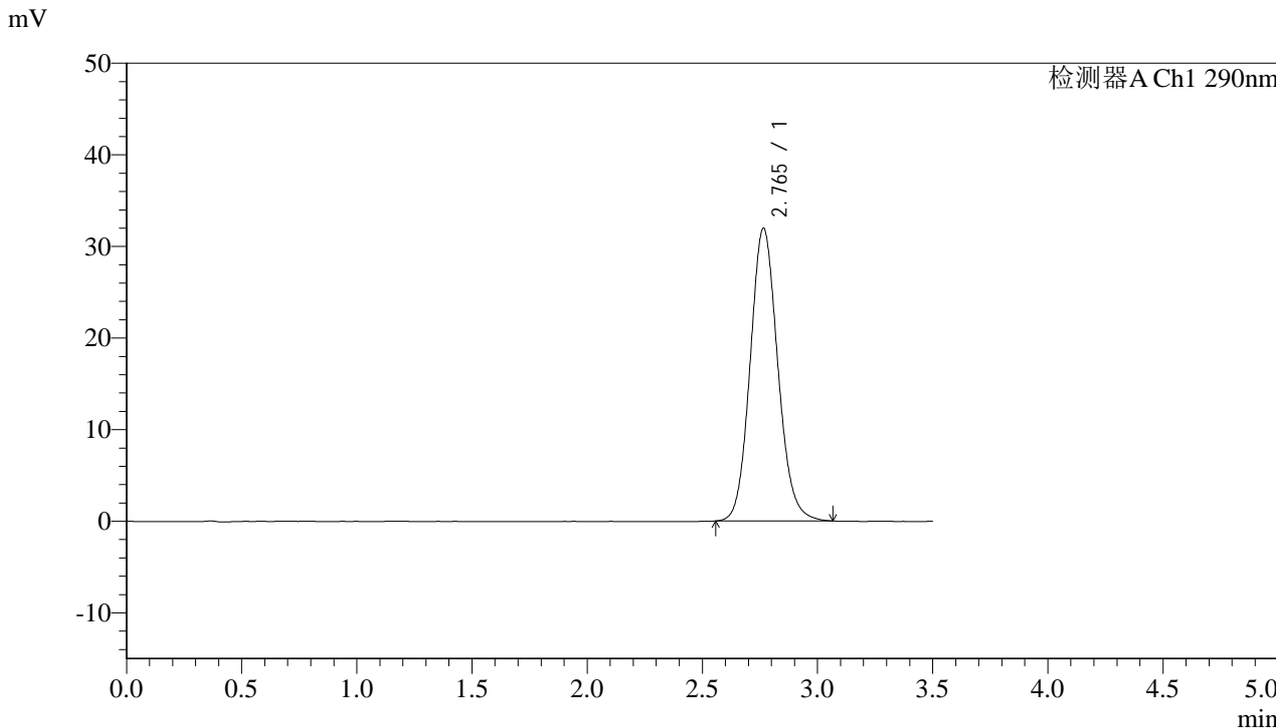


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-207-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:22:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	266704	100.000	31959	2587	1.112	--
总计		266704	100.000	31959			



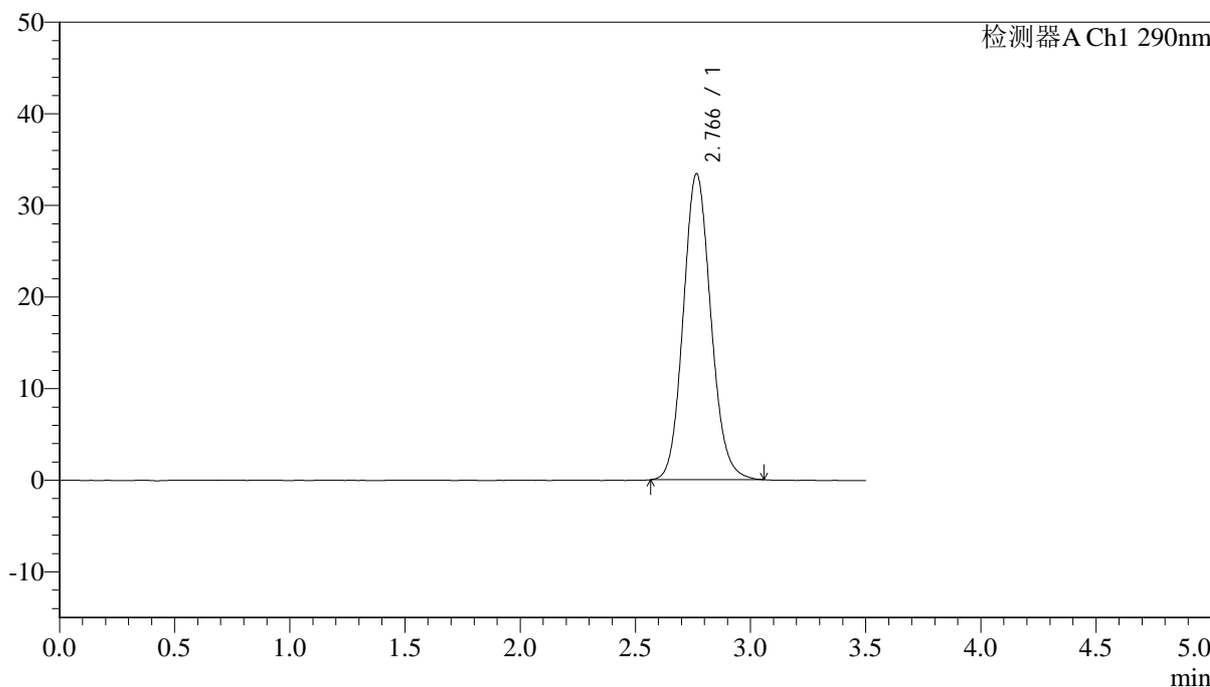
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-208-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	278312	100.000	33393	2591	1.112	--
总计		278312	100.000	33393			



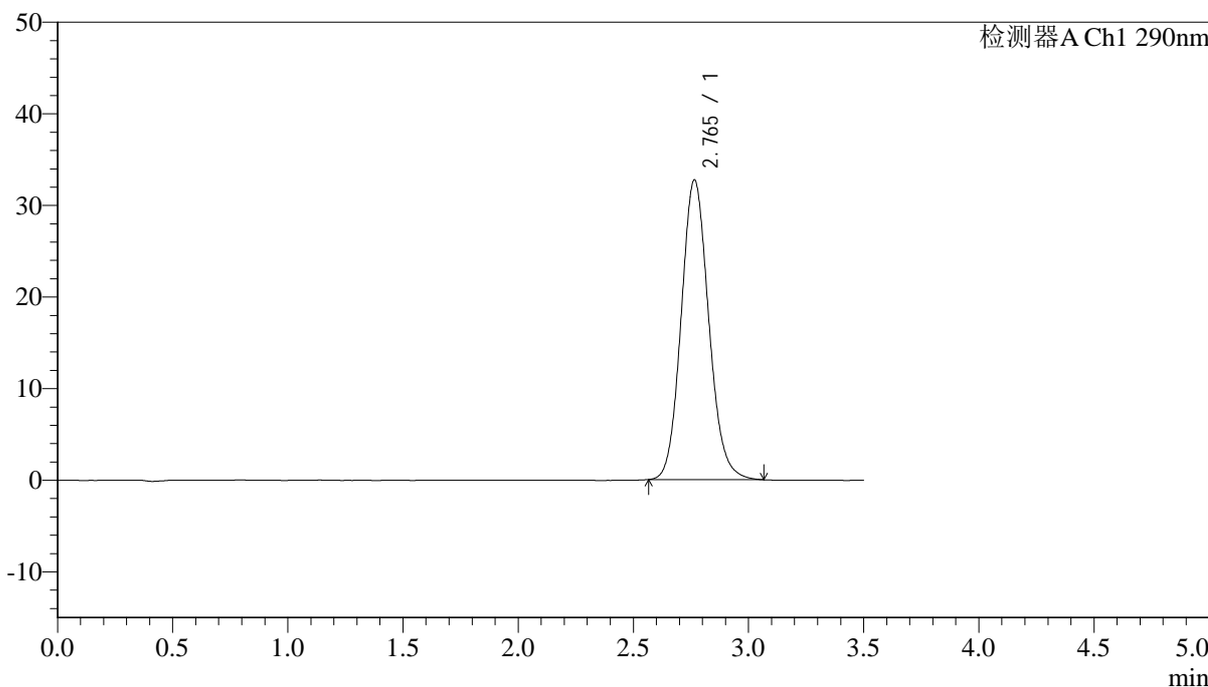
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-209-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272625	100.000	32722	2586	1.114	--
总计		272625	100.000	32722			

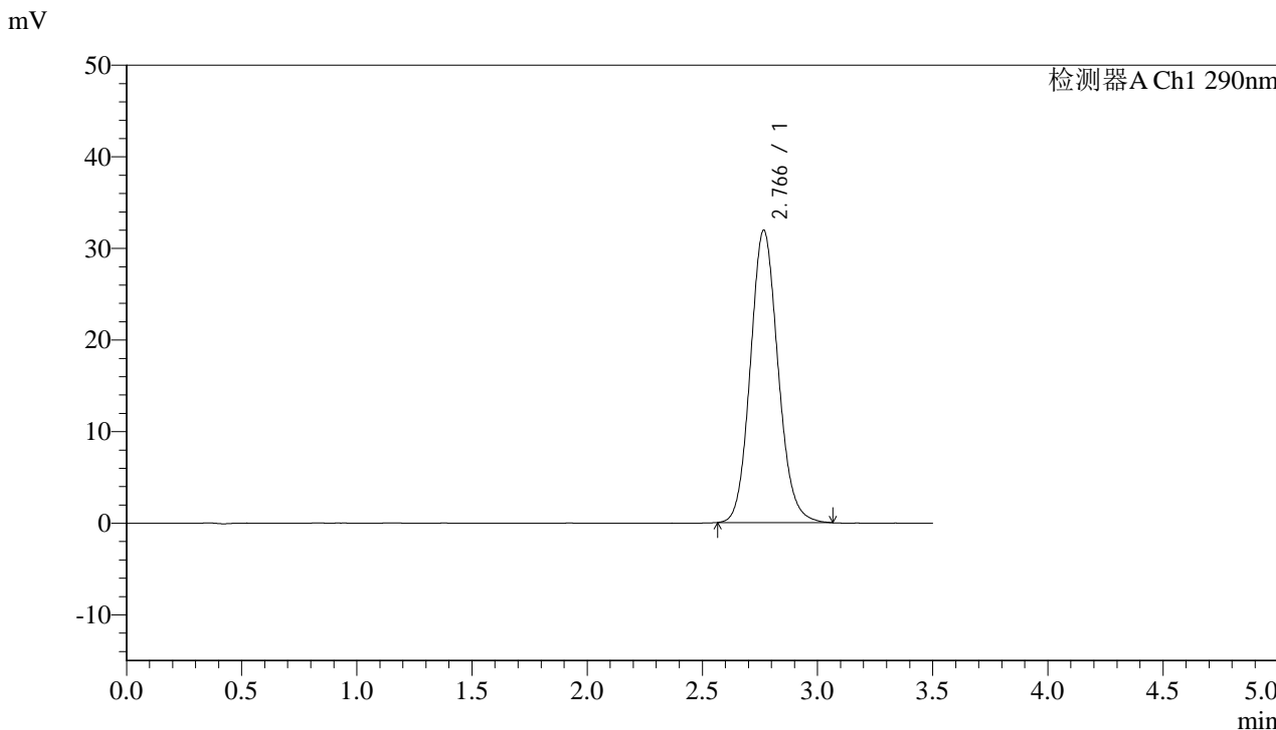


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-210-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 03:33:58 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	266214	100.000	31888	2583	1.112	--
总计		266214	100.000	31888			



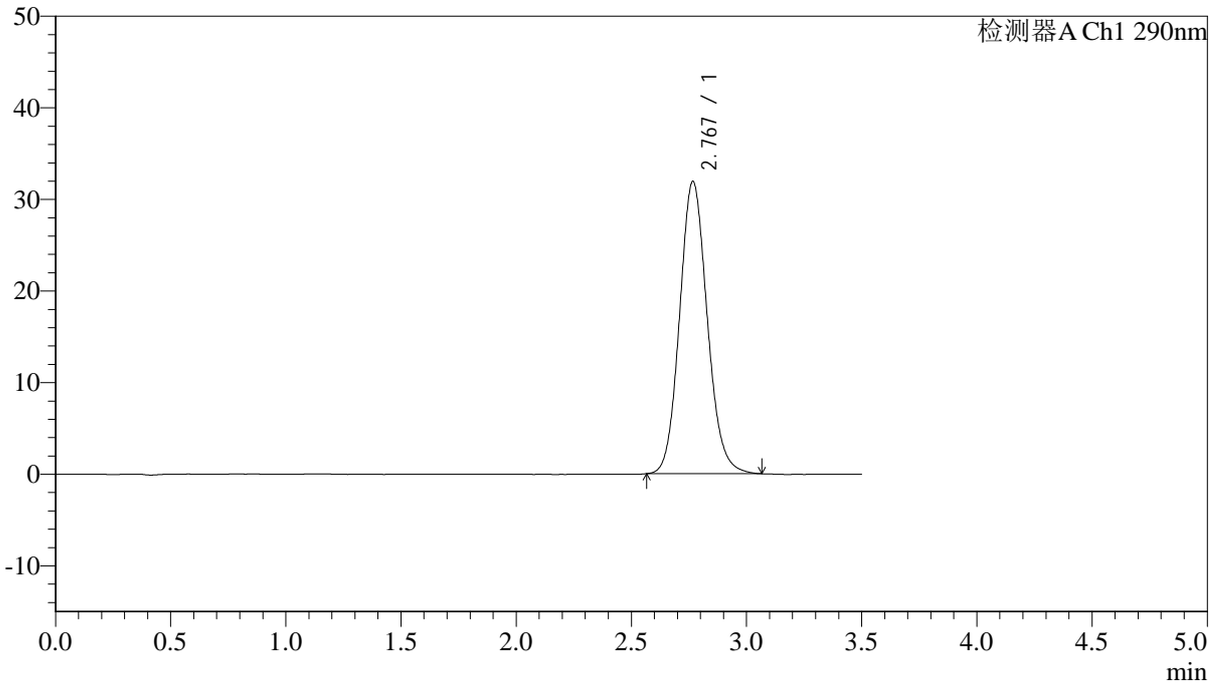
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-211-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	266227	100.000	31854	2584	1.114	--
总计		266227	100.000	31854			



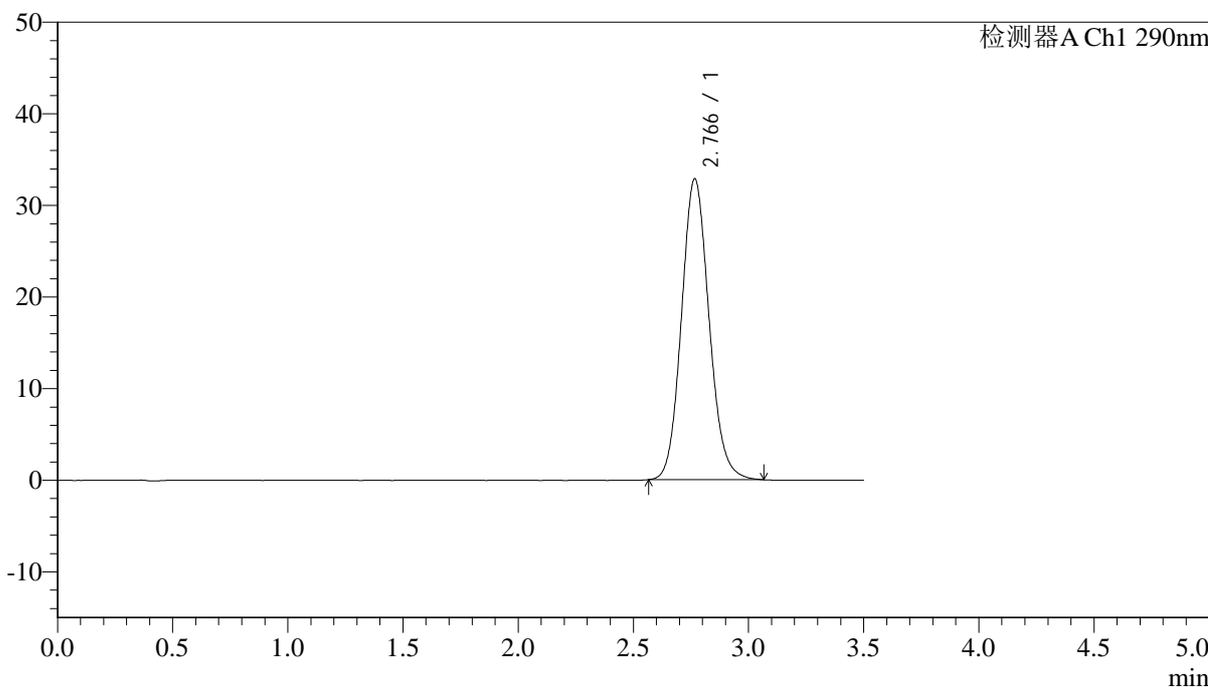
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-212-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	273636	100.000	32810	2589	1.111	--
总计		273636	100.000	32810			

