

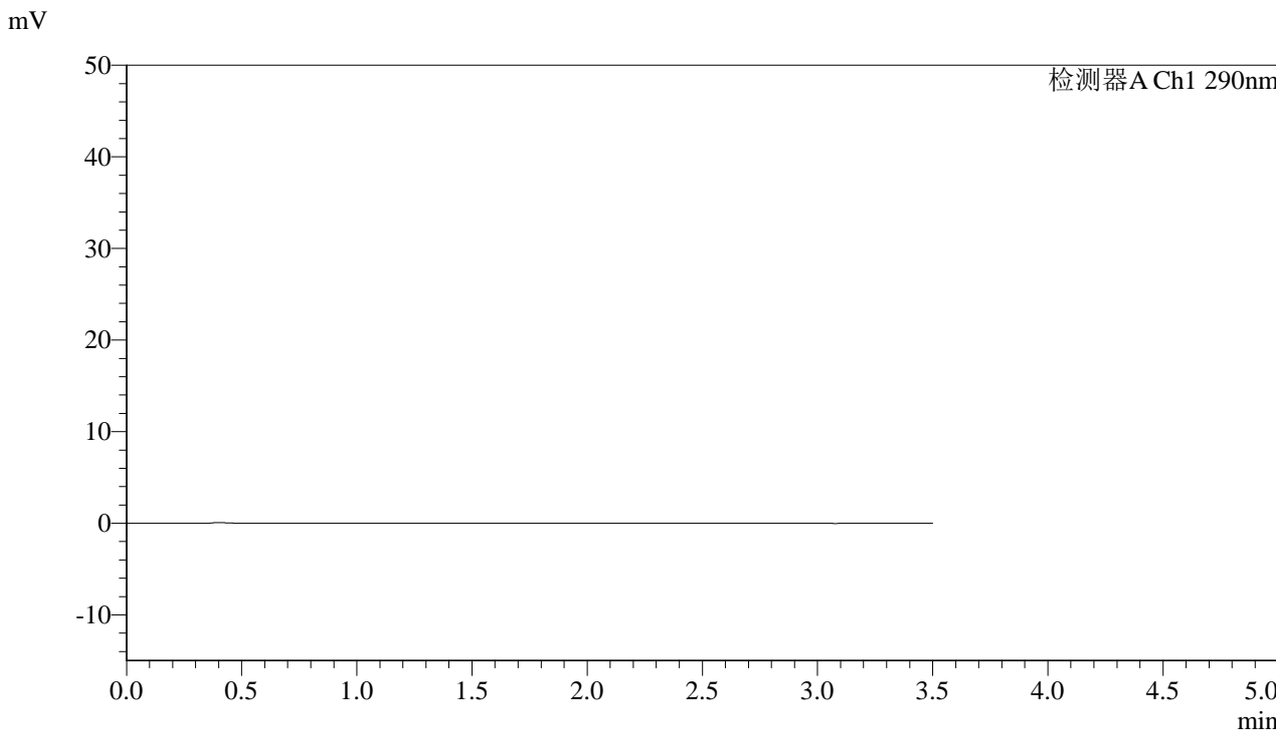


SZJ-4096

<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							



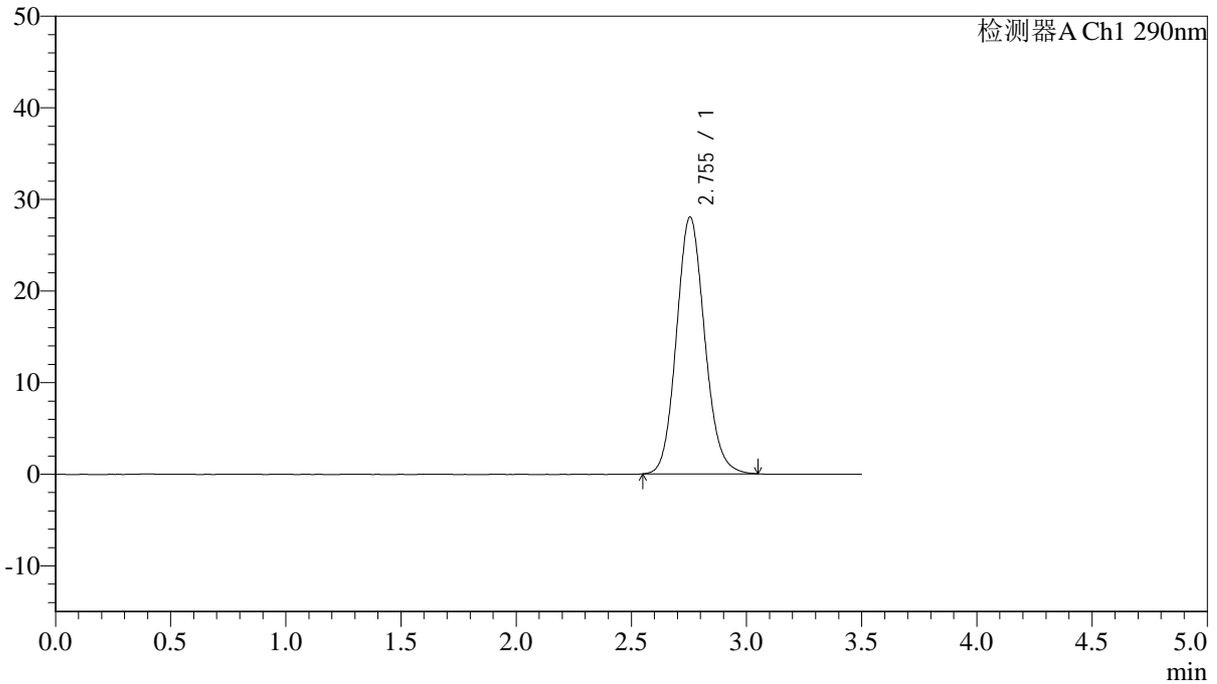
SZJ-4096

<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			



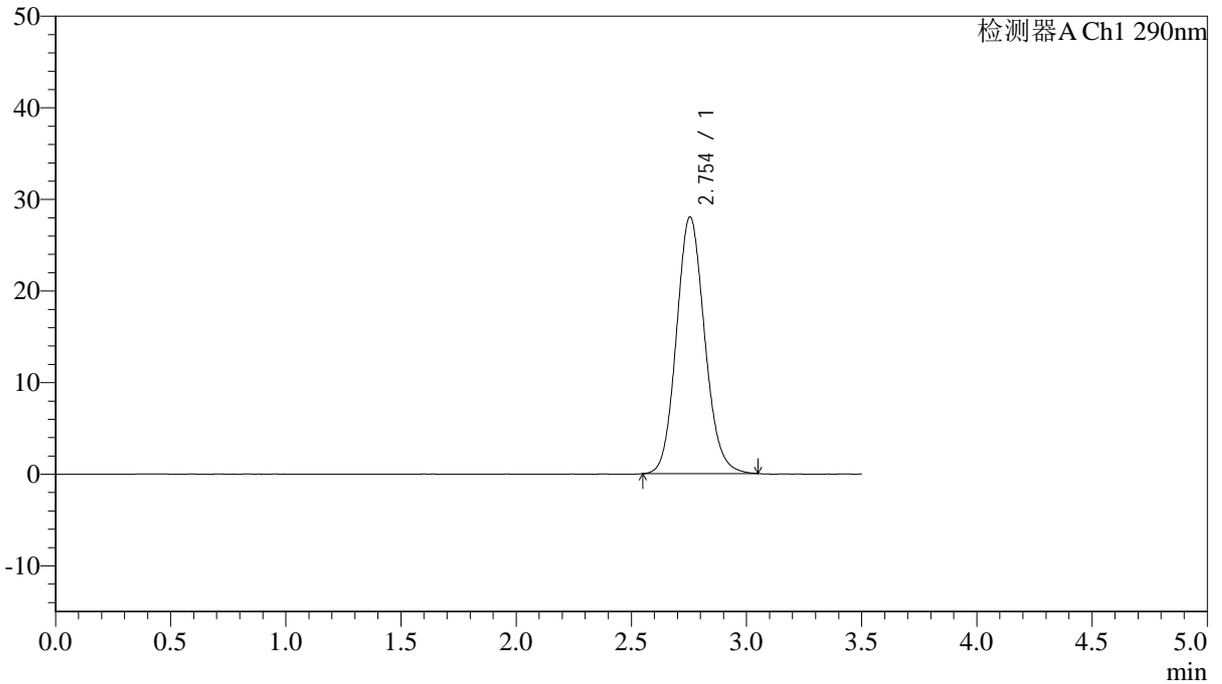
SZJ-4096

<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			

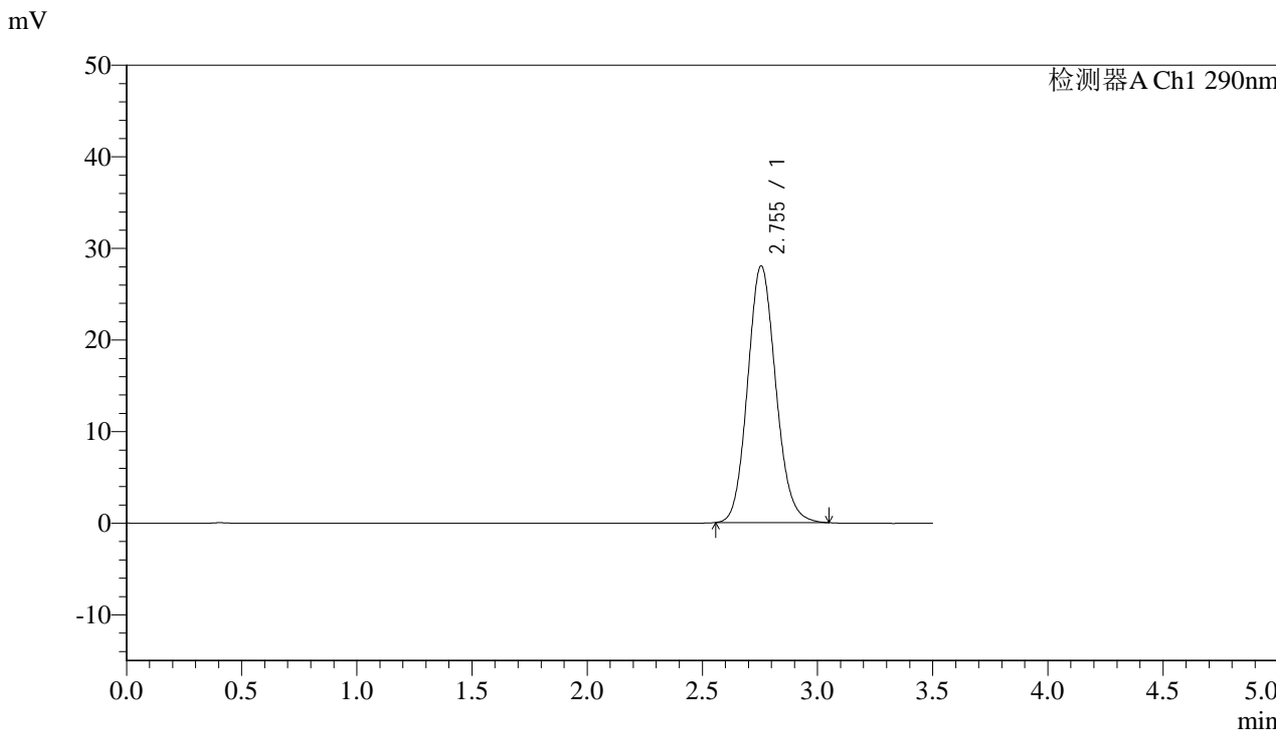


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-204-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-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			



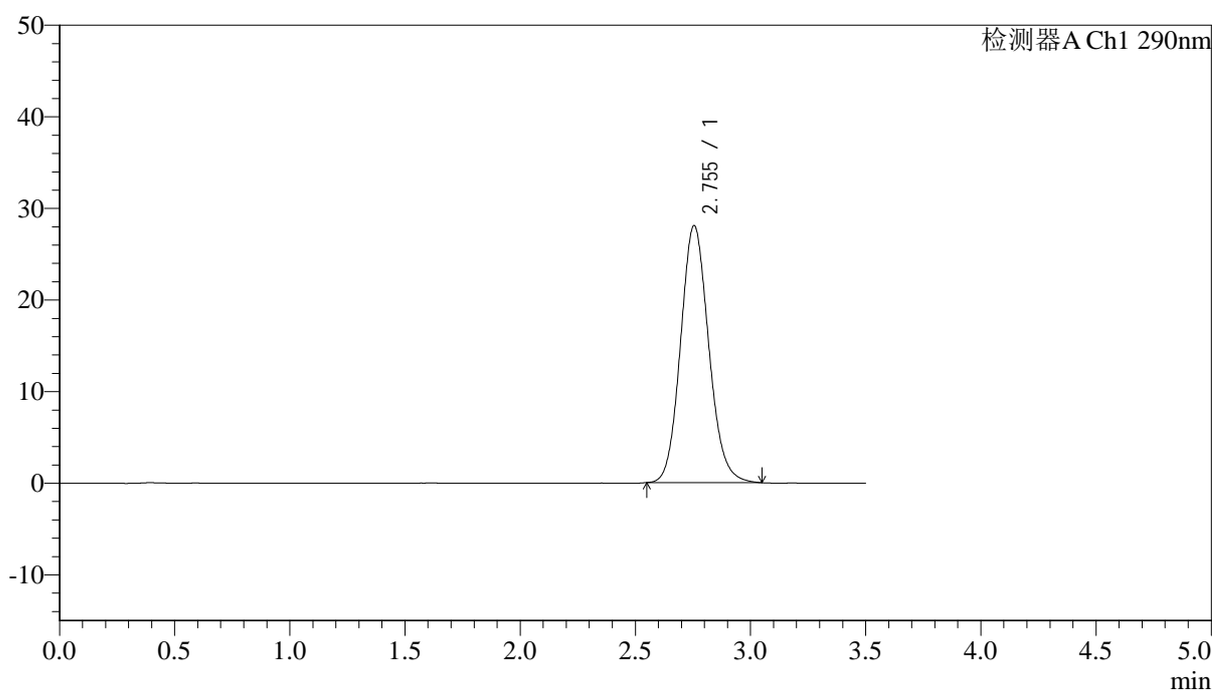
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-5/7-205-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-4.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 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>

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	238839	100.000	28069	2456	1.114	--
总计		238839	100.000	28069			

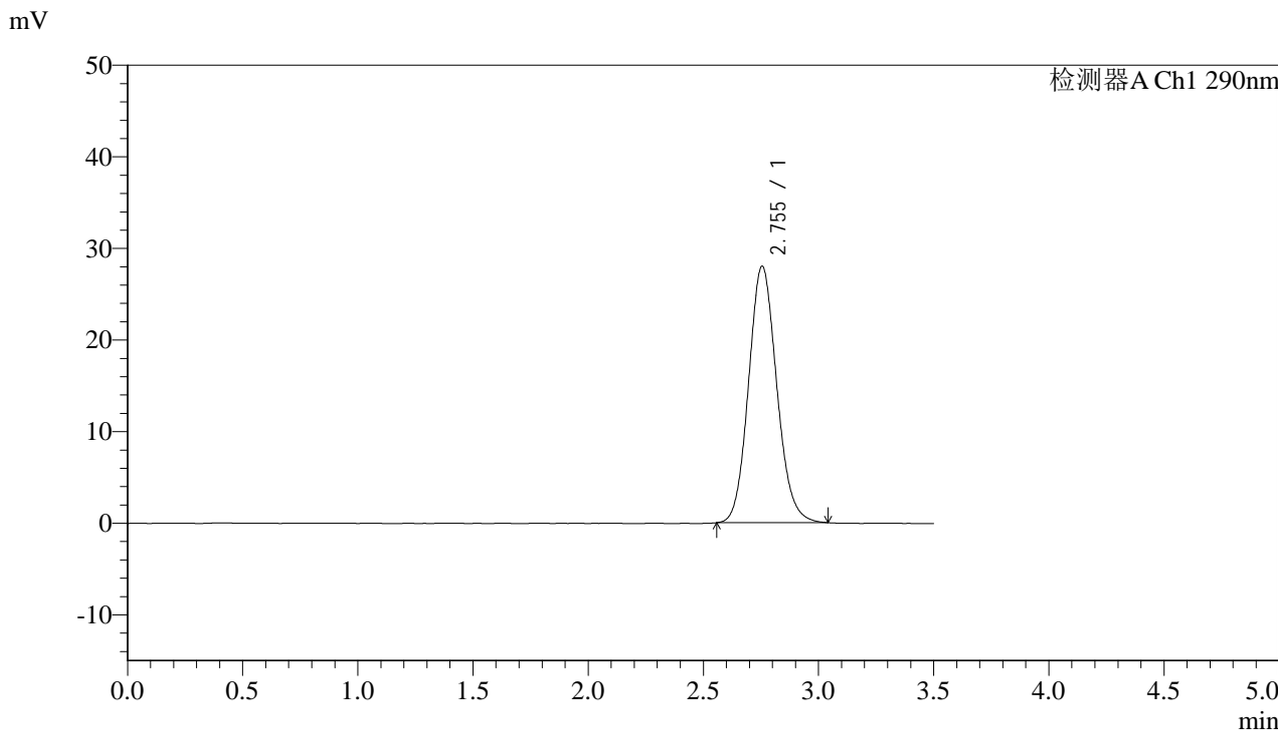


SZJ-4096

<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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:56 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	2.755	238042	100.000	28013	2454	1.112	--
总计		238042	100.000	28013			

