

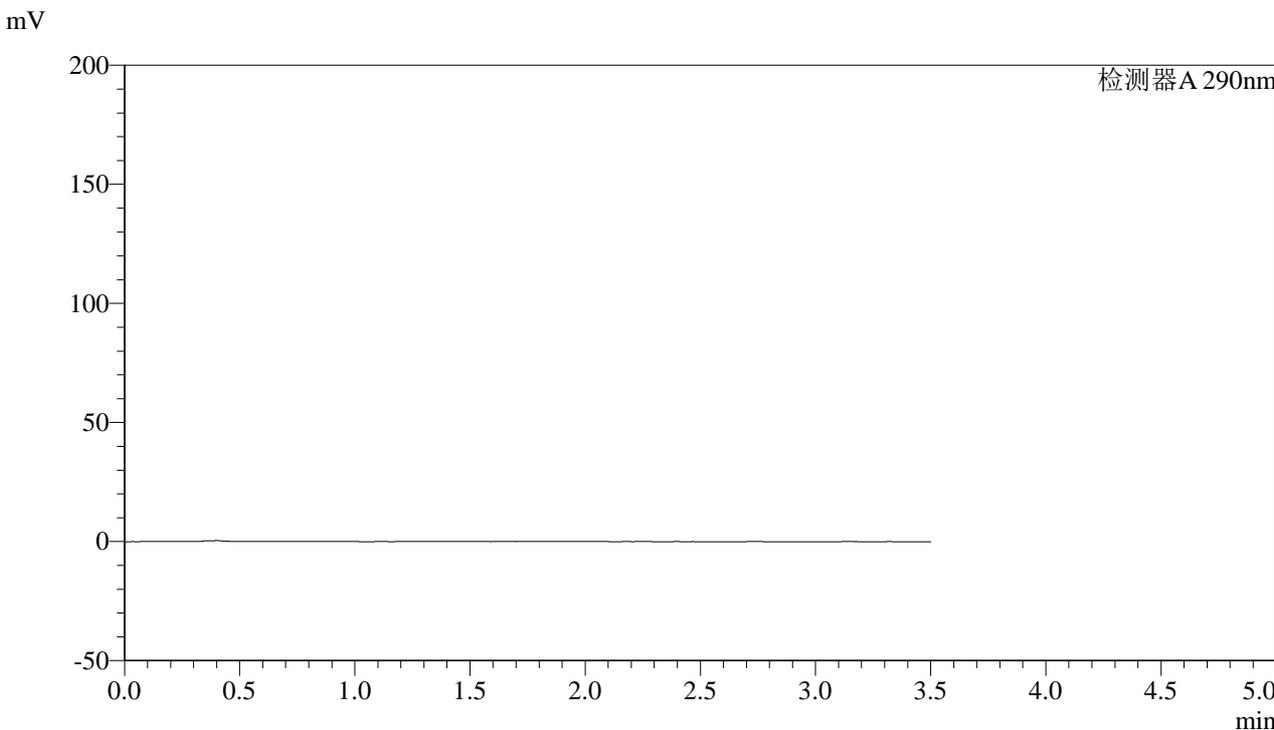


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-1-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 11:28:58 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

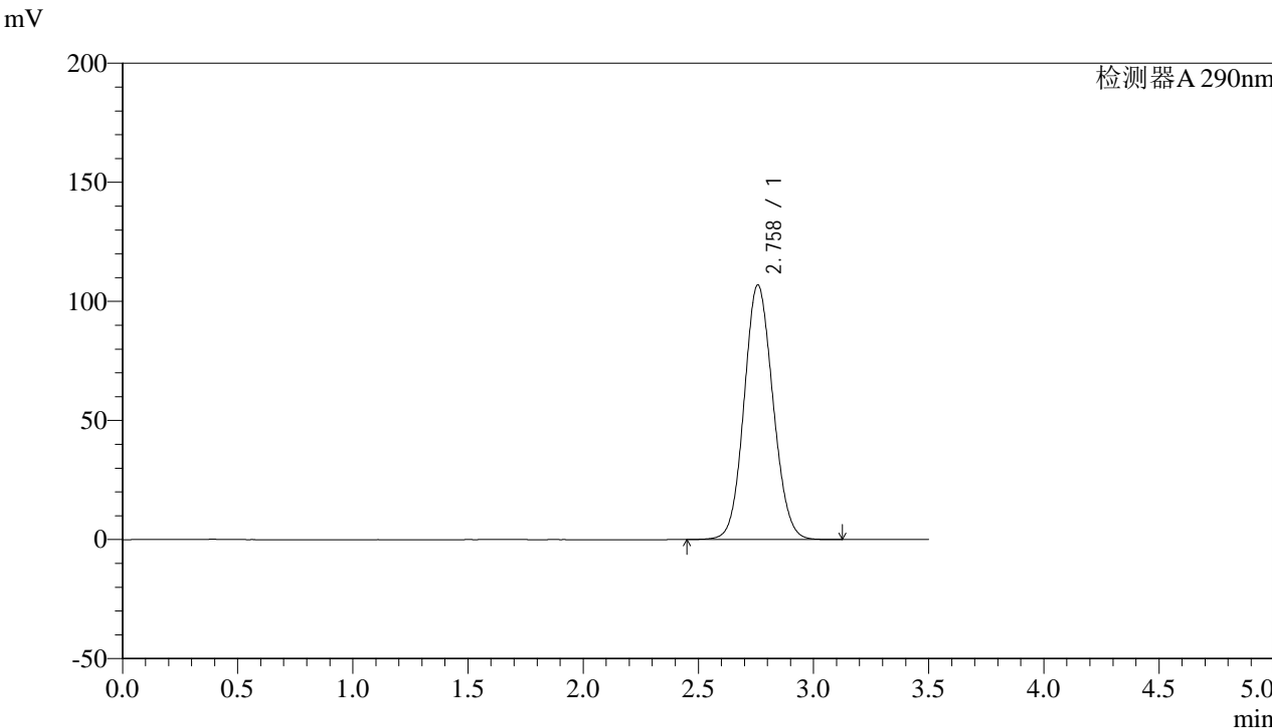


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-2-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 11:32:51 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	932852	100.000	106814	2310	1.091	--
总计		932852	100.000	106814			



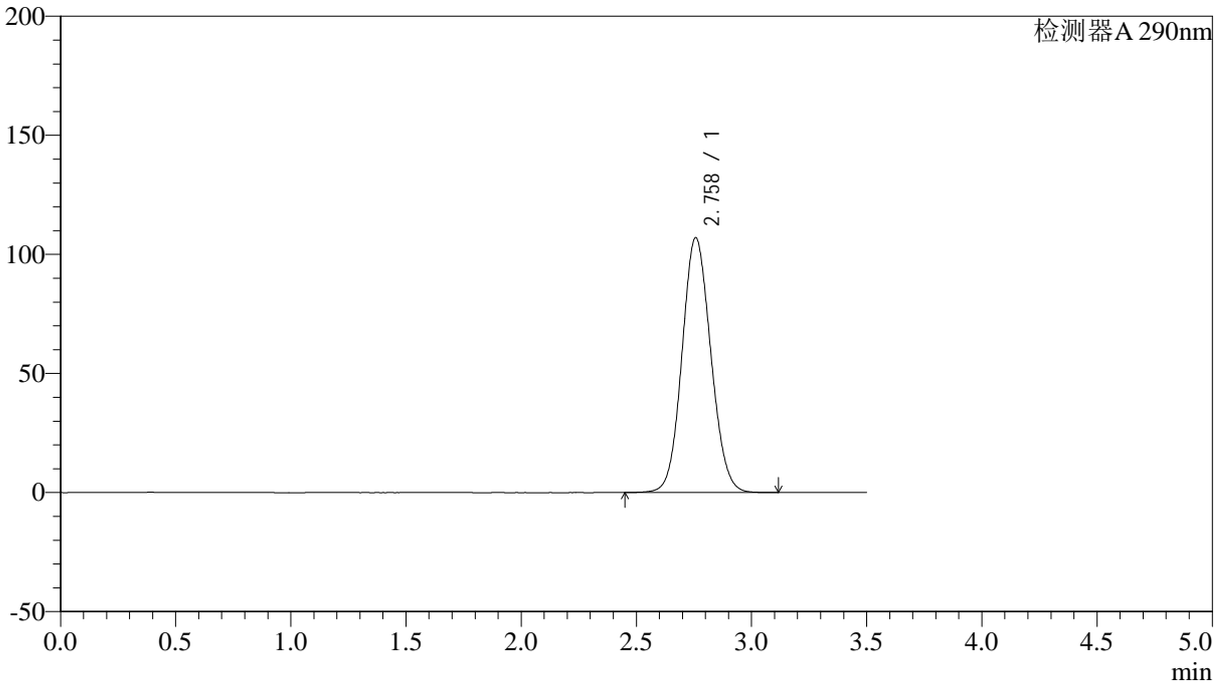
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-3-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	932384	100.000	106903	2314	1.091	--
总计		932384	100.000	106903			



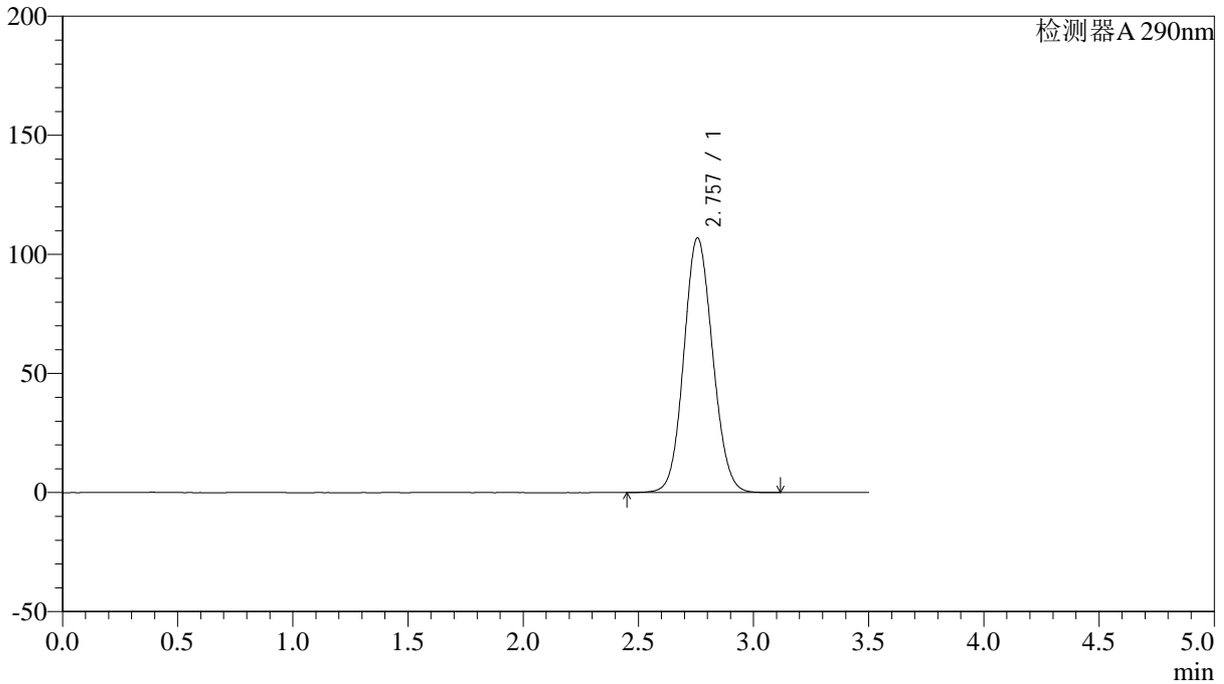
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-4-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	931204	100.000	106884	2316	1.091	--
总计		931204	100.000	106884			

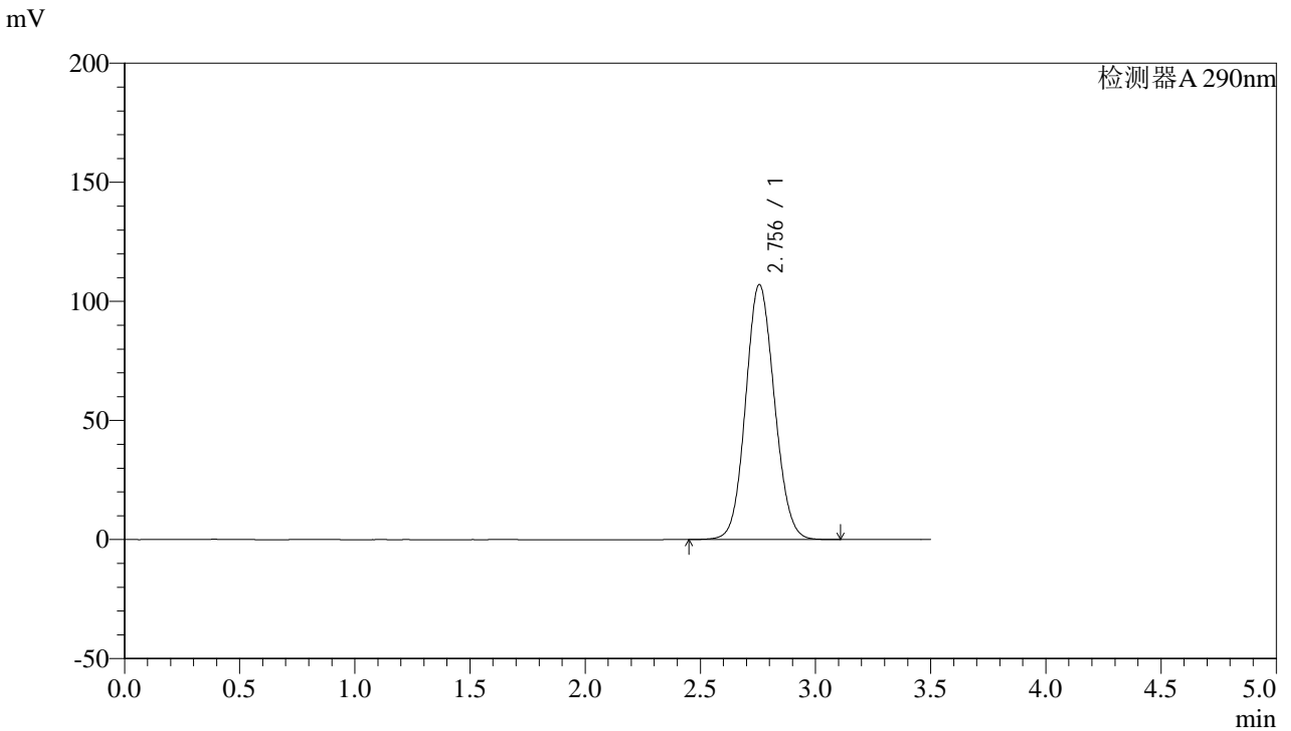


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-5-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 11:44:30 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	931951	100.000	107091	2317	1.091	--
总计		931951	100.000	107091			

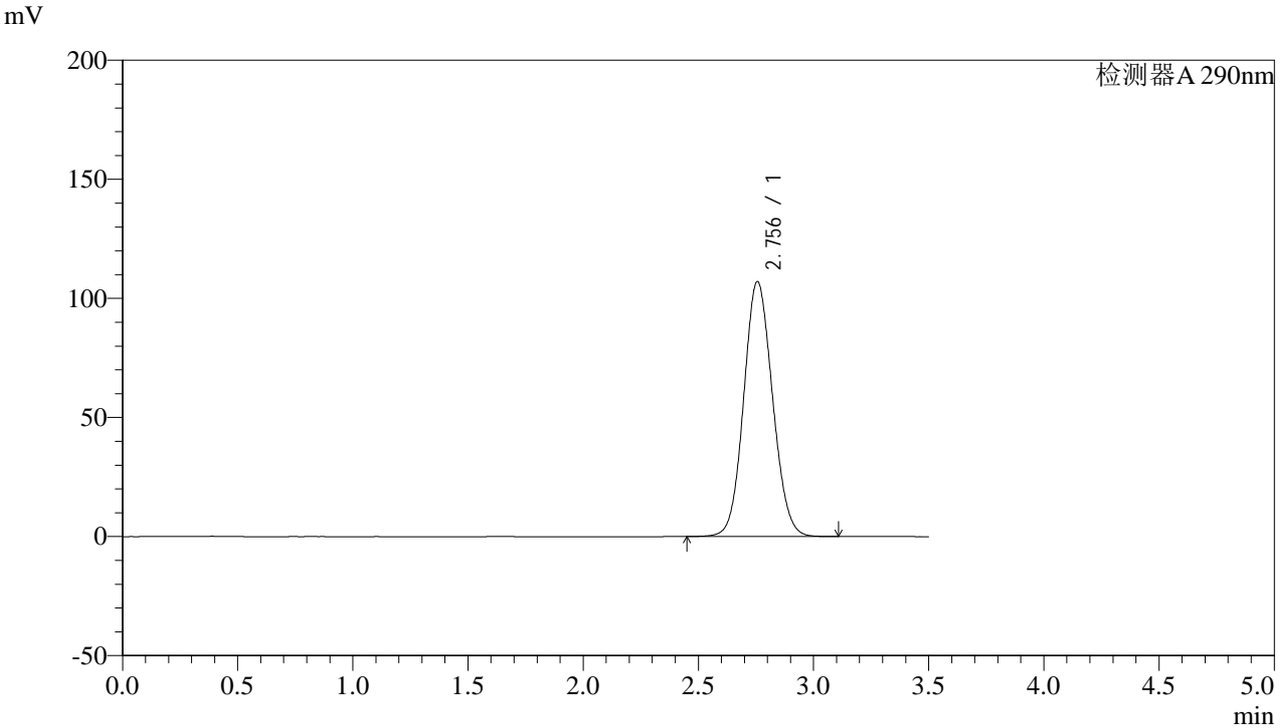


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-6-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 11:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	932399	100.000	107081	2315	1.090	--
总计		932399	100.000	107081			

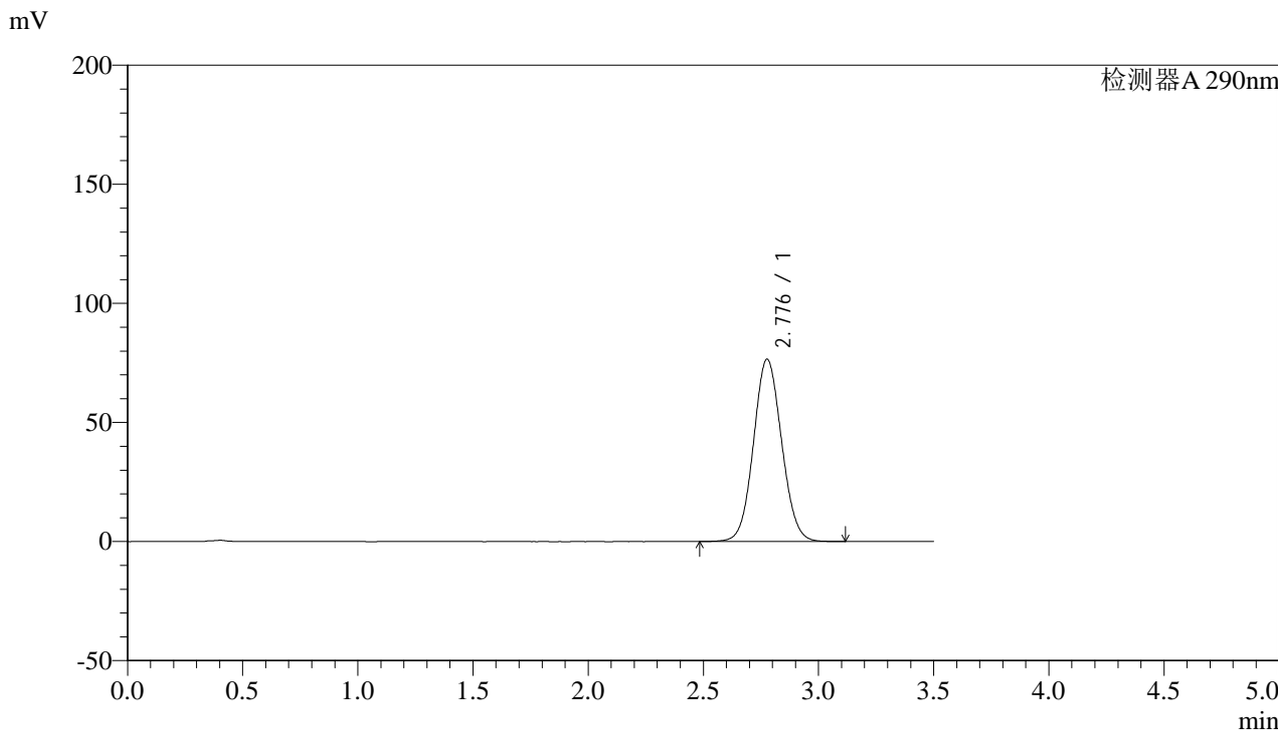


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-7-2 - zzp-2024051611p-rcqx-ph6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 11:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	651127	100.000	76449	2468	1.070	--
总计		651127	100.000	76449			