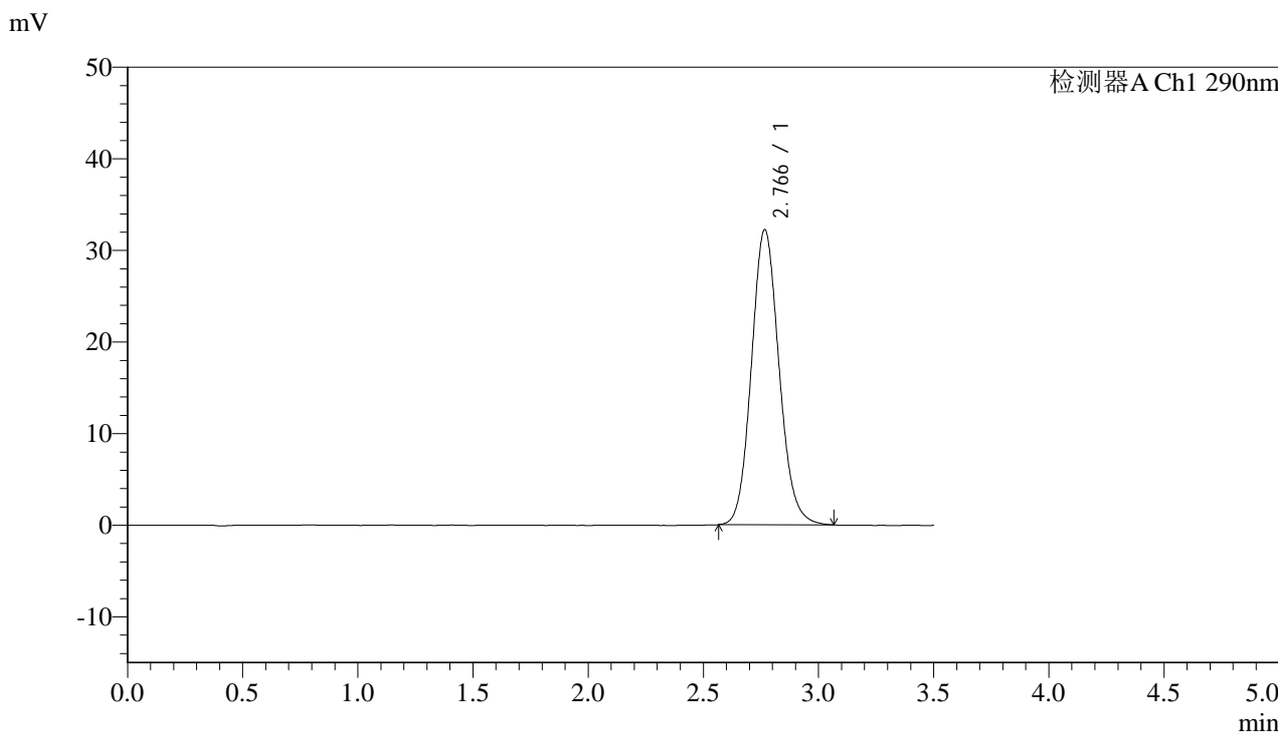


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-213-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 03:45:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268734	100.000	32185	2586	1.111	--
总计		268734	100.000	32185			



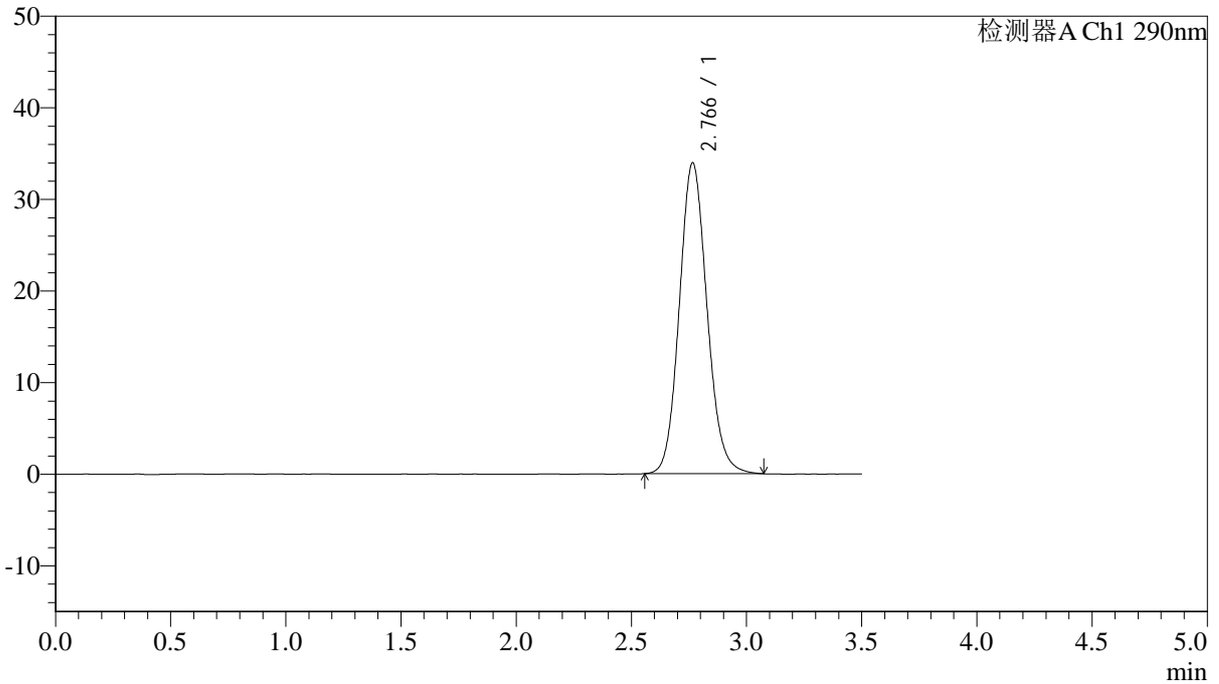
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-214-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	283494	100.000	33911	2578	1.111	--
总计		283494	100.000	33911			

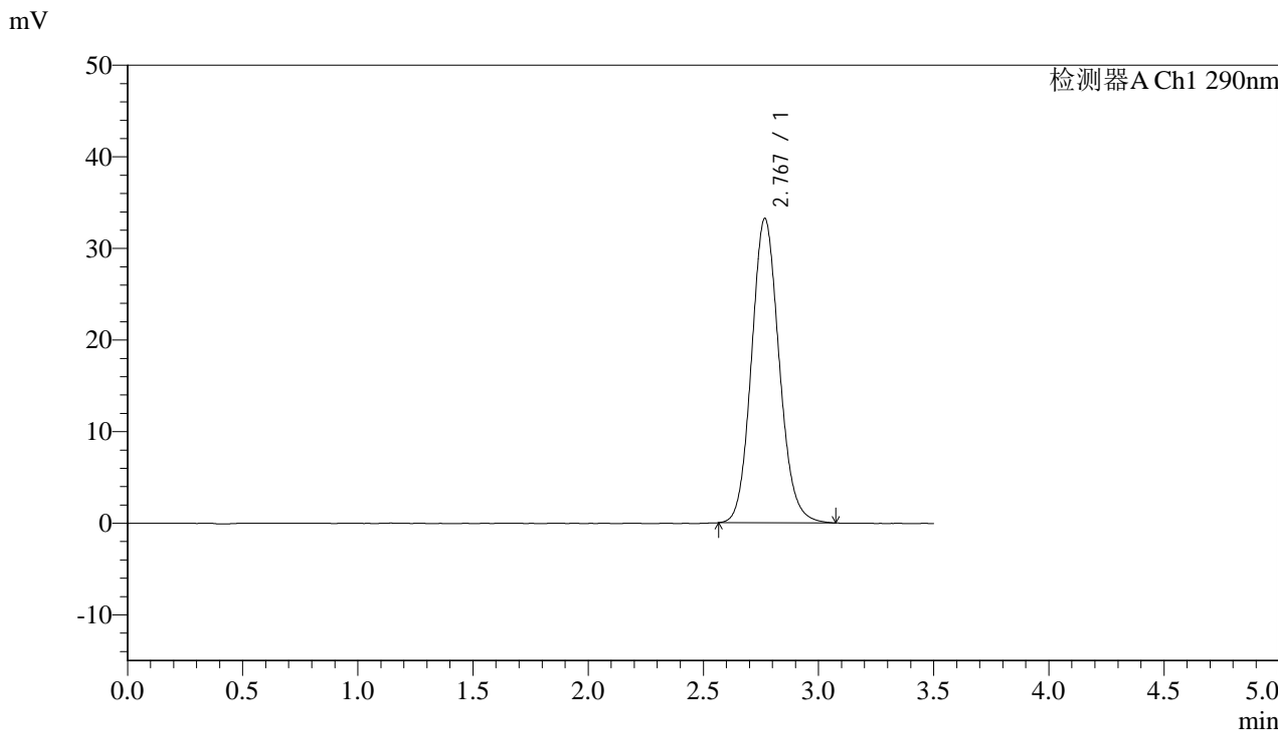


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-215-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	277074	100.000	33177	2588	1.112	--
总计		277074	100.000	33177			



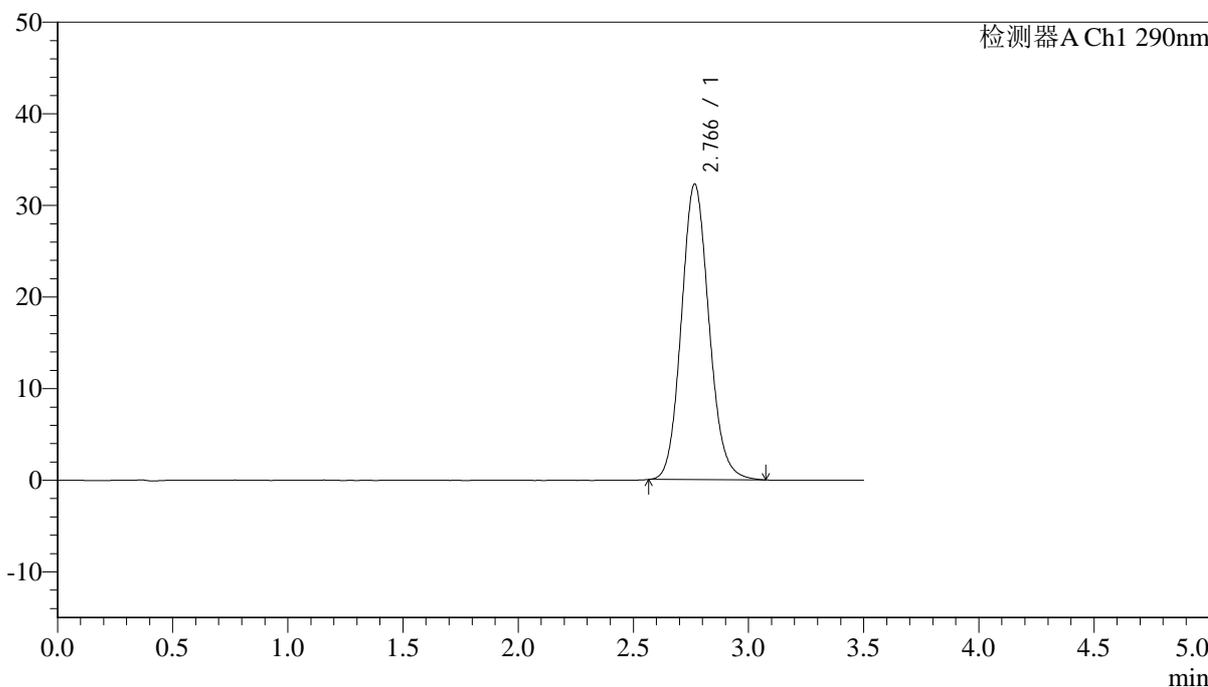
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-216-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269108	100.000	32241	2589	1.113	--
总计		269108	100.000	32241			

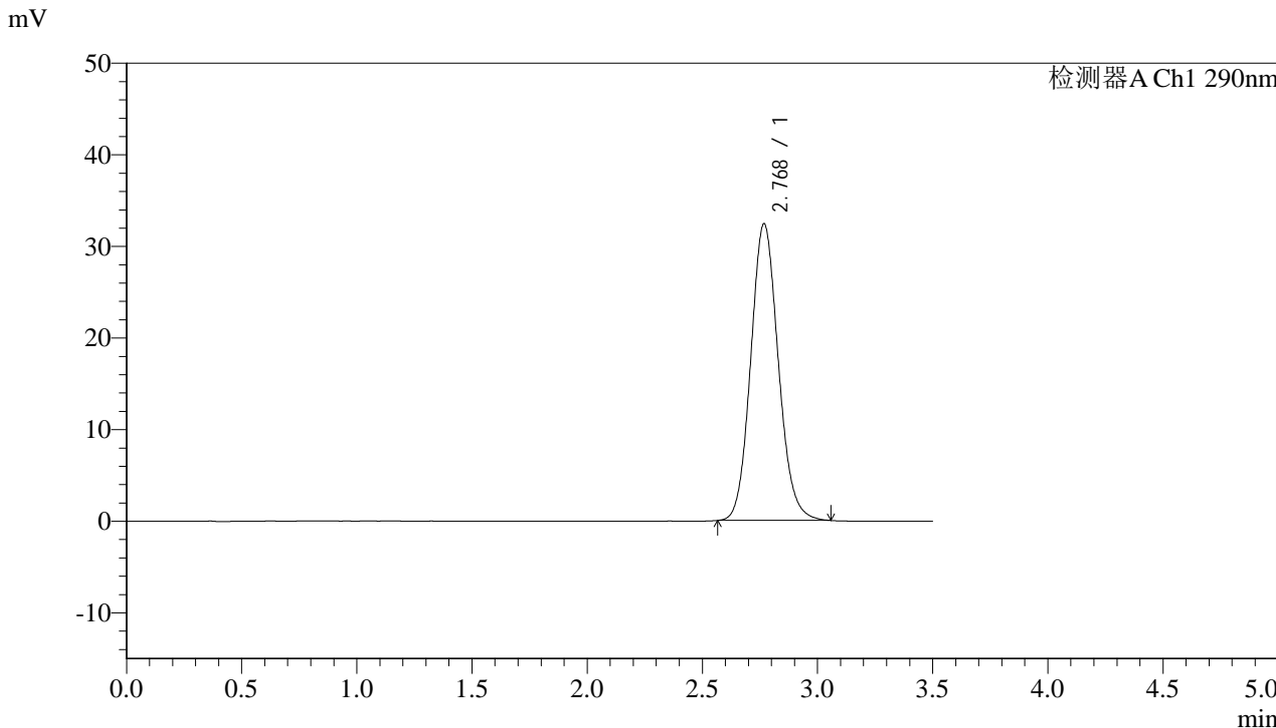


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-217-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	269642	100.000	32320	2591	1.108	--
总计		269642	100.000	32320			