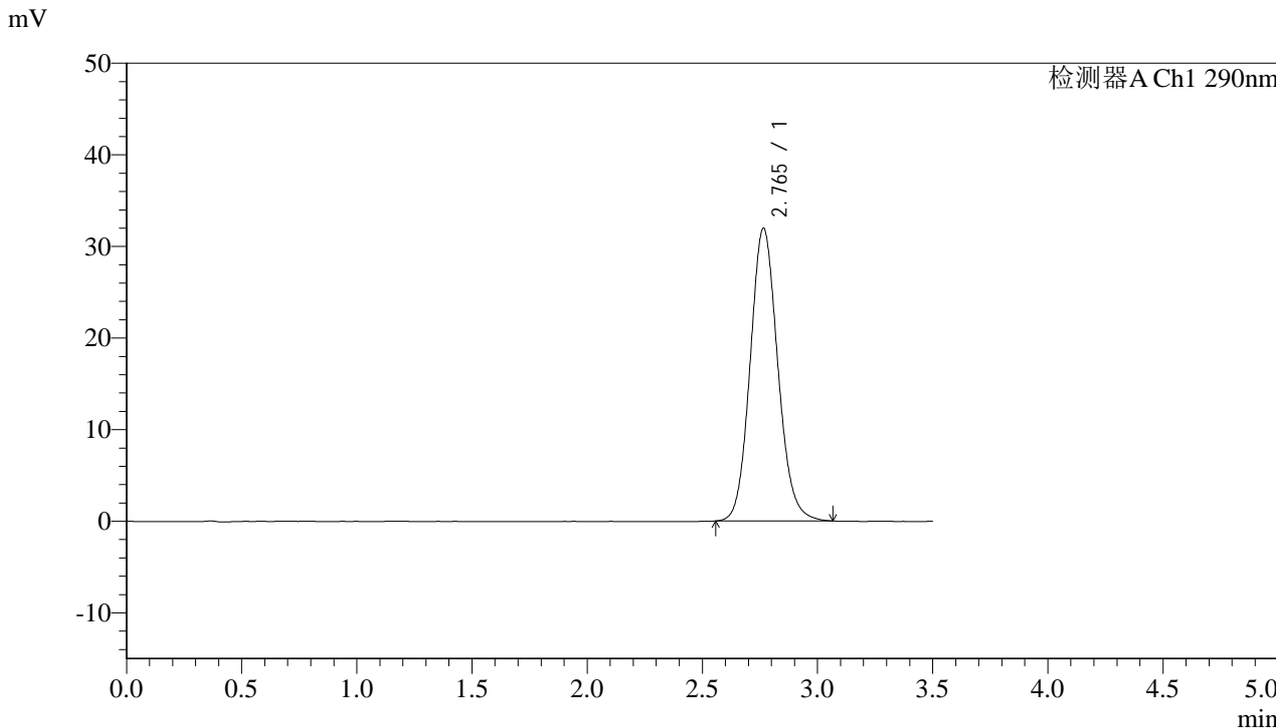


SZJ-4096

<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 - RCFE-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			

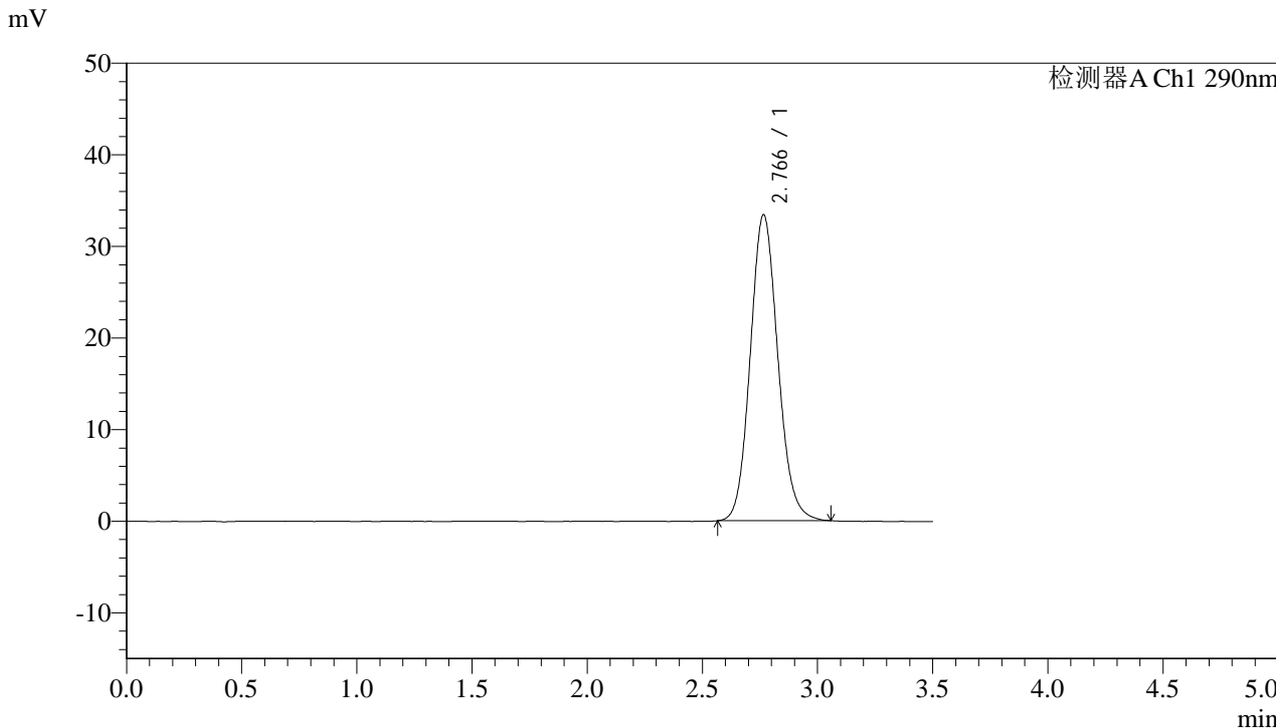


SZJ-4096

<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>



<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			



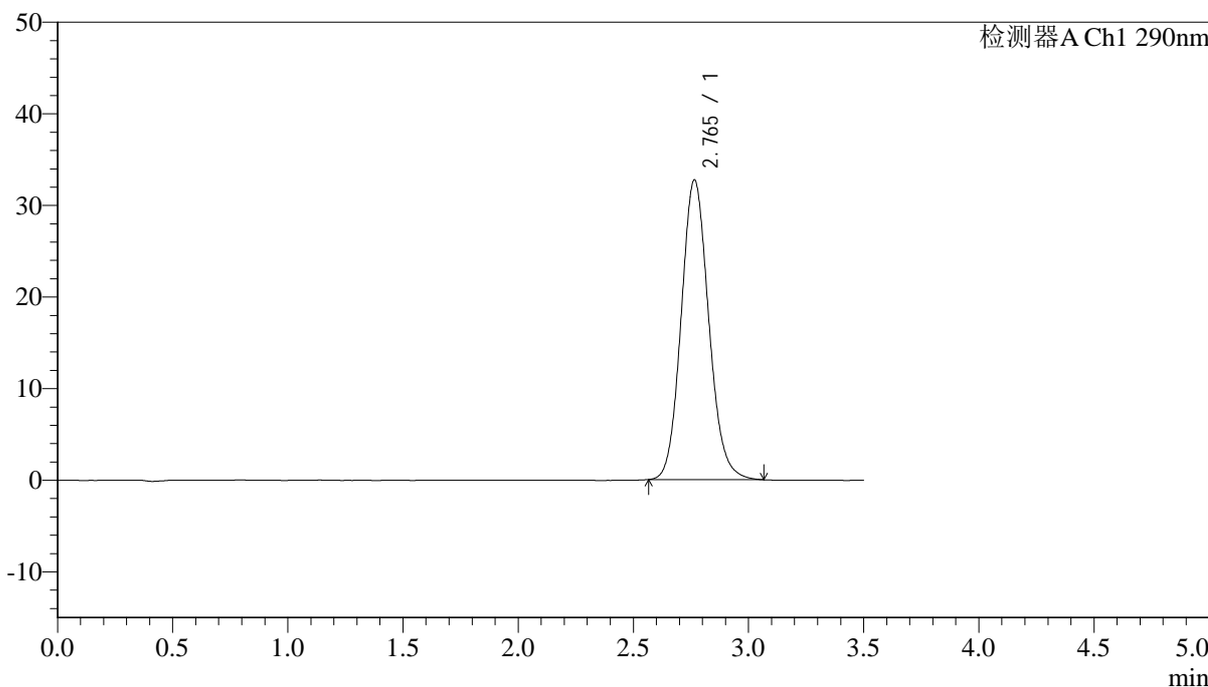
SZJ-4096

<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			

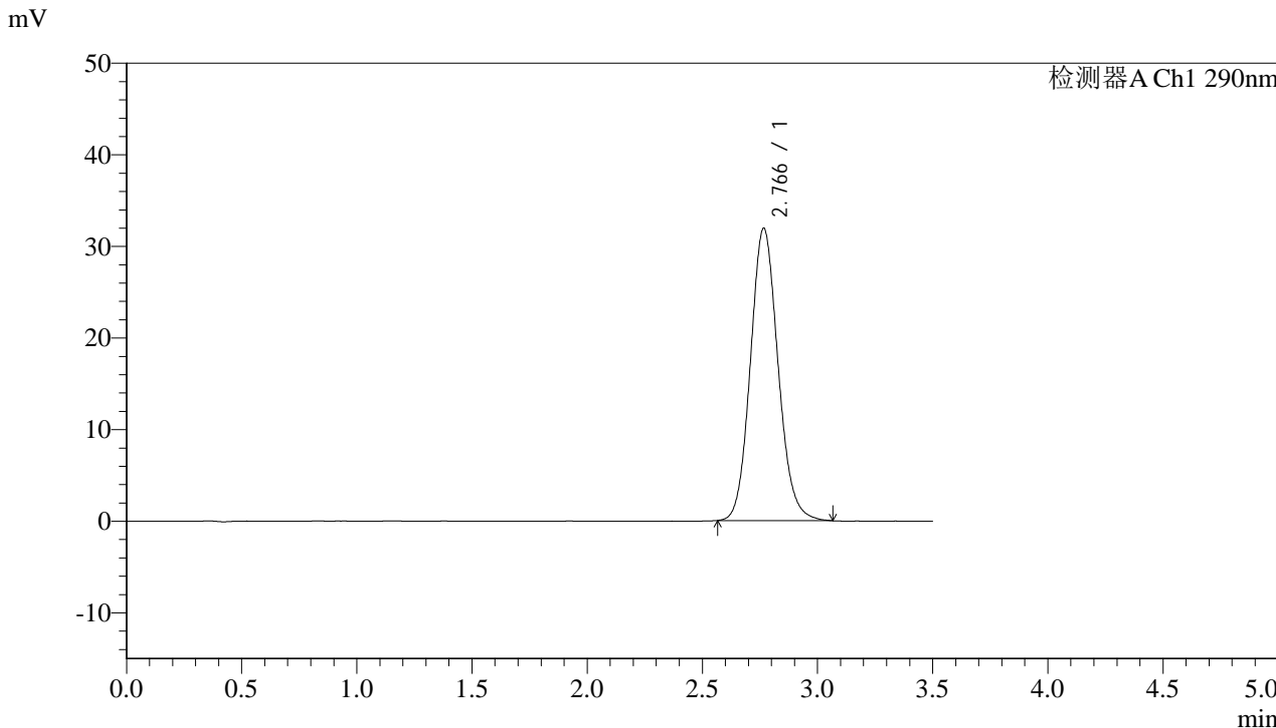


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-210-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P4.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: 1-28 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			



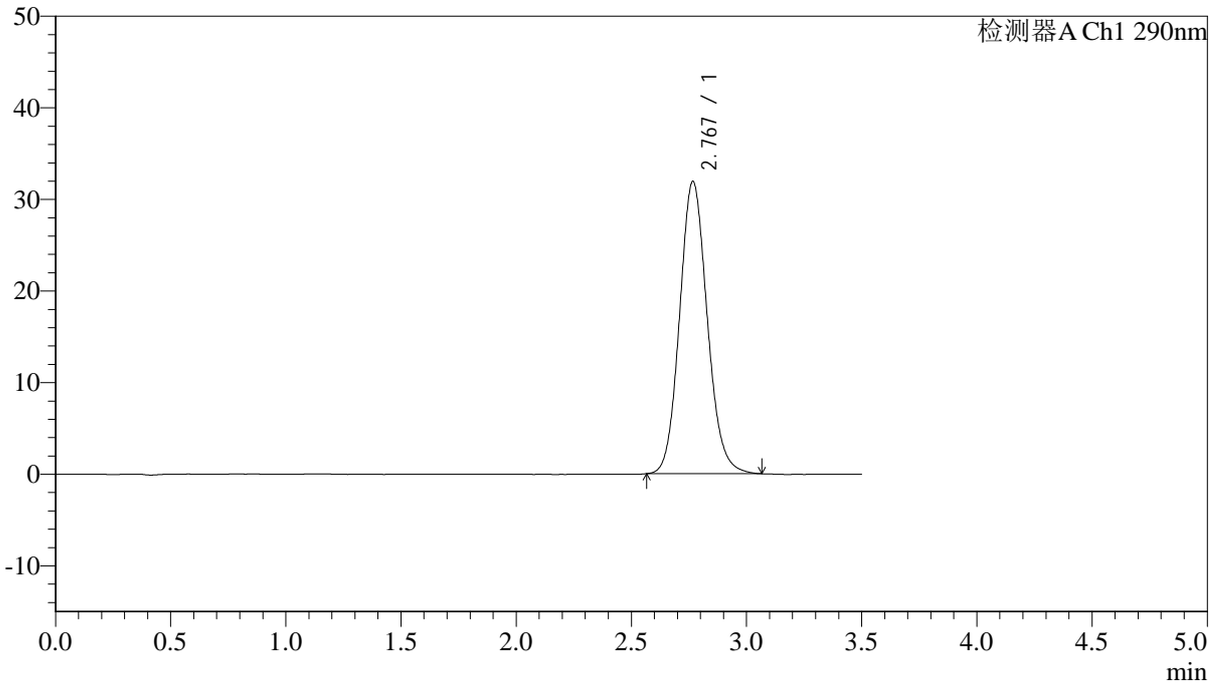
SZJ-4096

<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			



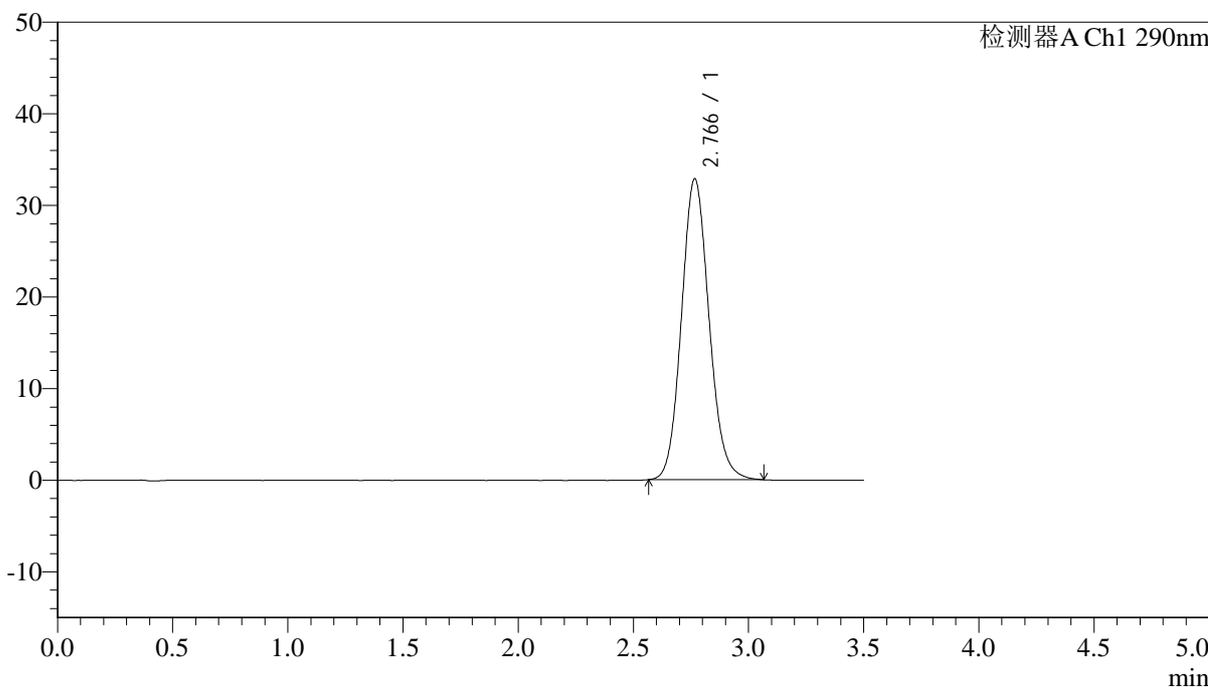
SZJ-4096

<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			



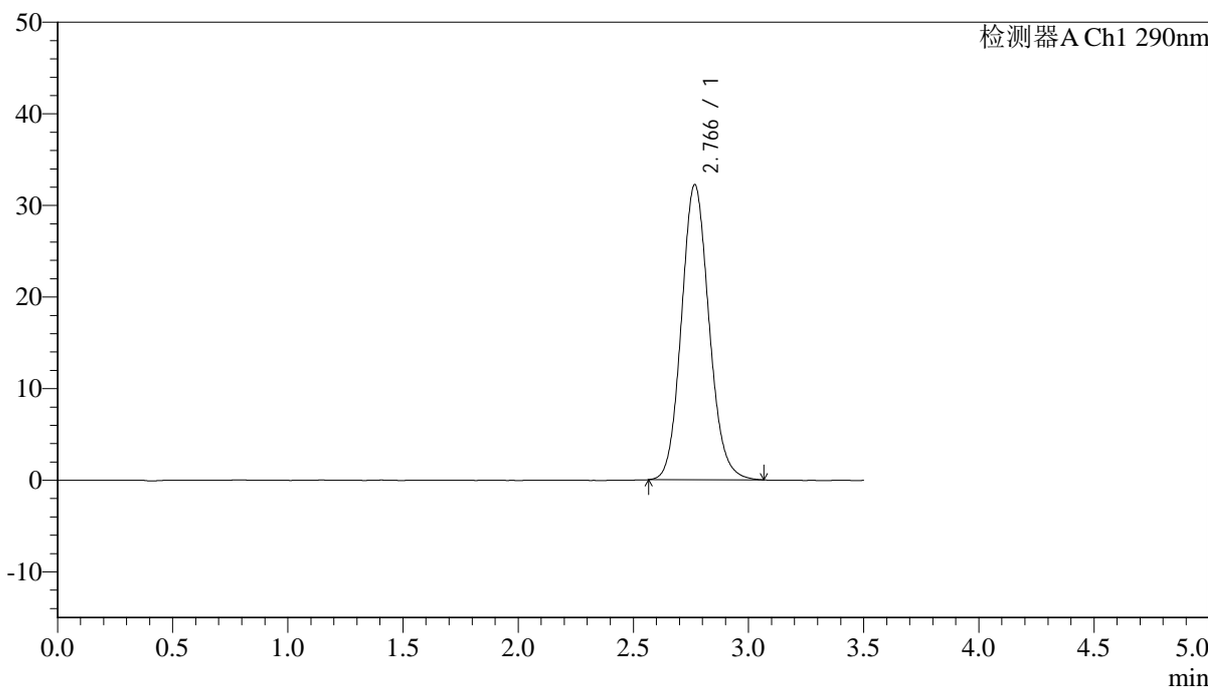
SZJ-4096

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:13:15 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	268734	100.000	32185	2586	1.111	--
总计		268734	100.000	32185			