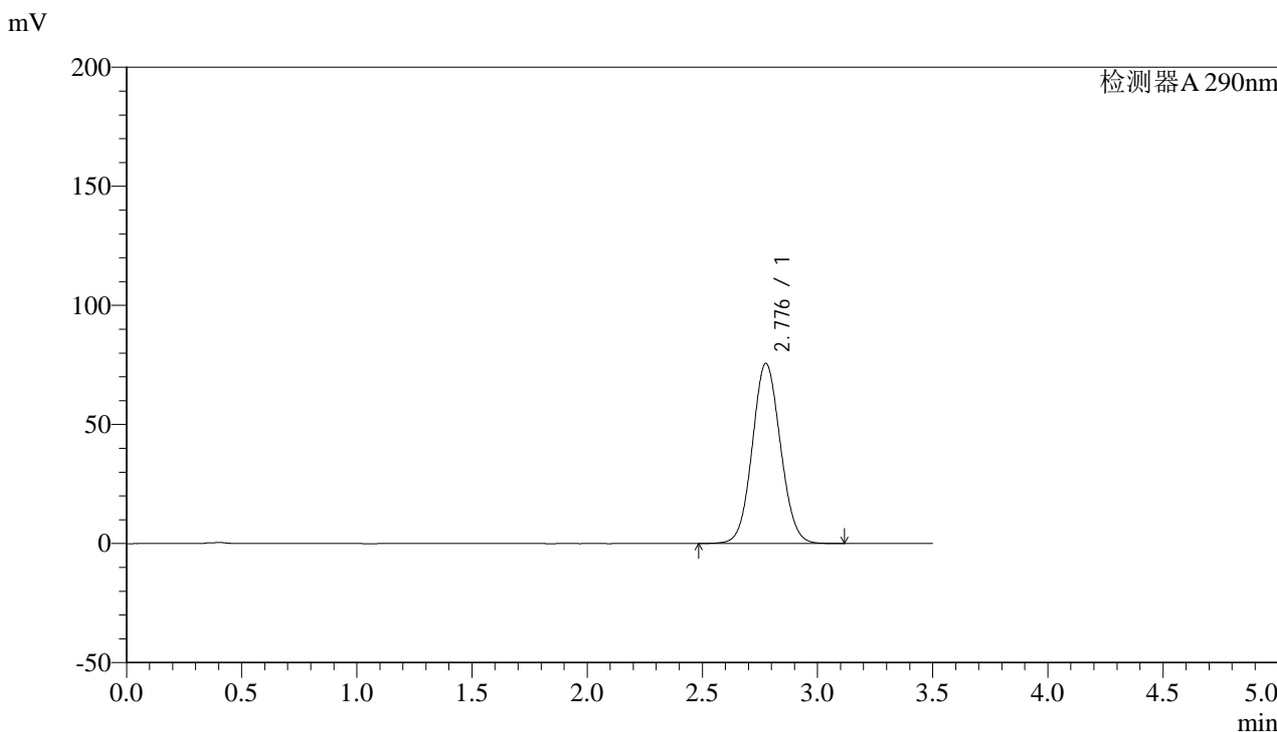


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-8-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:56:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	643578	100.000	75503	2465	1.069	--
总计		643578	100.000	75503			



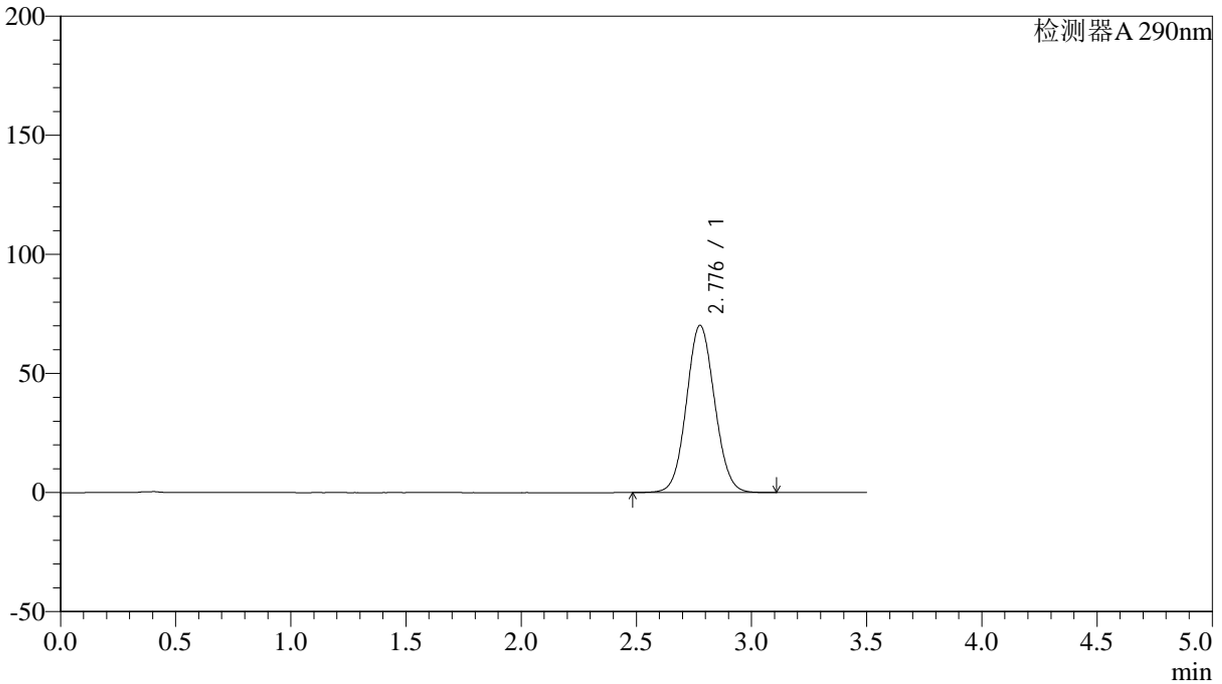
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-9-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 11:59:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:22:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	597174	100.000	70115	2469	1.067	--
总计		597174	100.000	70115			

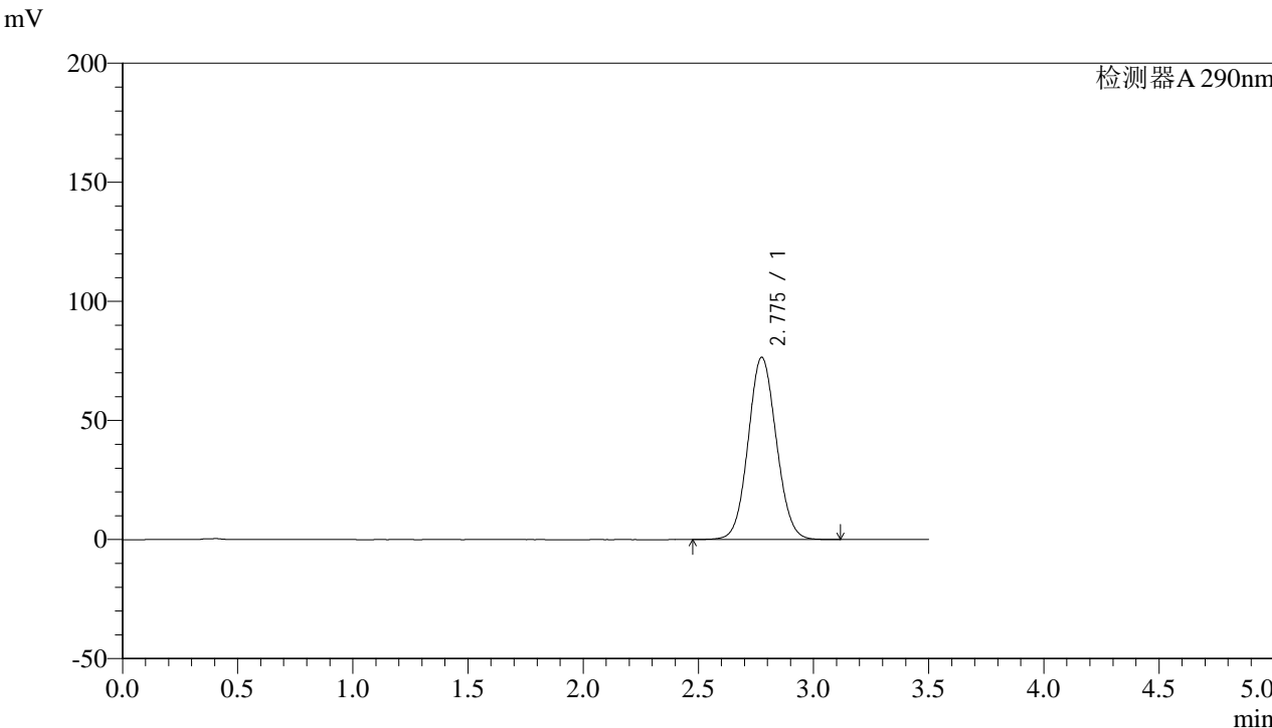


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-10-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	651398	100.000	76463	2464	1.071	--
总计		651398	100.000	76463			



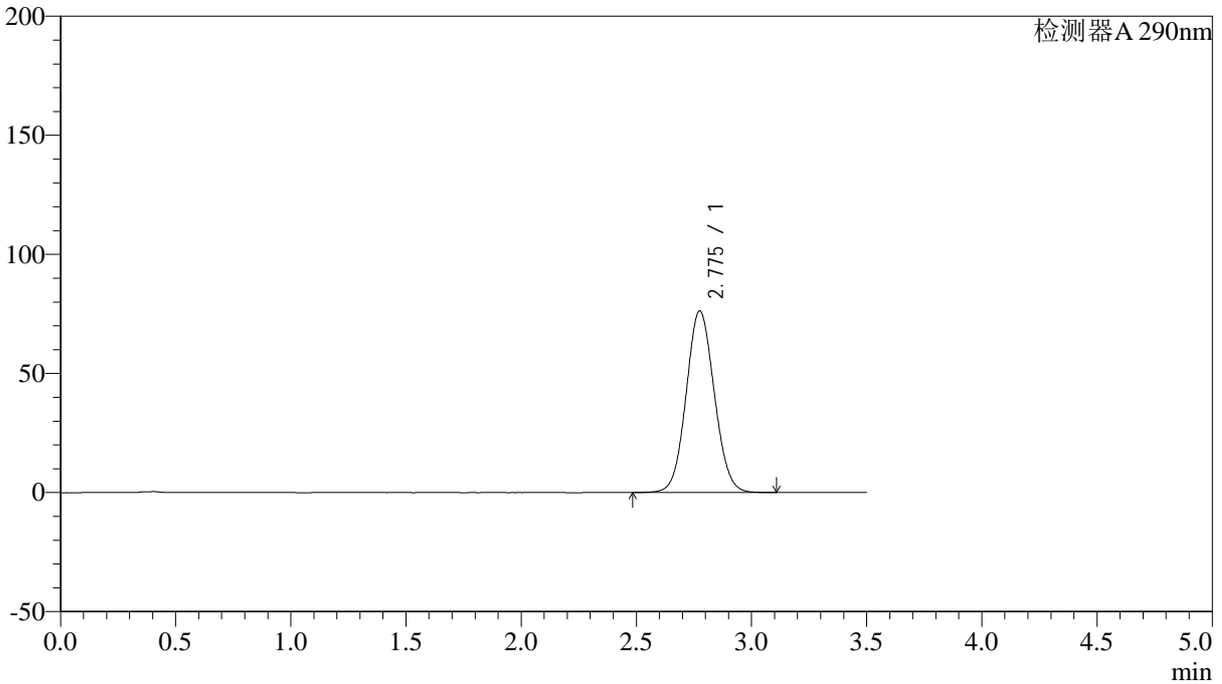
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-11-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:07:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	648500	100.000	76182	2466	1.070	--
总计		648500	100.000	76182			

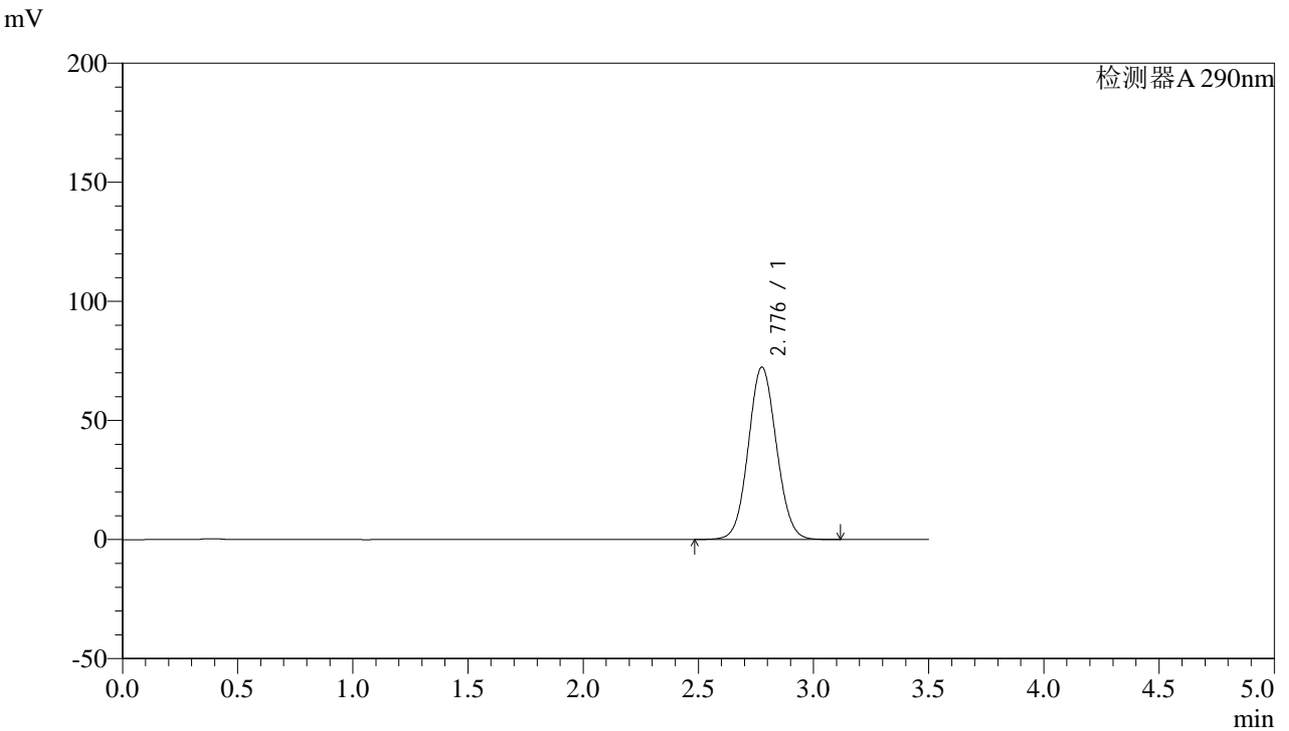


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-12-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	615712	100.000	72251	2467	1.068	--
总计		615712	100.000	72251			

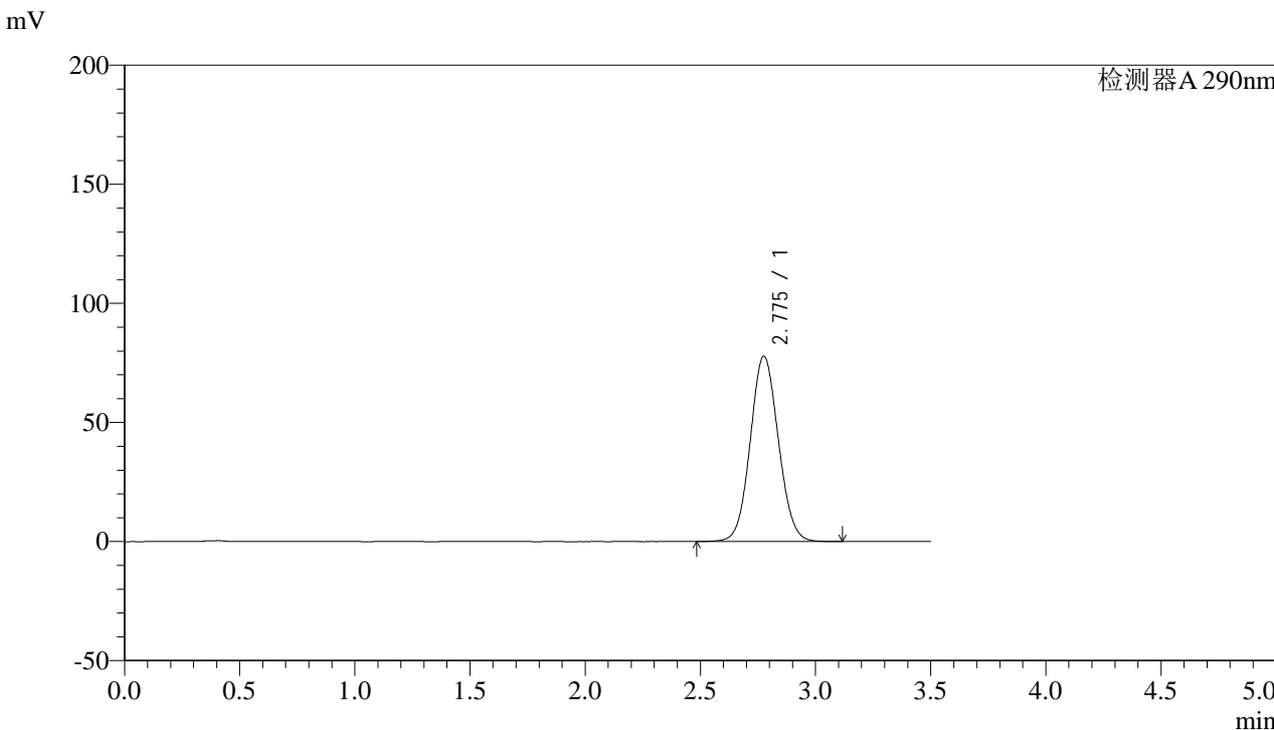


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-13-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	661673	100.000	77693	2468	1.070	--
总计		661673	100.000	77693			



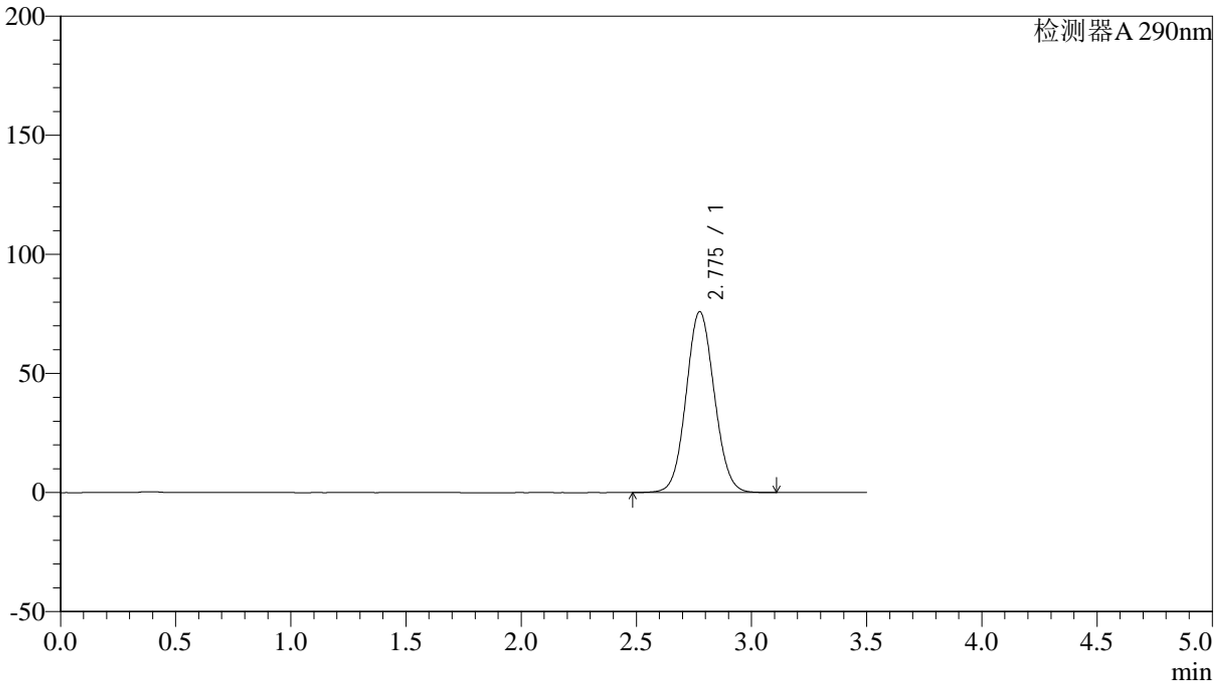
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-14-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	646707	100.000	75874	2460	1.069	--
总计		646707	100.000	75874			