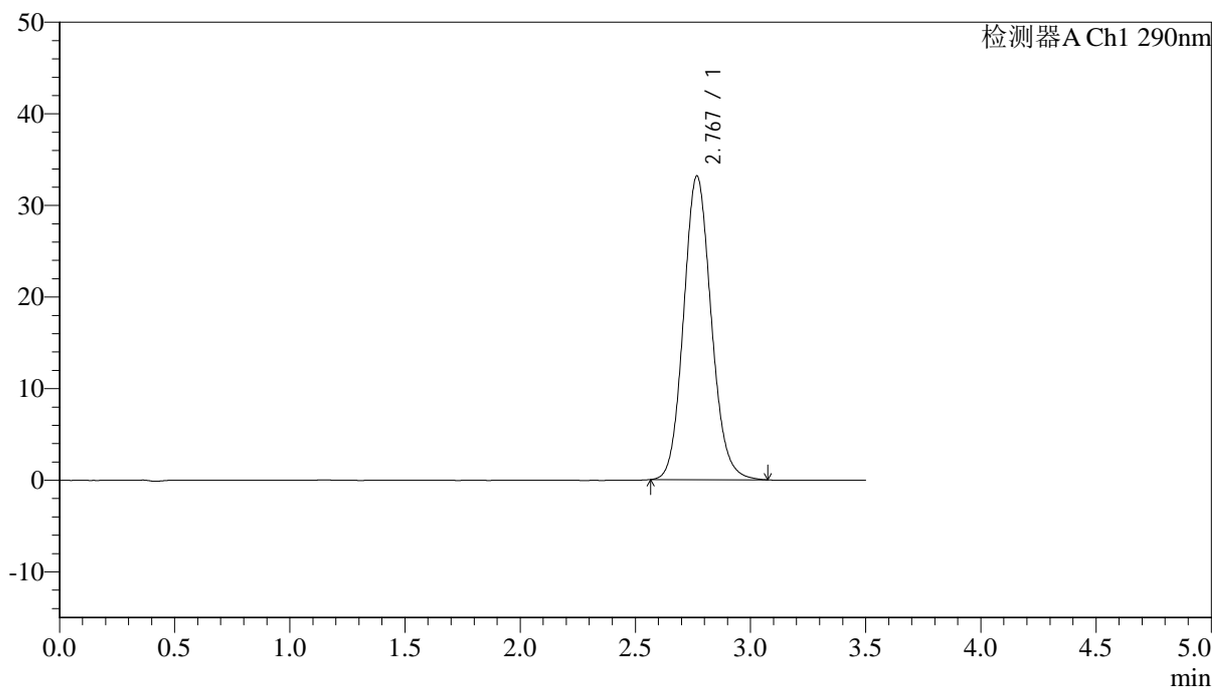
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-218-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 04:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	276744	100.000	33098	2587	1.112	--
总计		276744	100.000	33098			



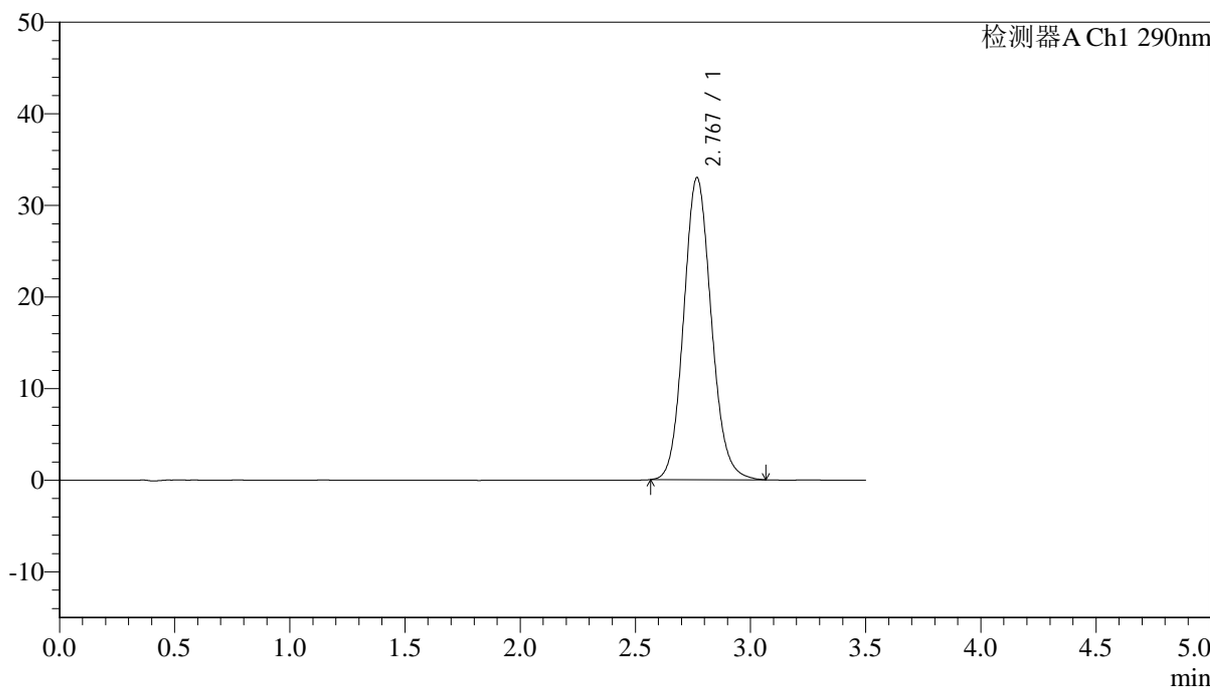
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-219-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 04:08:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	275244	100.000	32902	2585	1.111	--
总计		275244	100.000	32902			



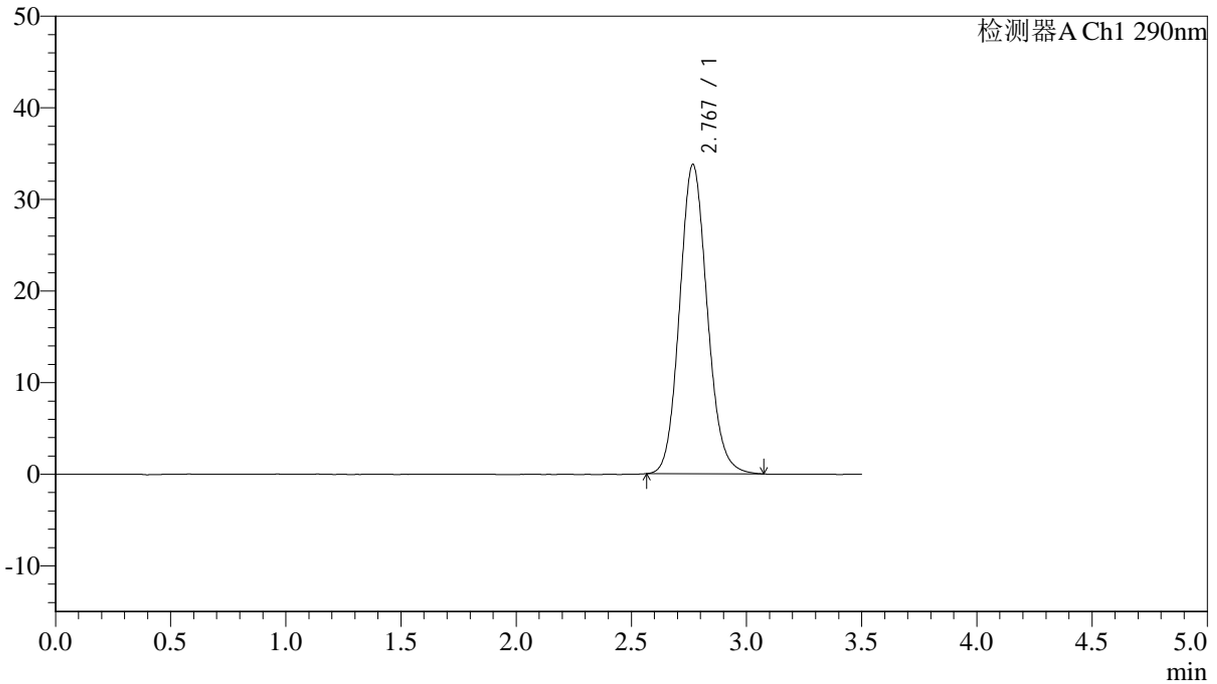
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-220-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	281926	100.000	33708	2586	1.113	--
总计		281926	100.000	33708			



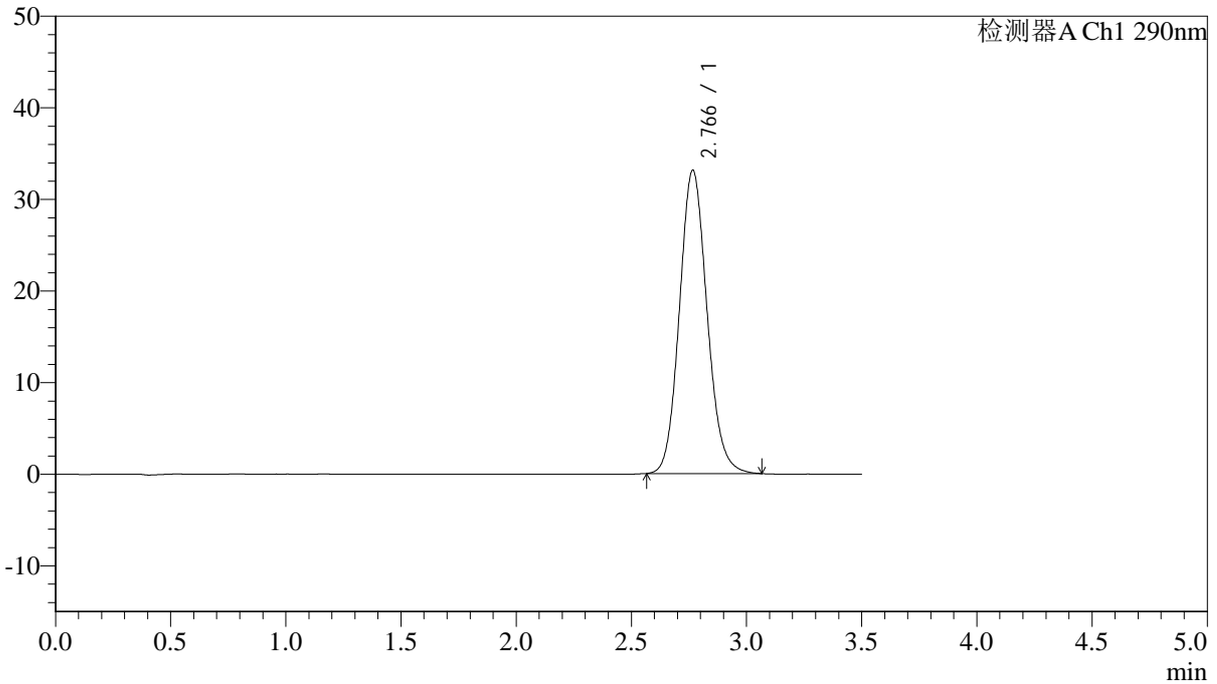
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-221-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 04:16:33 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	276047	100.000	33073	2586	1.112	--
总计		276047	100.000	33073			



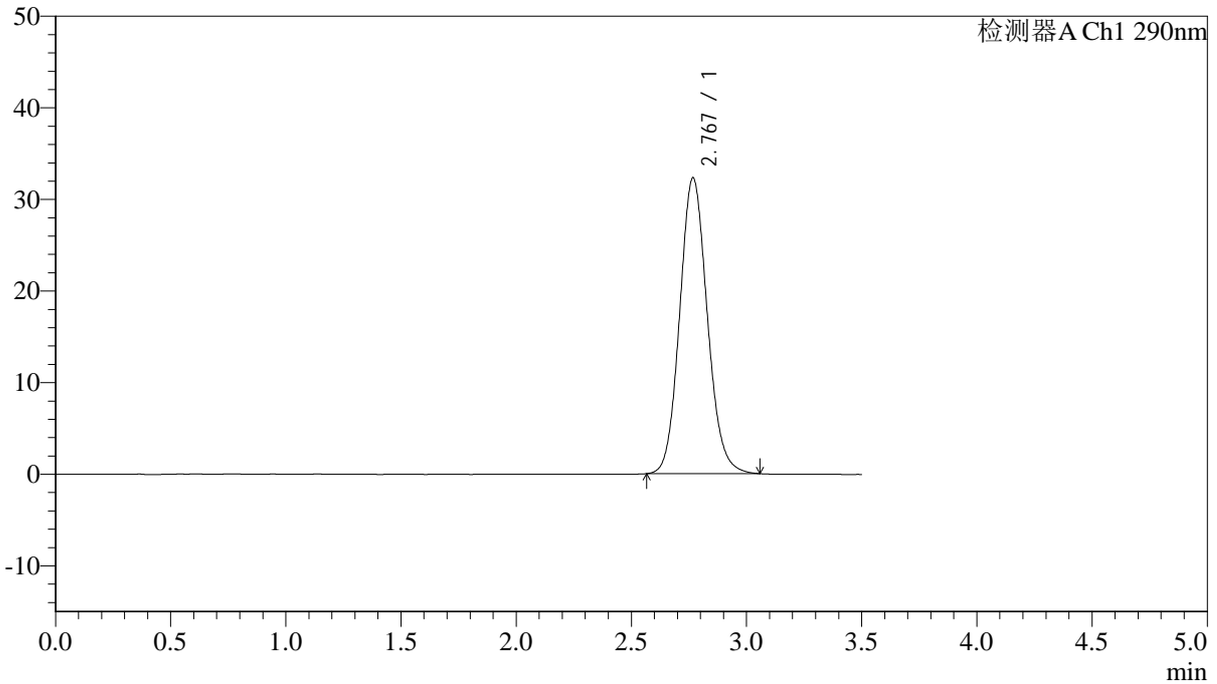
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-222-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	269259	100.000	32215	2584	1.109	--
总计		269259	100.000	32215			

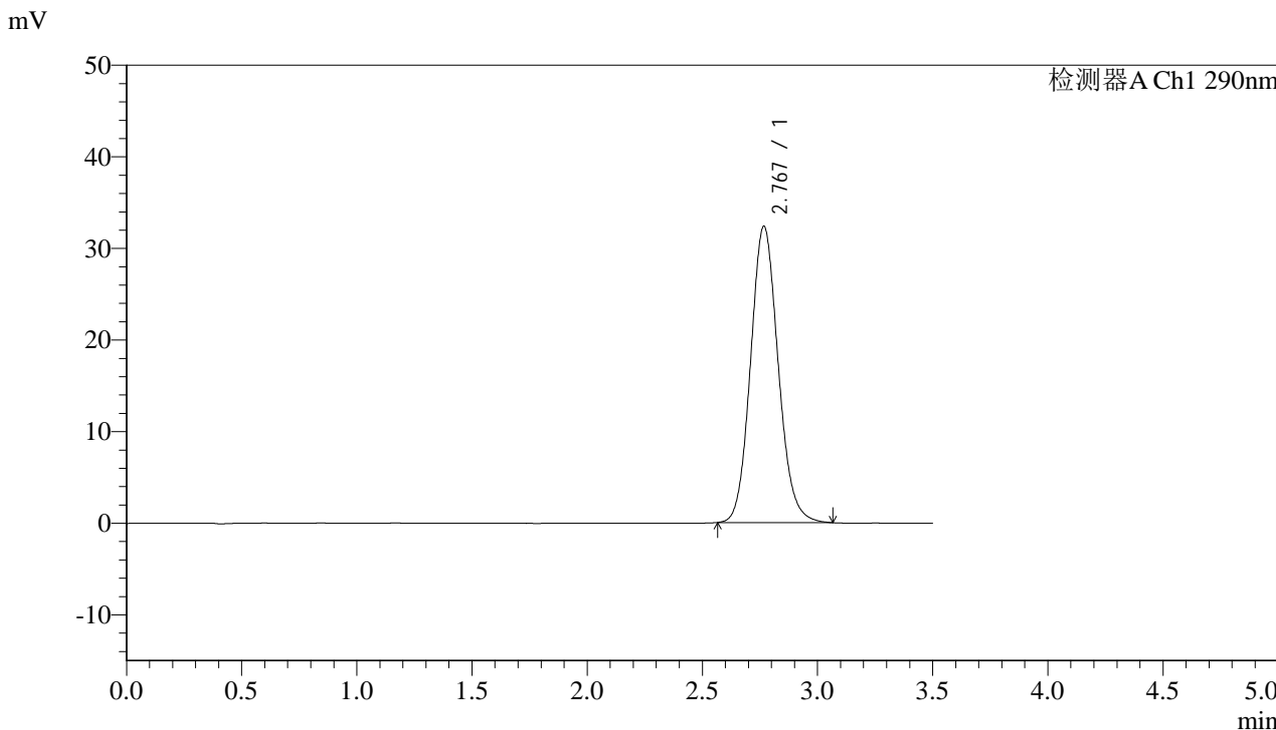


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-223-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	269836	100.000	32300	2585	1.112	--
总计		269836	100.000	32300			