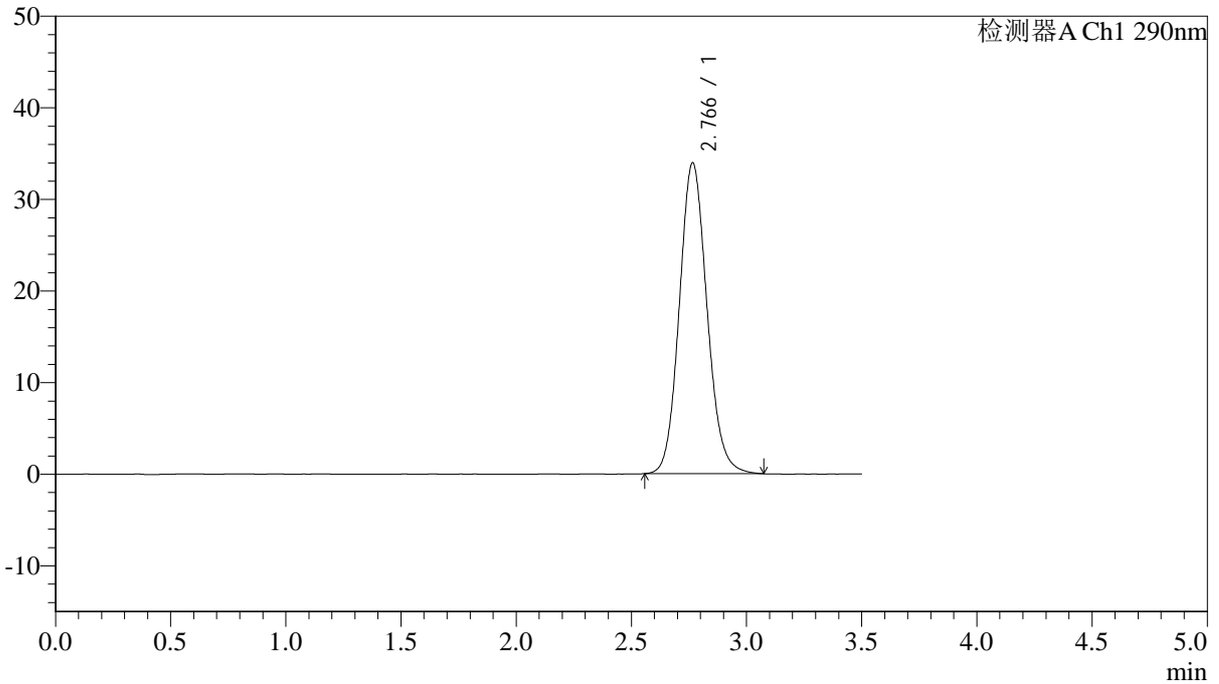
SZJ-4096

<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			



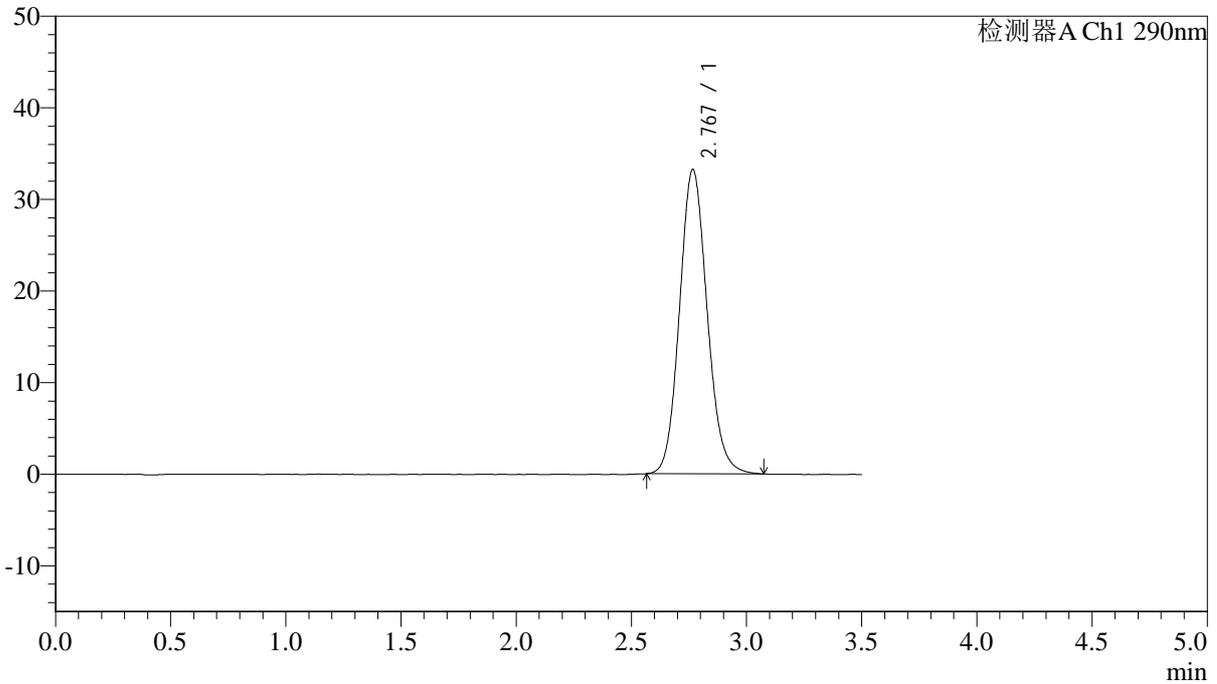
SZJ-4096

<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>

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	277074	100.000	33177	2588	1.112	--
总计		277074	100.000	33177			

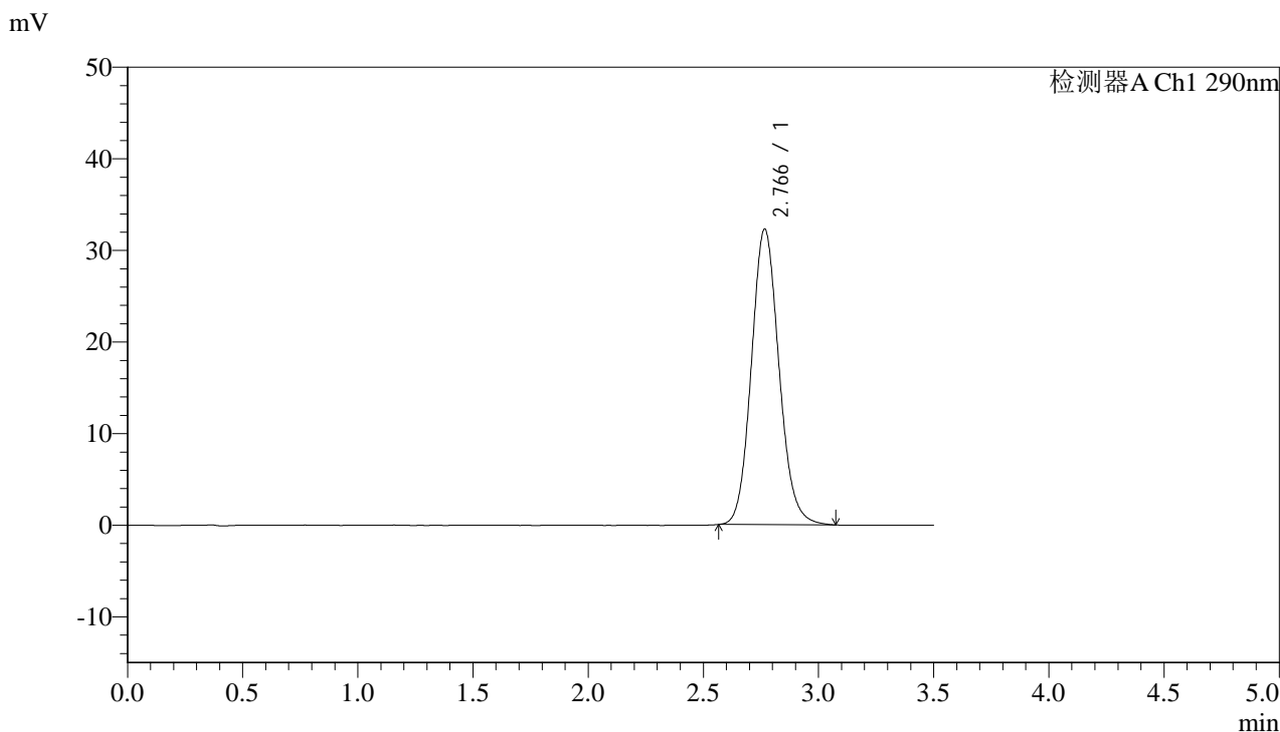


SZJ-4096

<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>



<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			



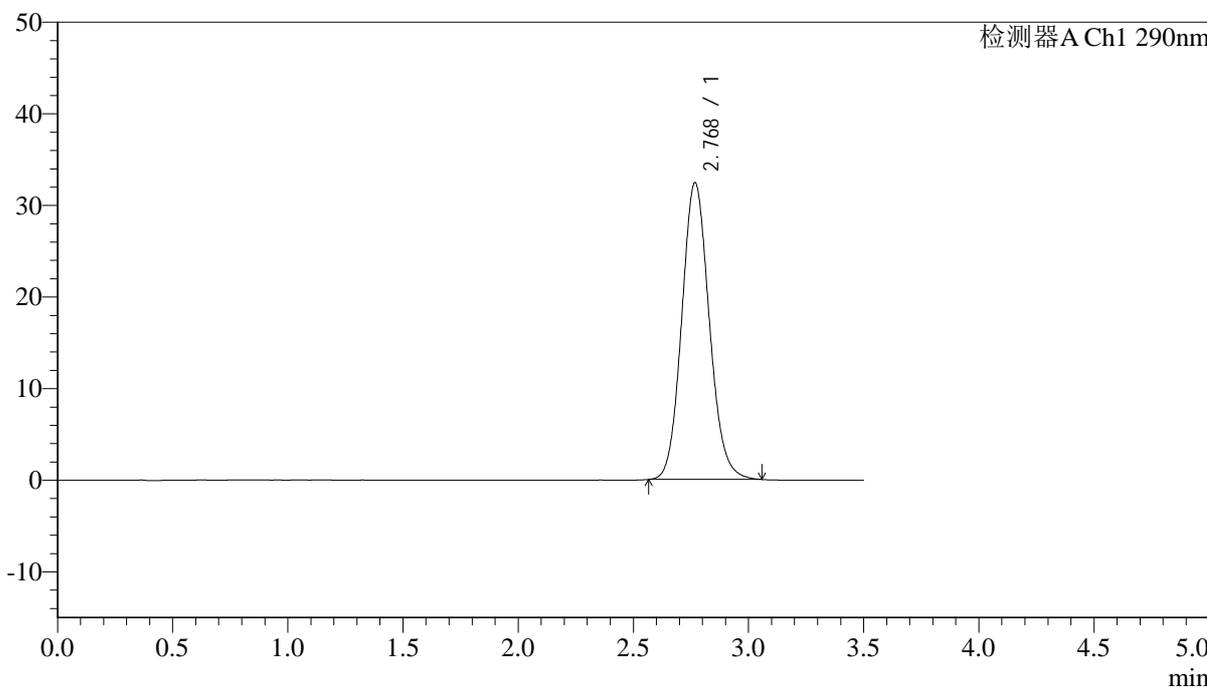
SZJ-4096

<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>

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	269642	100.000	32320	2591	1.108	--
总计		269642	100.000	32320			