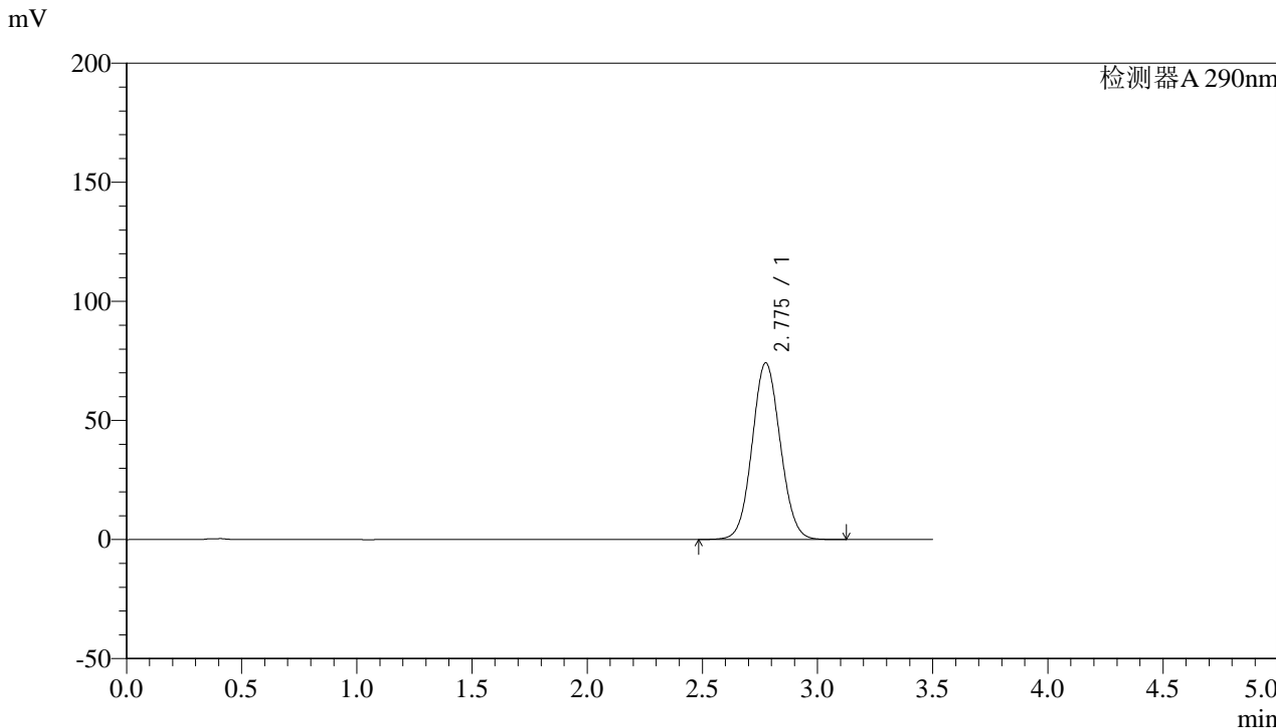


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-15-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	631205	100.000	74124	2465	1.069	--
总计		631205	100.000	74124			

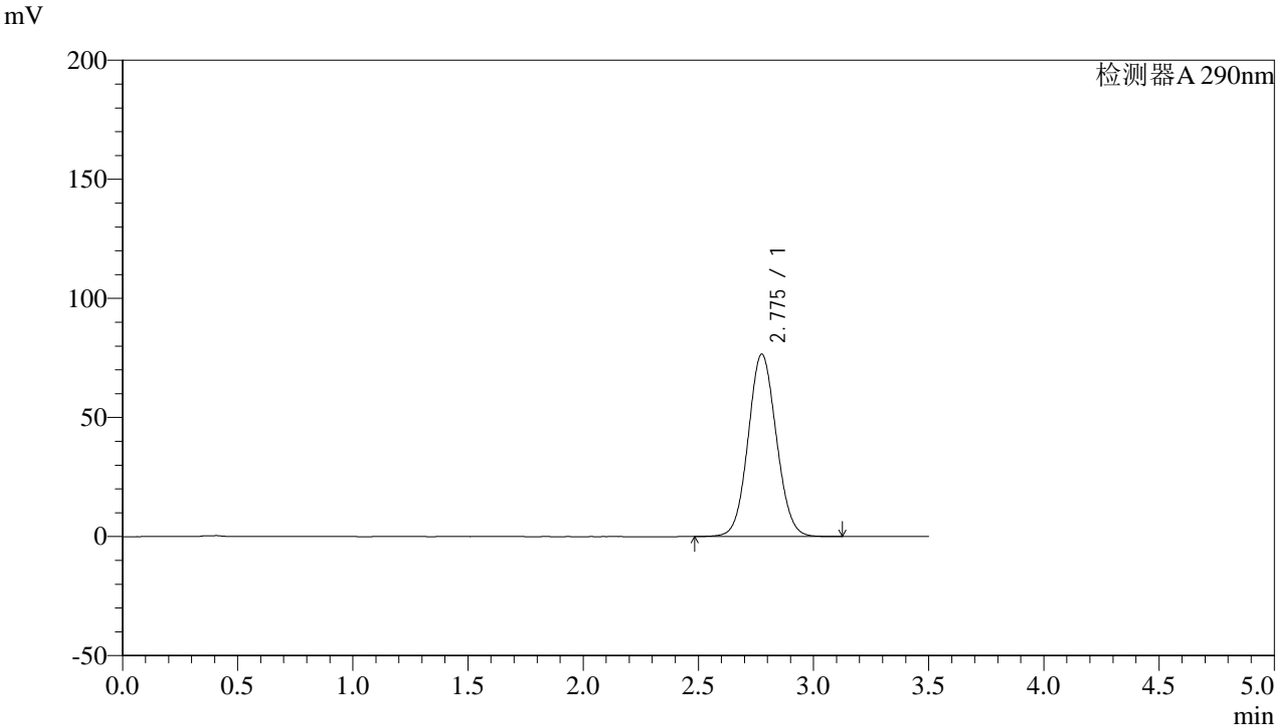


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-16-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	652027	100.000	76475	2461	1.069	--
总计		652027	100.000	76475			

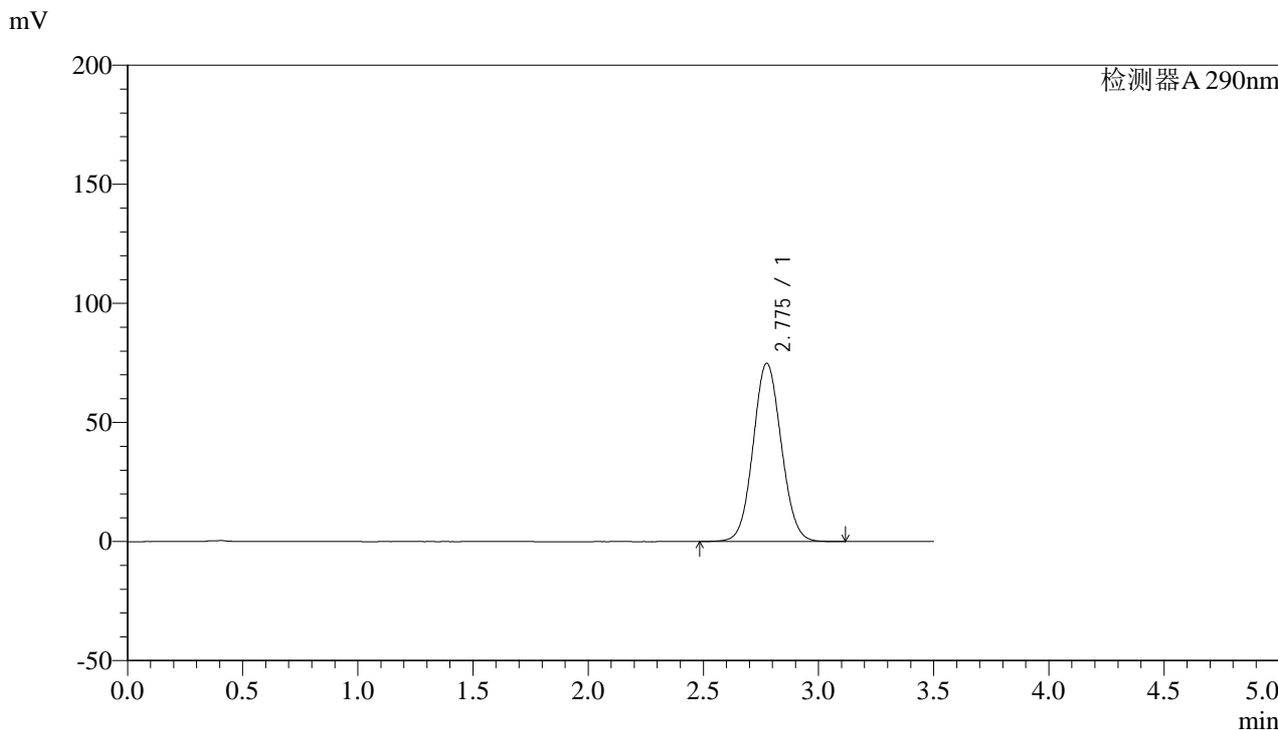


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-17-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 12:30:50 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	636873	100.000	74824	2467	1.067	--
总计		636873	100.000	74824			

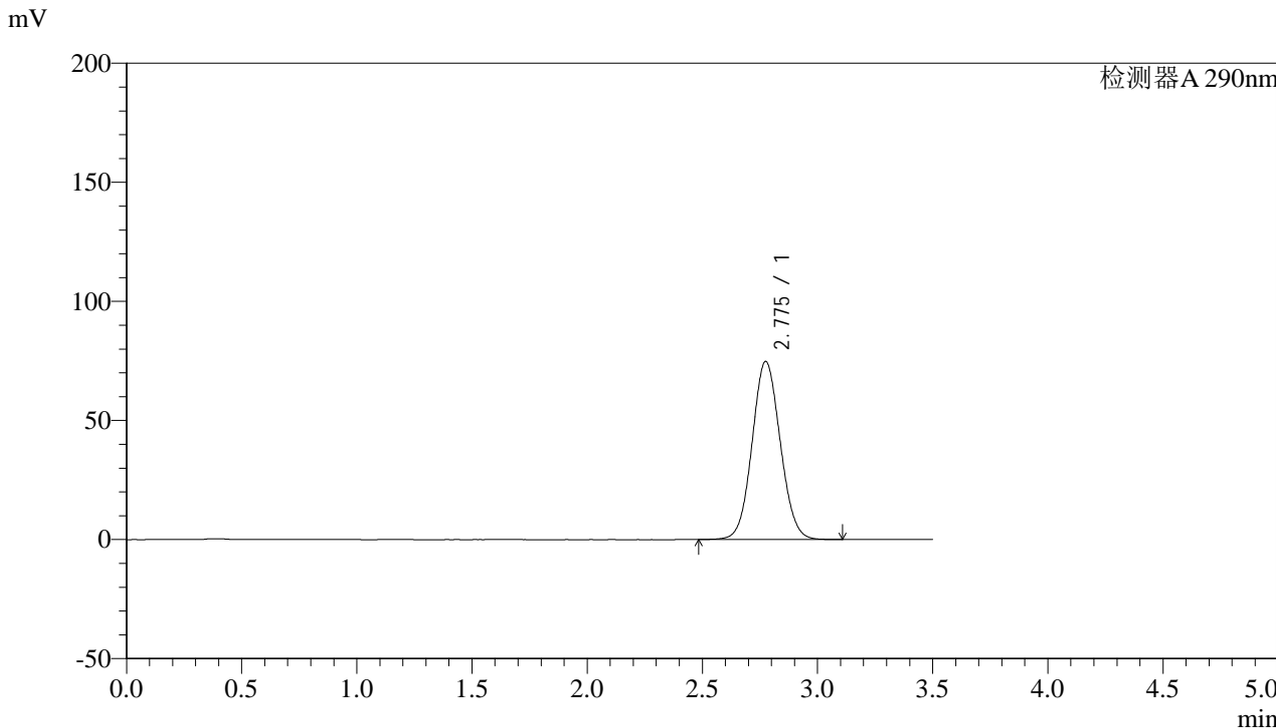


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-18-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	636350	100.000	74719	2463	1.068	--
总计		636350	100.000	74719			



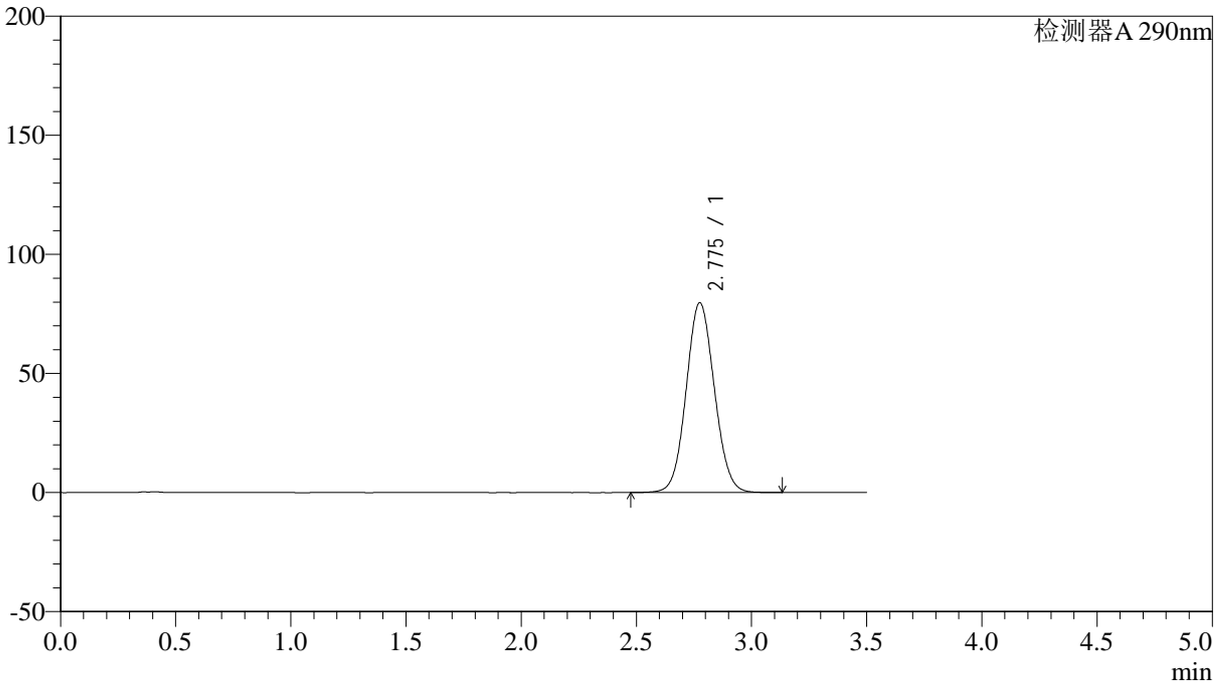
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-19-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	678707	100.000	79585	2460	1.071	--
总计		678707	100.000	79585			

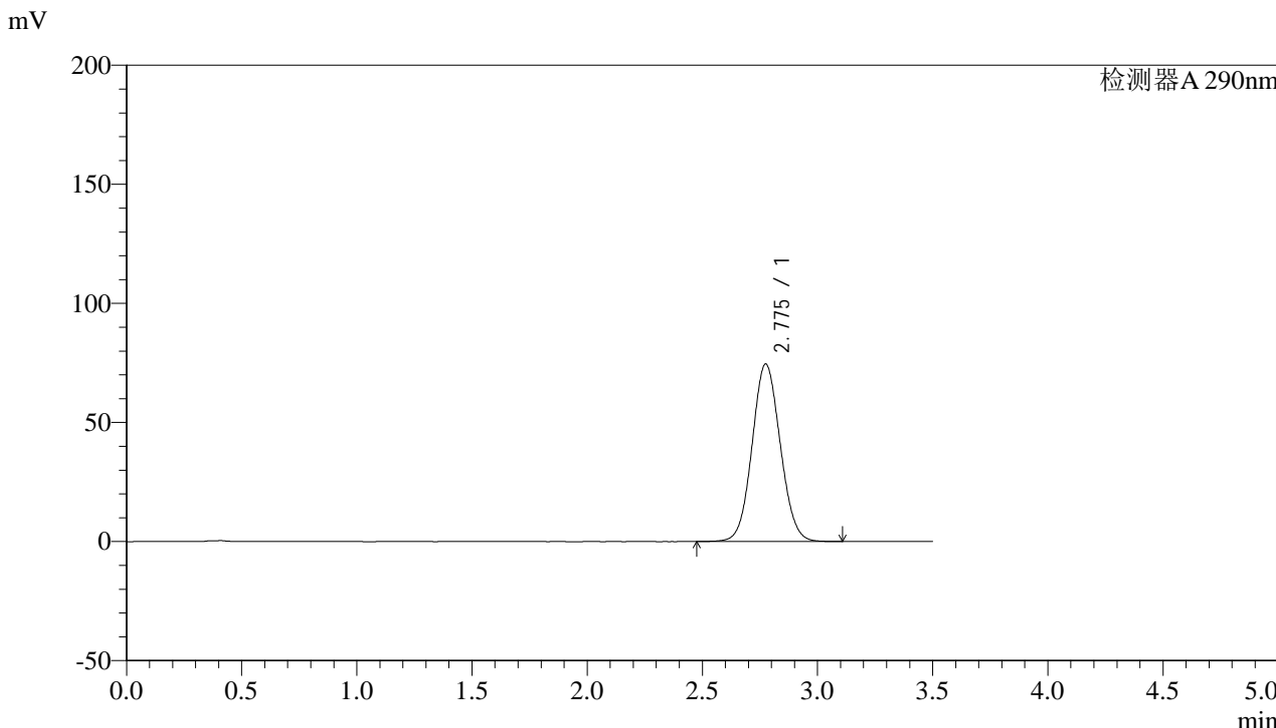


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-20-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	635026	100.000	74478	2458	1.069	--
总计		635026	100.000	74478			

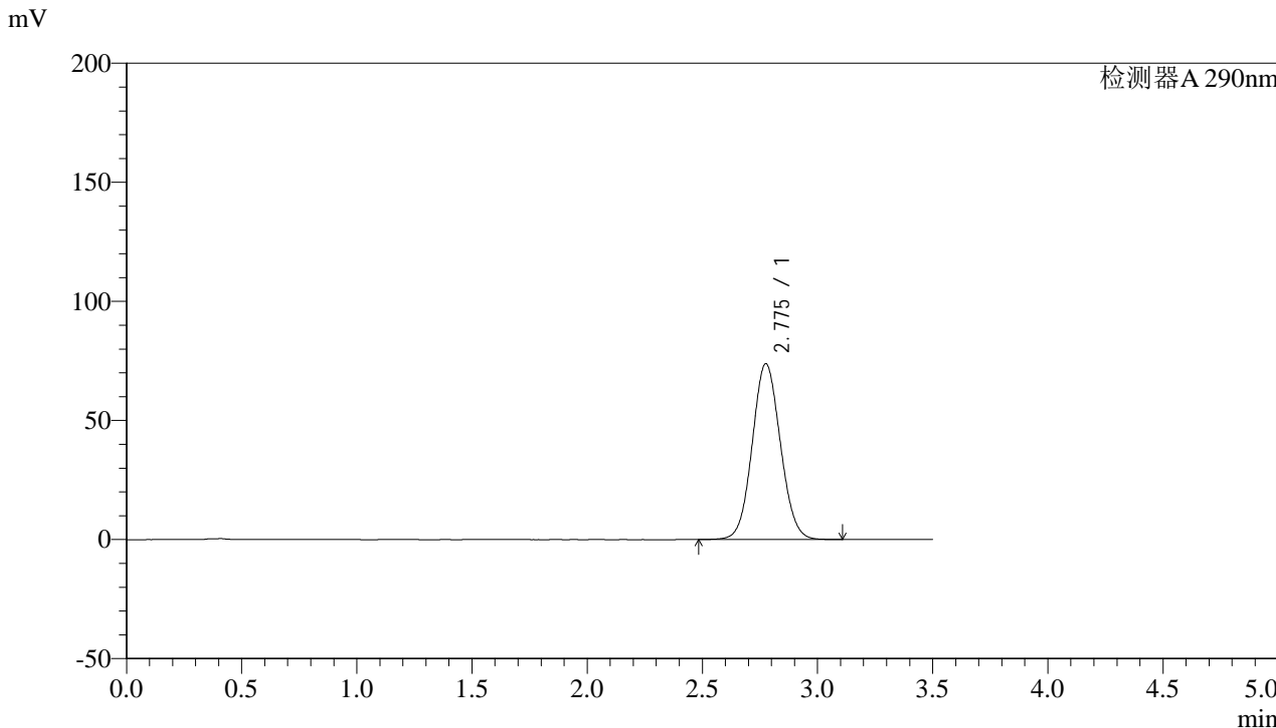


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-21-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	628775	100.000	73722	2460	1.069	--
总计		628775	100.000	73722			