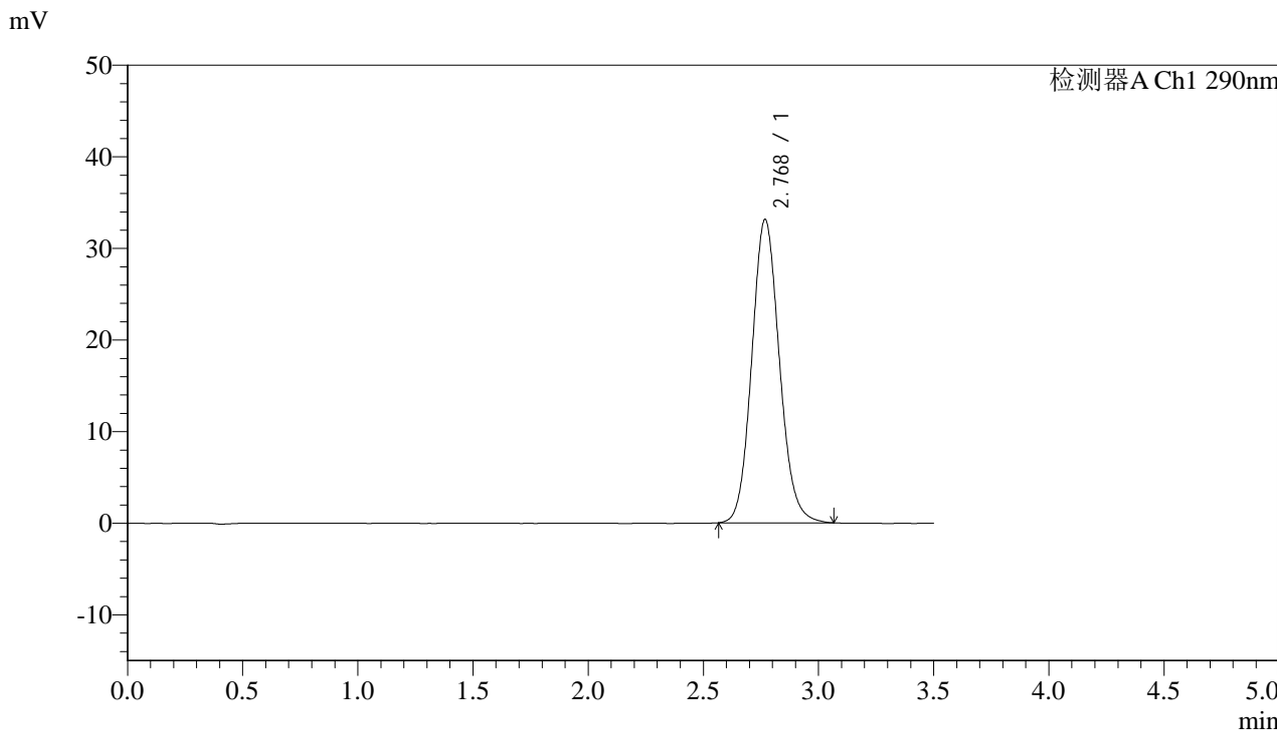


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-224-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	276397	100.000	33057	2584	1.110	--
总计		276397	100.000	33057			

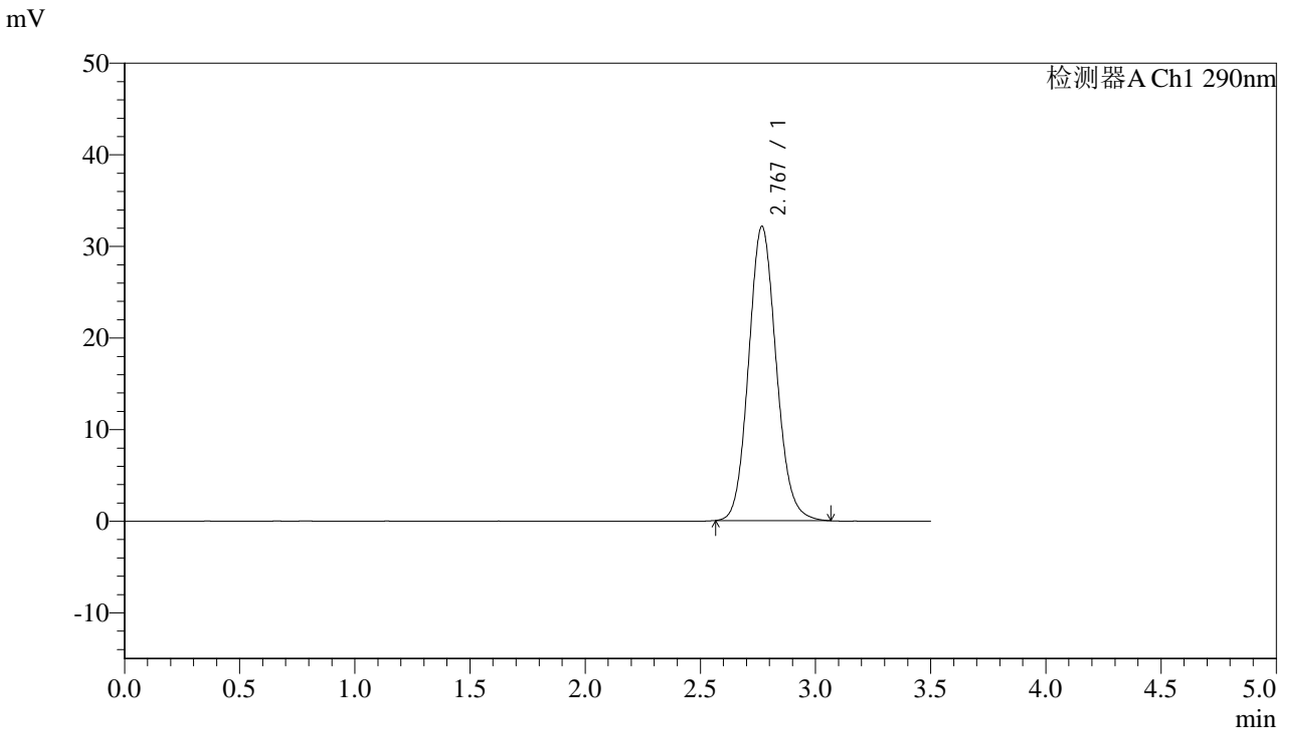


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-225-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	267604	100.000	32049	2591	1.109	--
总计		267604	100.000	32049			

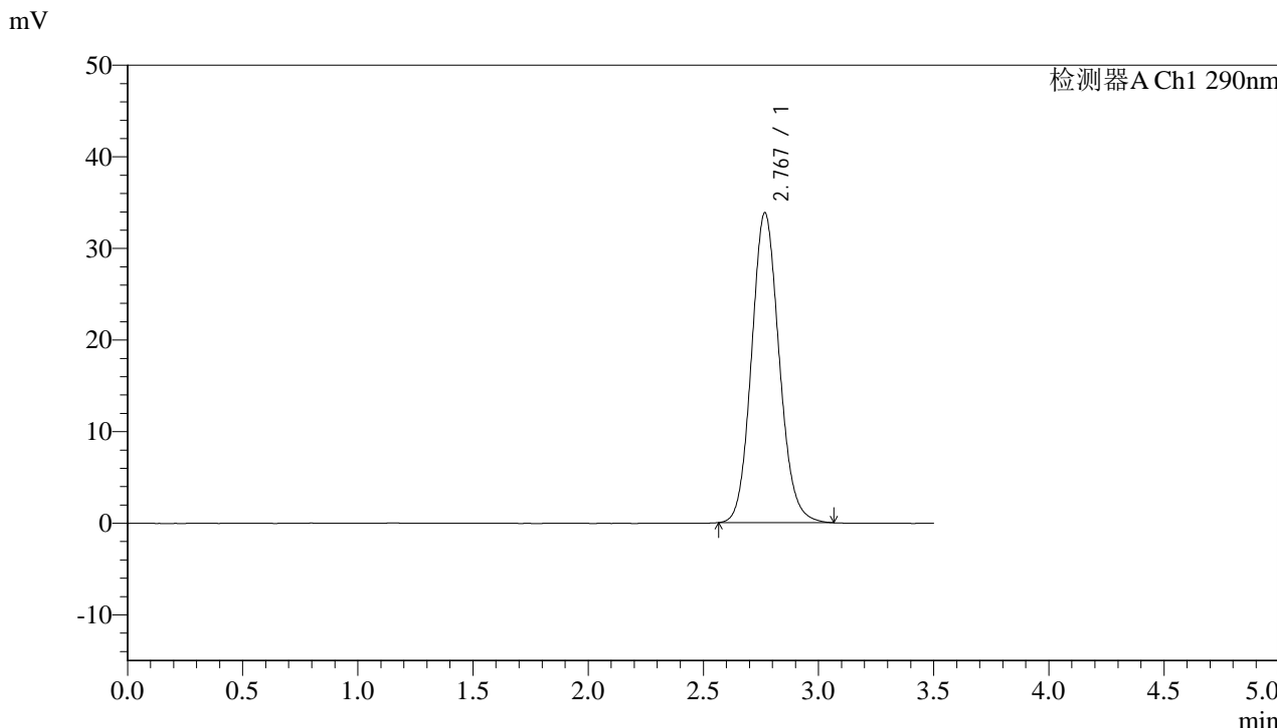


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-226-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	282168	100.000	33778	2584	1.110	--
总计		282168	100.000	33778			



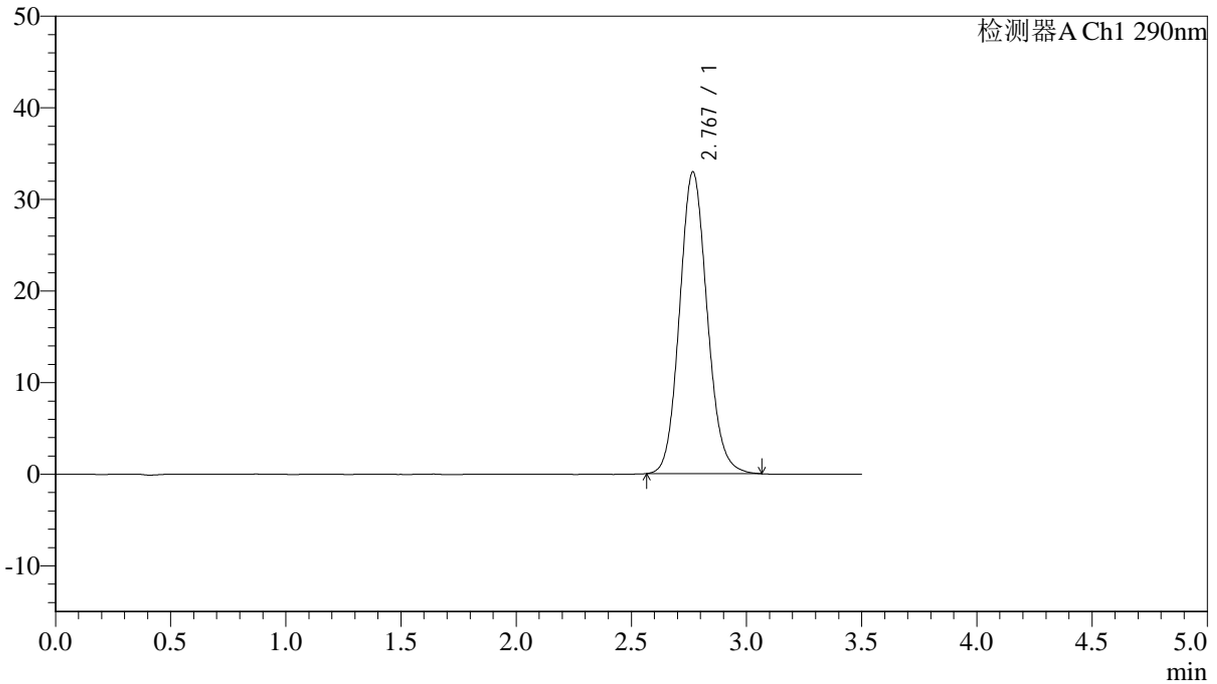
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-227-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:39:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	274745	100.000	32891	2584	1.109	--
总计		274745	100.000	32891			



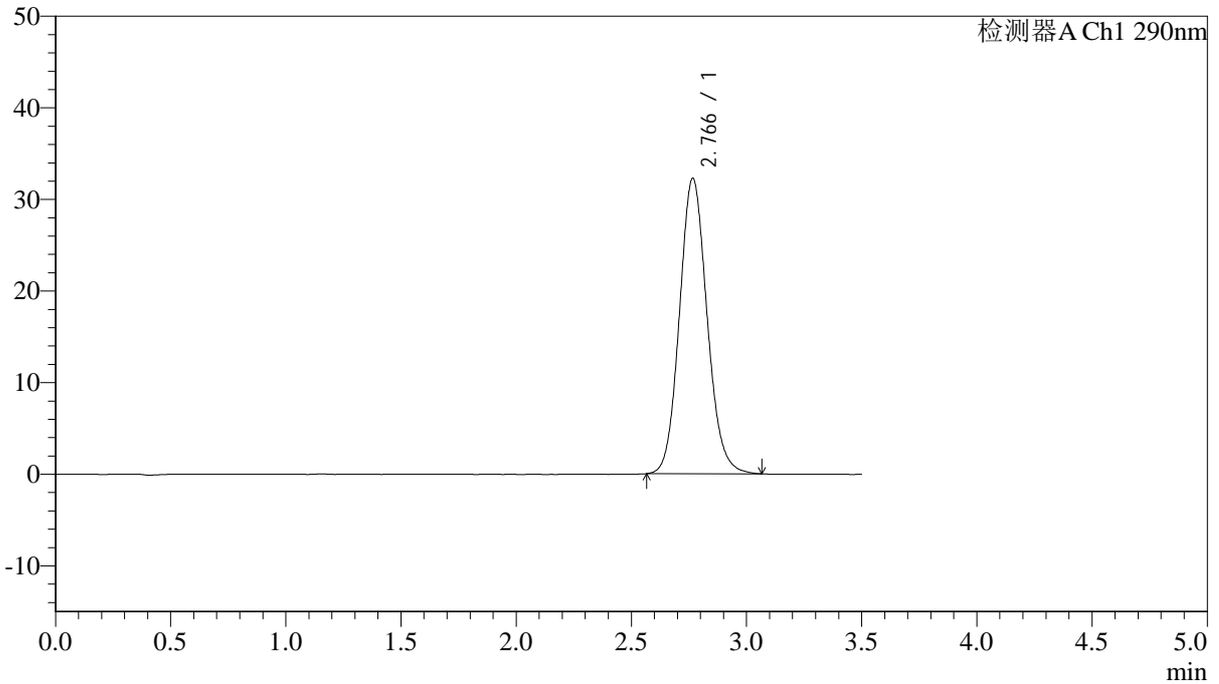
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-228-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 04:43:39 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268784	100.000	32210	2584	1.109	--
总计		268784	100.000	32210			