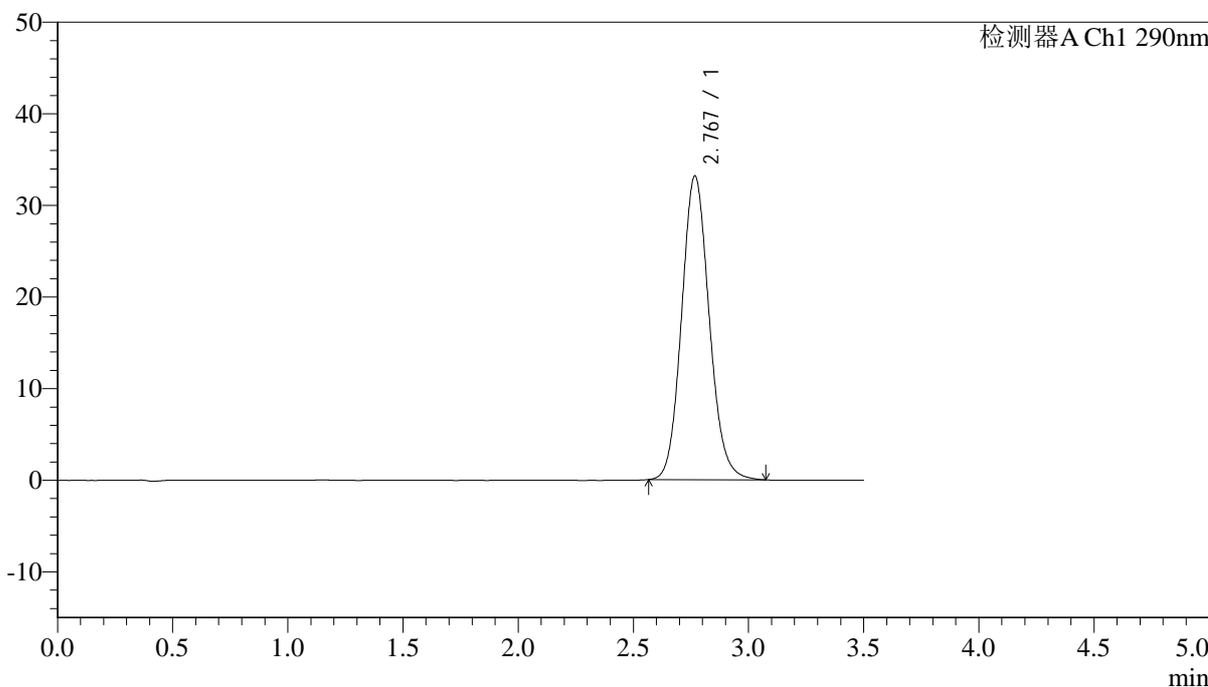
SZJ-4096

<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			



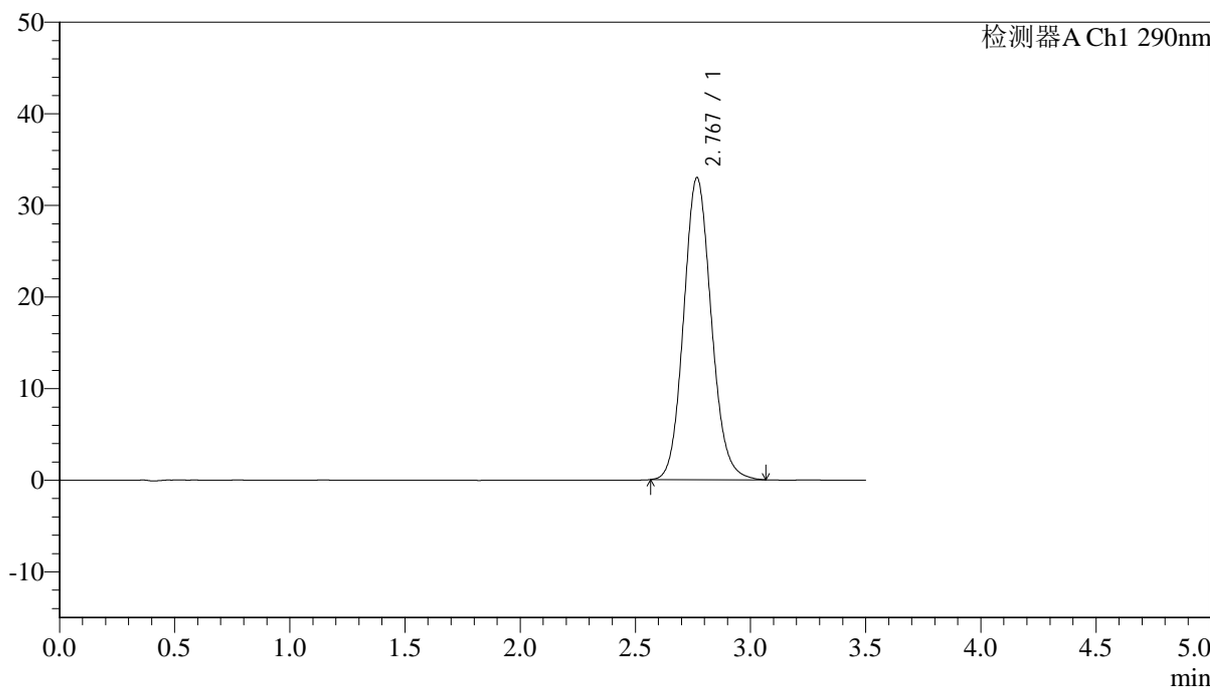
SZJ-4096

<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			



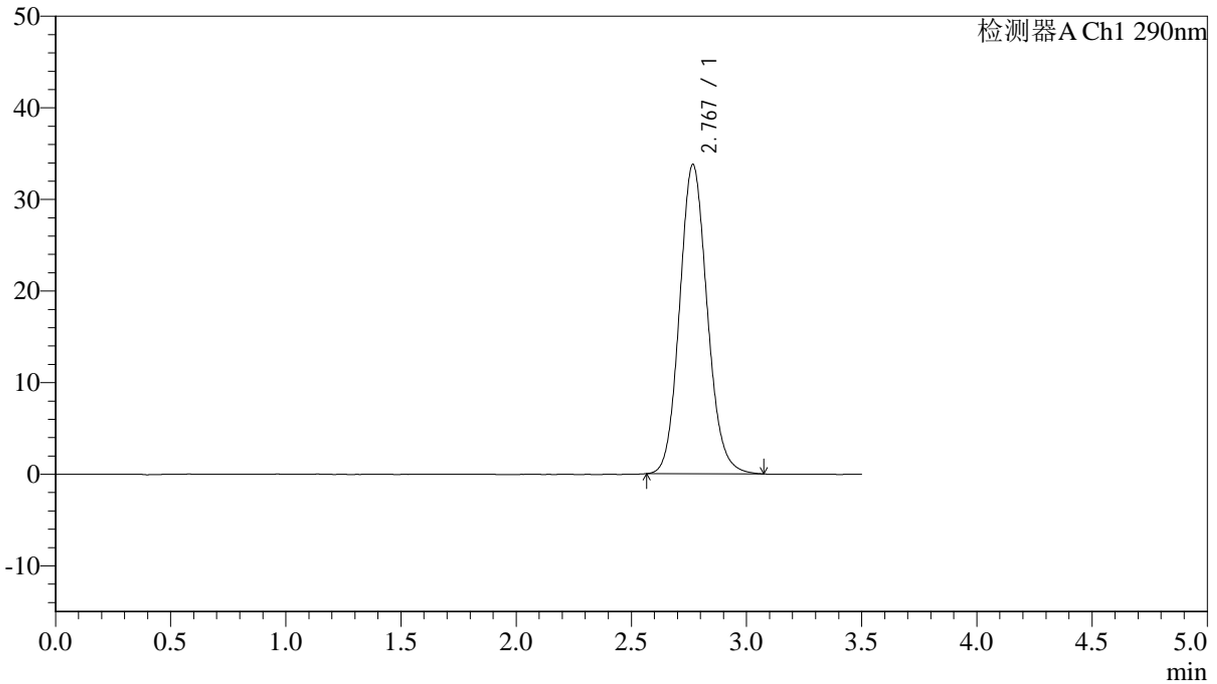
SZJ-4096

<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			



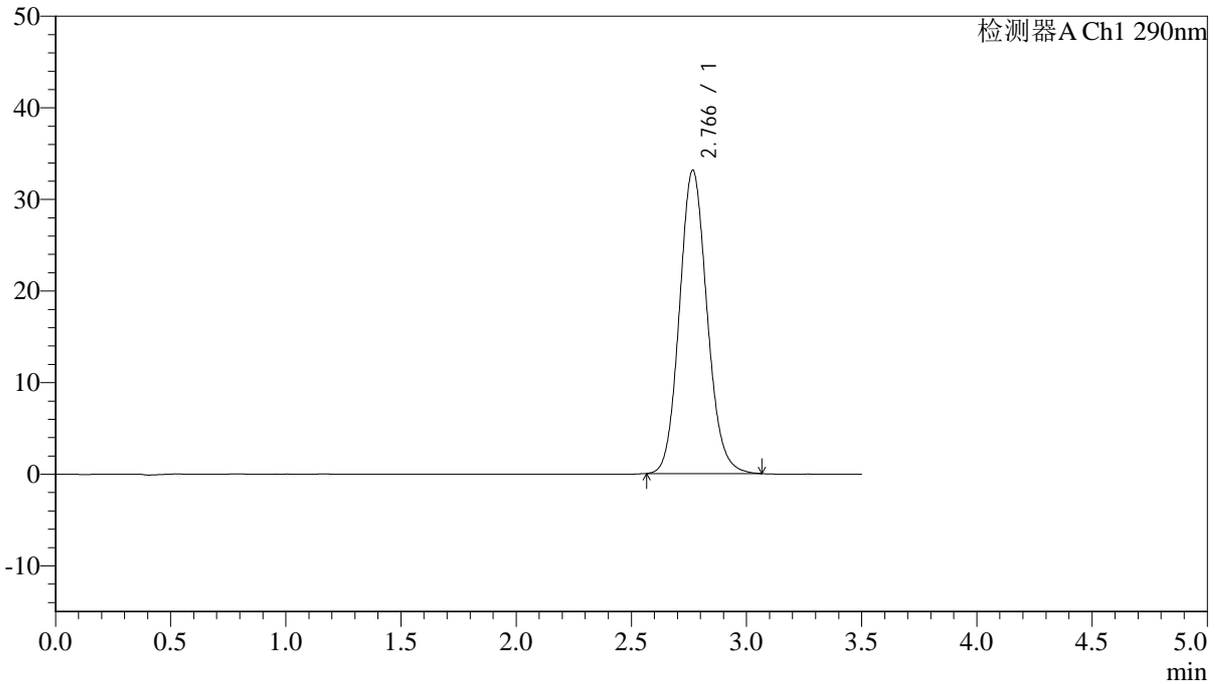
SZJ-4096

<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 - RCFF-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			