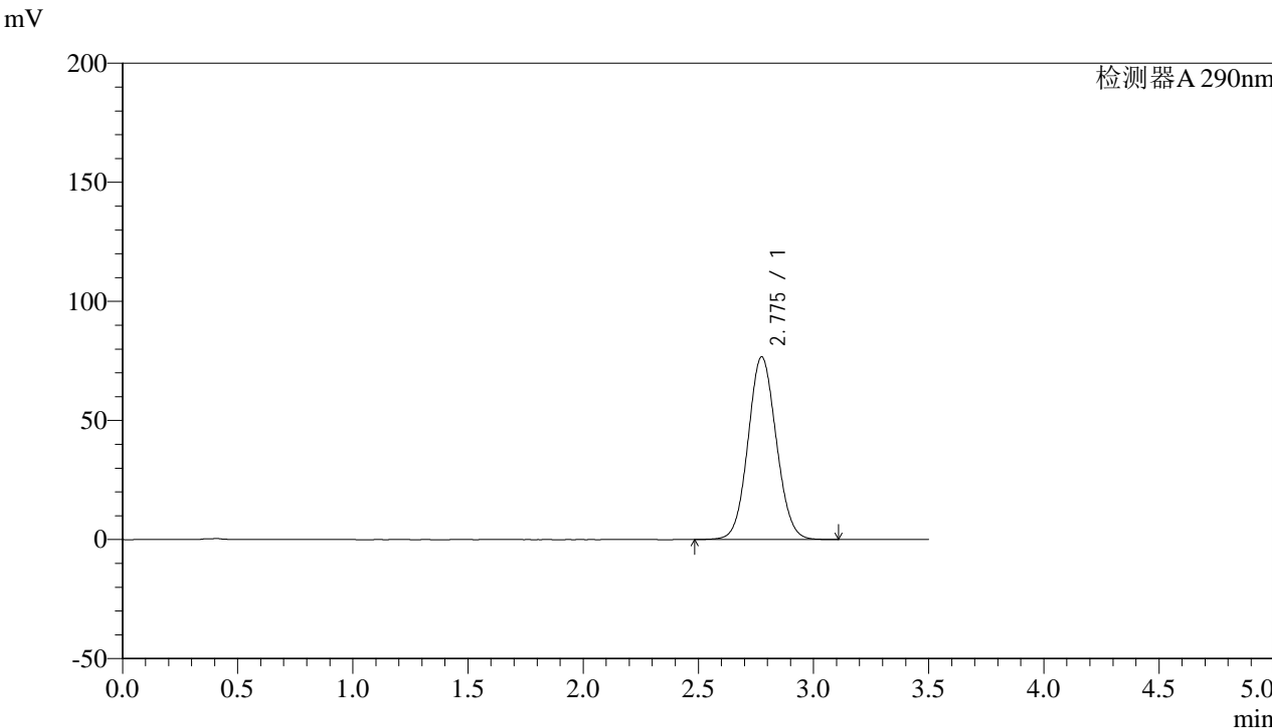


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-22-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	653694	100.000	76664	2455	1.071	--
总计		653694	100.000	76664			

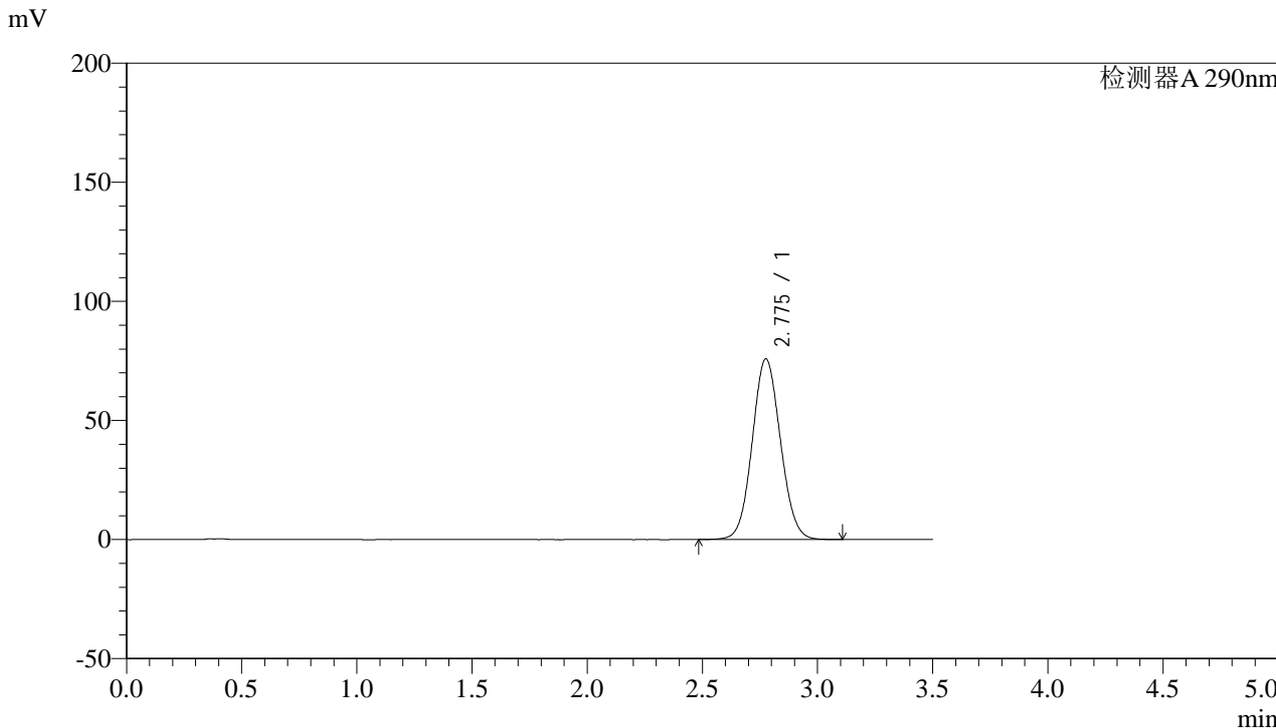


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-23-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	646881	100.000	75719	2451	1.071	--
总计		646881	100.000	75719			

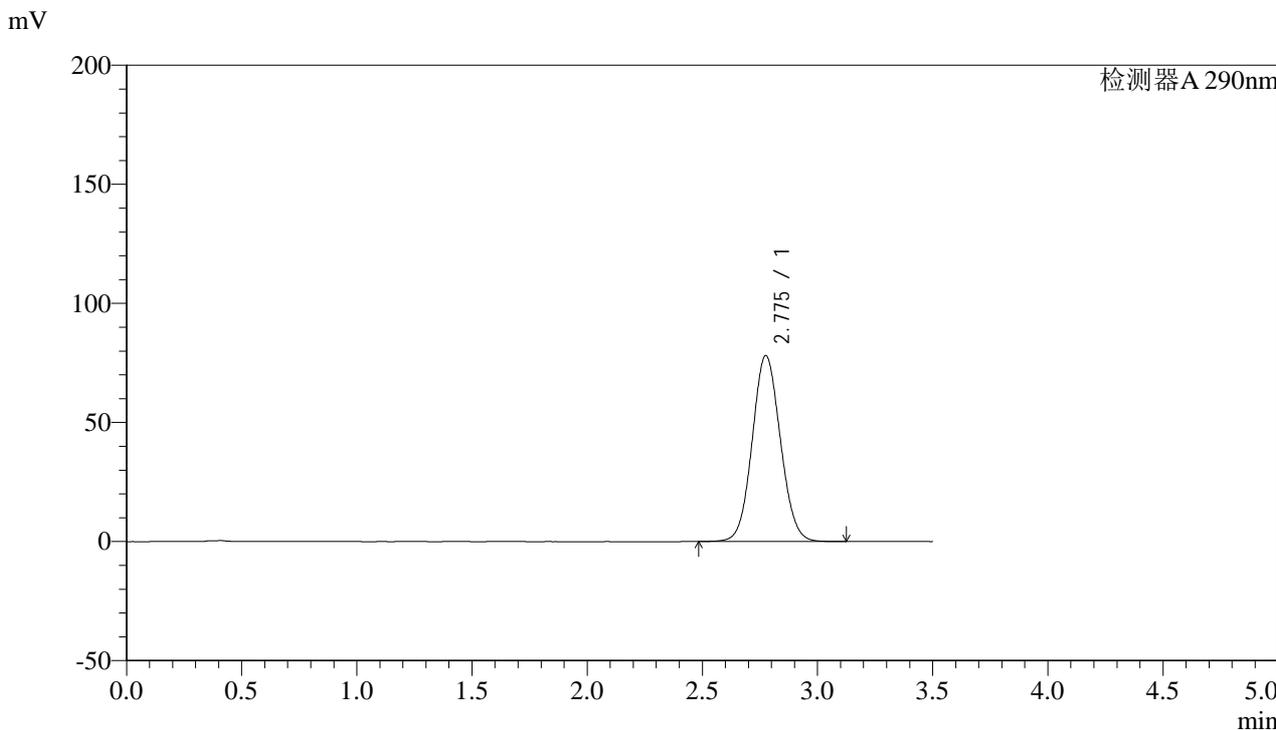


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-24-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 12:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	665478	100.000	77969	2456	1.072	--
总计		665478	100.000	77969			



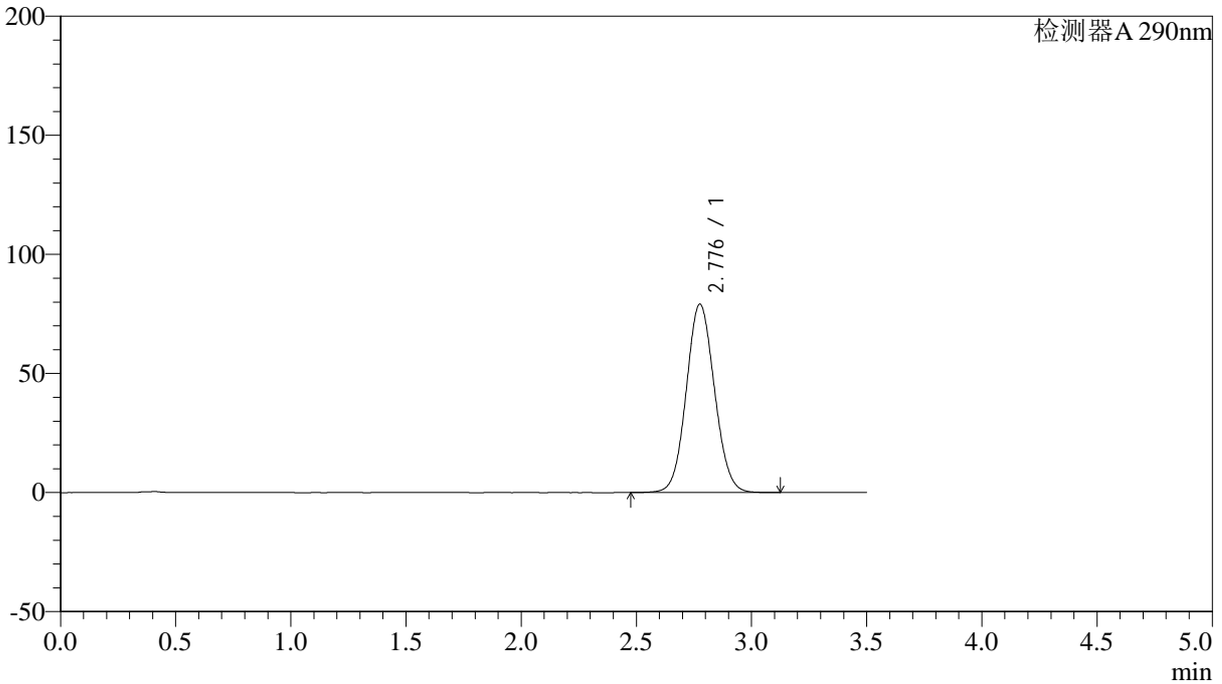
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-25-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	674648	100.000	78978	2455	1.072	--
总计		674648	100.000	78978			

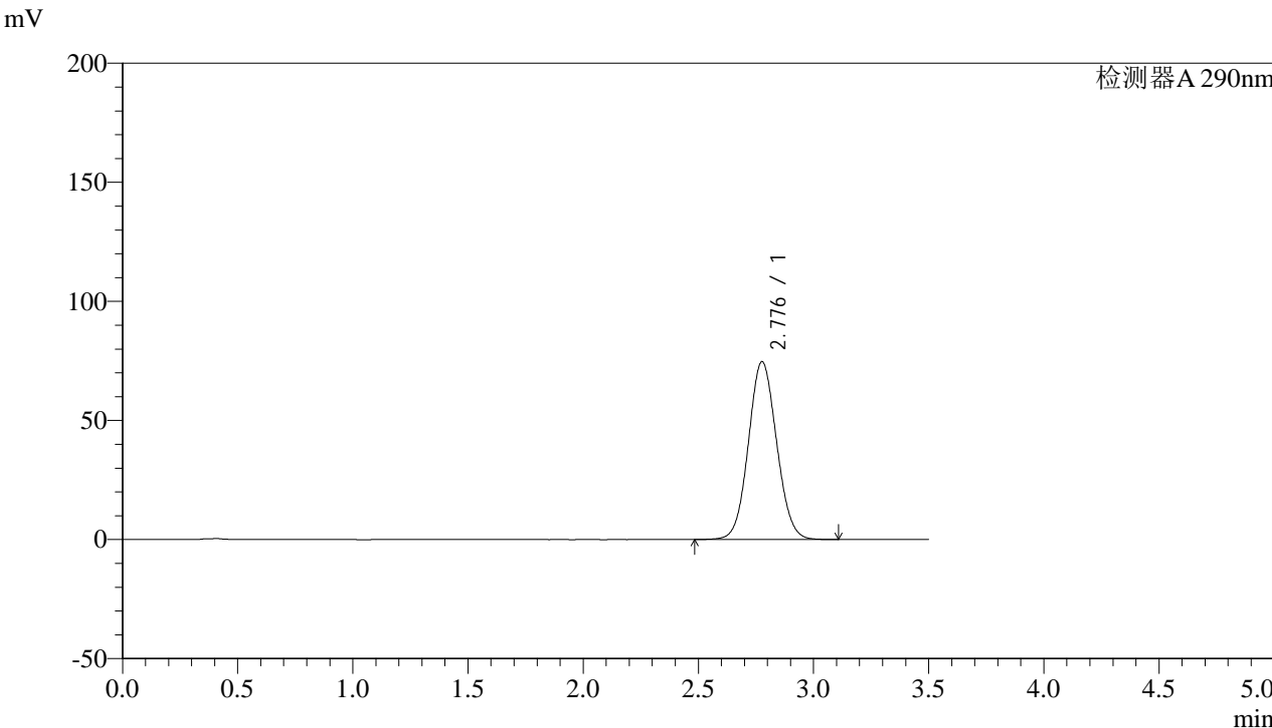


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-26-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	636741	100.000	74559	2455	1.070	--
总计		636741	100.000	74559			

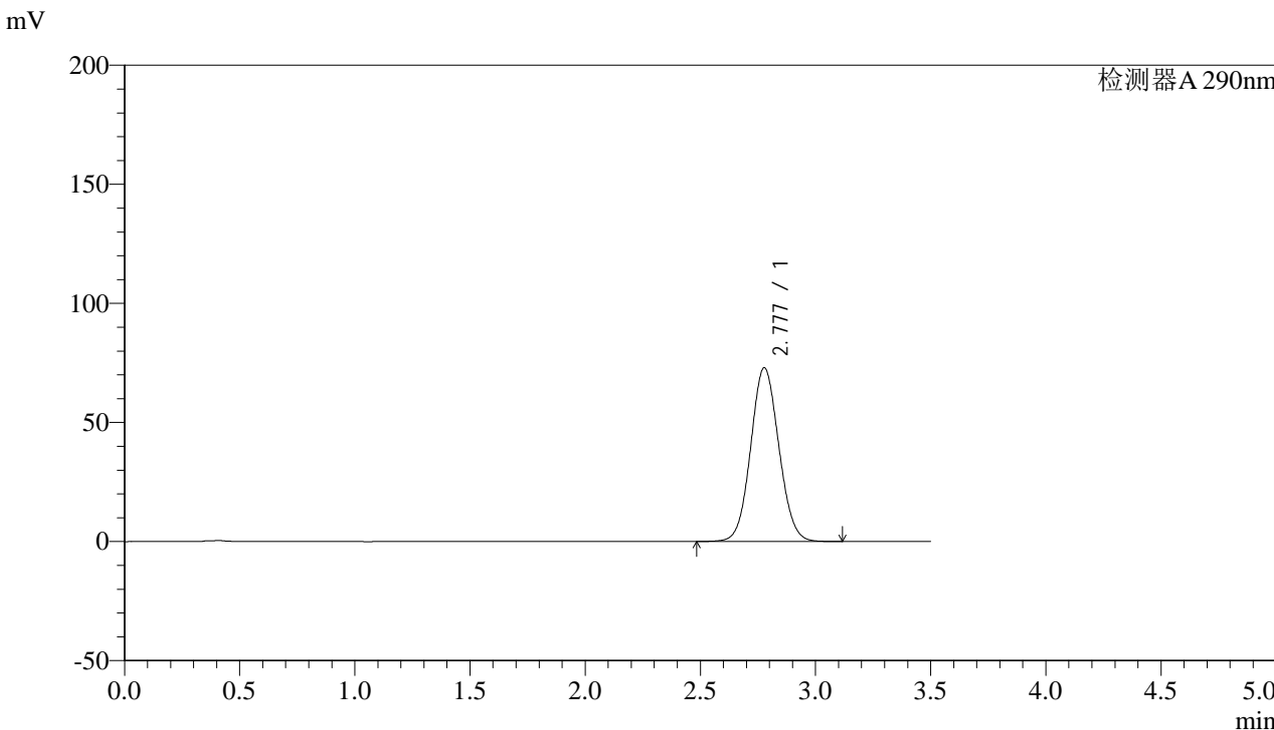


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-27-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	621292	100.000	72924	2464	1.070	--
总计		621292	100.000	72924			

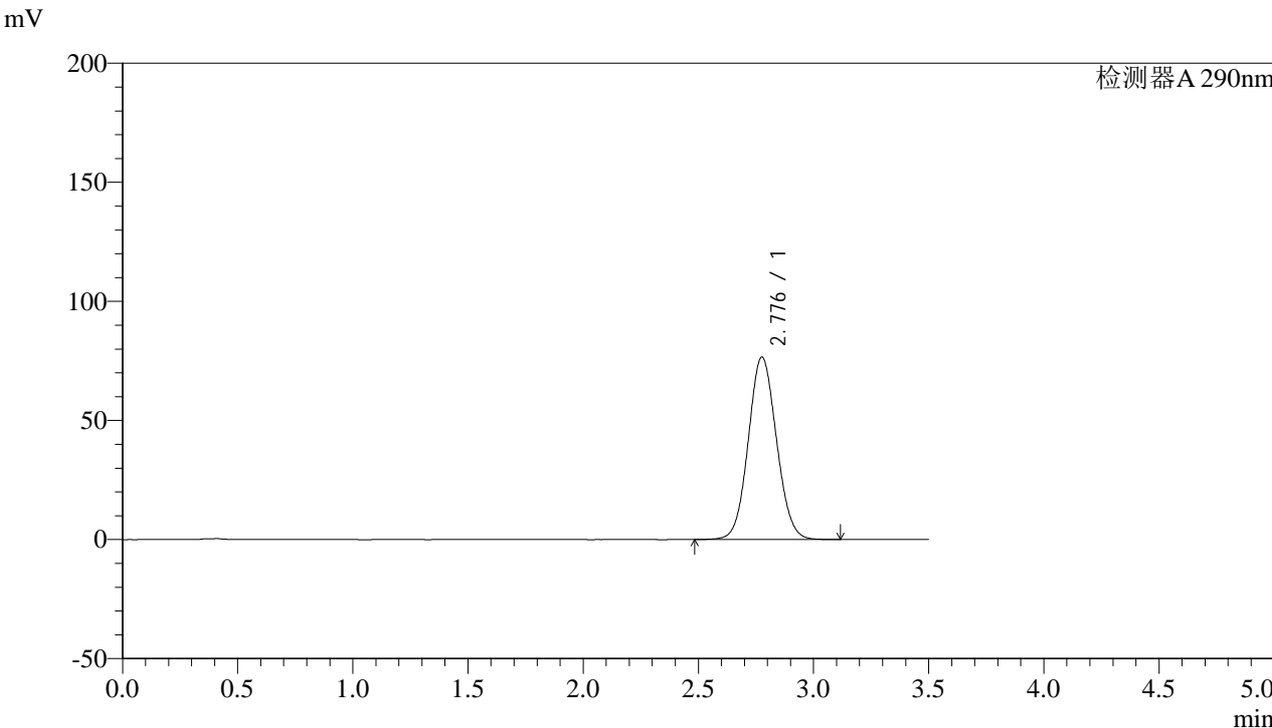


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-28-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 13:13:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	652926	100.000	76473	2456	1.072	--
总计		652926	100.000	76473			