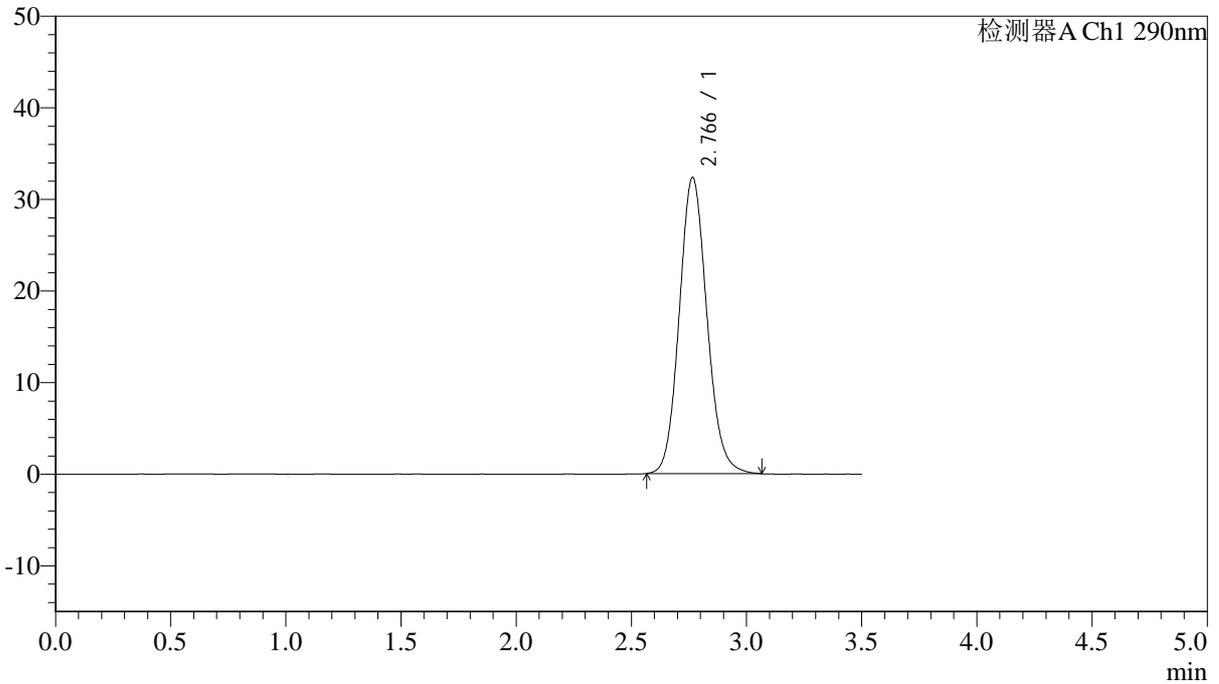
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-229-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	269870	100.000	32318	2581	1.111	--
总计		269870	100.000	32318			



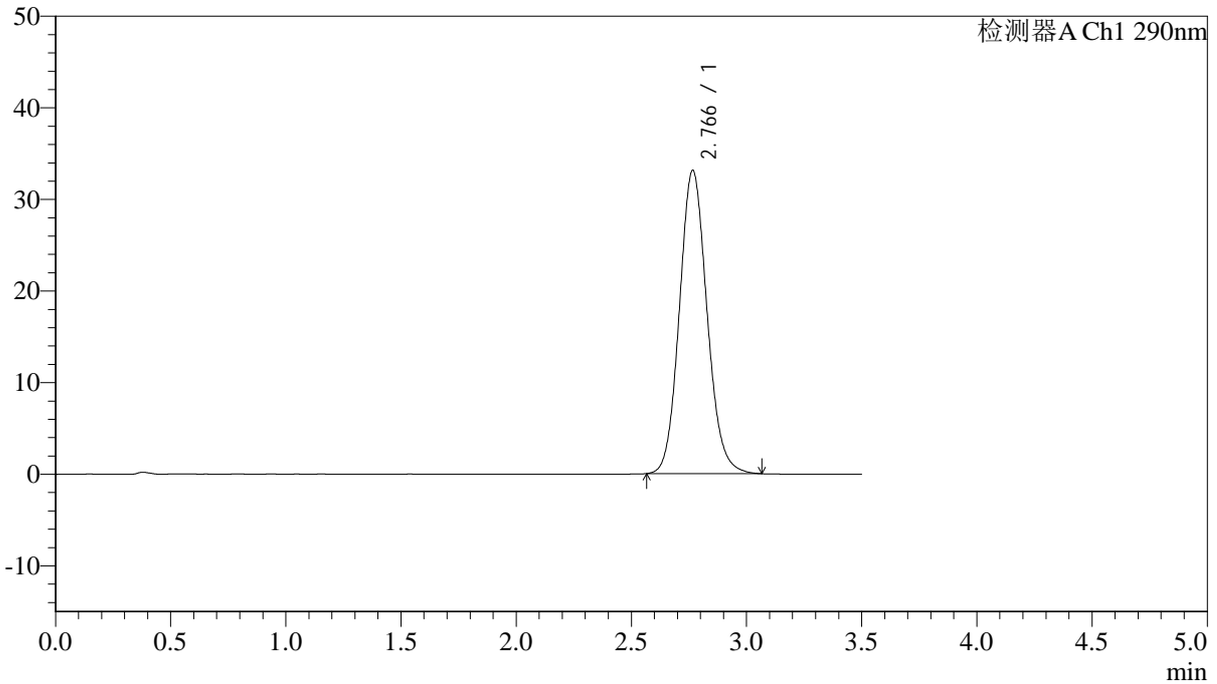
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-230-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	276159	100.000	33081	2583	1.109	--
总计		276159	100.000	33081			



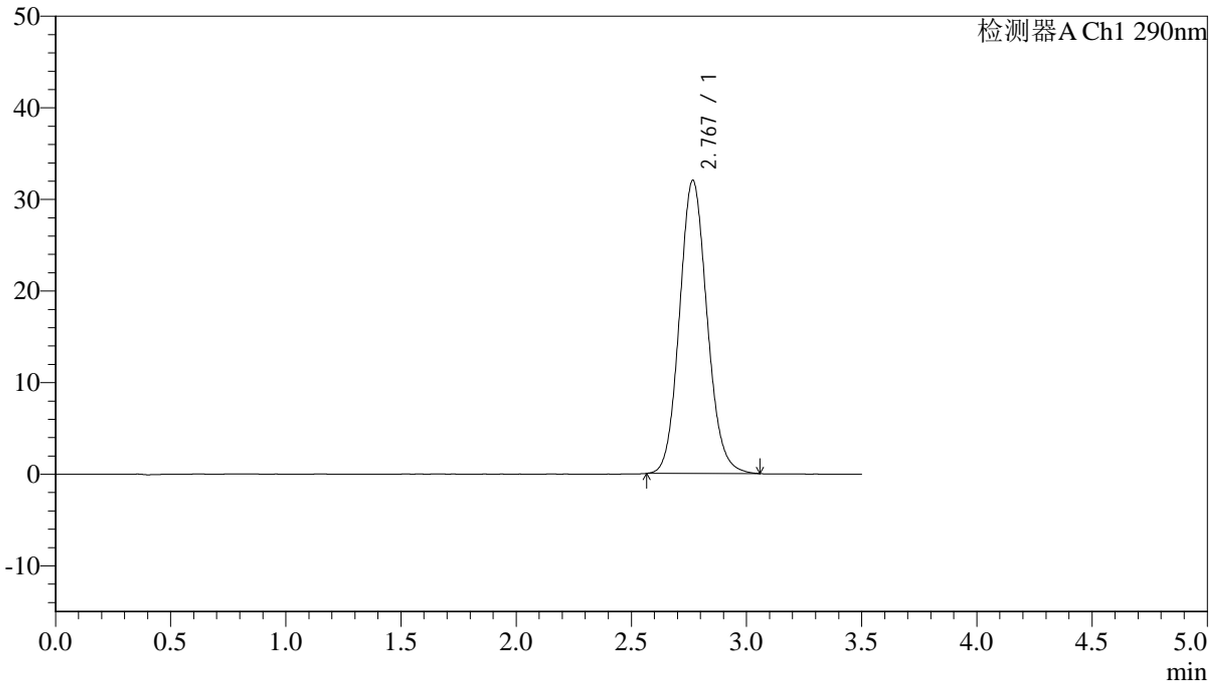
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-231-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	266556	100.000	31961	2592	1.107	--
总计		266556	100.000	31961			

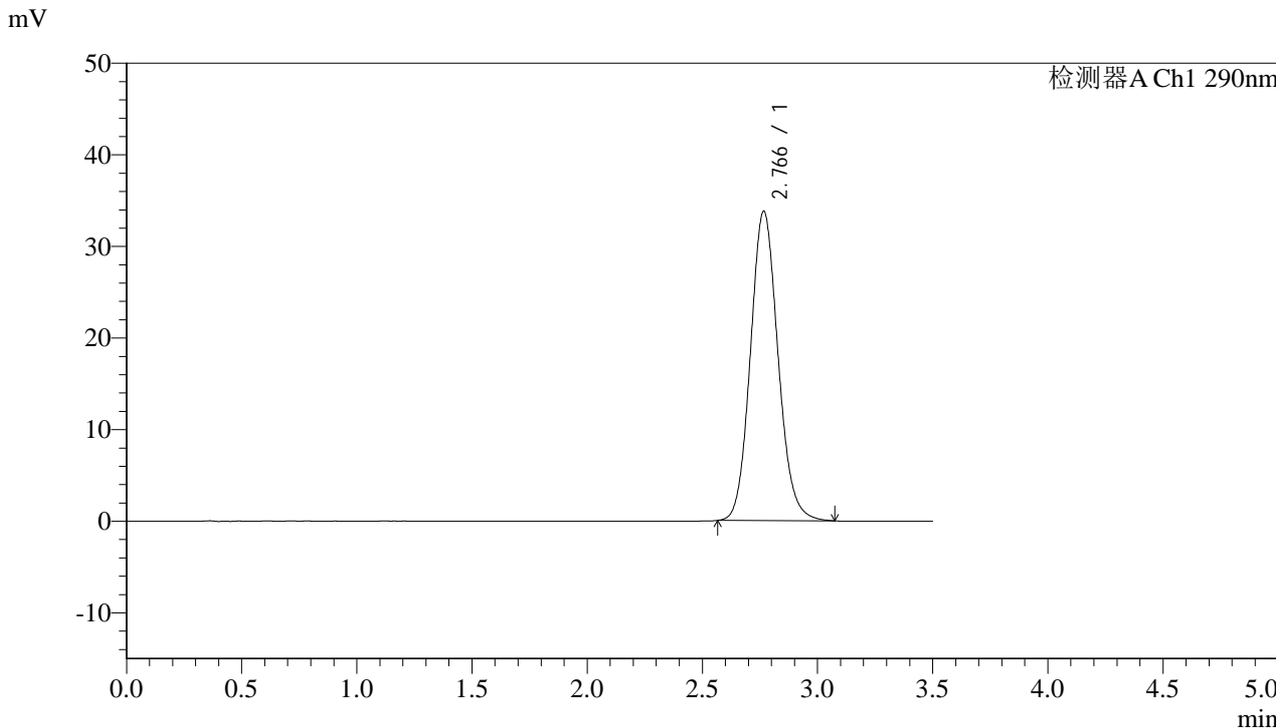


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-232-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	281577	100.000	33745	2587	1.111	--
总计		281577	100.000	33745			



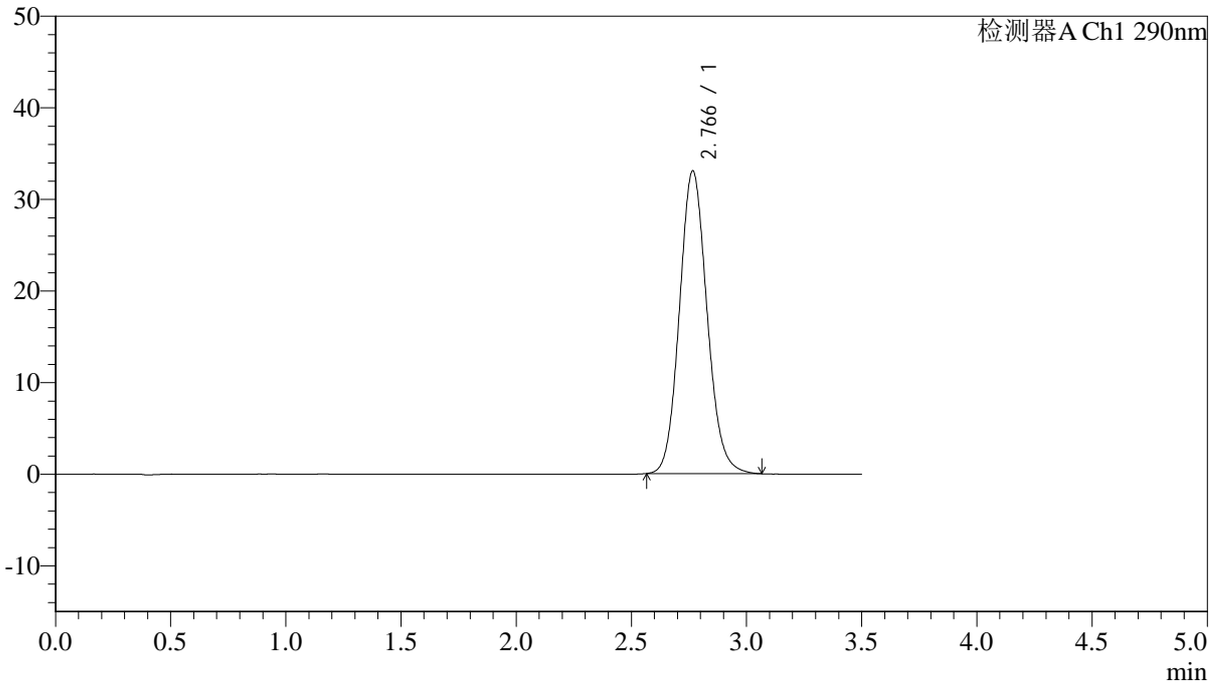
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-233-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	275392	100.000	33013	2584	1.108	--
总计		275392	100.000	33013			

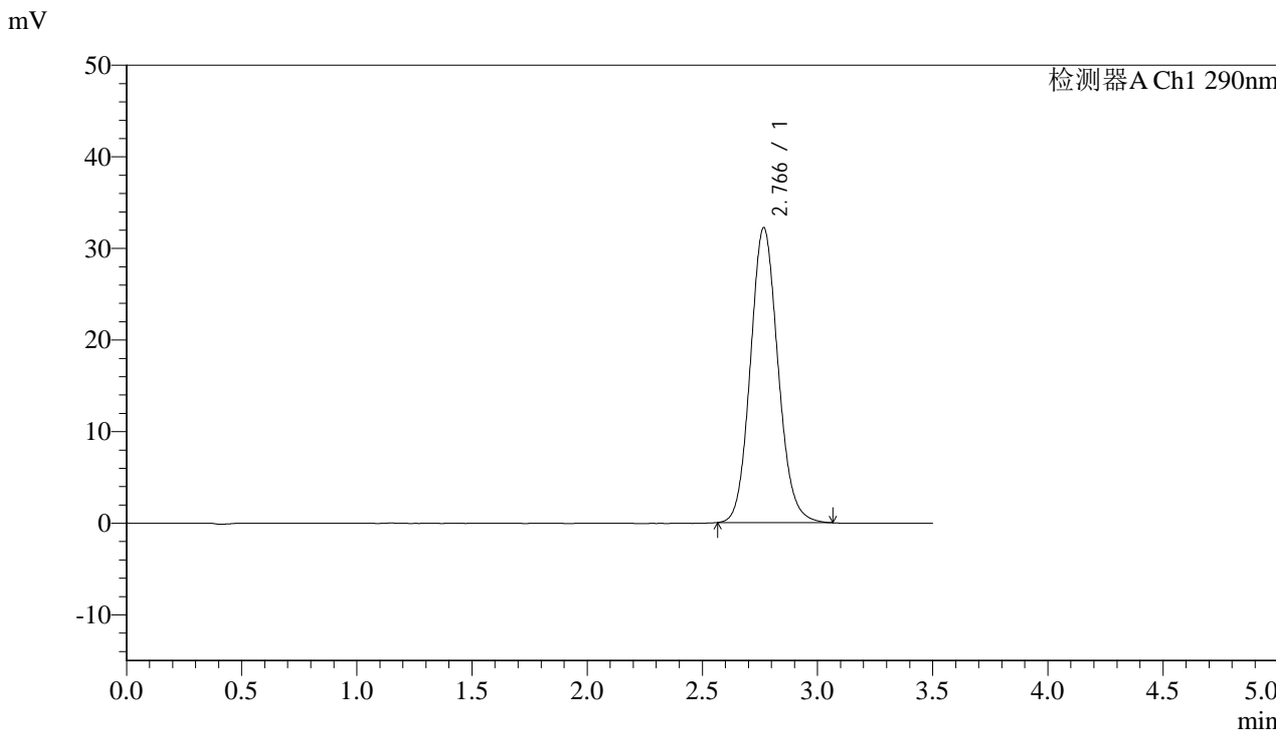


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-234-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268232	100.000	32173	2589	1.107	--
总计		268232	100.000	32173			