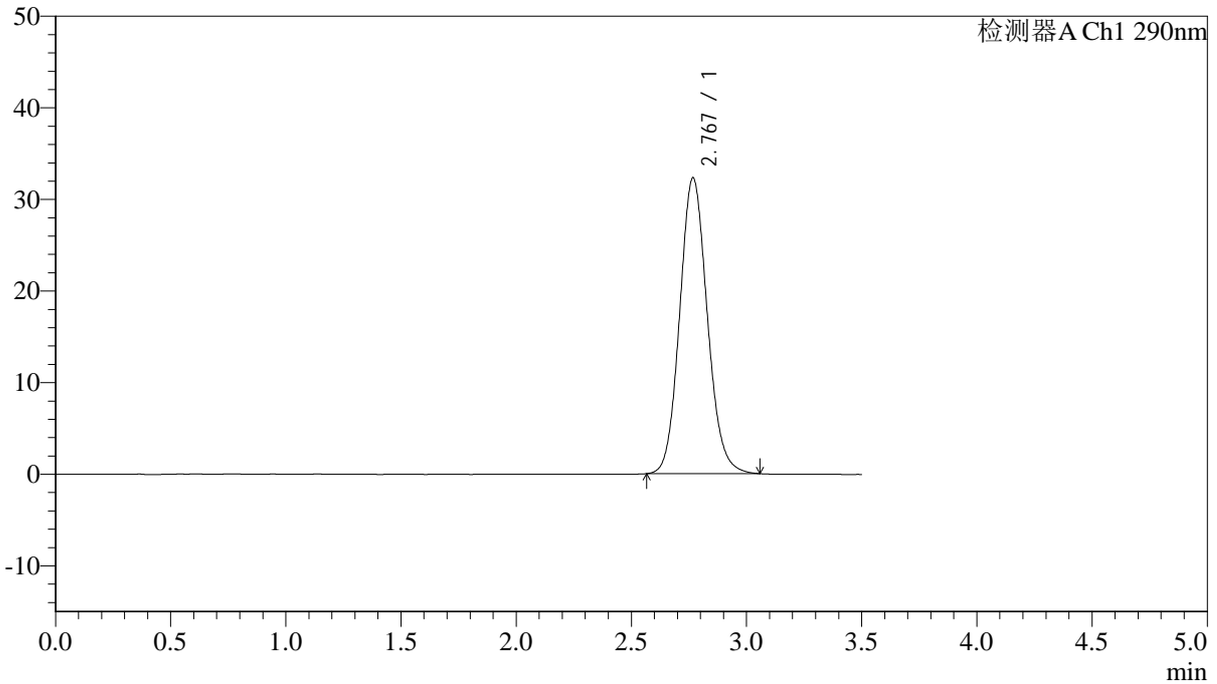
SZJ-4096

<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			

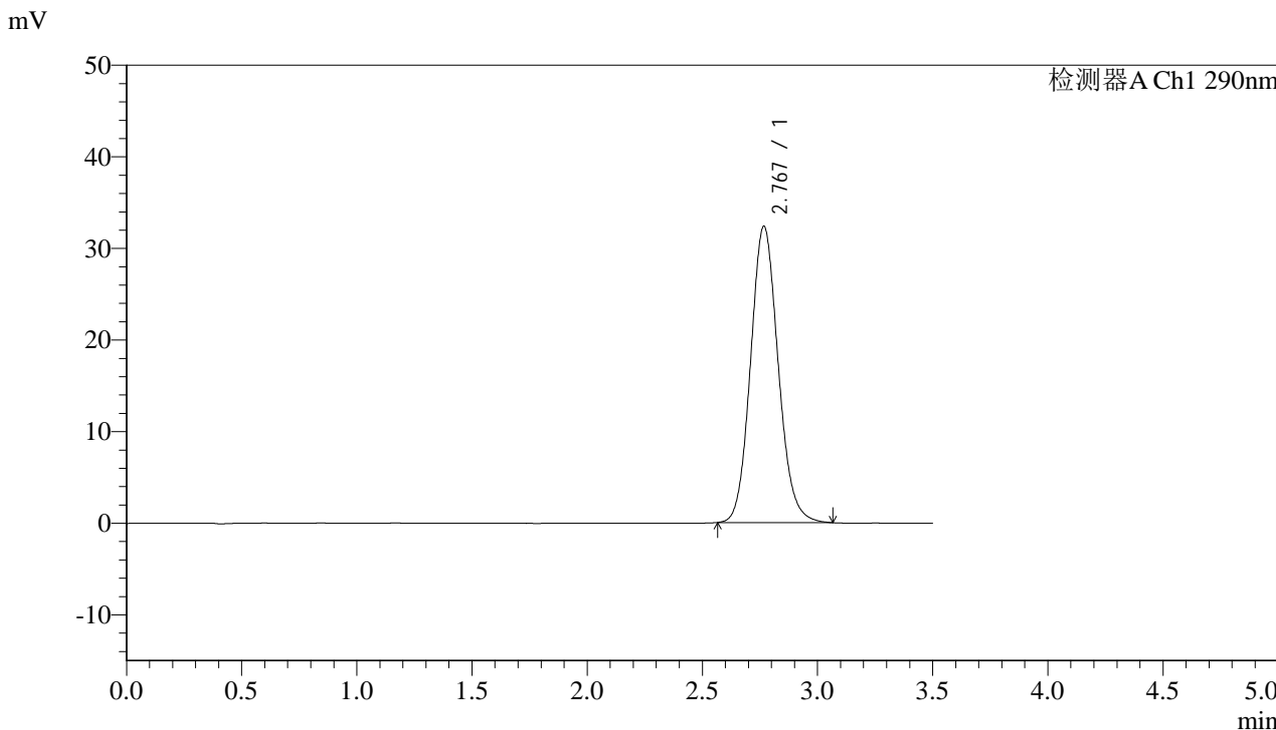


SZJ-4096

<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			

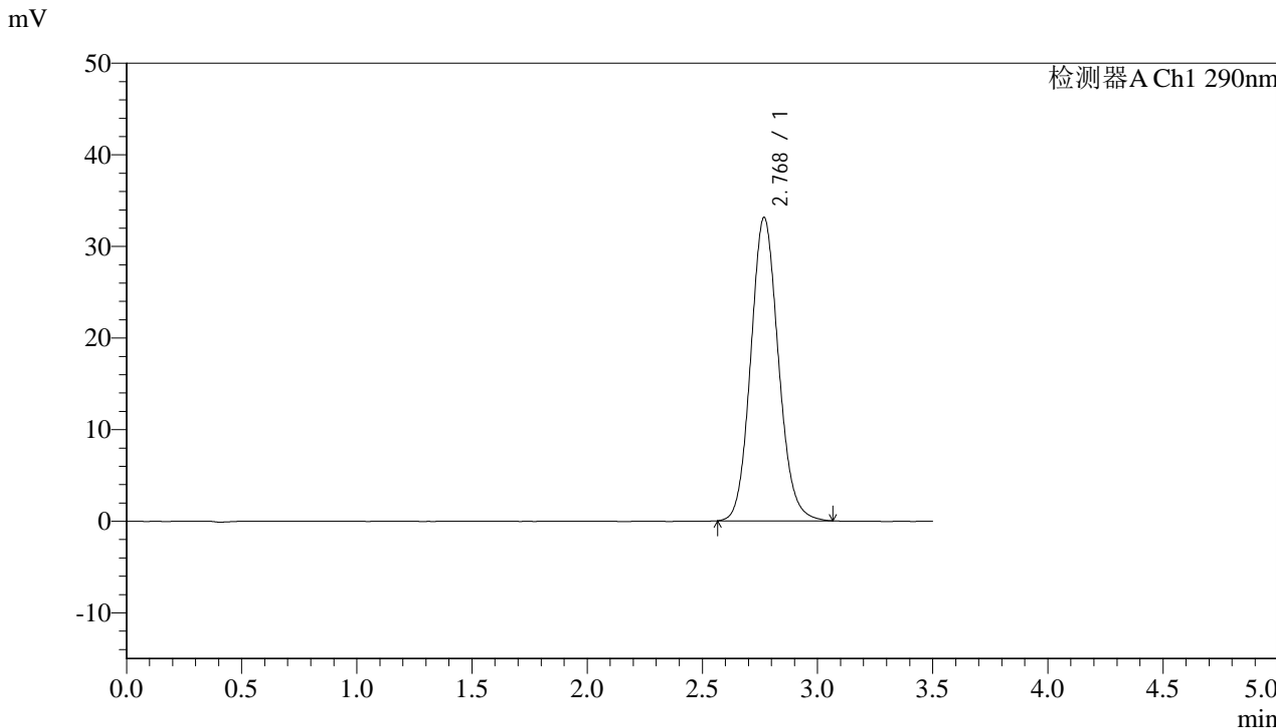


SZJ-4096

<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			

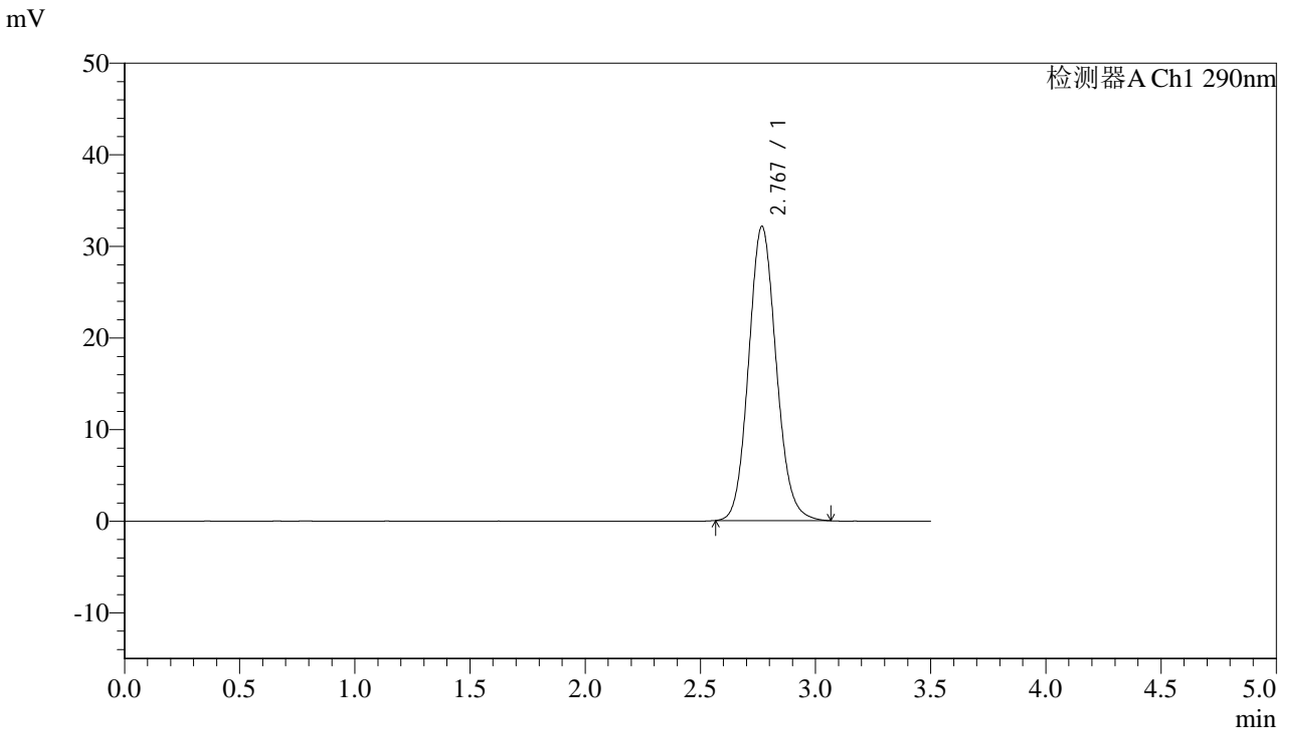


SZJ-4096

<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			

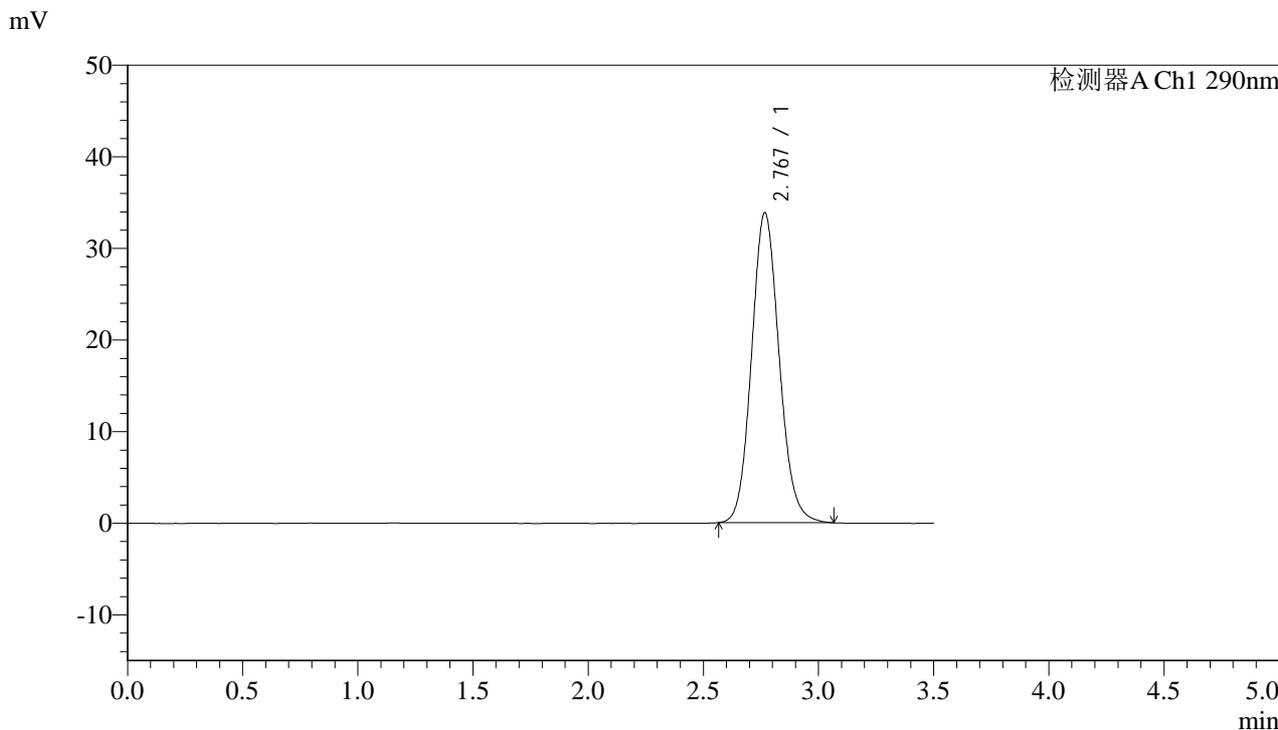


SZJ-4096

<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 - RCFF-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			

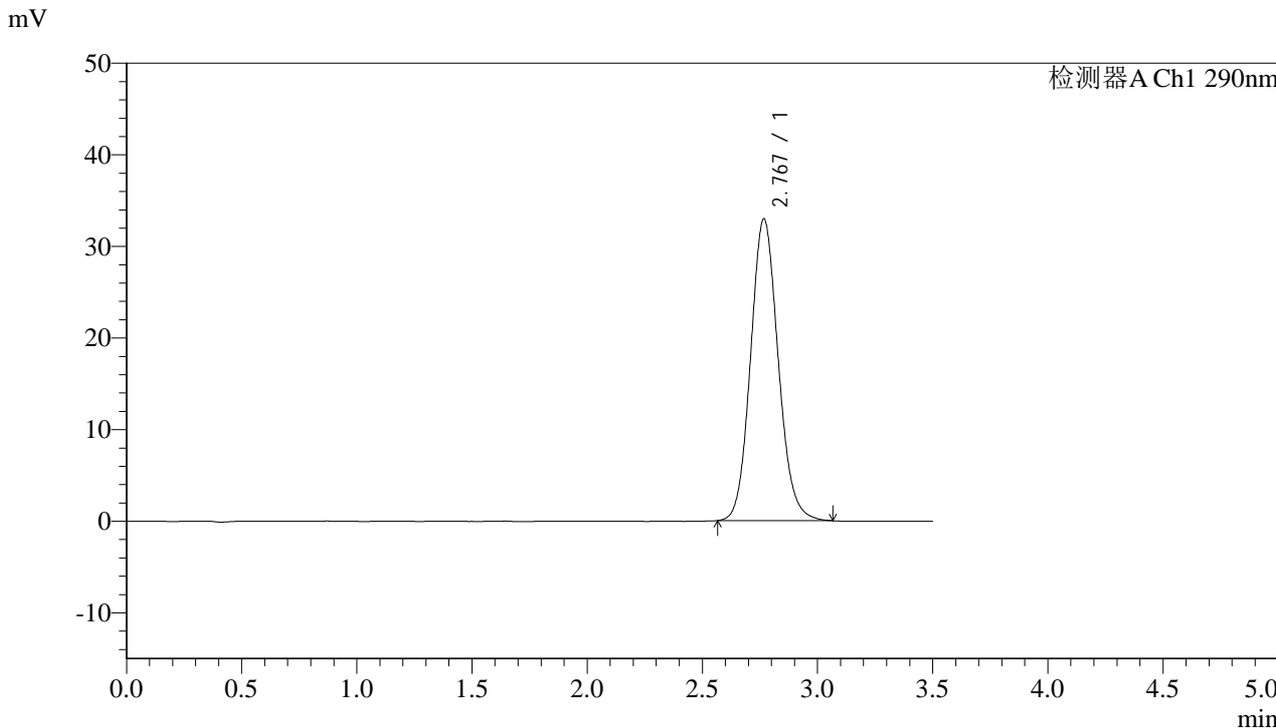


SZJ-4096

<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>



<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			

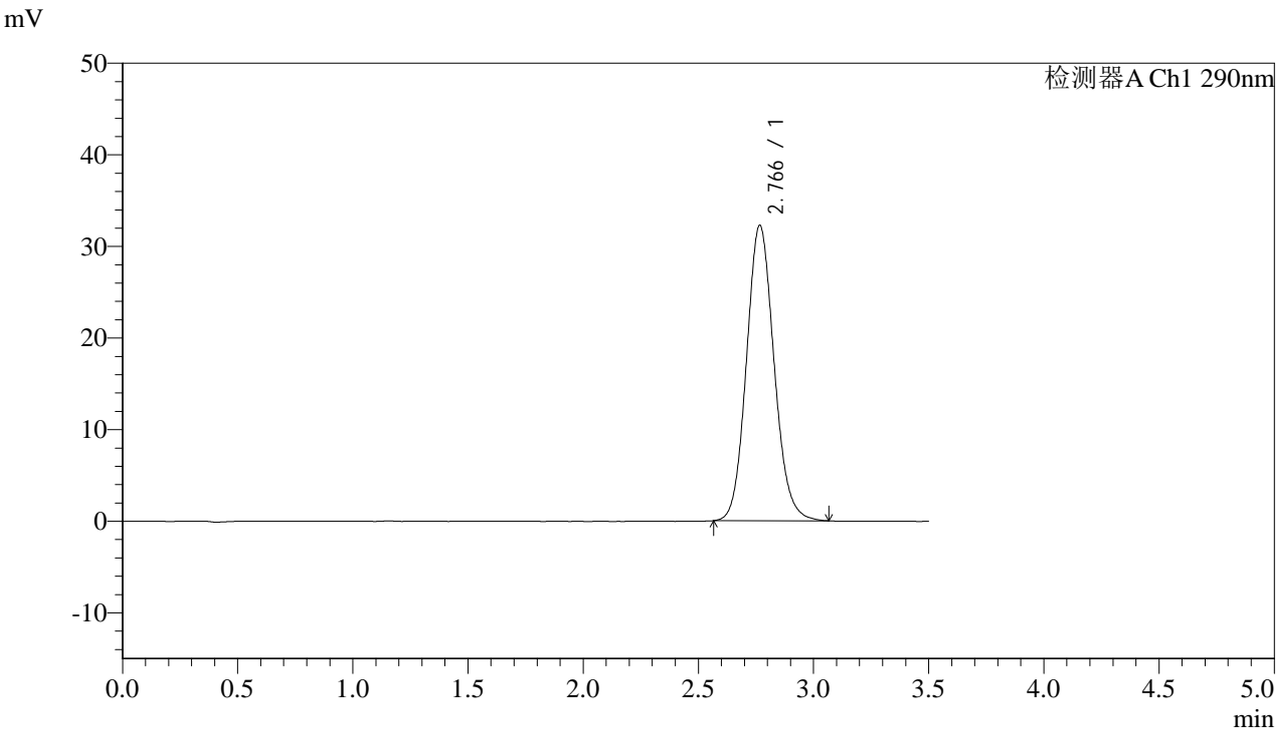


SZJ-4096

<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 - 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: 2024/08/08 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>



<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			

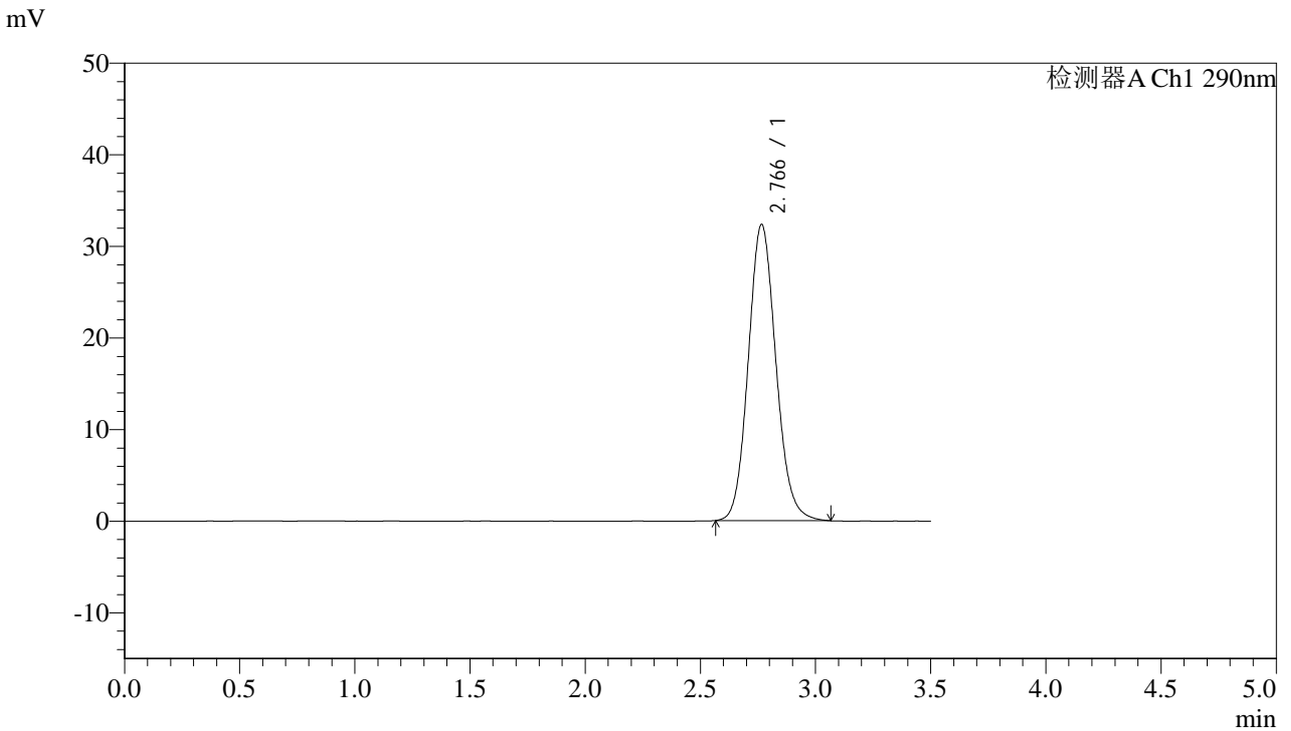


SZJ-4096

<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>



<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			

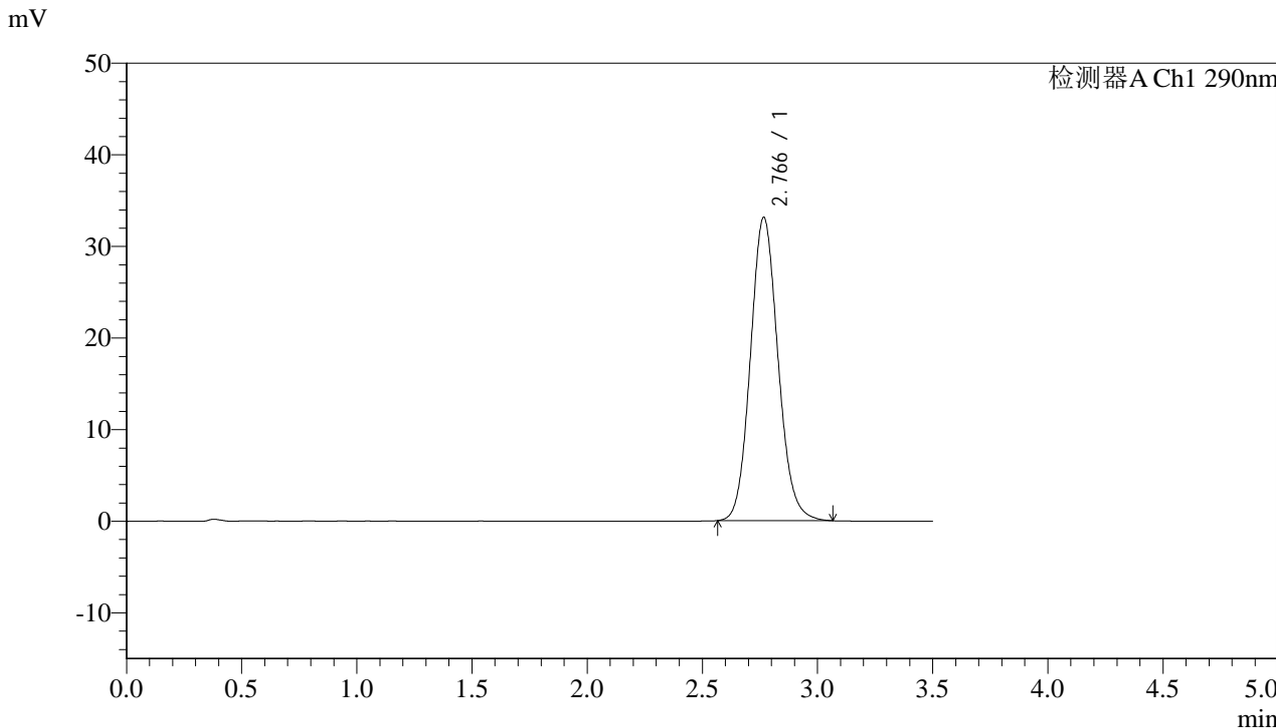


SZJ-4096

<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 - RCFE-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>



<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			



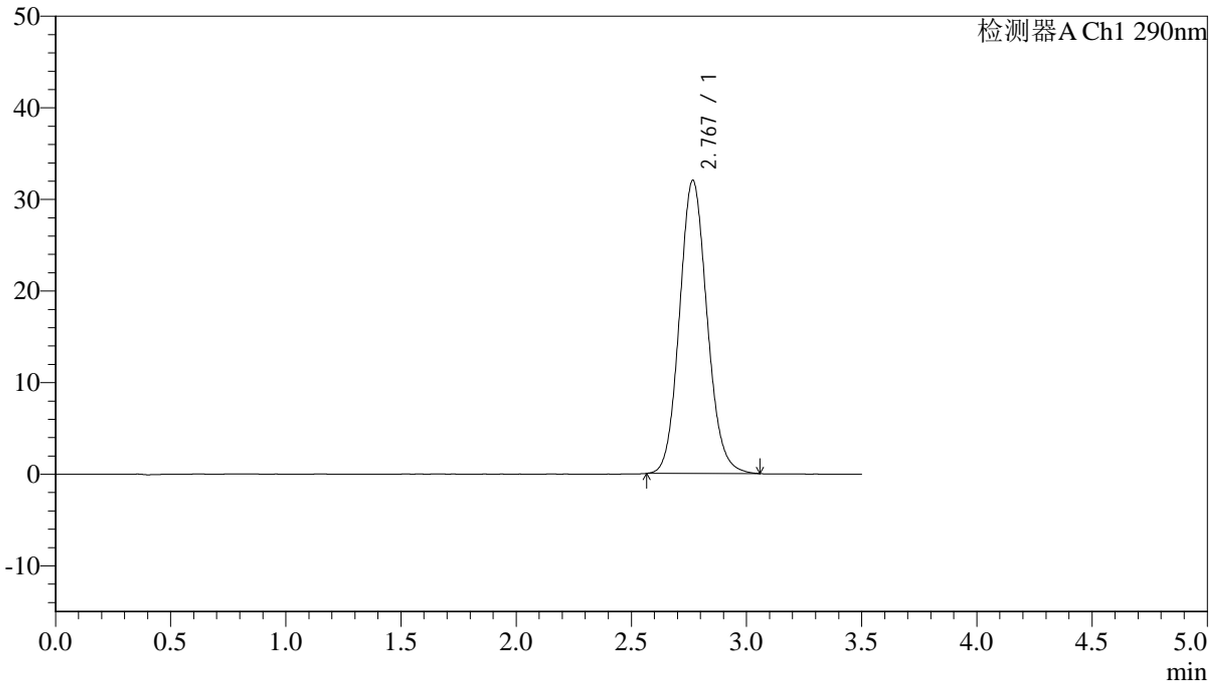
SZJ-4096

<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 - RCFF-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			