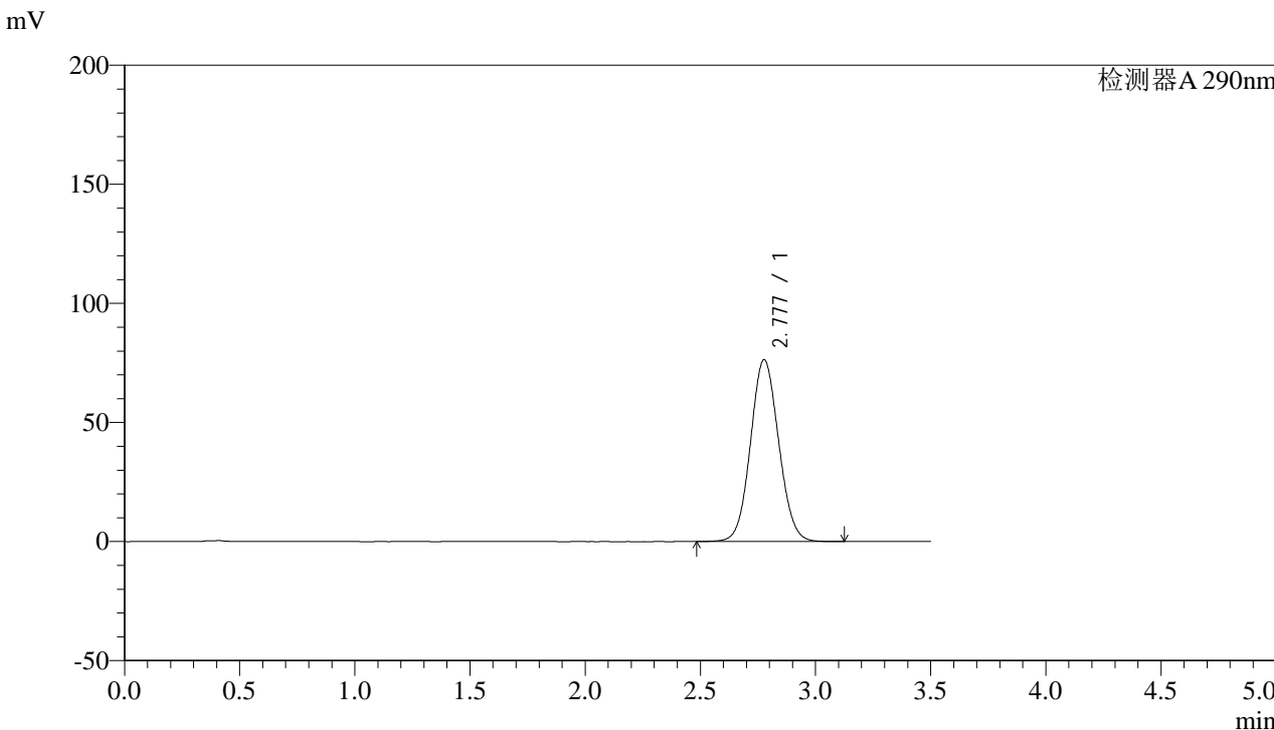


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-29-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	651040	100.000	76273	2457	1.073	--
总计		651040	100.000	76273			

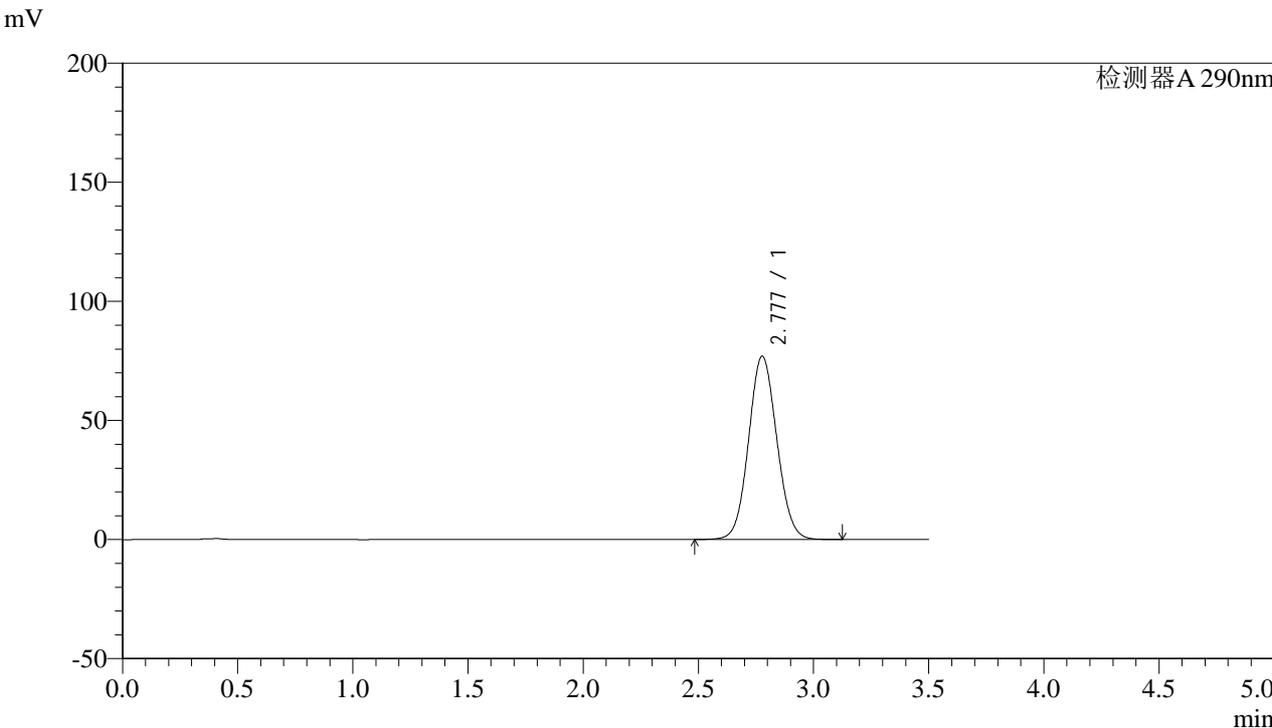


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-30-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	656557	100.000	76921	2455	1.073	--
总计		656557	100.000	76921			

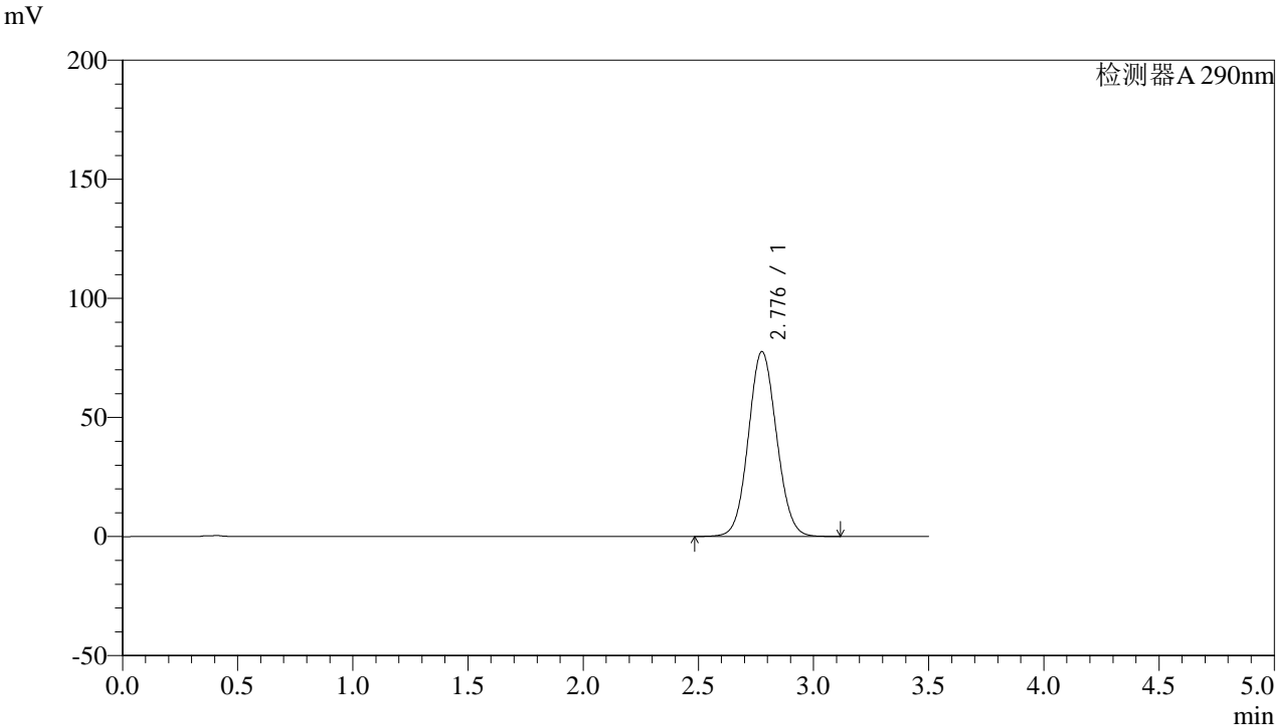


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-31-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 13:24:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:23:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	661305	100.000	77466	2460	1.073	--
总计		661305	100.000	77466			

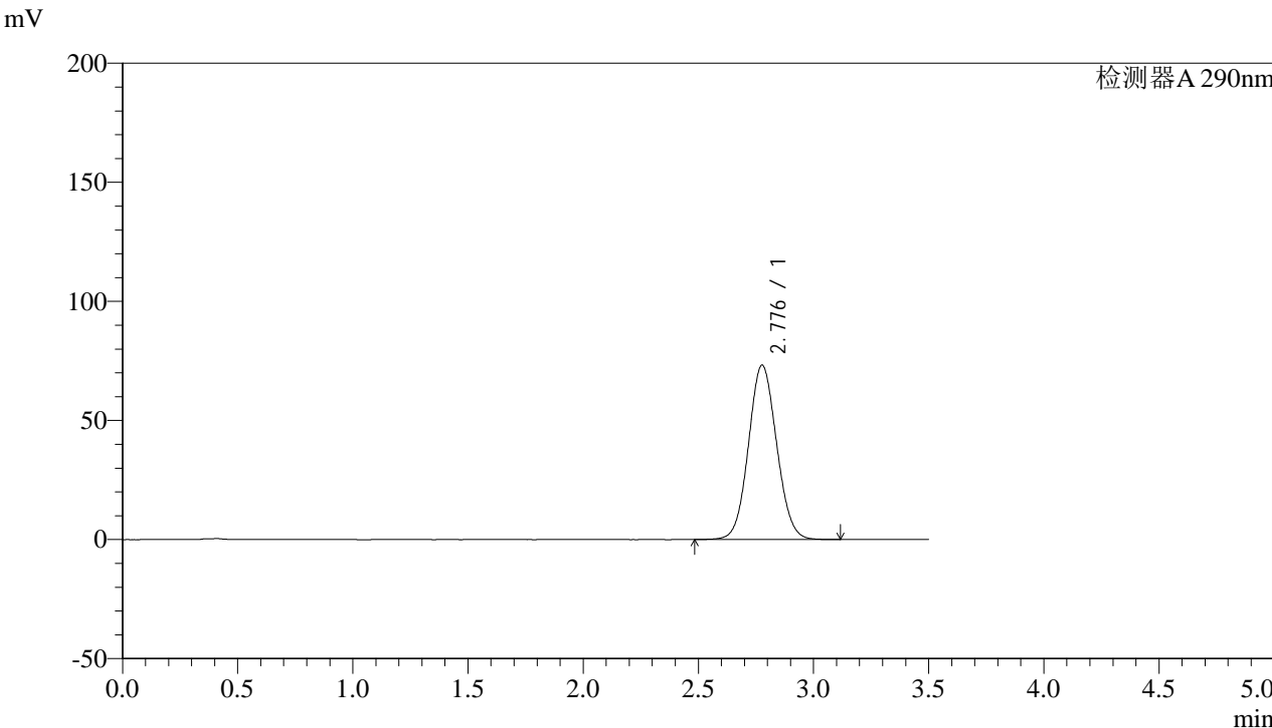


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-32-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	623807	100.000	73110	2460	1.070	--
总计		623807	100.000	73110			



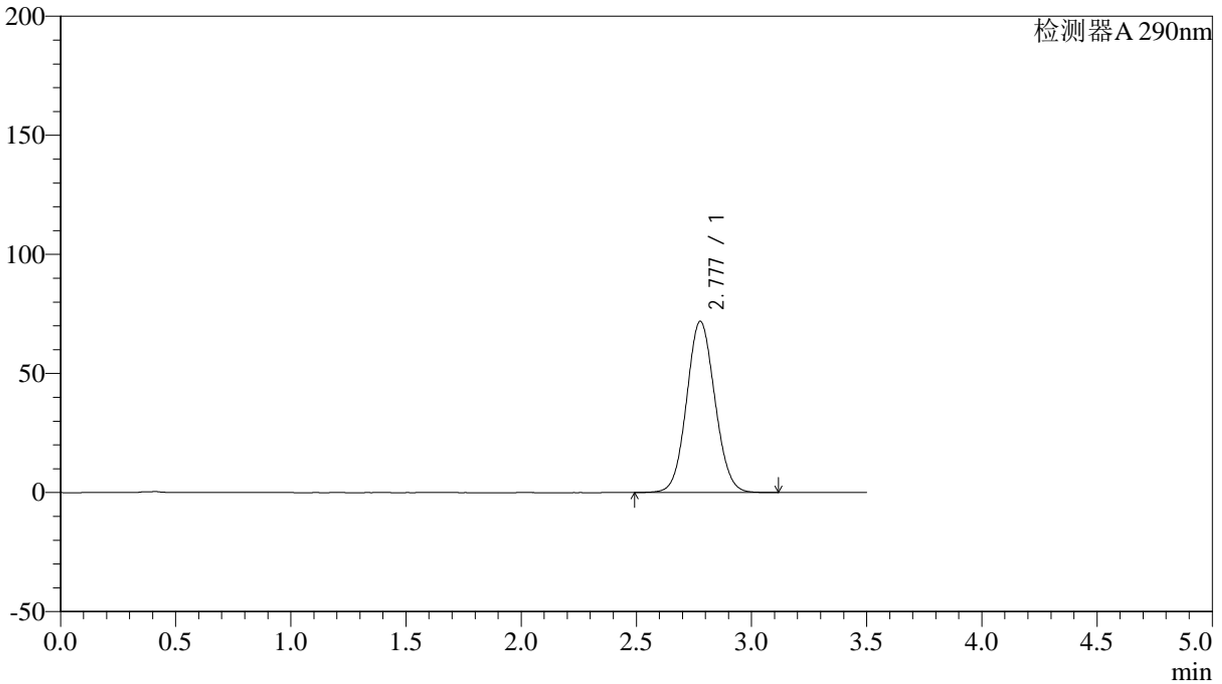
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-33-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	612837	100.000	71875	2460	1.071	--
总计		612837	100.000	71875			

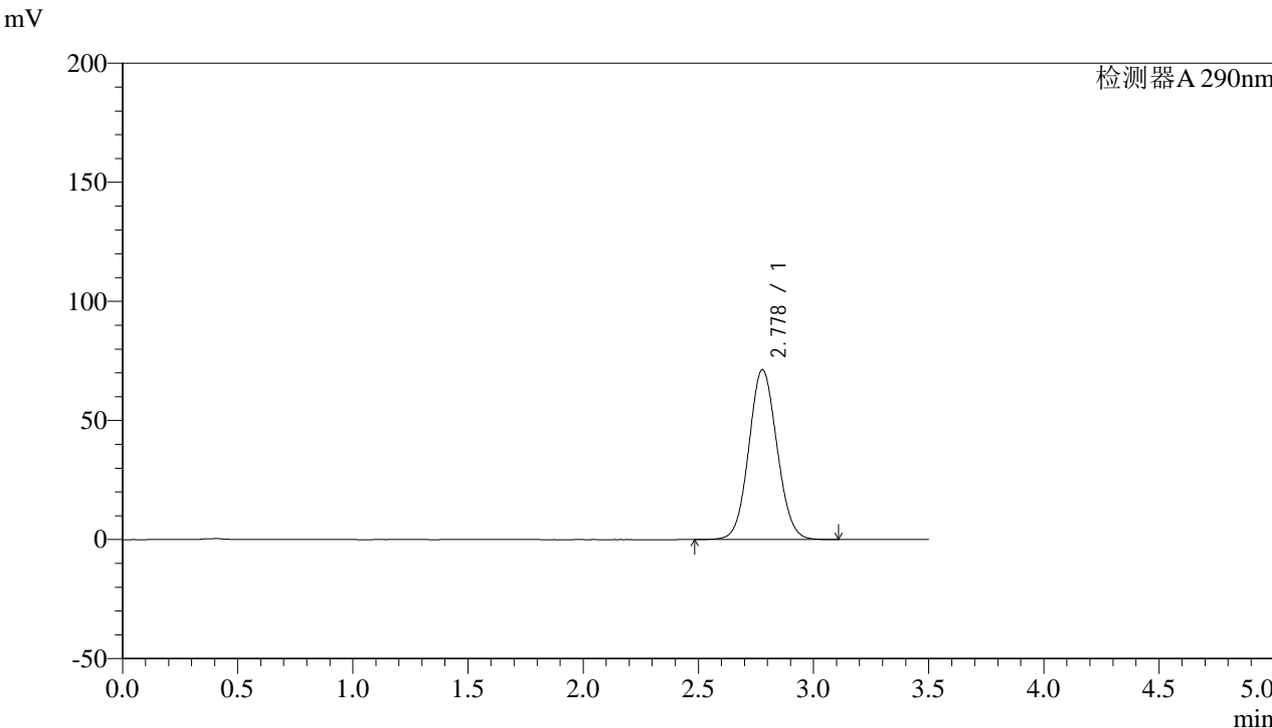


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-34-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 13:36:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	607735	100.000	71325	2462	1.070	--
总计		607735	100.000	71325			

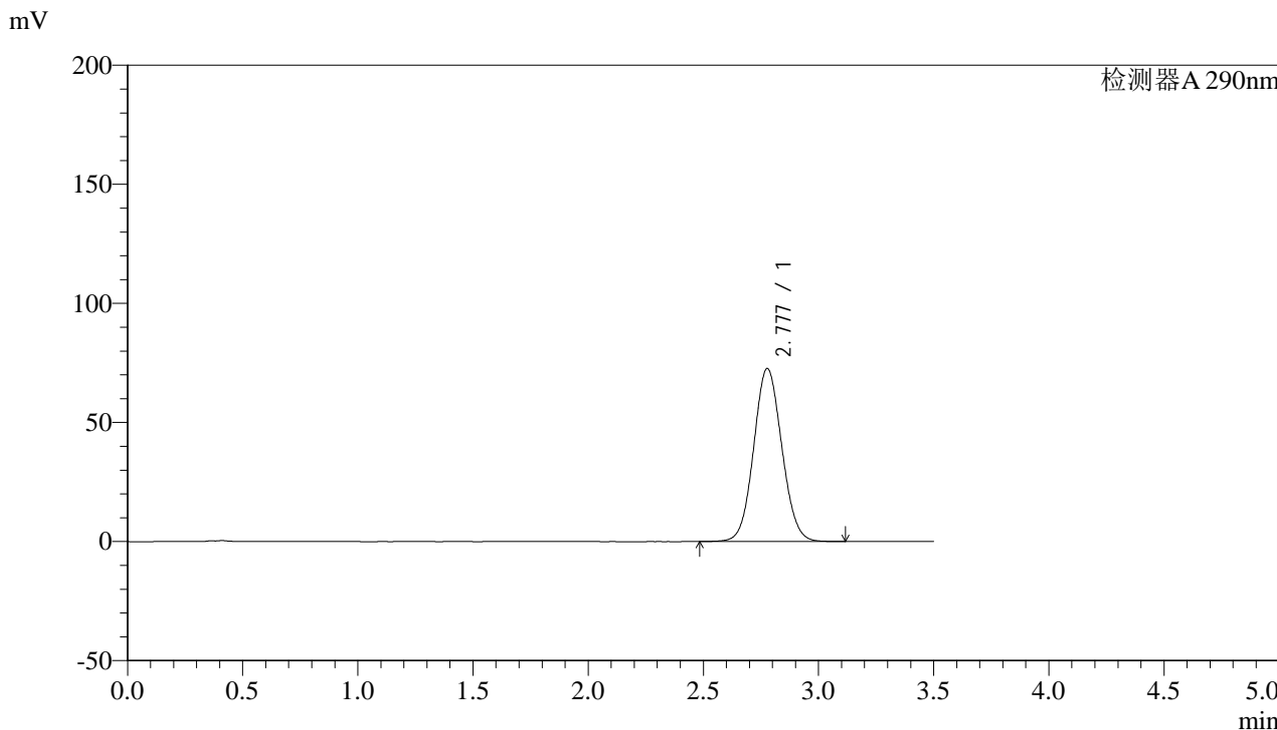


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-35-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	617990	100.000	72609	2468	1.071	--
总计		617990	100.000	72609			