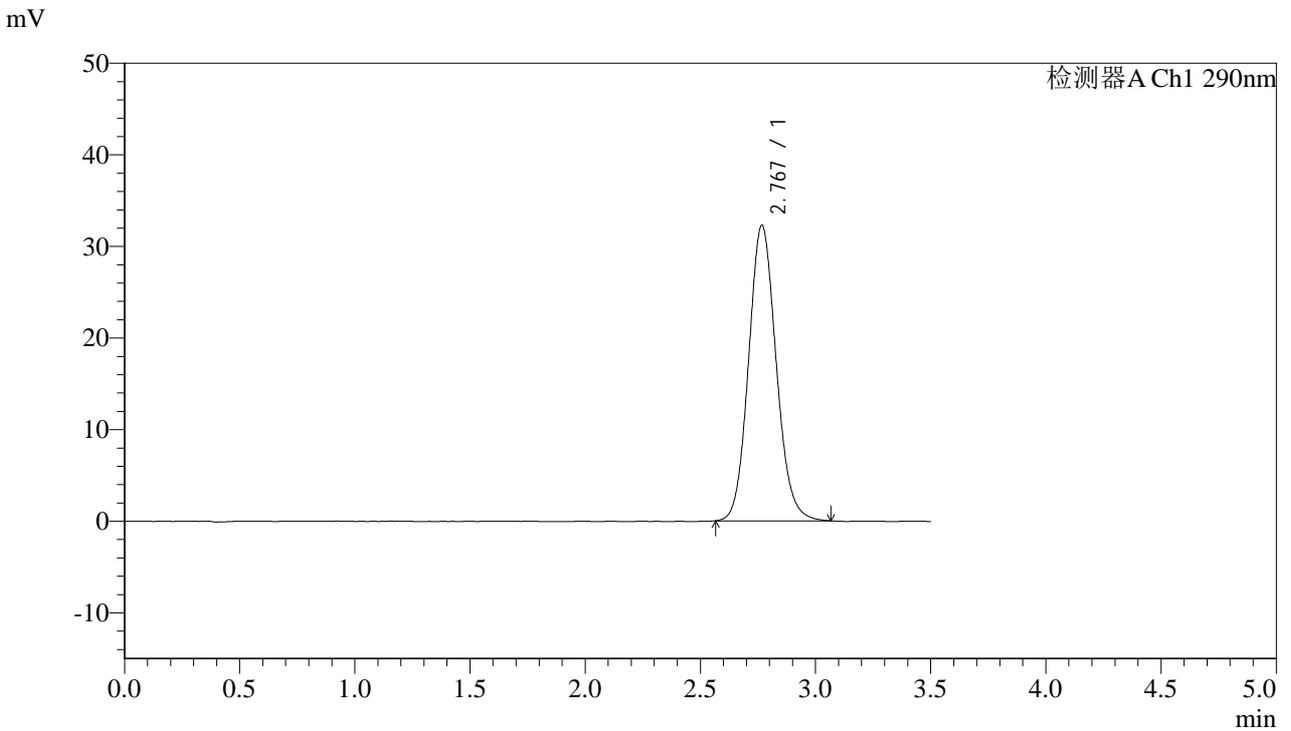


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-235-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 05:10:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	268964	100.000	32204	2586	1.108	--
总计		268964	100.000	32204			



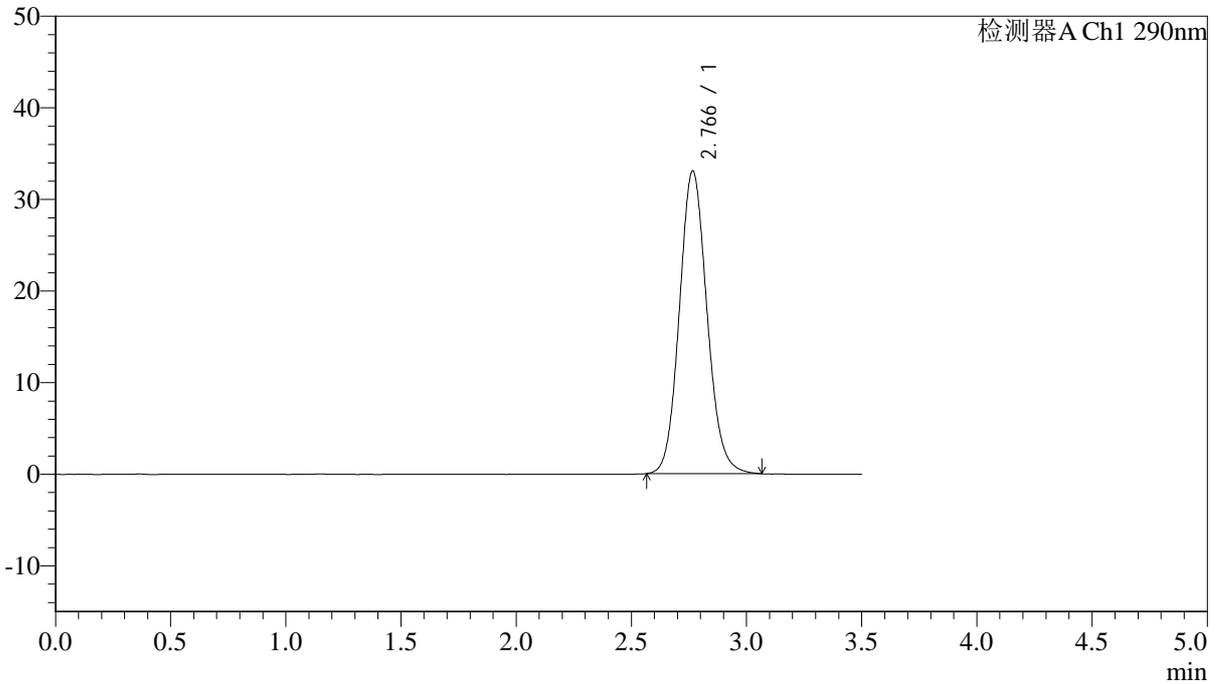
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-236-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	275679	100.000	33020	2587	1.106	--
总计		275679	100.000	33020			

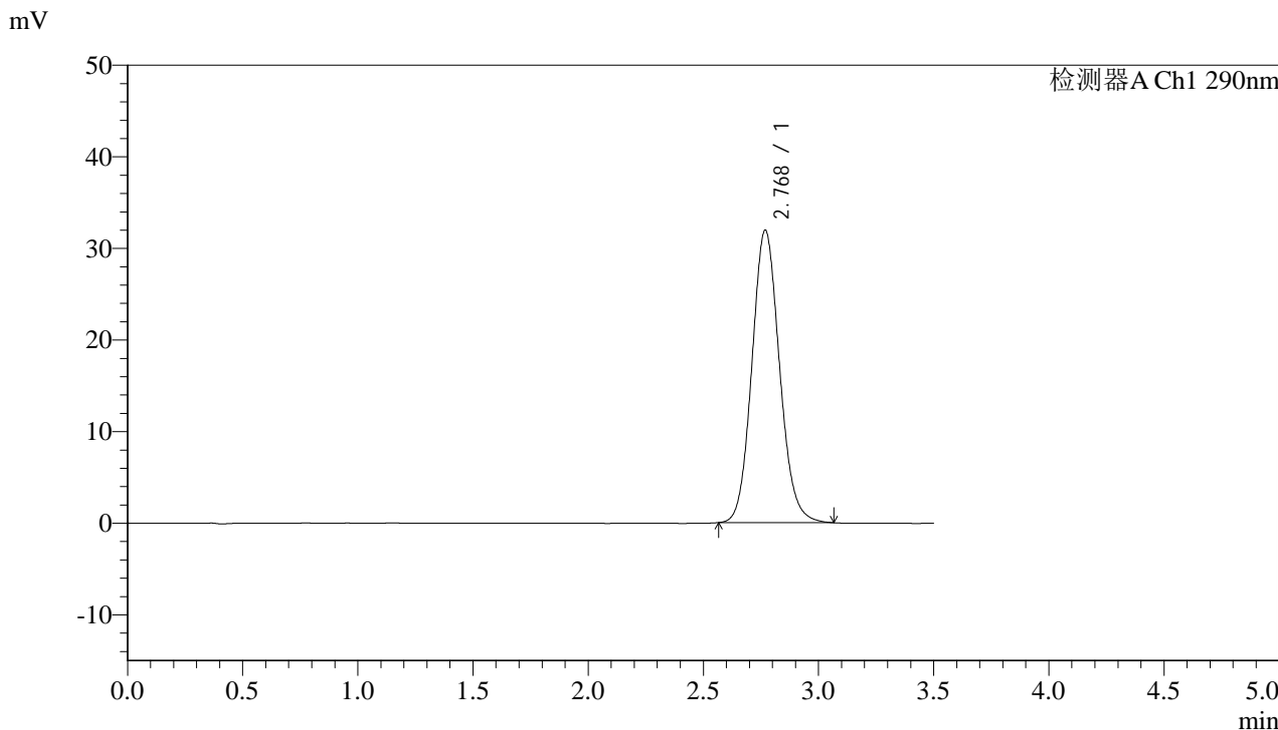


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-237-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 05:18:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	265865	100.000	31888	2592	1.107	--
总计		265865	100.000	31888			



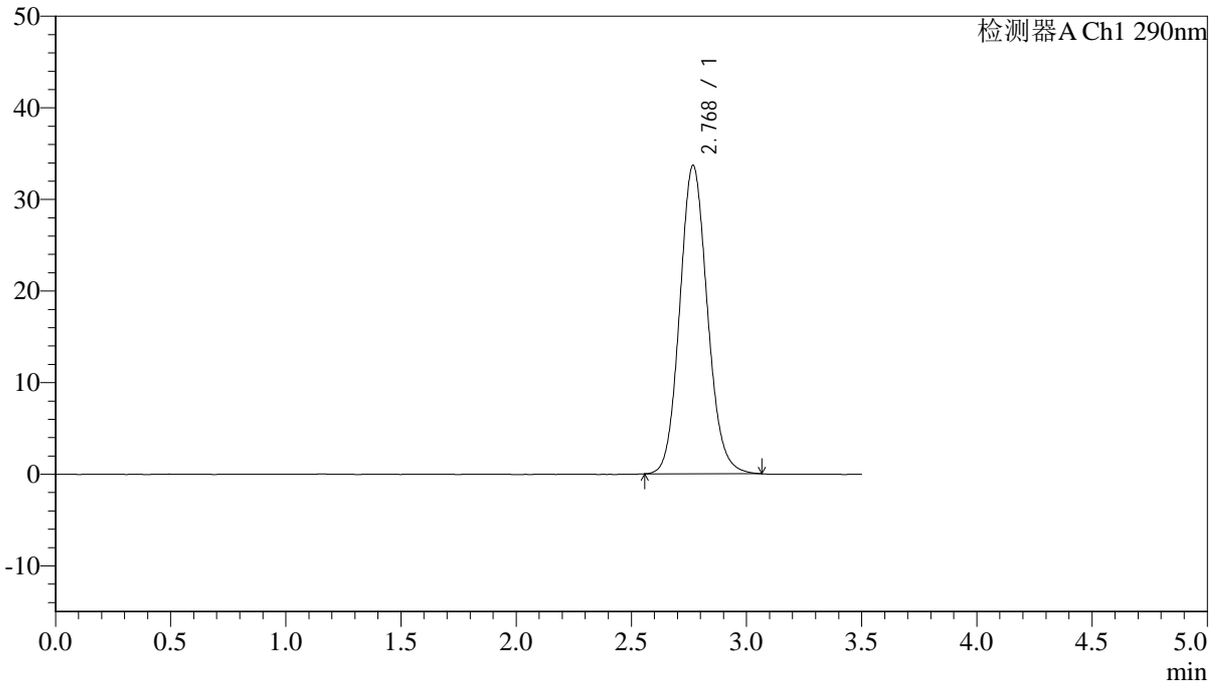
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-238-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	280901	100.000	33594	2587	1.108	--
总计		280901	100.000	33594			



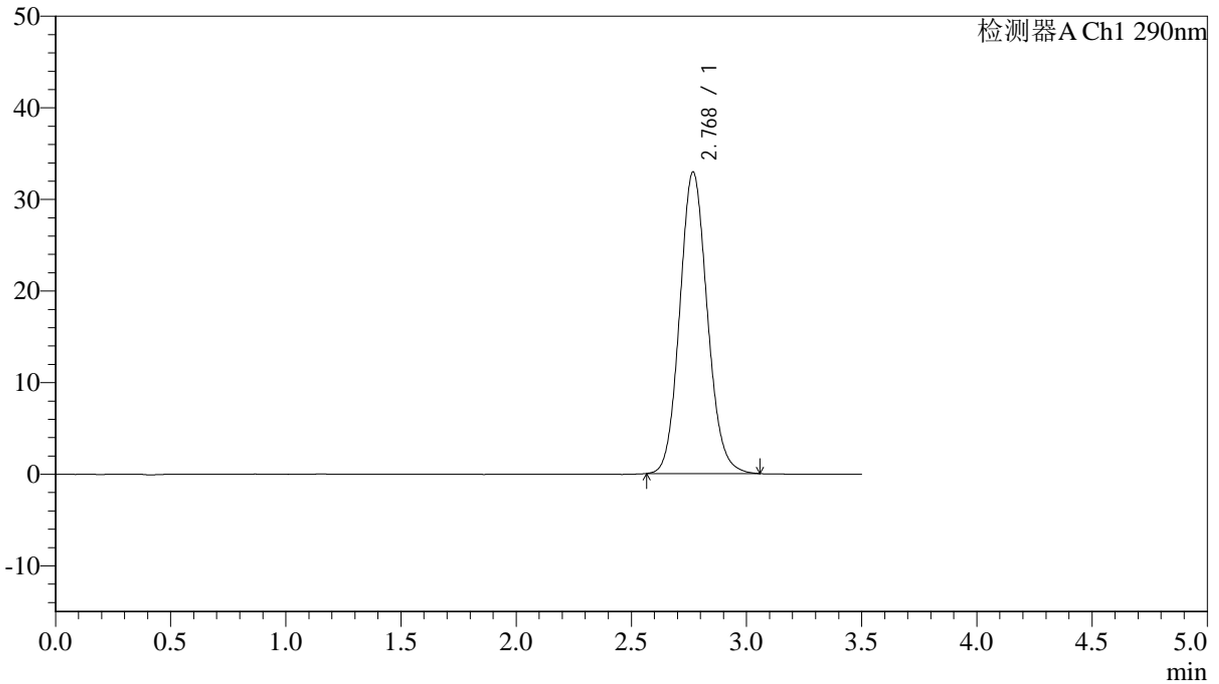
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-239-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 05:26:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	274103	100.000	32855	2590	1.106	--
总计		274103	100.000	32855			