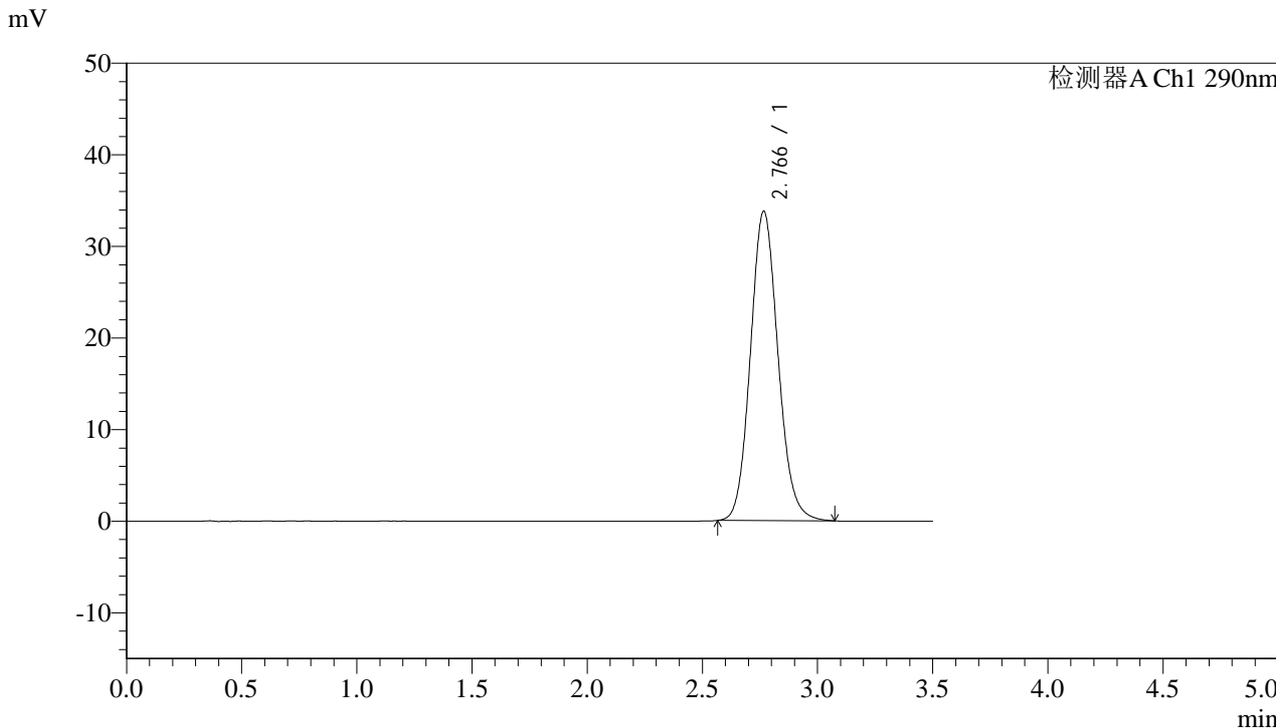


SZJ-4096

<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			

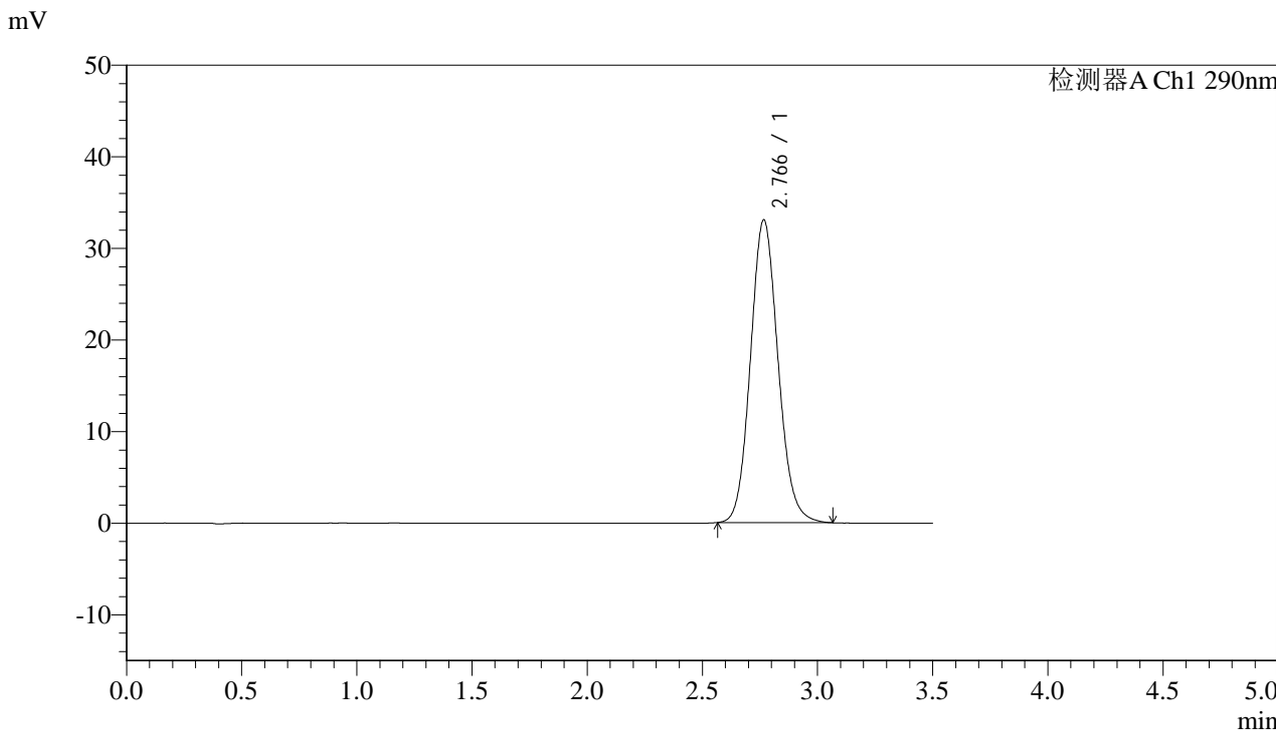


SZJ-4096

<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 - RCFE-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>



<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			

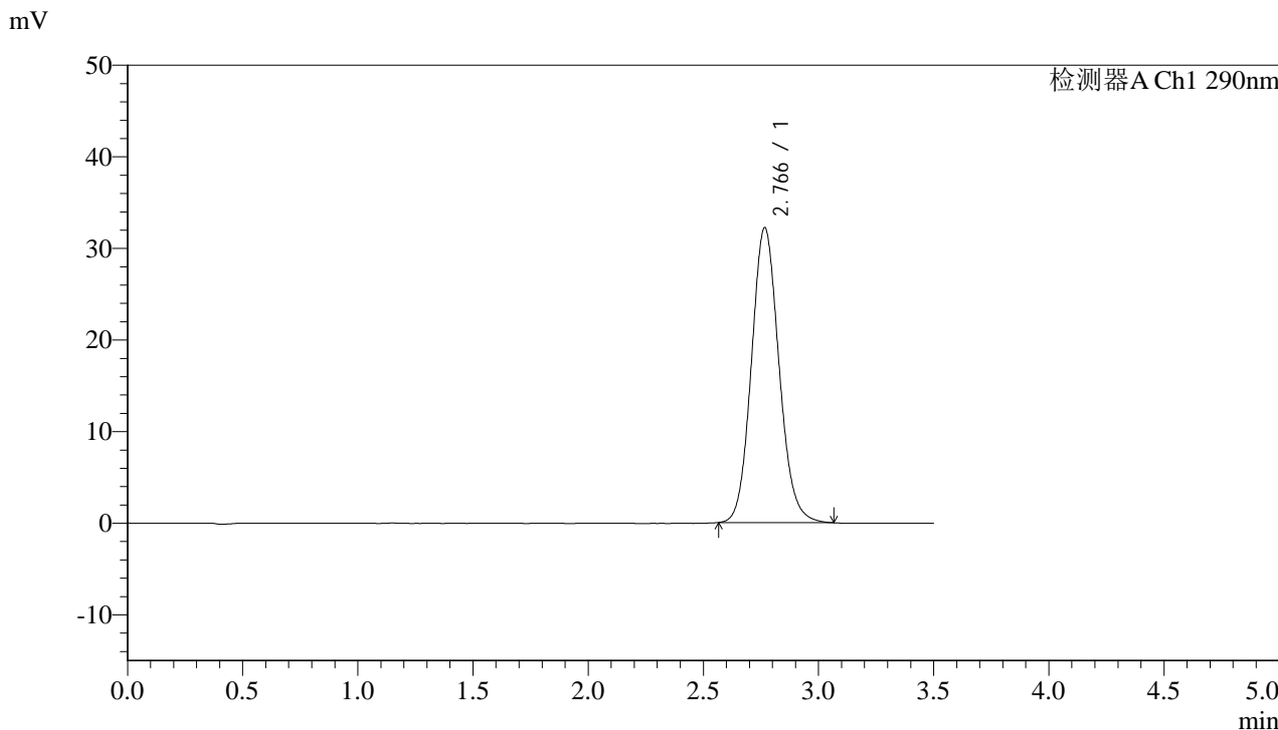


SZJ-4096

<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 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 05:06:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:12
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			



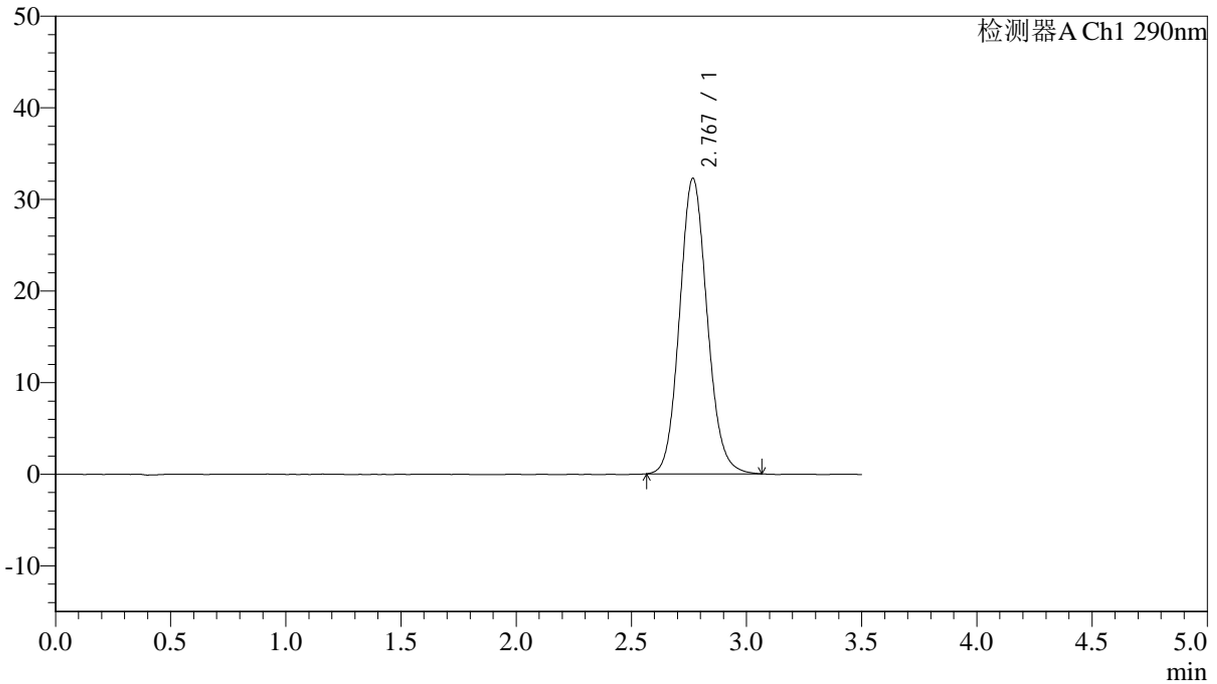
SZJ-4096

<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
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:15 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	2.767	268964	100.000	32204	2586	1.108	--
总计		268964	100.000	32204			



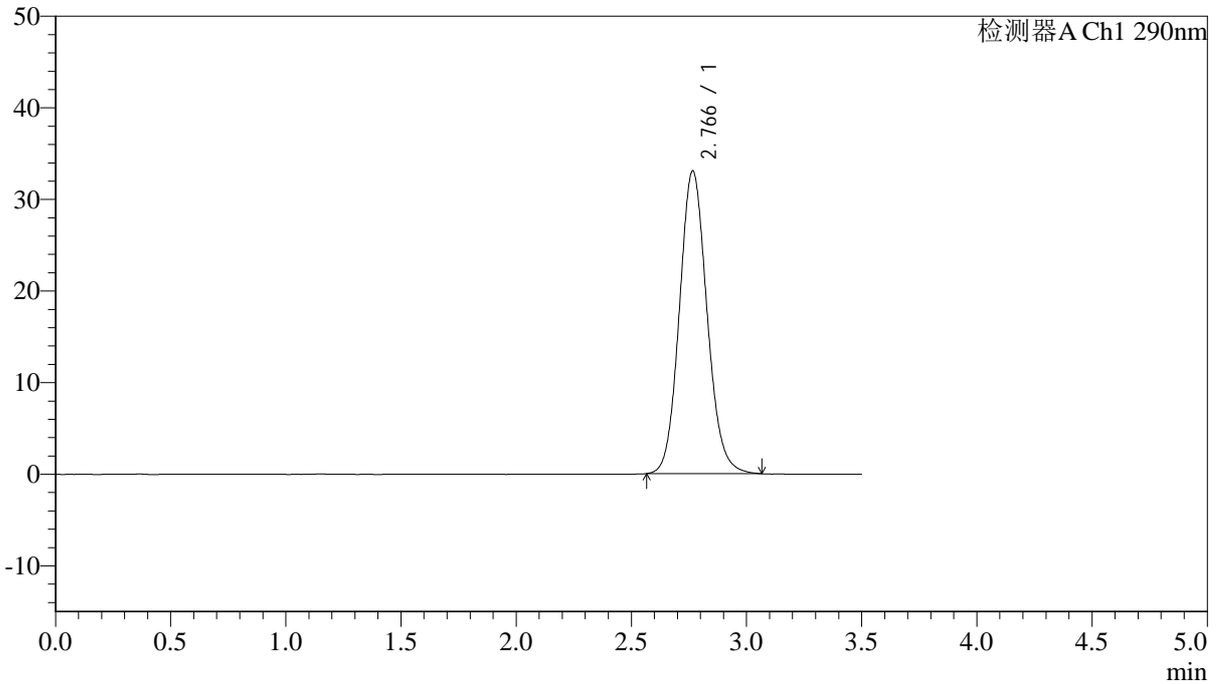
SZJ-4096

<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			



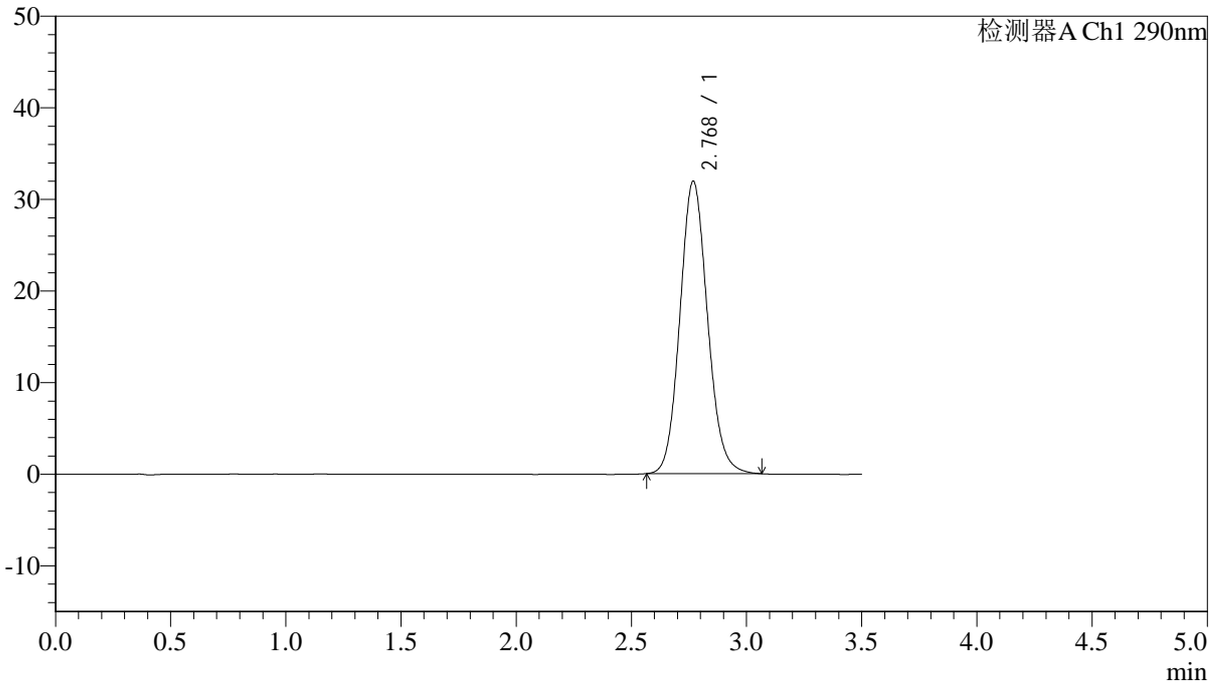
SZJ-4096

<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
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:14:21 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	265865	100.000	31888	2592	1.107	--
总计		265865	100.000	31888			