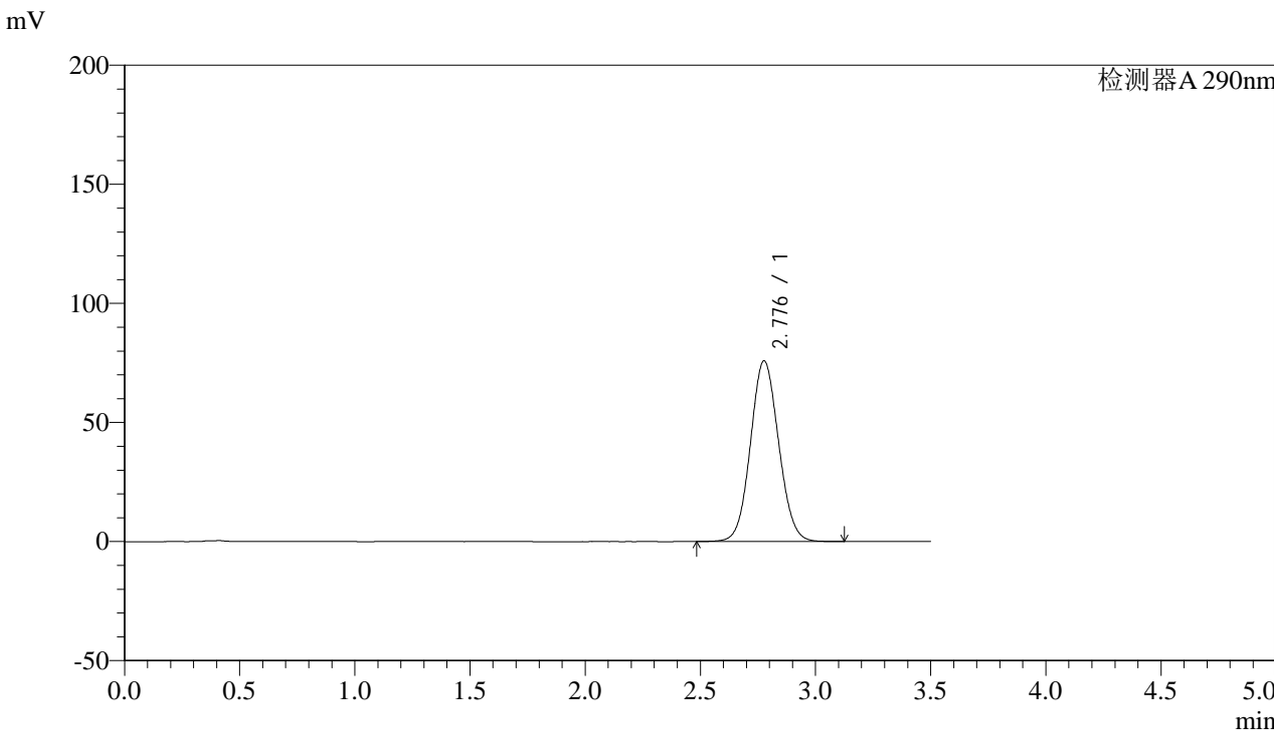


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-36-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	646083	100.000	75750	2462	1.073	--
总计		646083	100.000	75750			

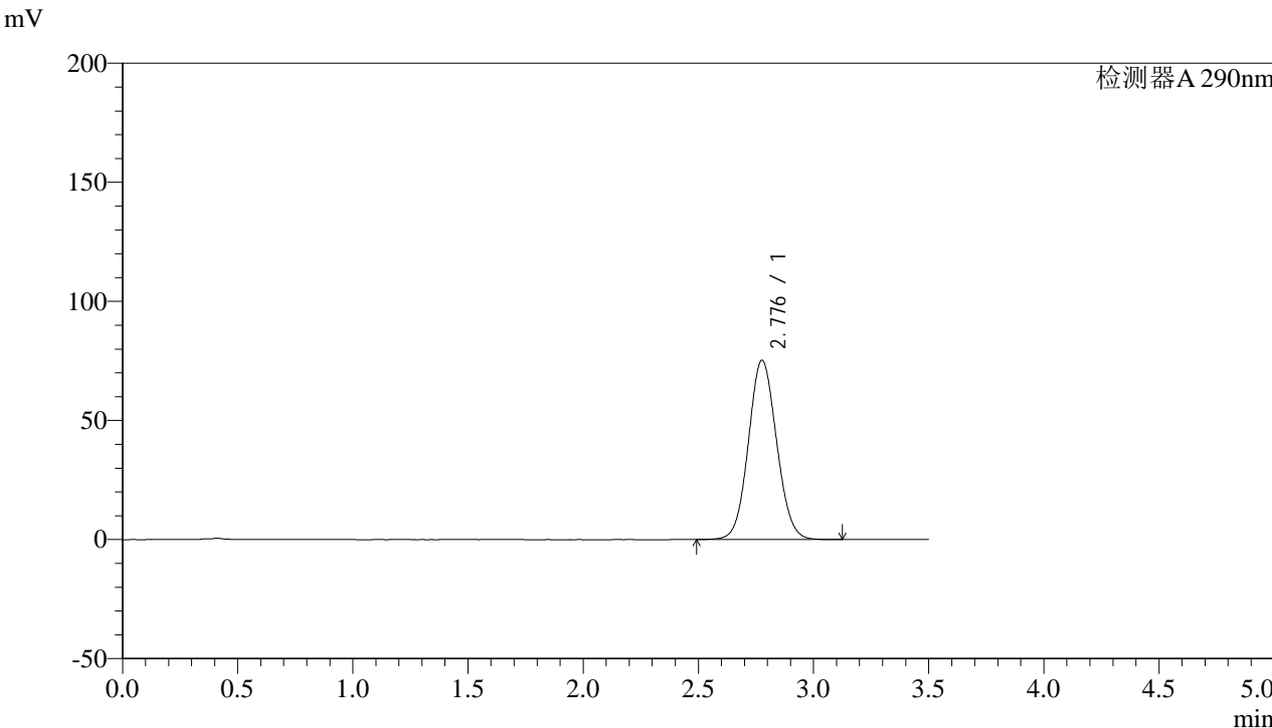


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-37-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 13:48:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	641119	100.000	75153	2461	1.073	--
总计		641119	100.000	75153			

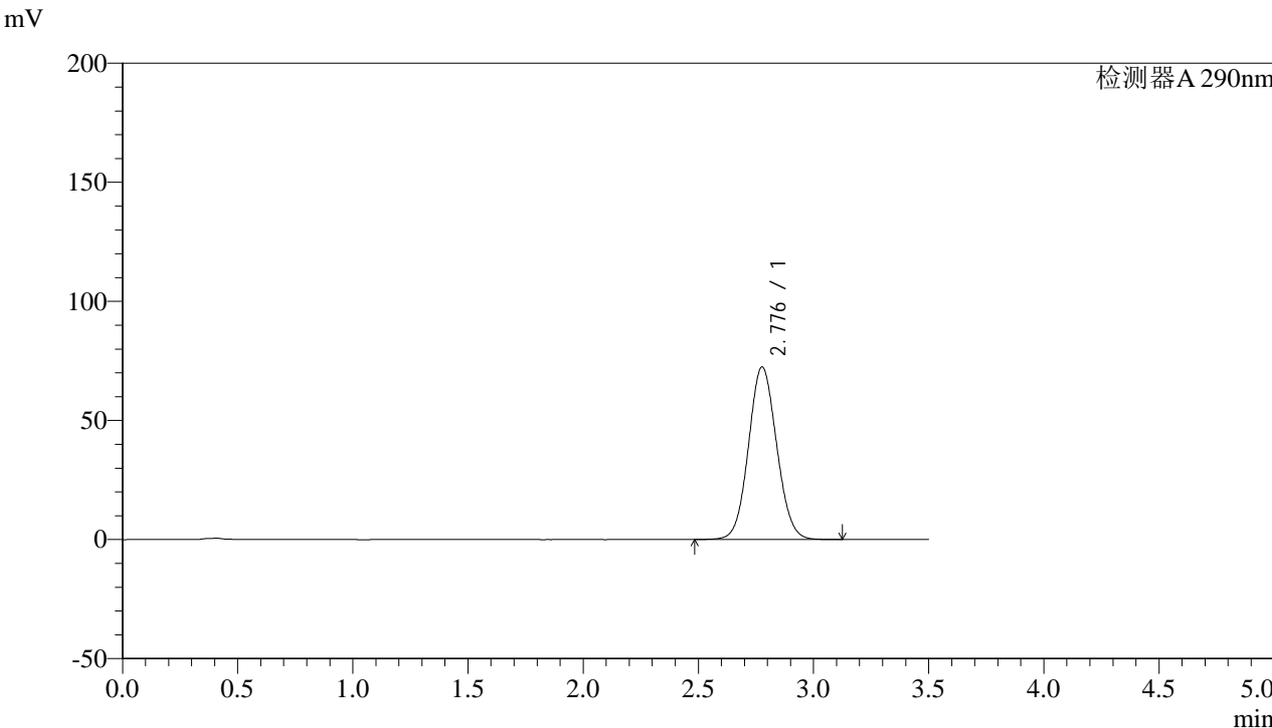


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-38-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	616946	100.000	72372	2464	1.072	--
总计		616946	100.000	72372			

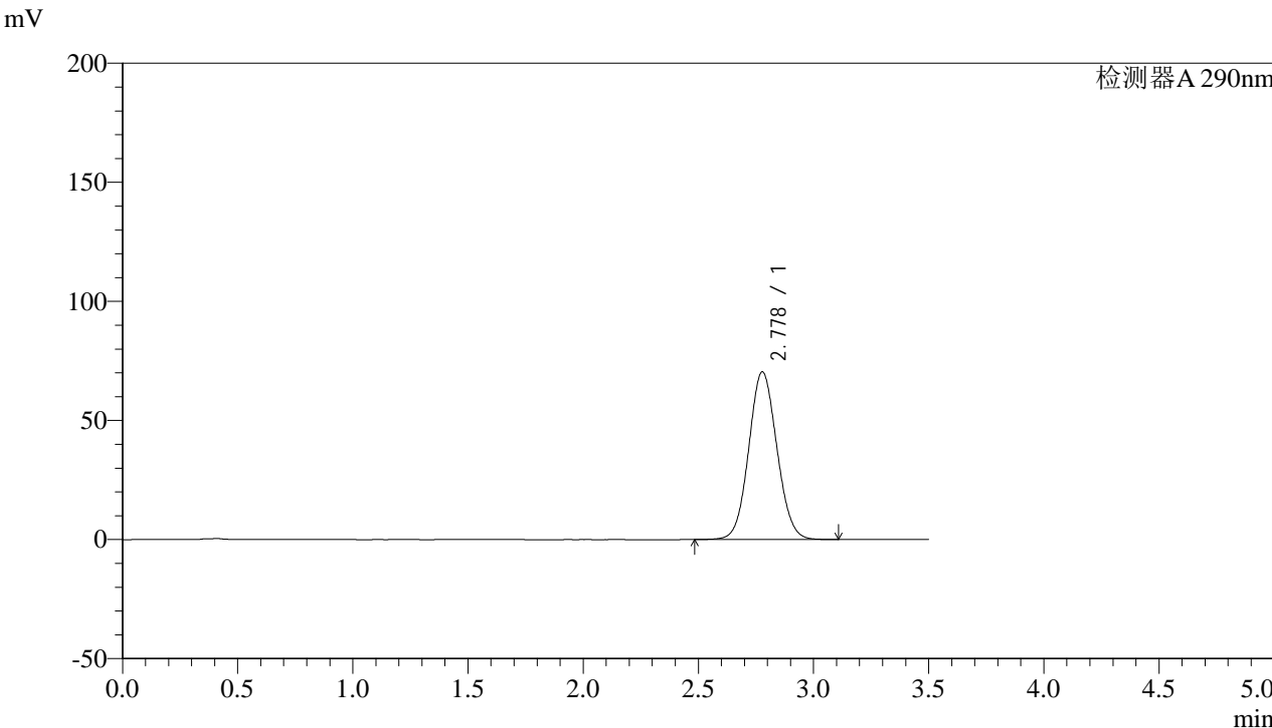


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-39-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	599177	100.000	70386	2467	1.071	--
总计		599177	100.000	70386			



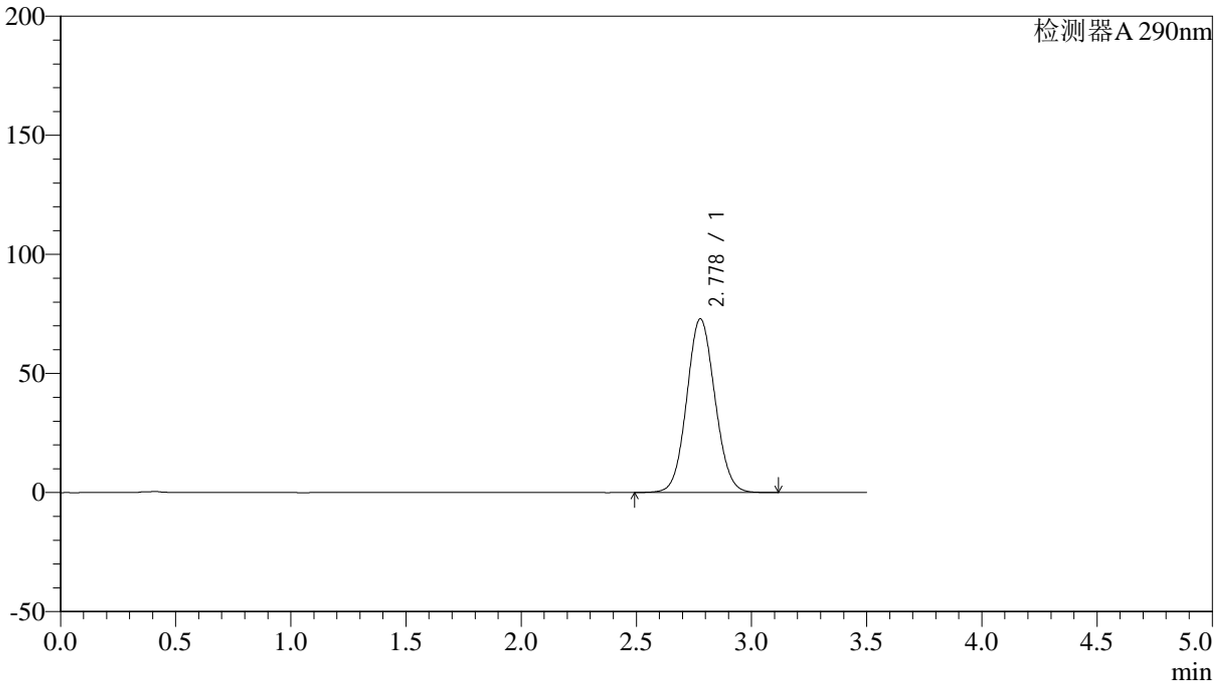
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-40-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 13:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	620862	100.000	72917	2466	1.072	--
总计		620862	100.000	72917			

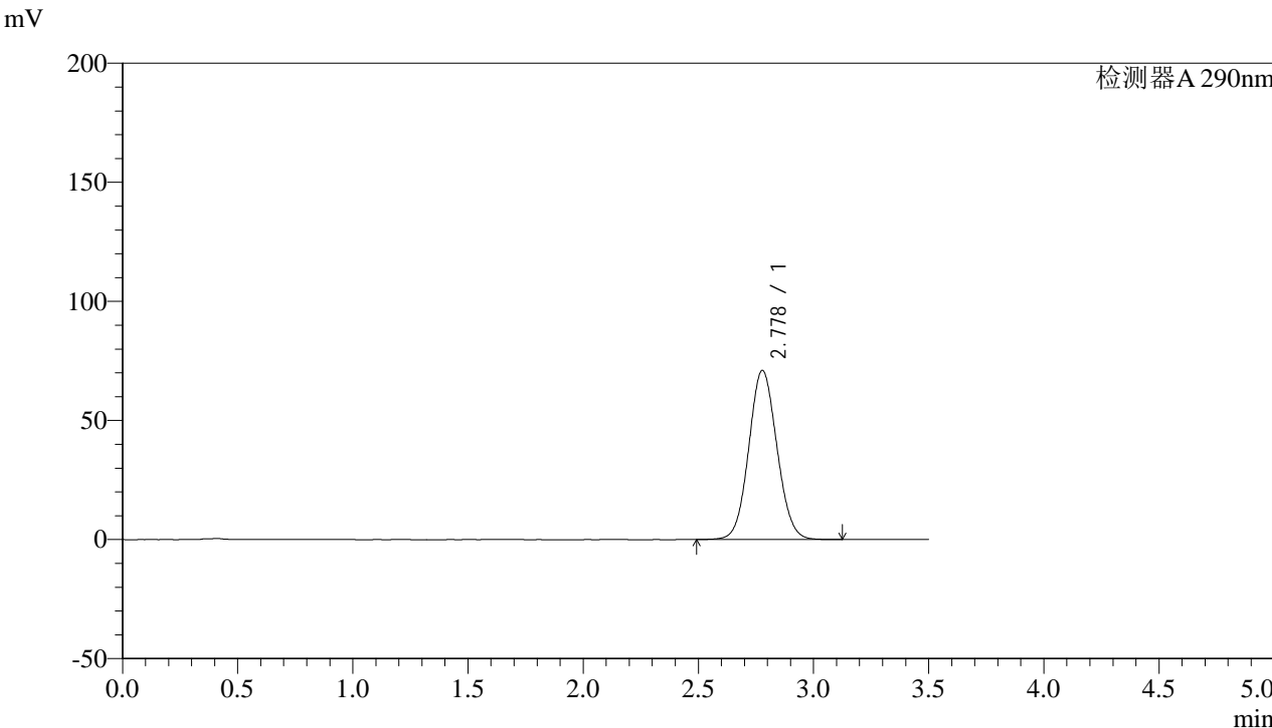


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-41-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	604621	100.000	71000	2466	1.072	--
总计		604621	100.000	71000			



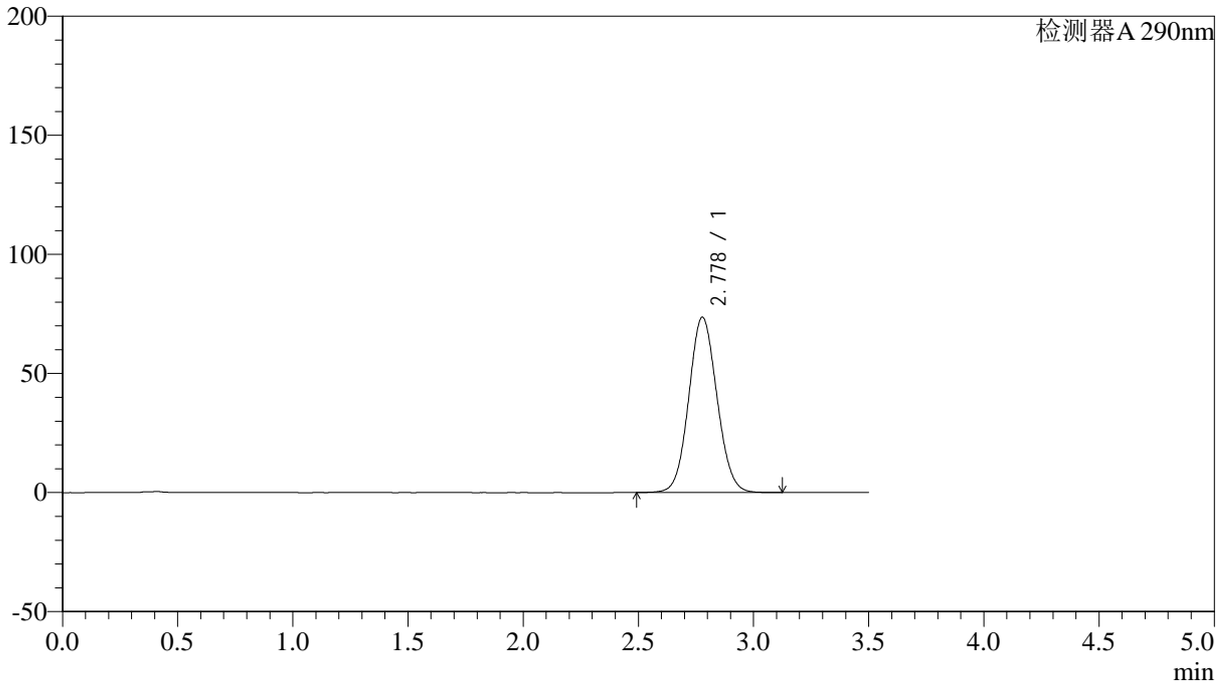
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-42-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	626708	100.000	73592	2466	1.073	--
总计		626708	100.000	73592			



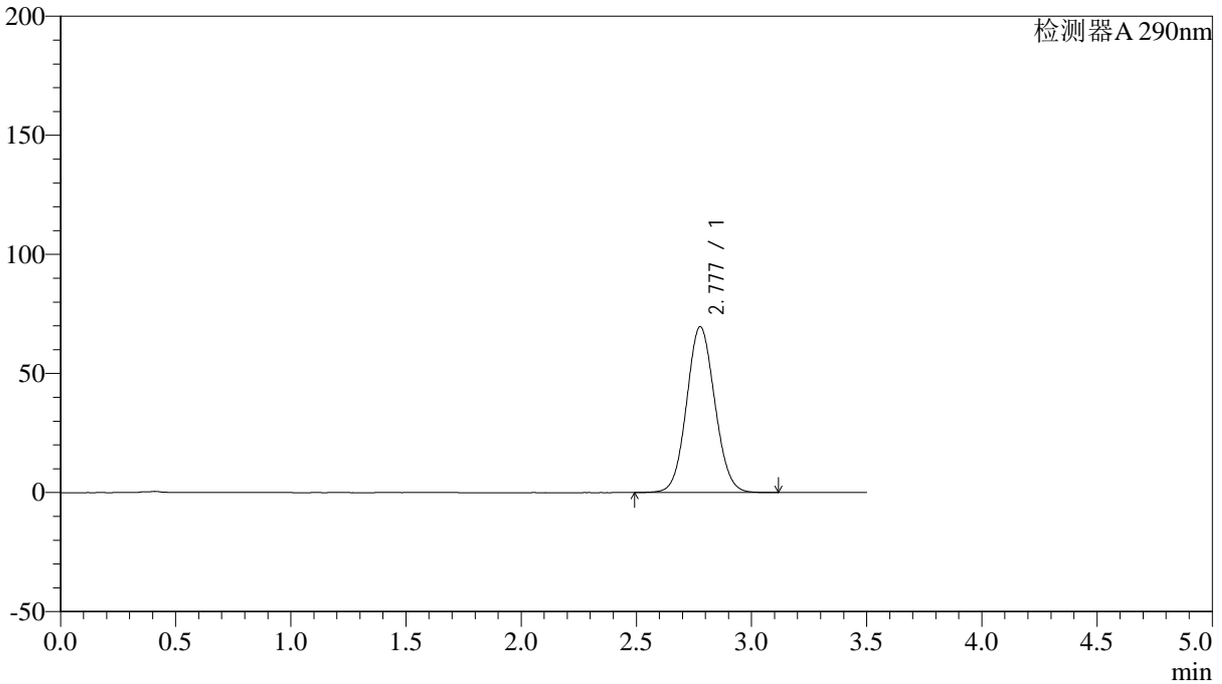
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-43-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 14:11:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	592406	100.000	69564	2466	1.071	--
总计		592406	100.000	69564			