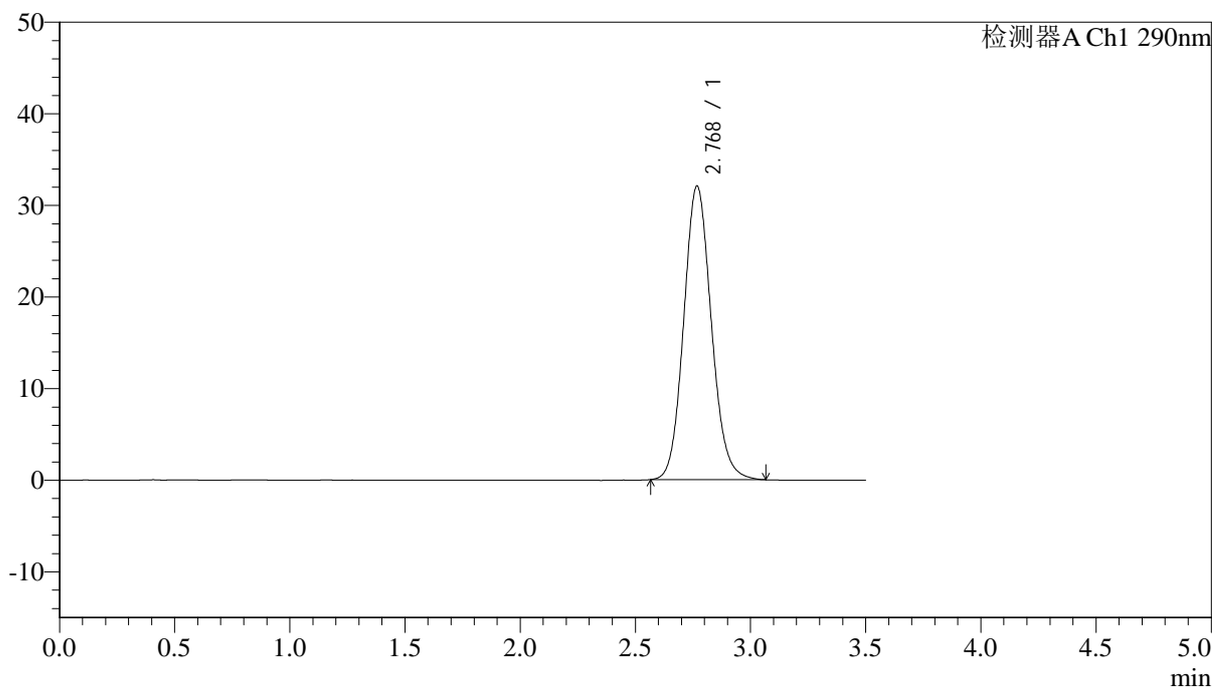
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-240-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	267275	100.000	31982	2589	1.108	--
总计		267275	100.000	31982			



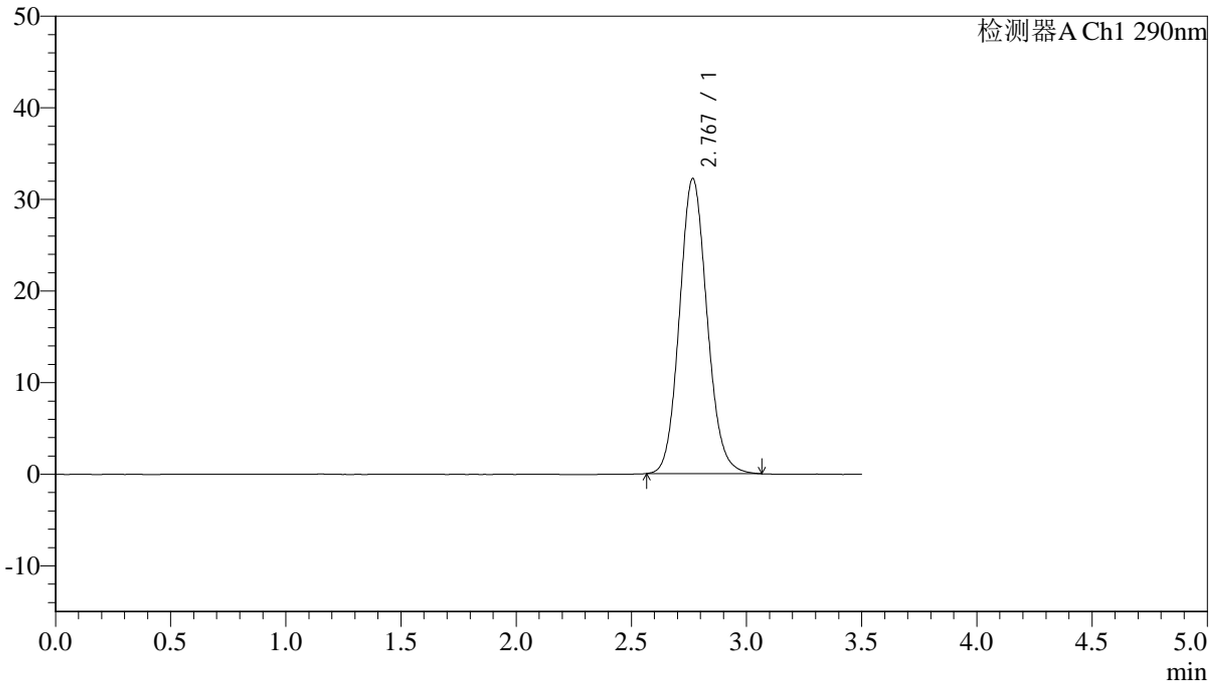
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-241-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	268275	100.000	32174	2593	1.108	--
总计		268275	100.000	32174			

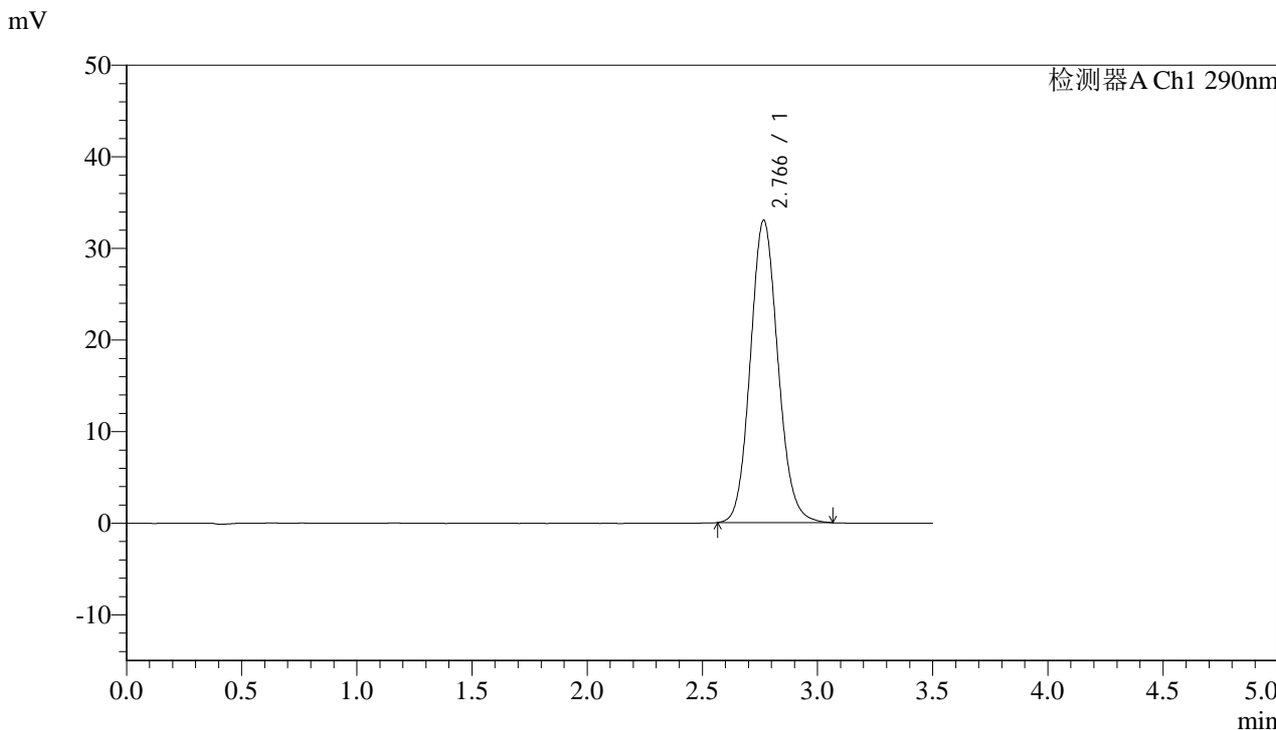


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-242-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:37:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	275118	100.000	32984	2587	1.107	--
总计		275118	100.000	32984			



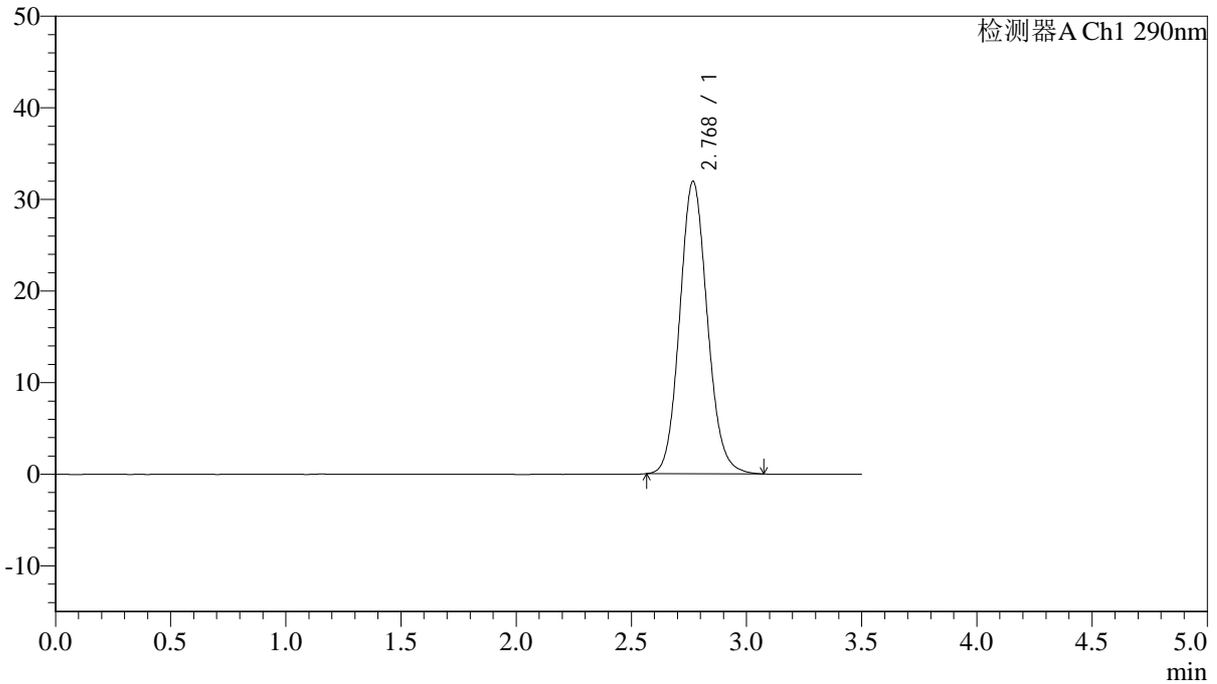
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-243-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	266422	100.000	31850	2587	1.109	--
总计		266422	100.000	31850			

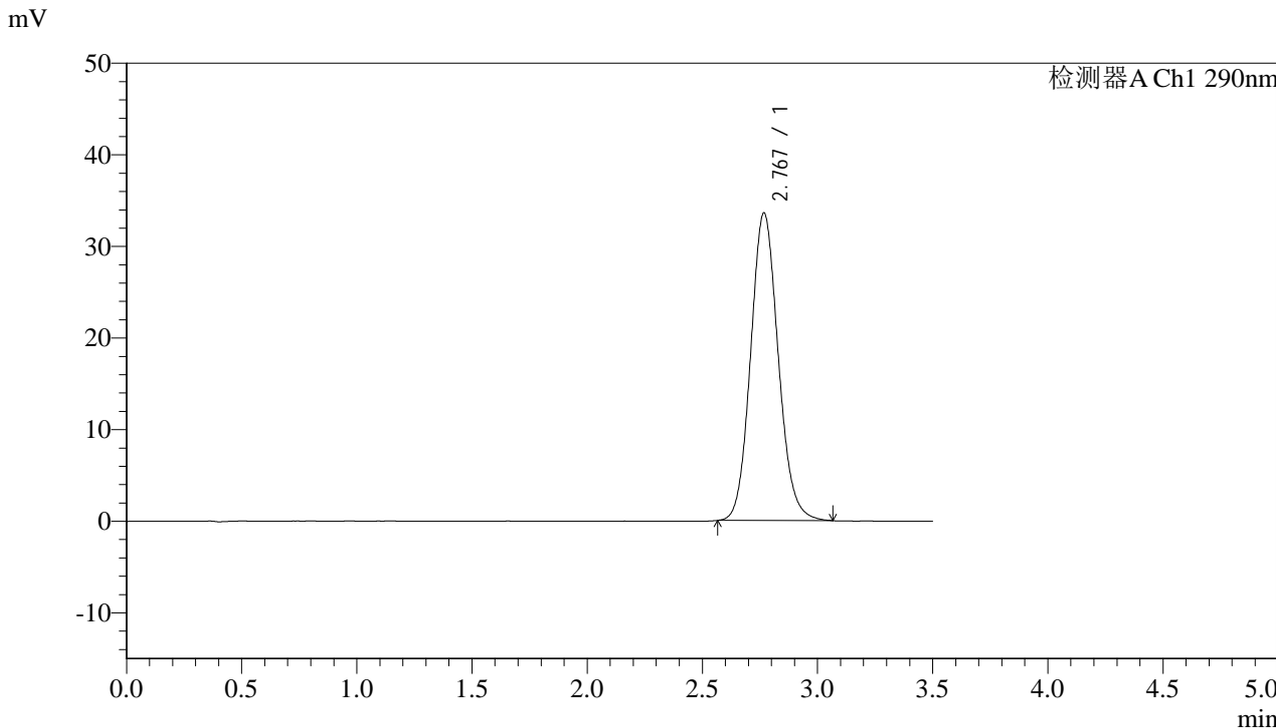


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-244-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	279886	100.000	33512	2589	1.108	--
总计		279886	100.000	33512			



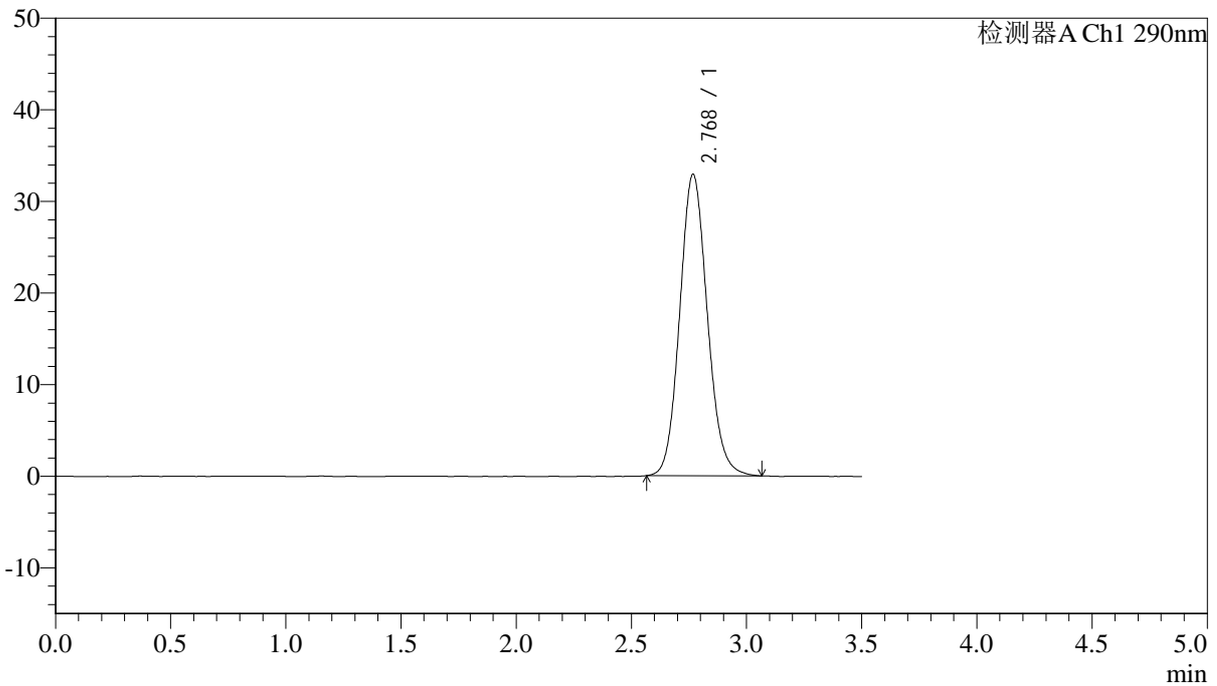
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-245-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	274536	100.000	32839	2587	1.109	--
总计		274536	100.000	32839			