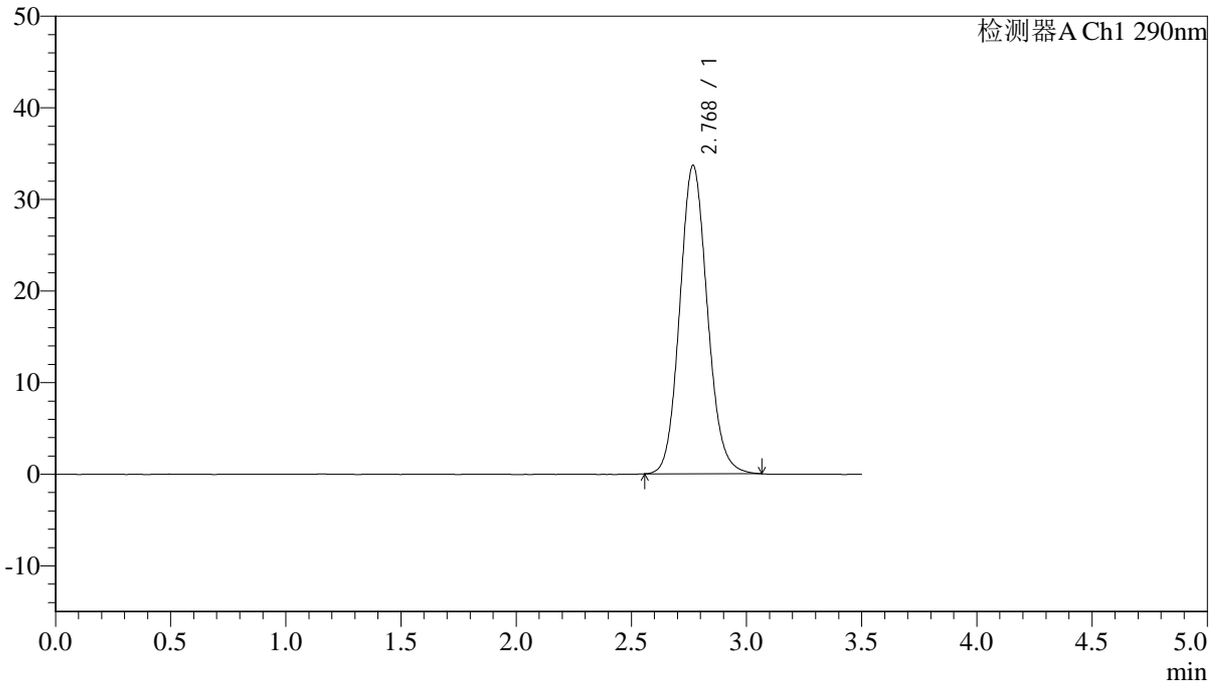
SZJ-4096

<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 - 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: 2024/08/08 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			



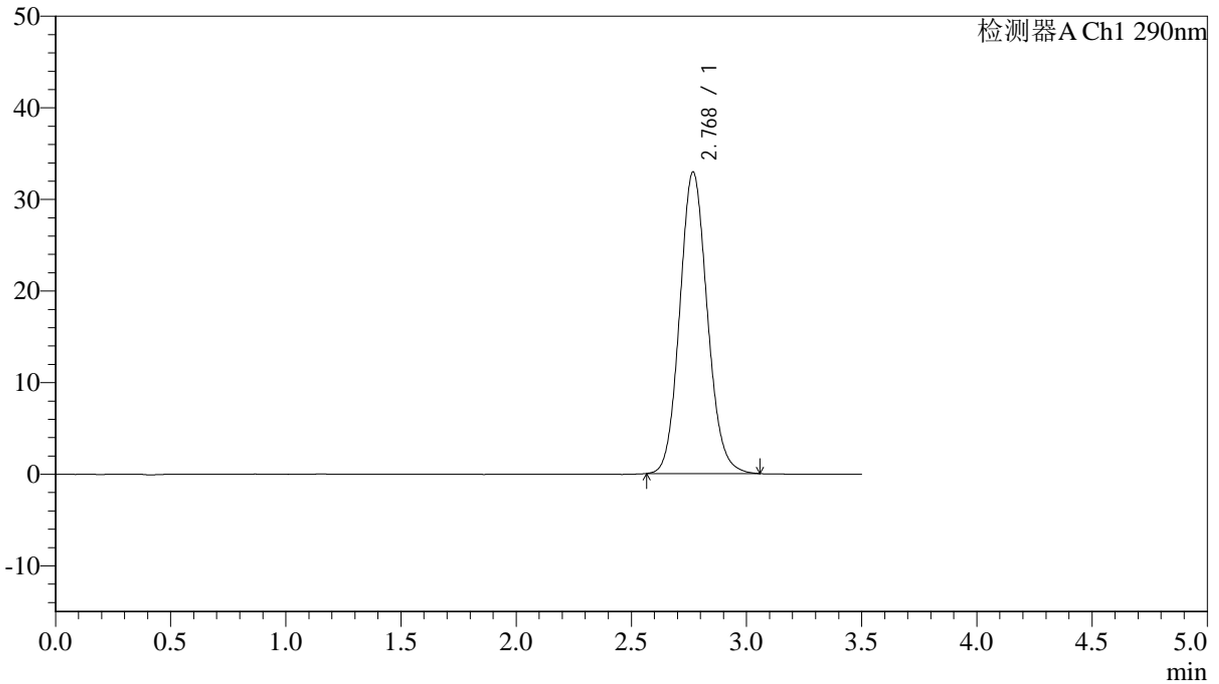
SZJ-4096

<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
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:14:26 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	2.768	274103	100.000	32855	2590	1.106	--
总计		274103	100.000	32855			



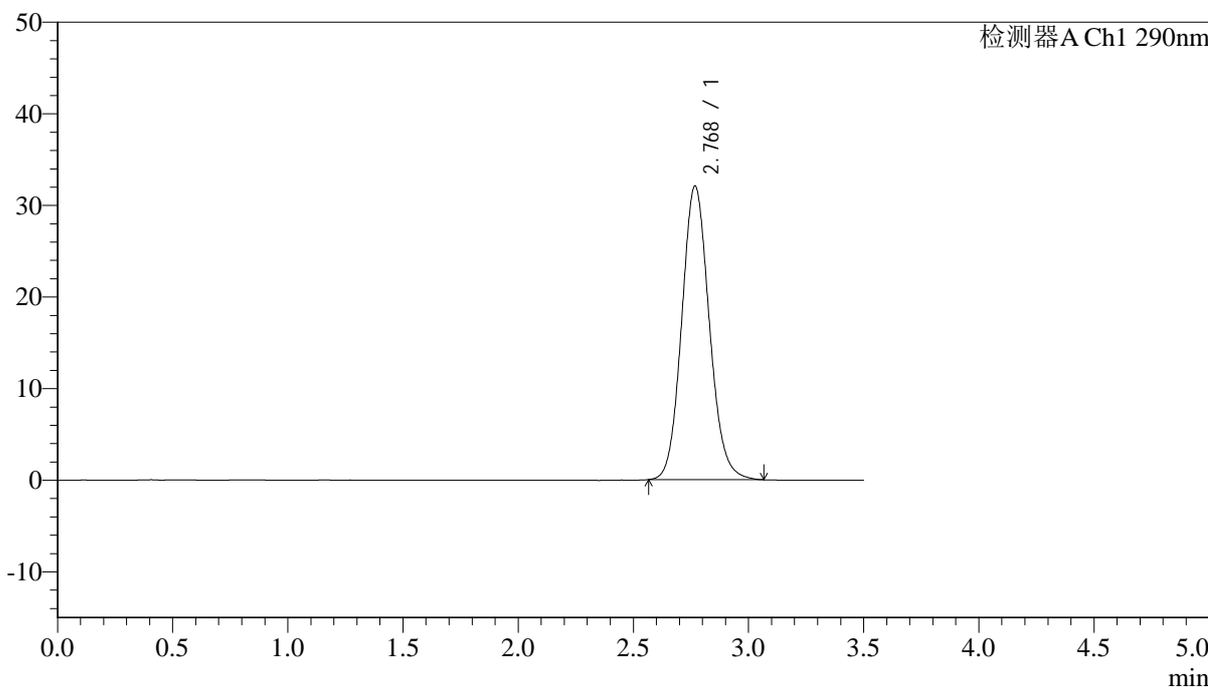
SZJ-4096

<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			



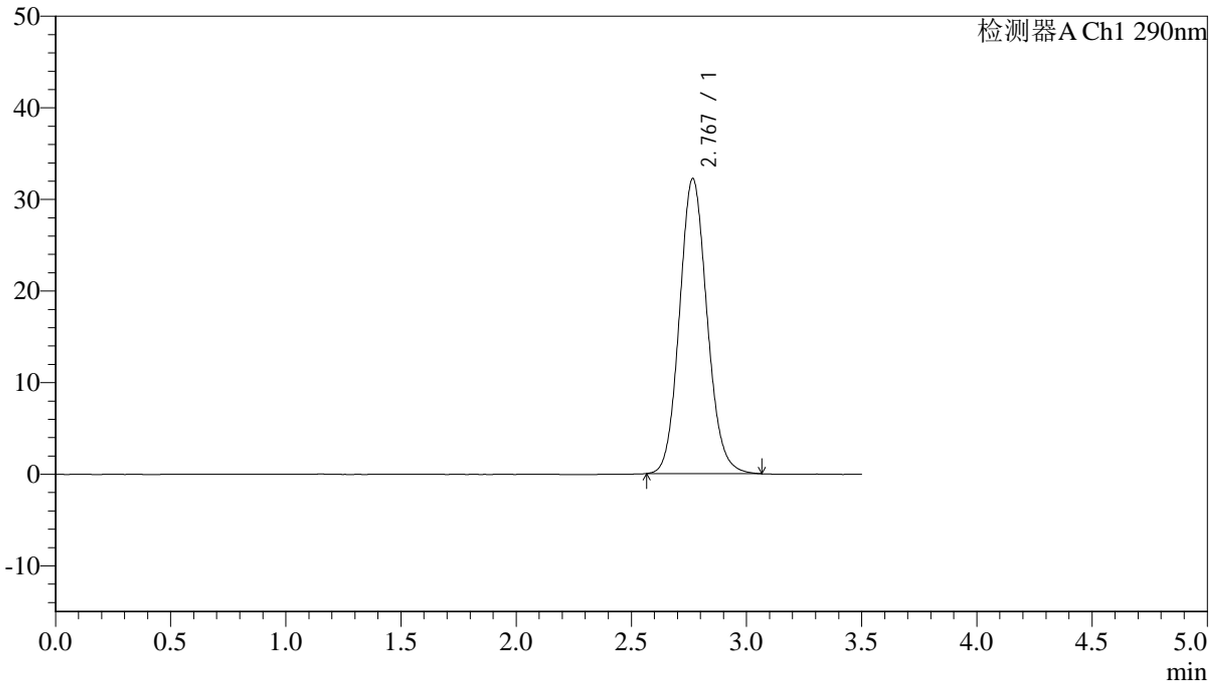
SZJ-4096

<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			

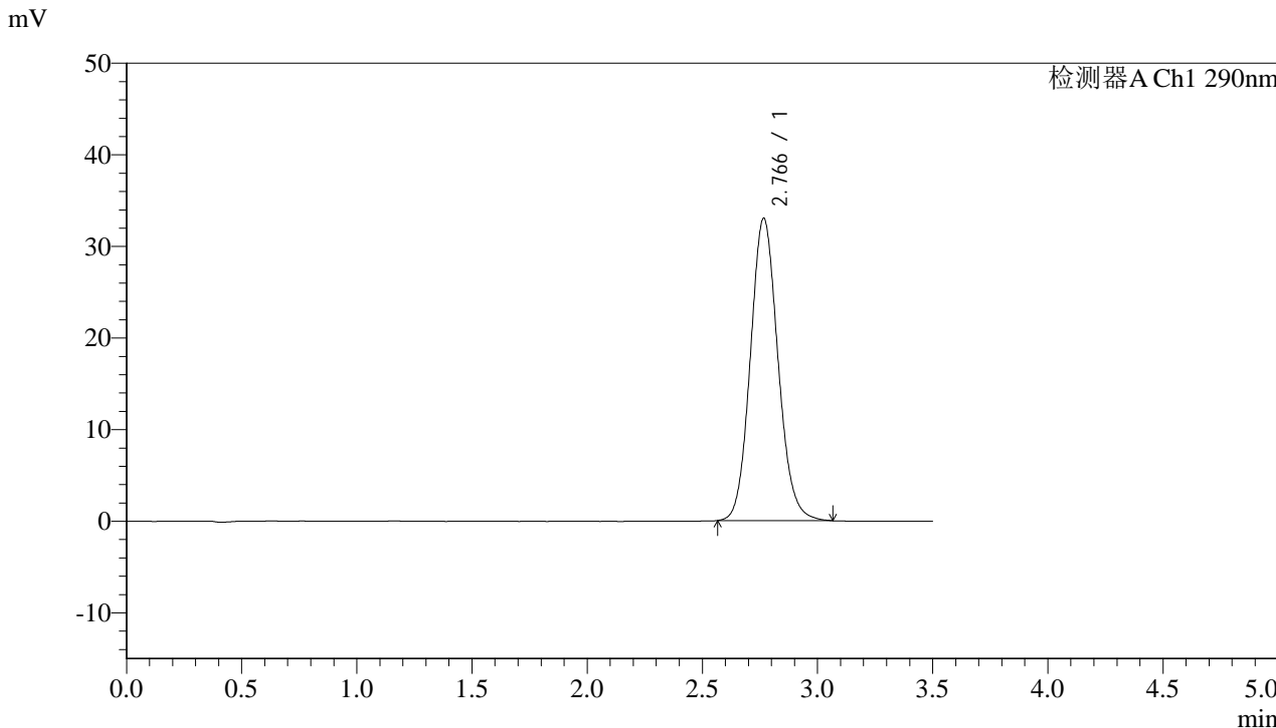


SZJ-4096

<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 - 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: 2024/08/08 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			



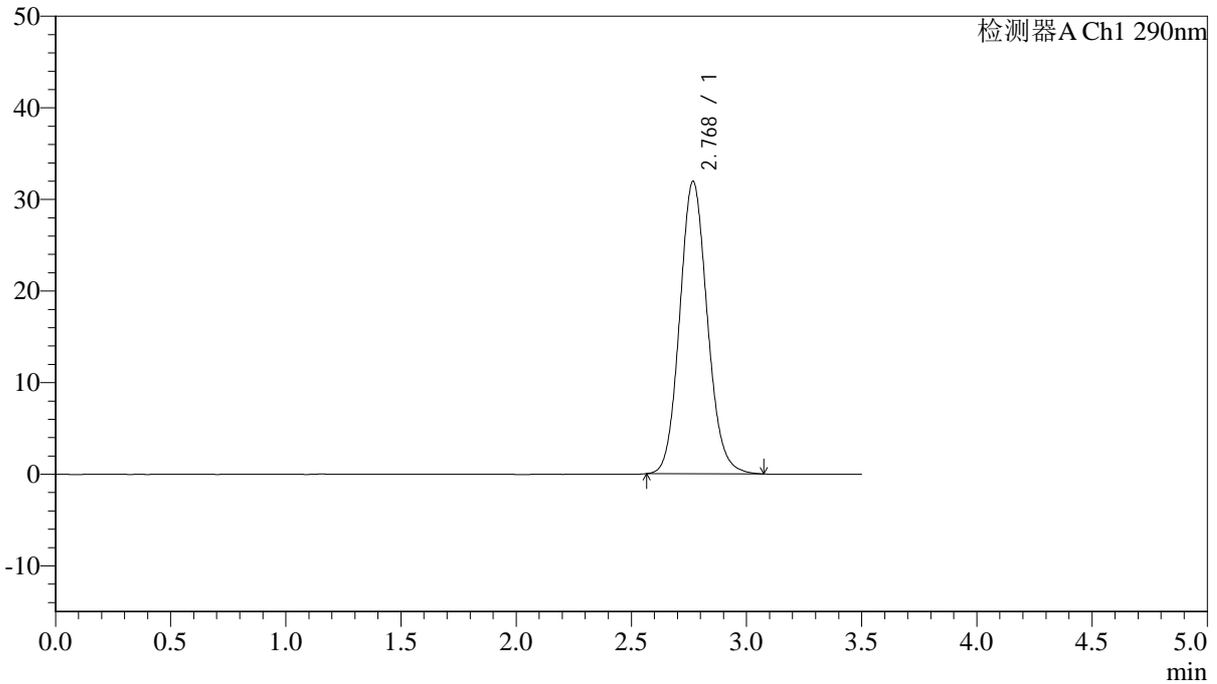
SZJ-4096

<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			

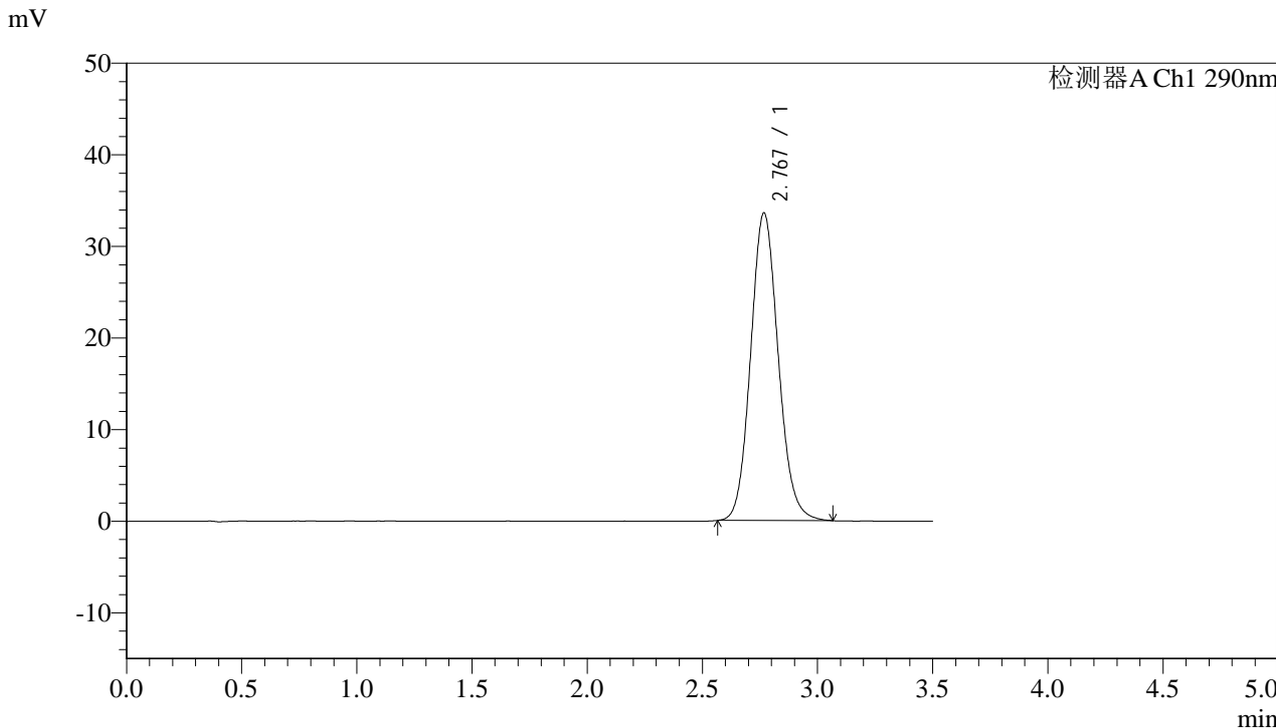


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-244-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-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			