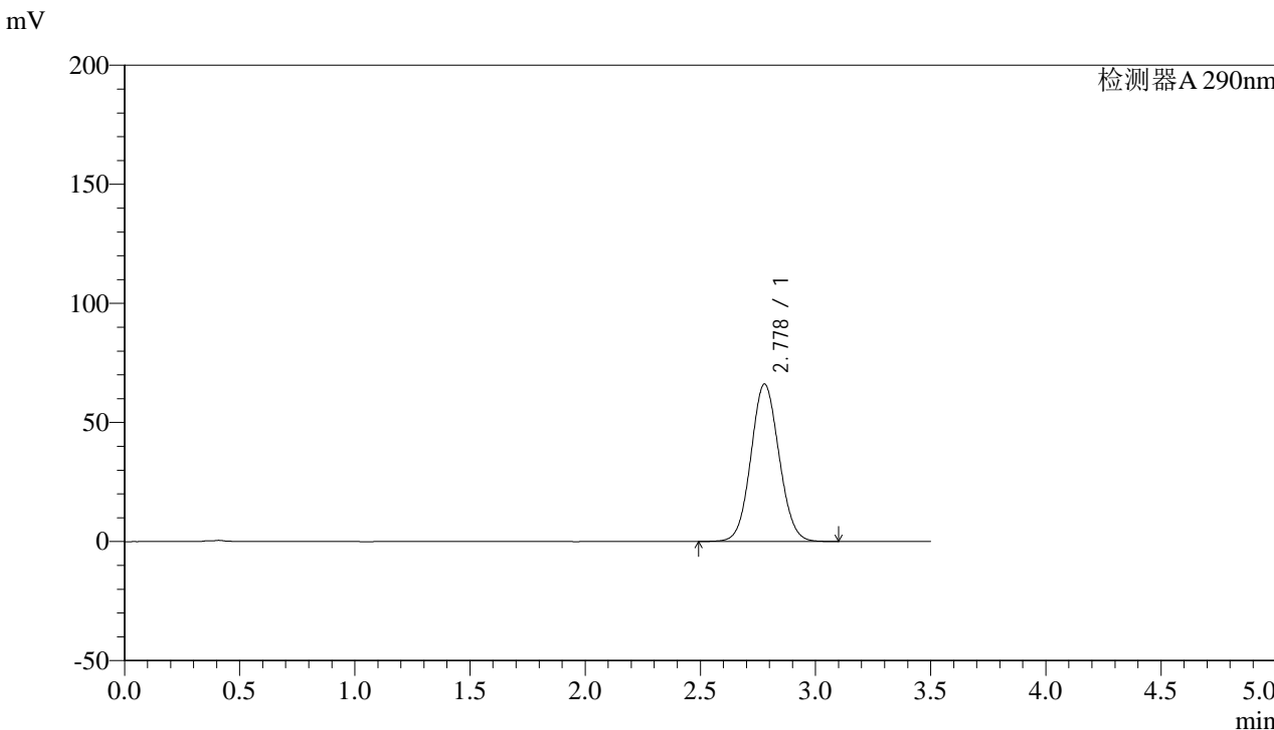


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-44-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562643	100.000	66118	2467	1.069	--
总计		562643	100.000	66118			



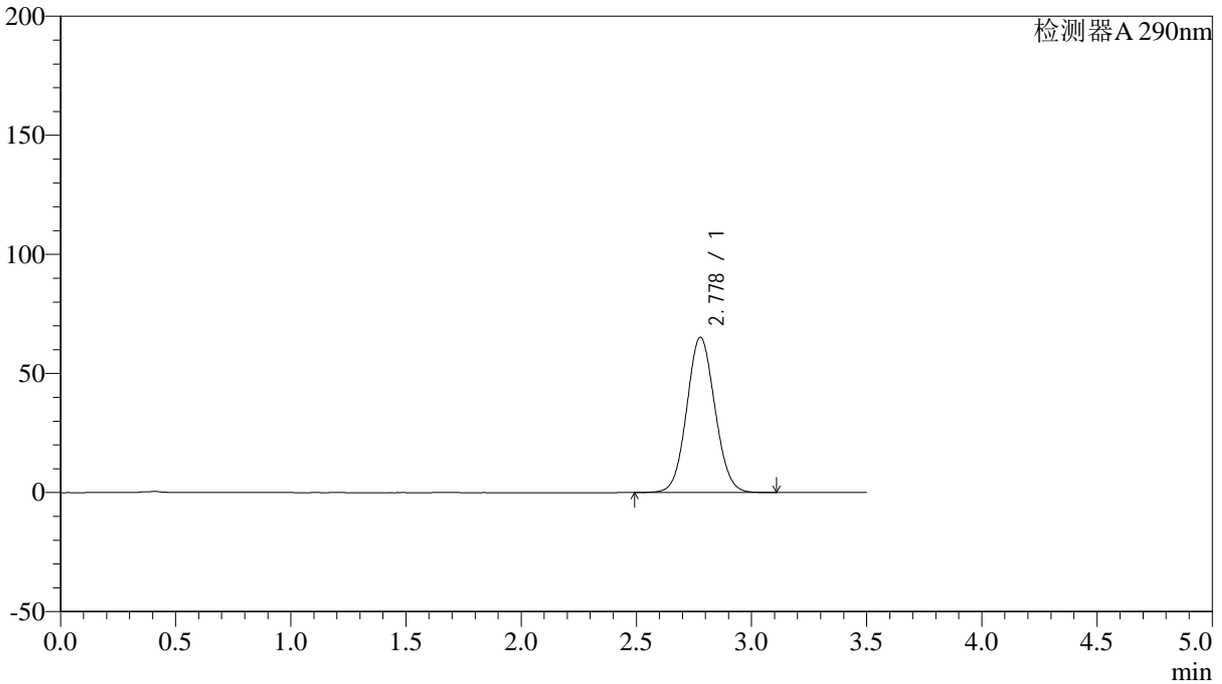
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-45-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	554676	100.000	65175	2469	1.068	--
总计		554676	100.000	65175			

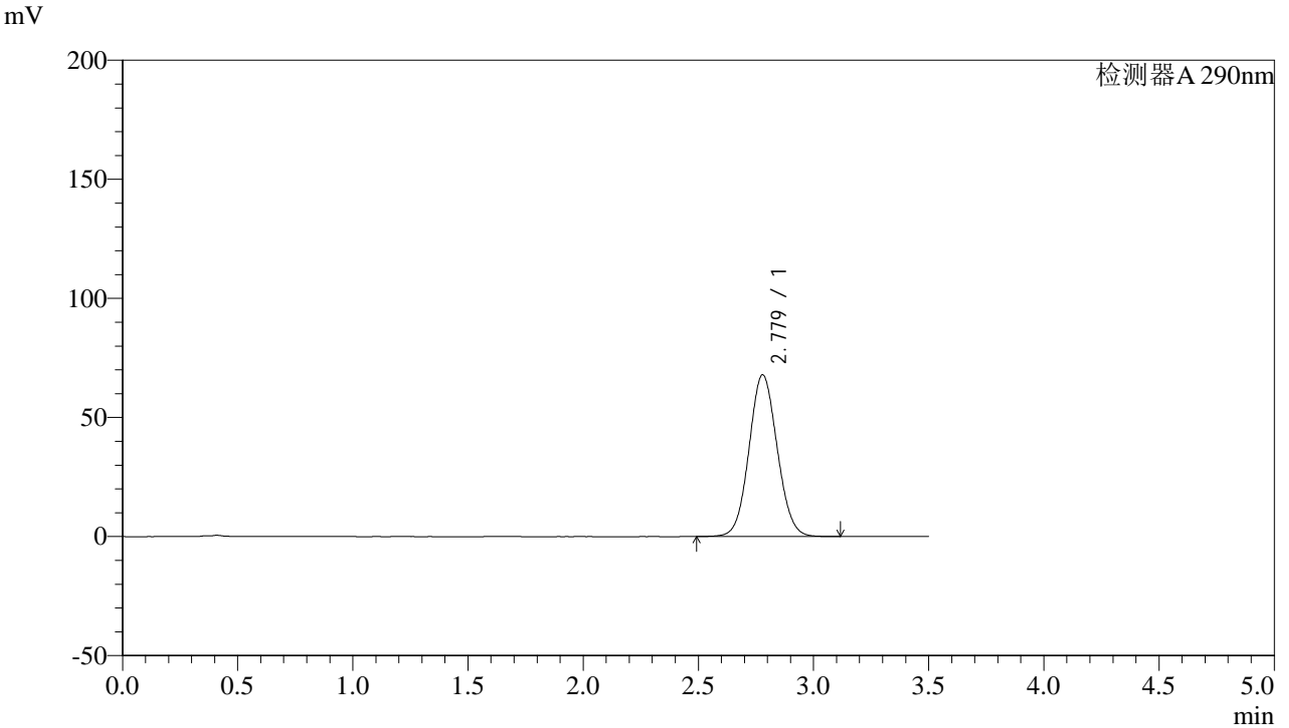


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-46-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:22:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	577866	100.000	67933	2470	1.069	--
总计		577866	100.000	67933			

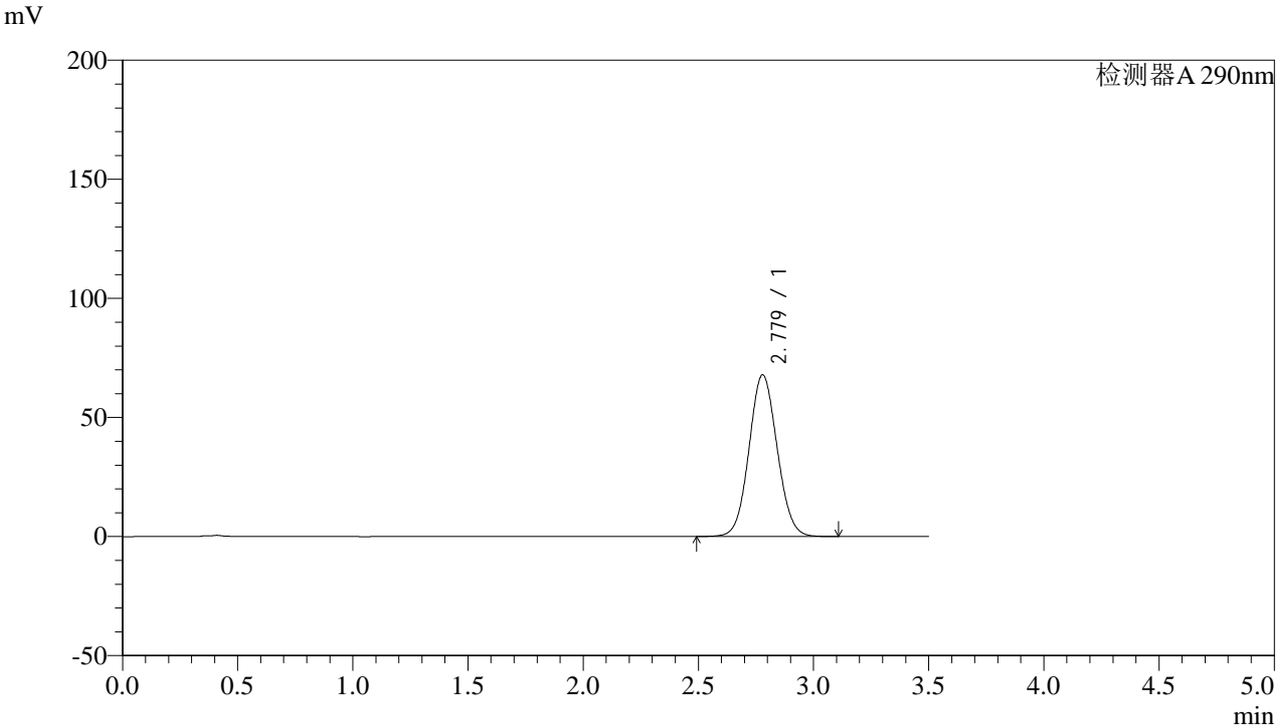


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-47-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	577173	100.000	67903	2473	1.069	--
总计		577173	100.000	67903			

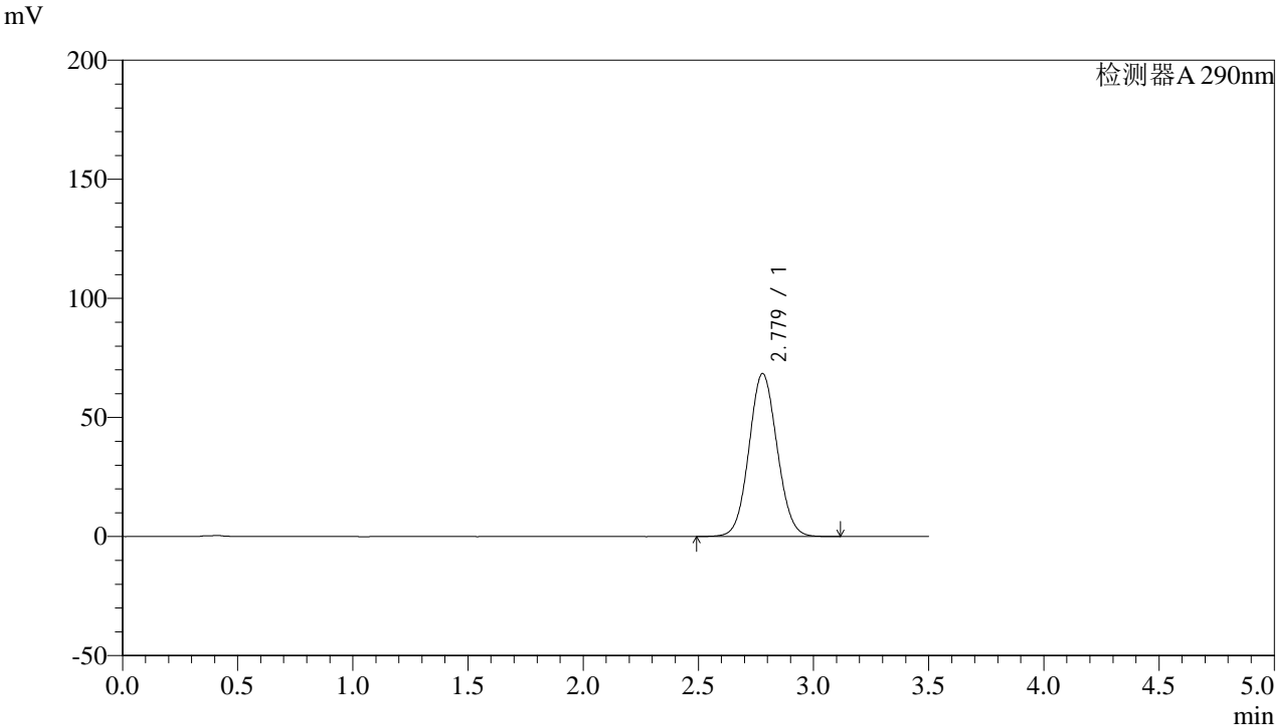


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-48-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 14:30:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	582092	100.000	68441	2470	1.068	--
总计		582092	100.000	68441			

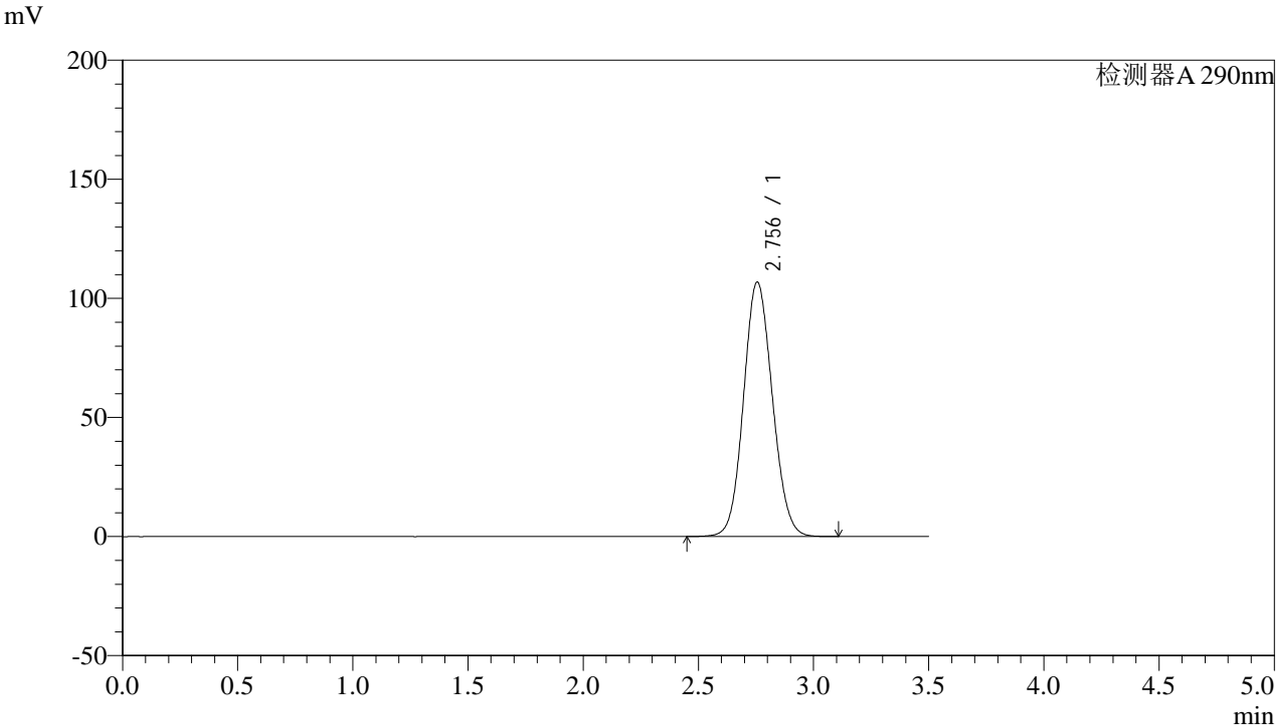


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-49-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	931090	100.000	106903	2312	1.094	--
总计		931090	100.000	106903			

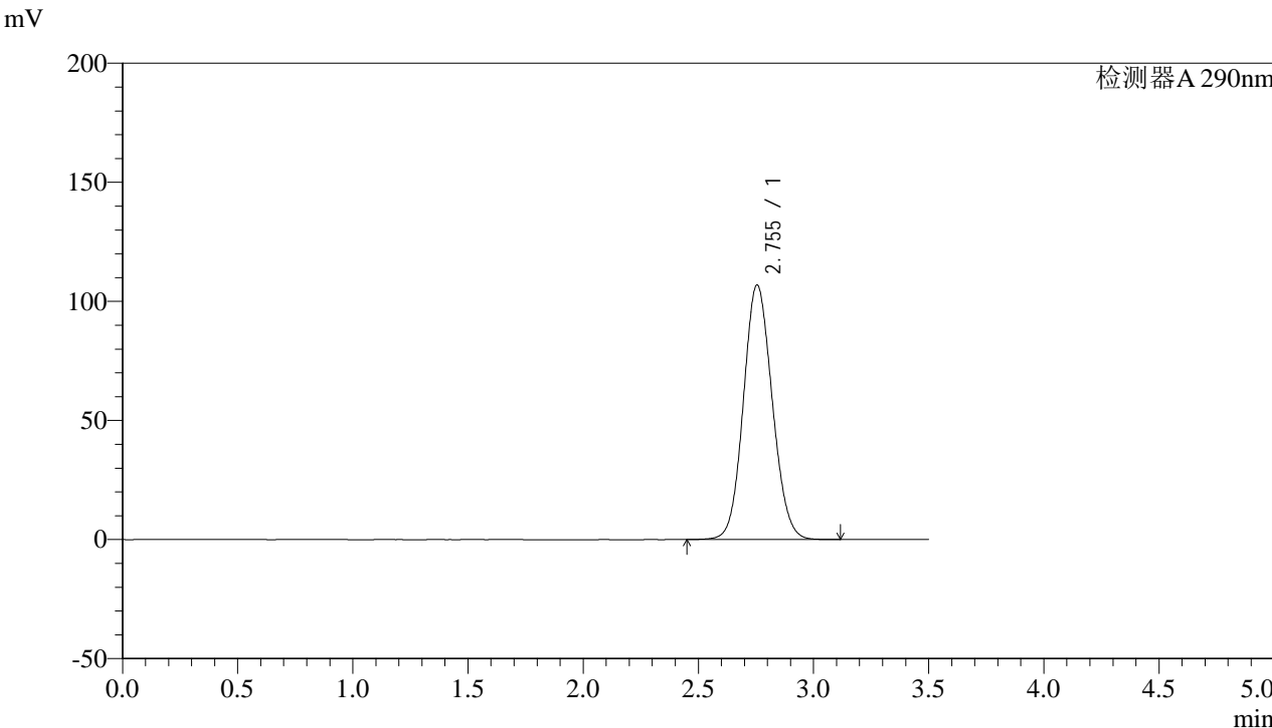


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-50-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	931507	100.000	106913	2308	1.095	--
总计		931507	100.000	106913			