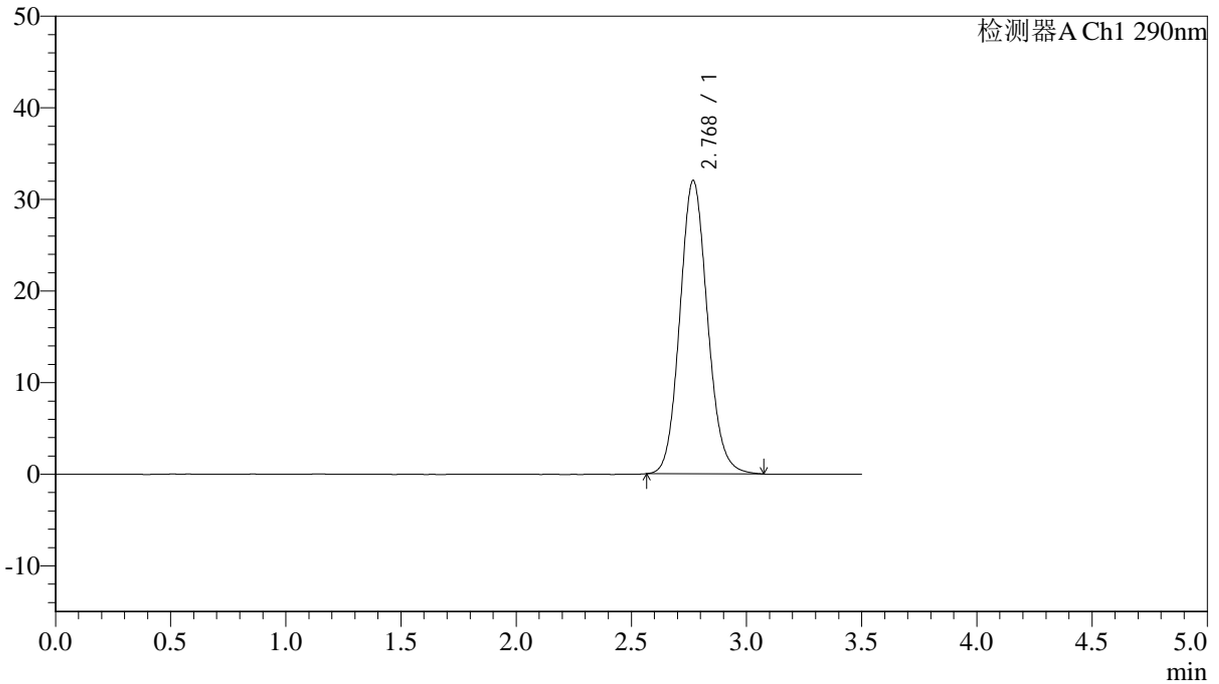
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-246-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	267151	100.000	31976	2589	1.108	--
总计		267151	100.000	31976			



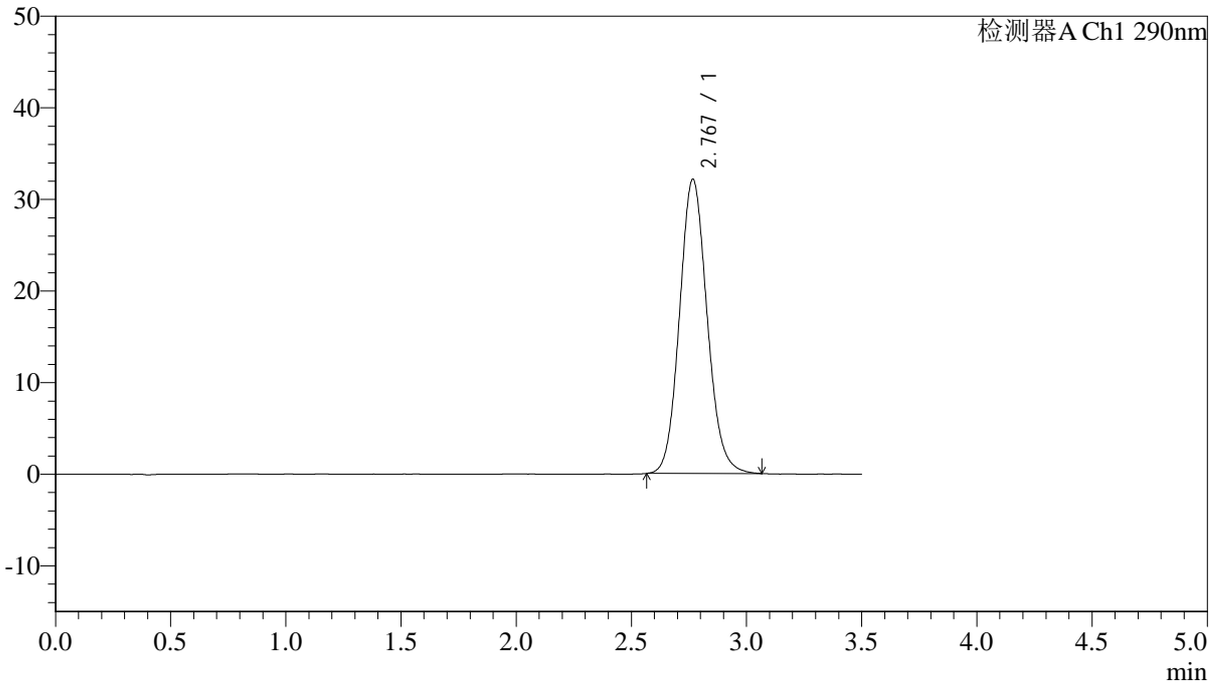
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-247-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	267726	100.000	32073	2587	1.108	--
总计		267726	100.000	32073			



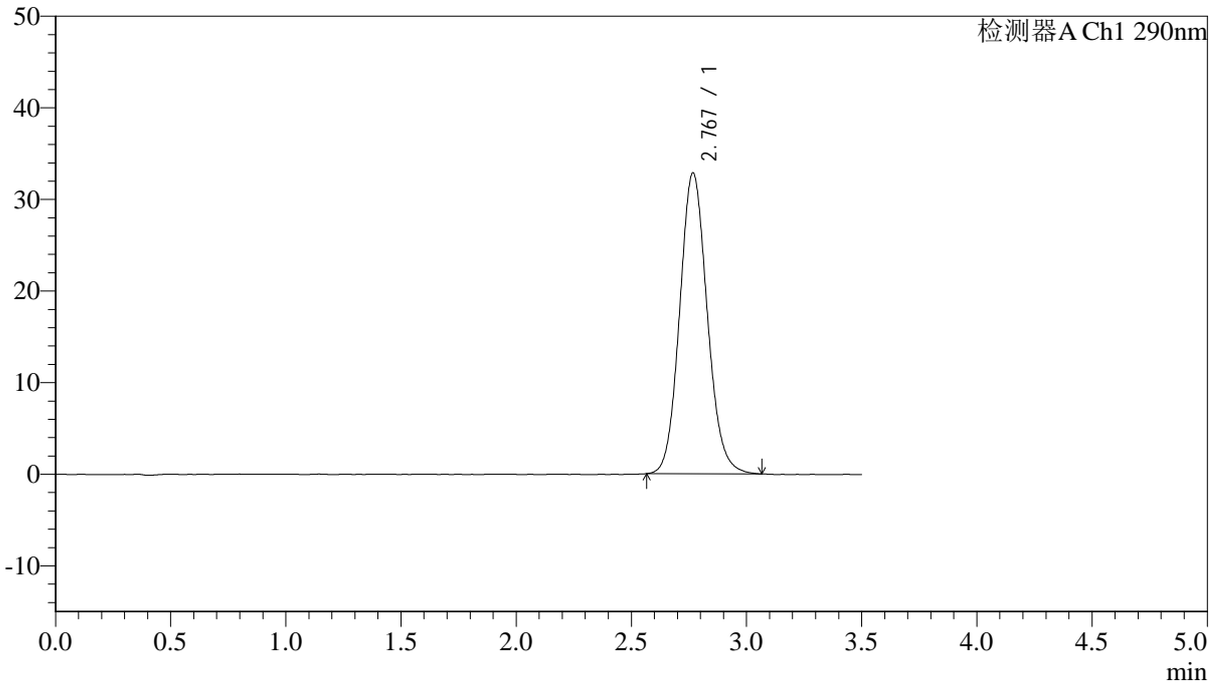
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-248-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	273903	100.000	32776	2592	1.106	--
总计		273903	100.000	32776			

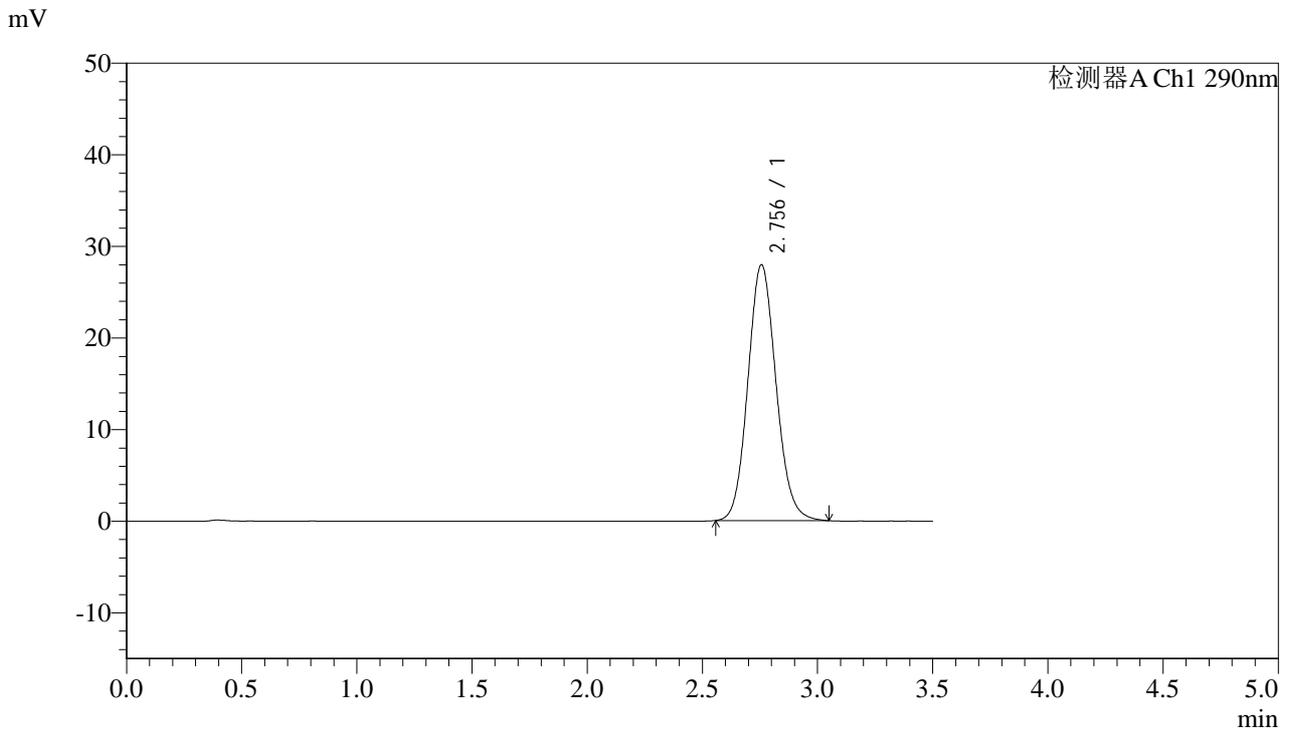


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-249-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 06:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	237384	100.000	27928	2459	1.105	--
总计		237384	100.000	27928			

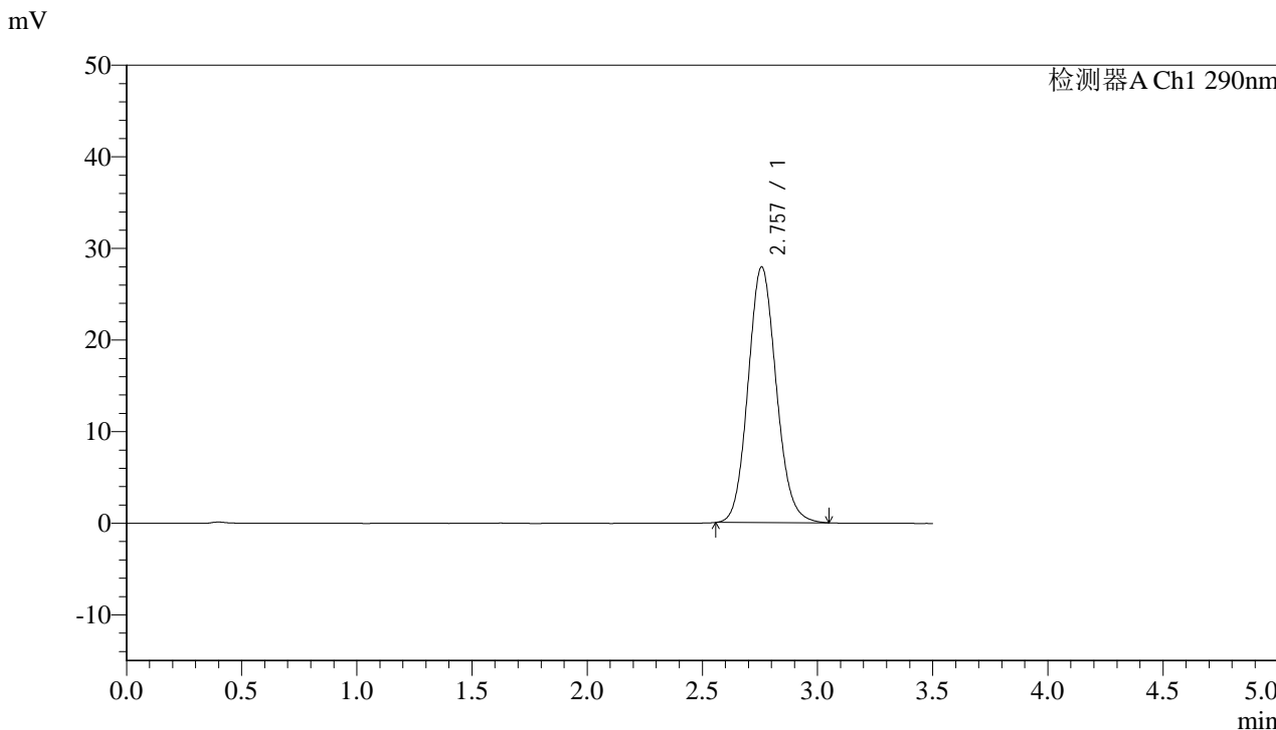


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-250-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	237521	100.000	27897	2457	1.108	--
总计		237521	100.000	27897			