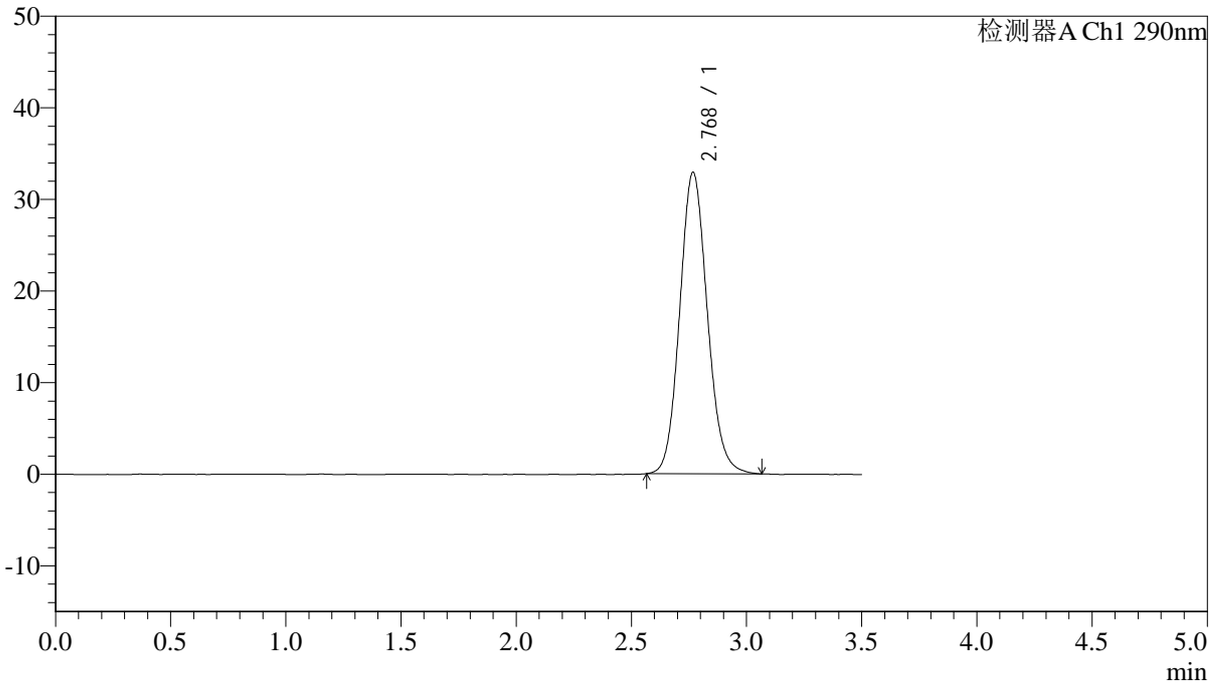
SZJ-4096

<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			



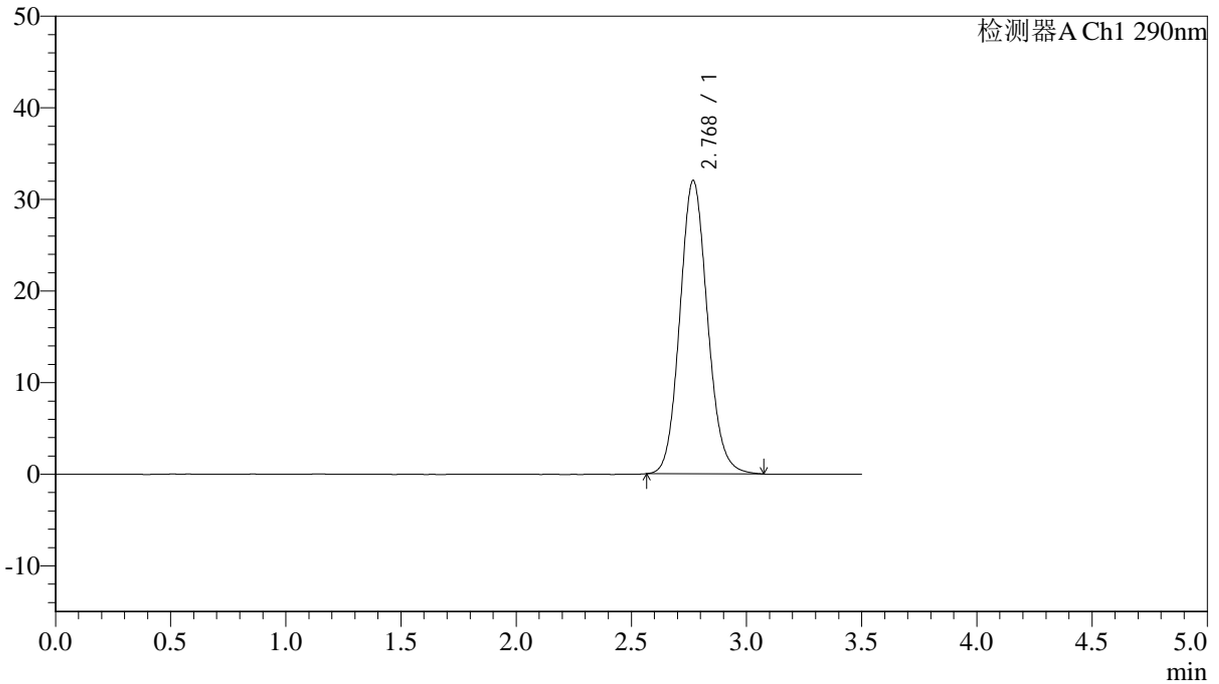
SZJ-4096

<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			



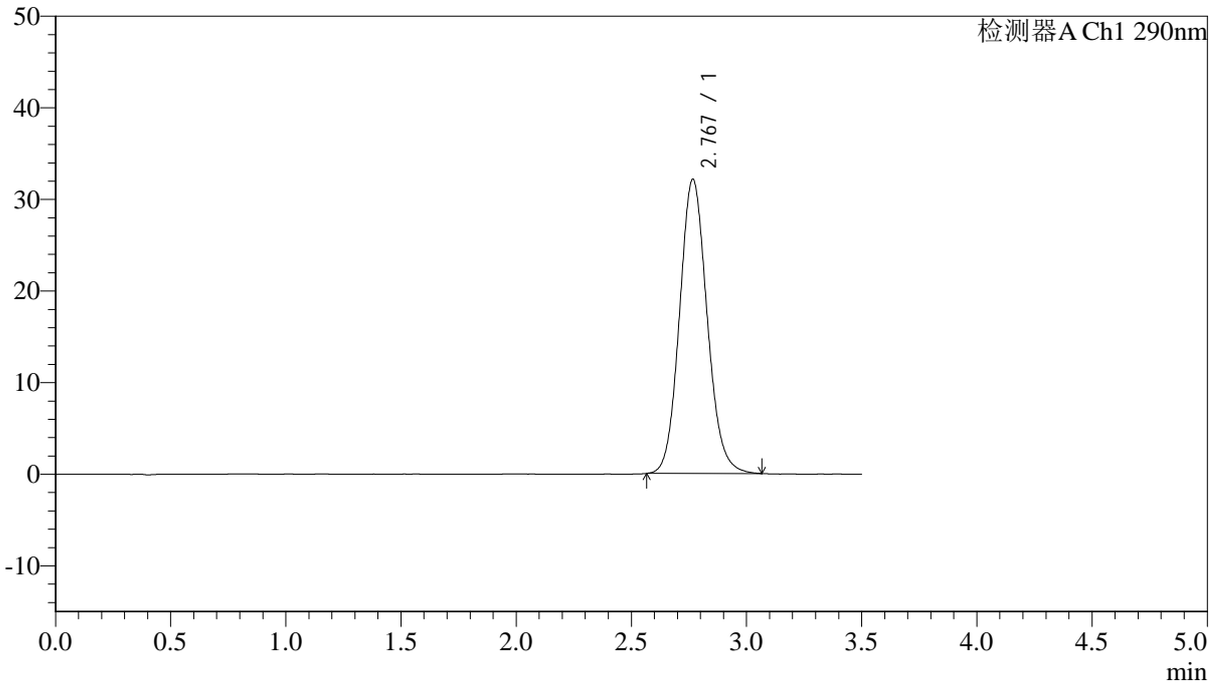
SZJ-4096

<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			



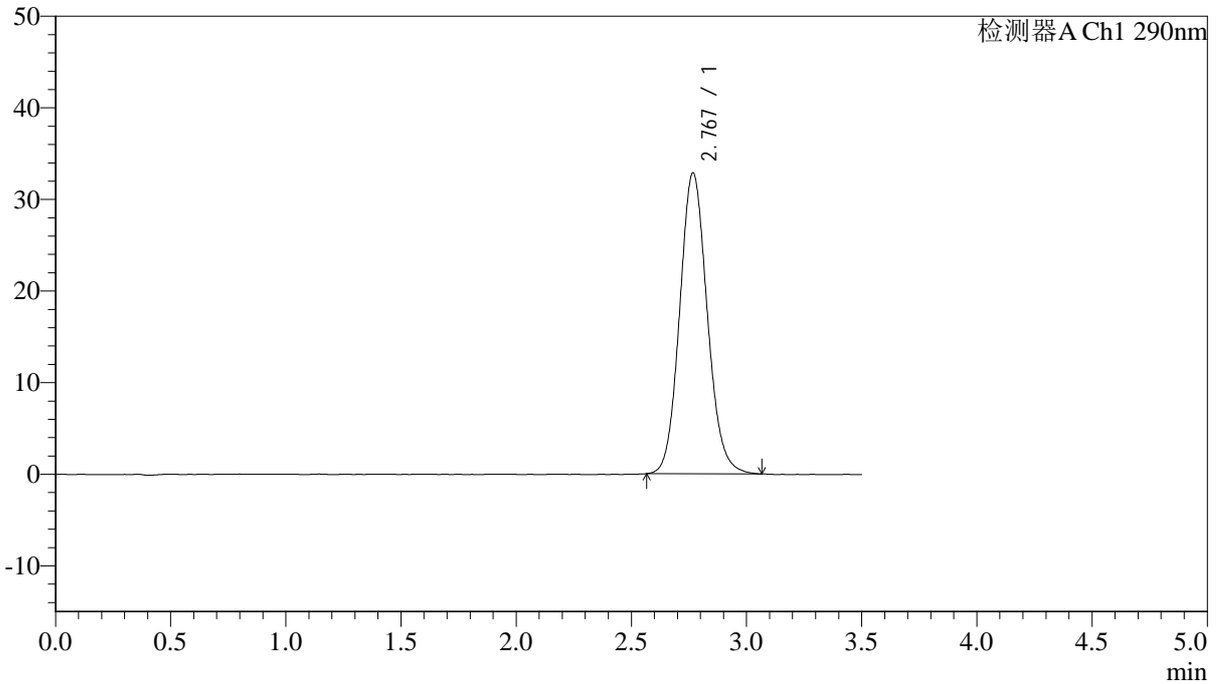
SZJ-4096

<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			



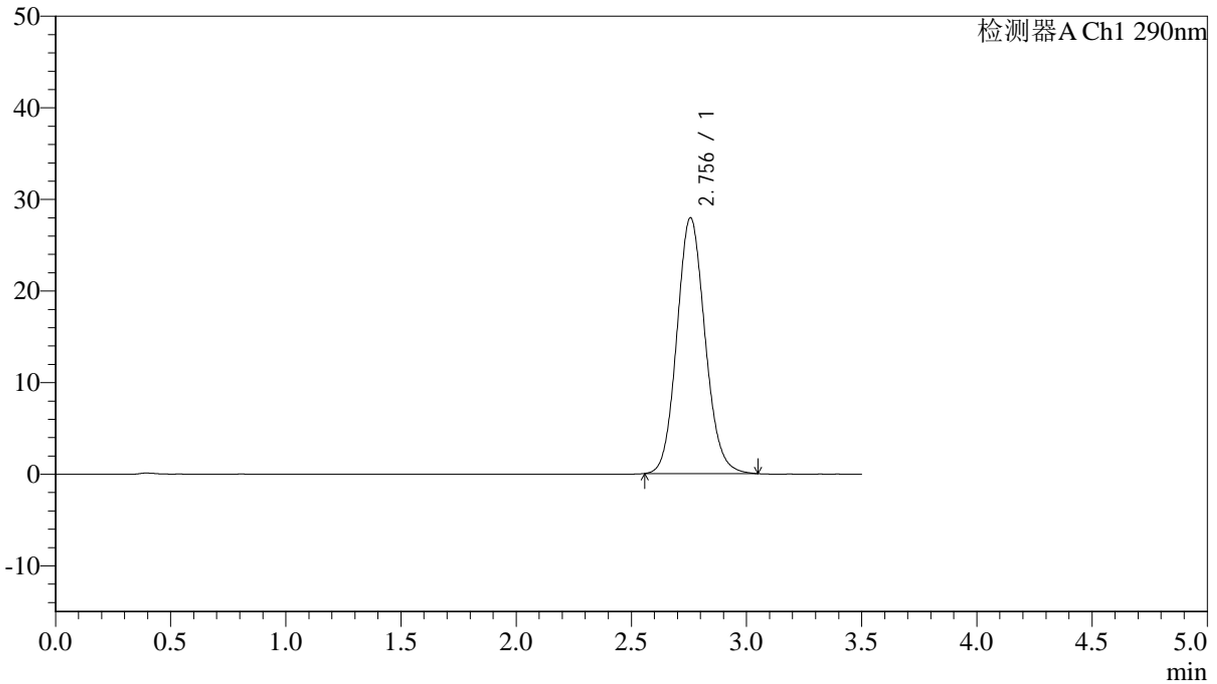
SZJ-4096

<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>

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	2.756	237384	100.000	27928	2459	1.105	--
总计		237384	100.000	27928			

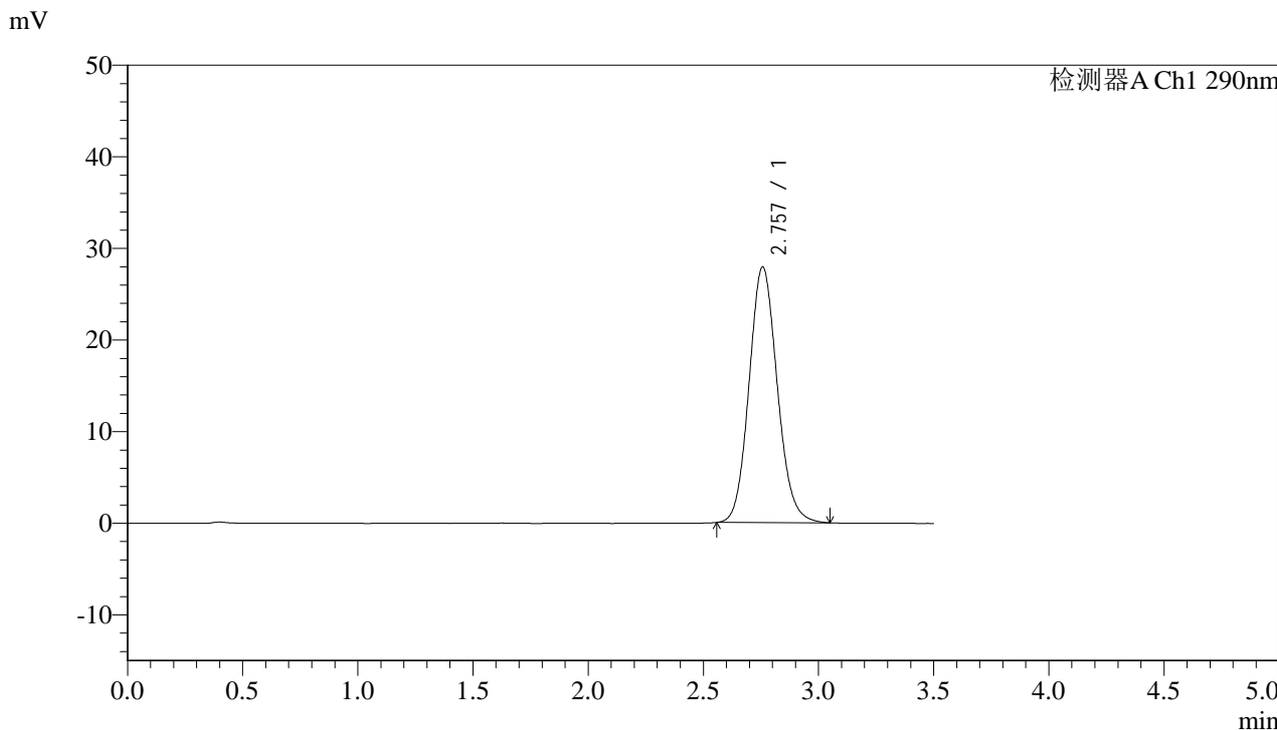


SZJ-4096

<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			