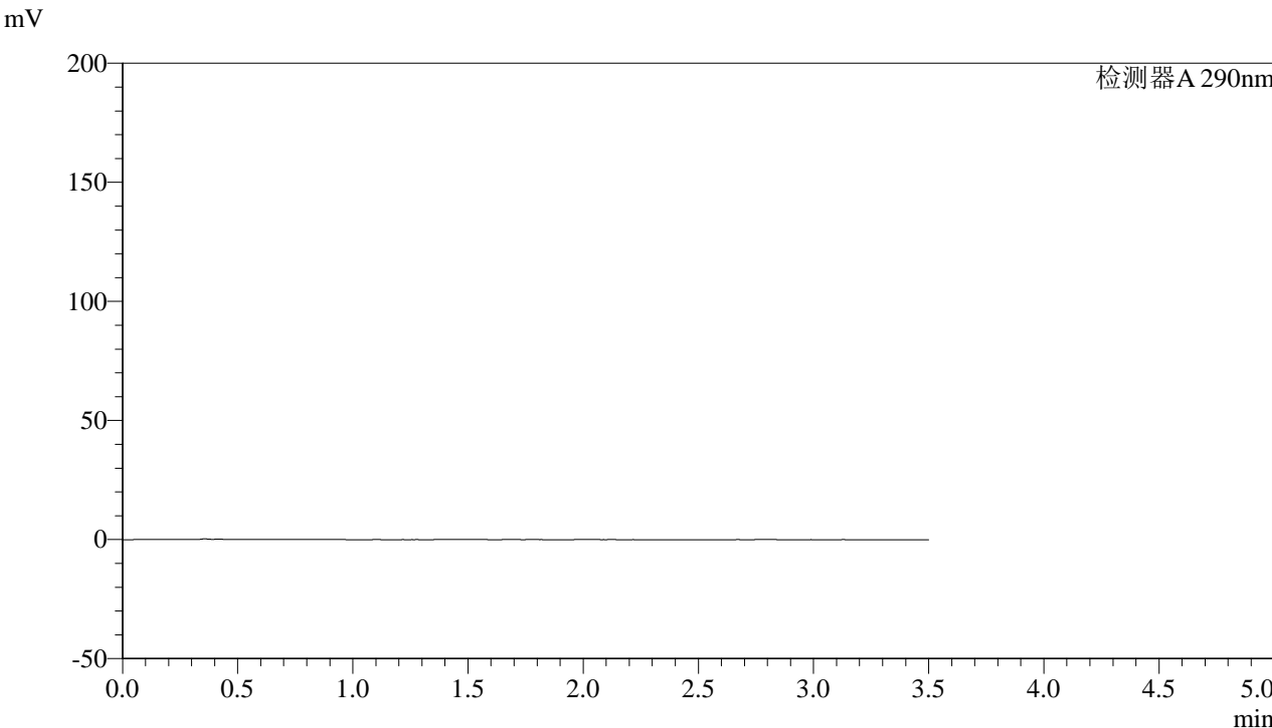


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-51-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

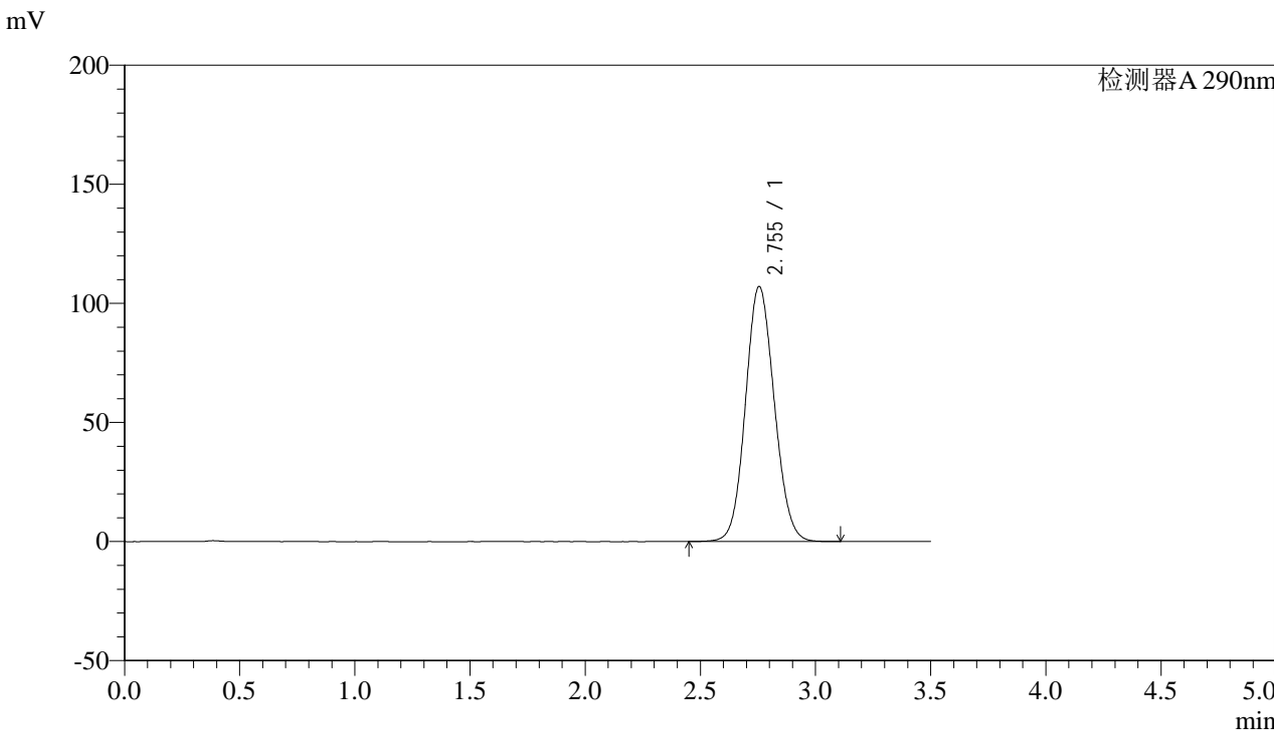


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-52-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:46:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	932796	100.000	107145	2313	1.094	--
总计		932796	100.000	107145			



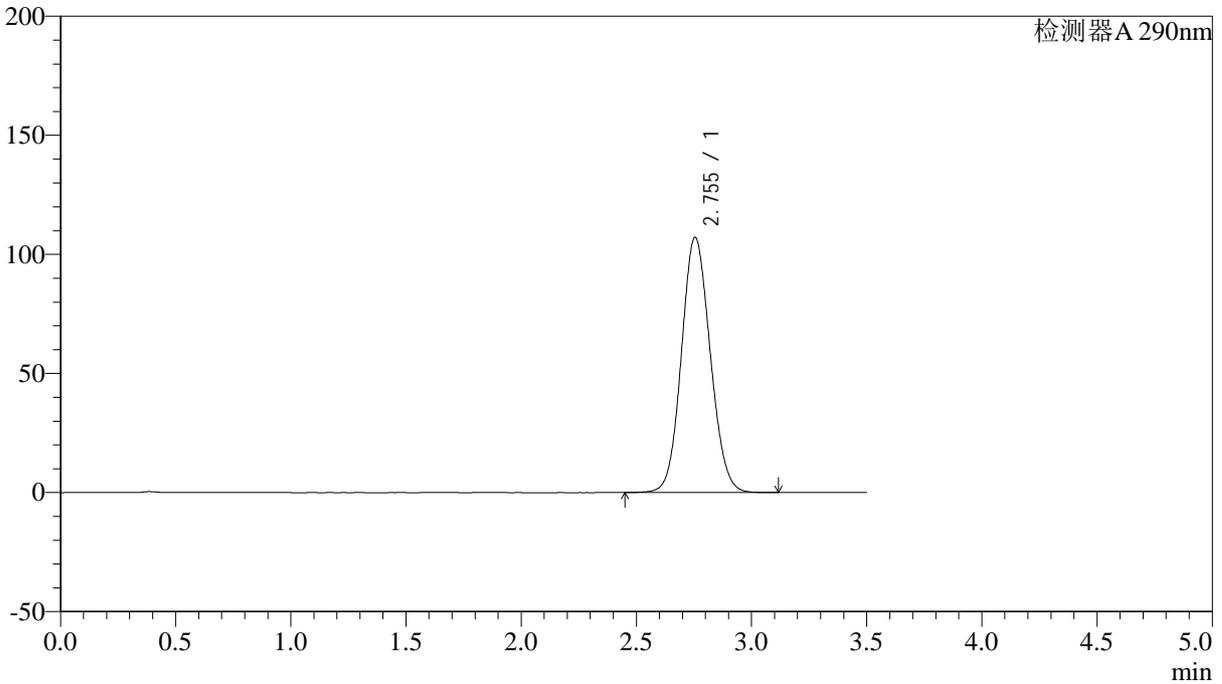
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-53-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:24:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	933032	100.000	107176	2312	1.094	--
总计		933032	100.000	107176			

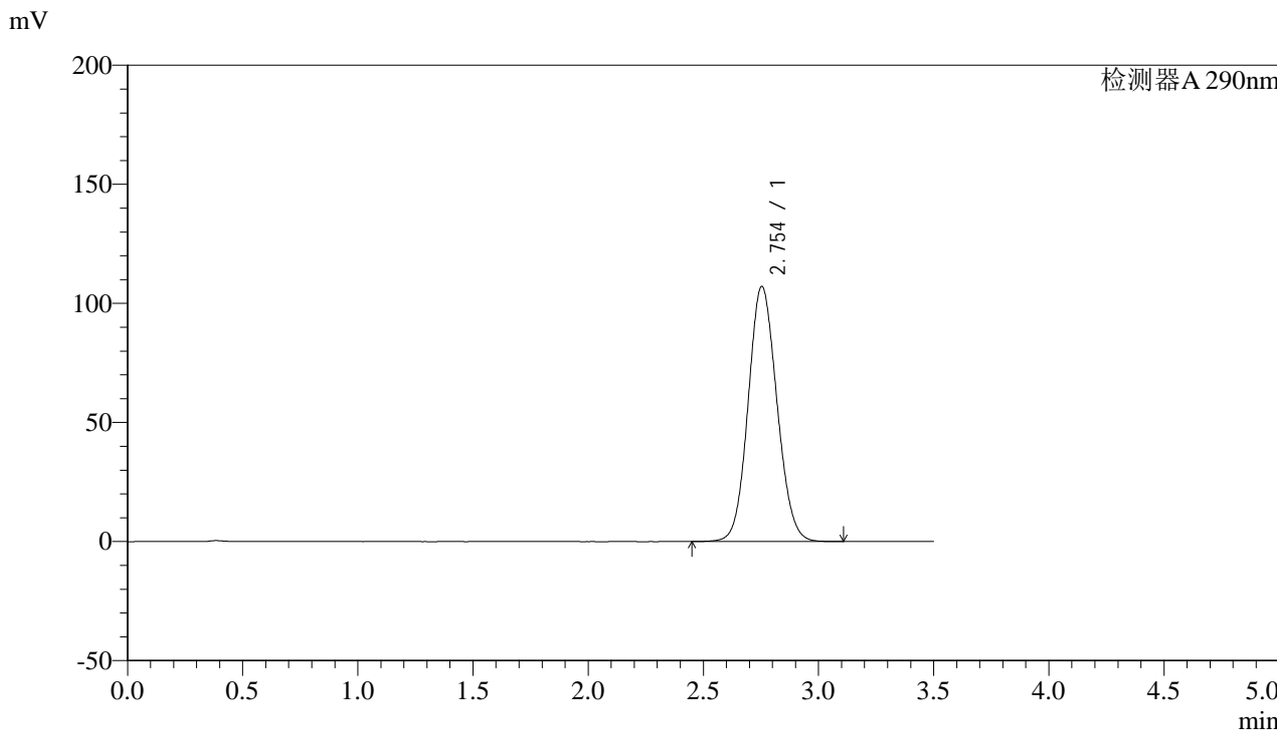


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-54-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931501	100.000	107130	2317	1.095	--
总计		931501	100.000	107130			



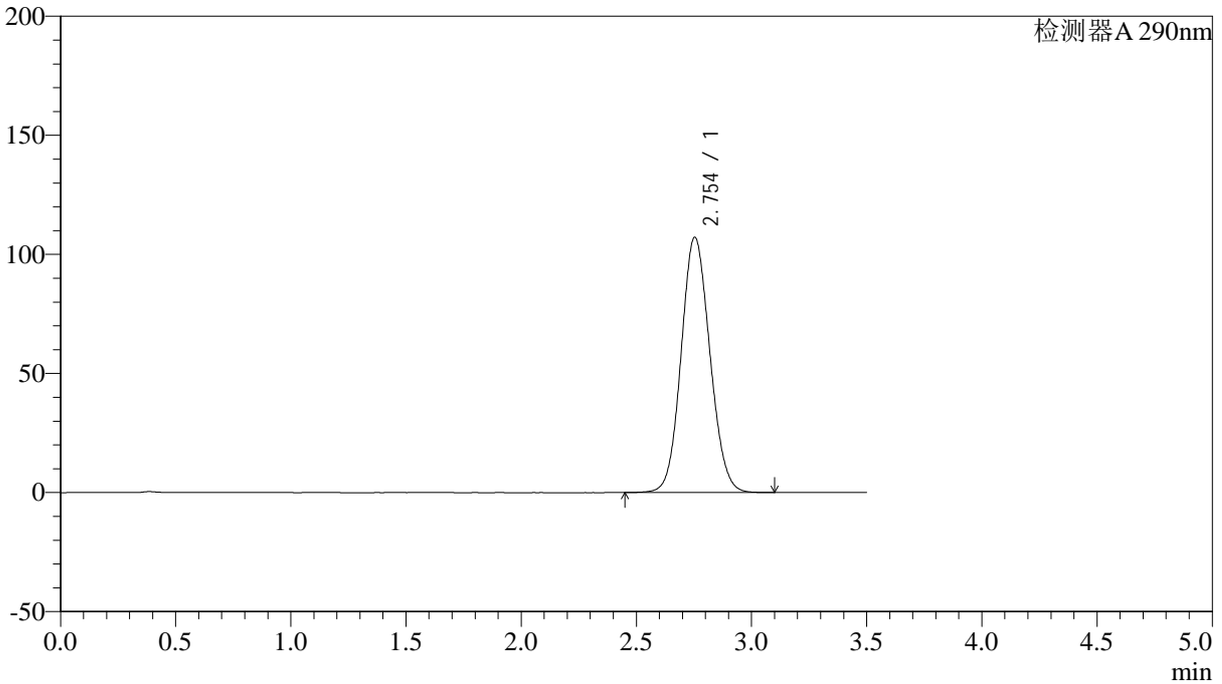
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-55-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 14:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931407	100.000	107197	2320	1.094	--
总计		931407	100.000	107197			

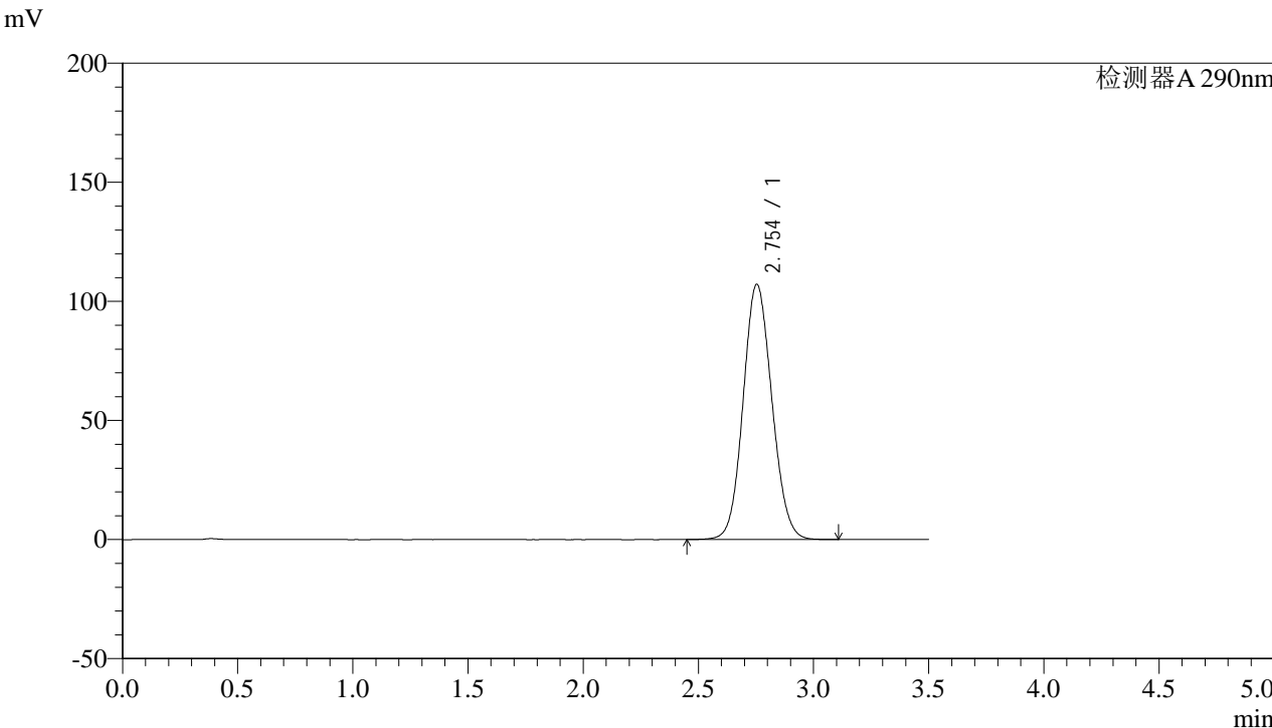


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-56-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	931505	100.000	107138	2317	1.094	--
总计		931505	100.000	107138			

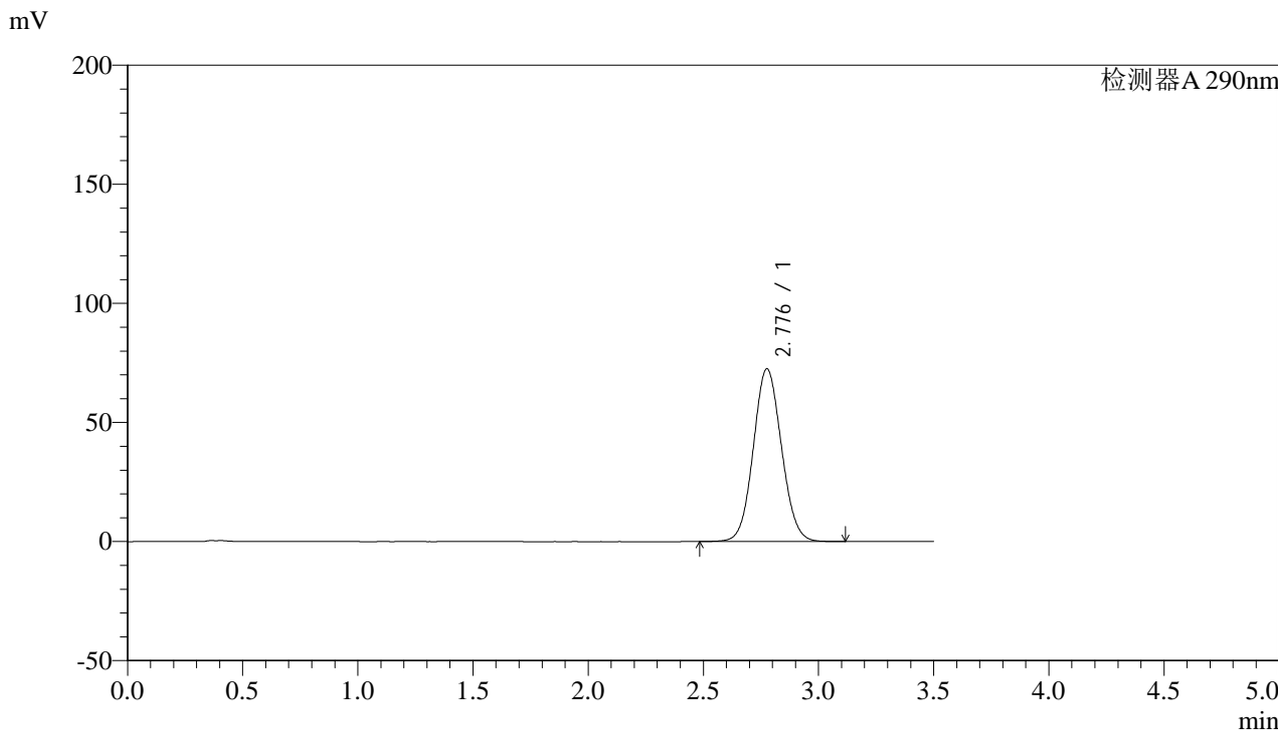


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-57-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	616970	100.000	72373	2466	1.072	--
总计		616970	100.000	72373			

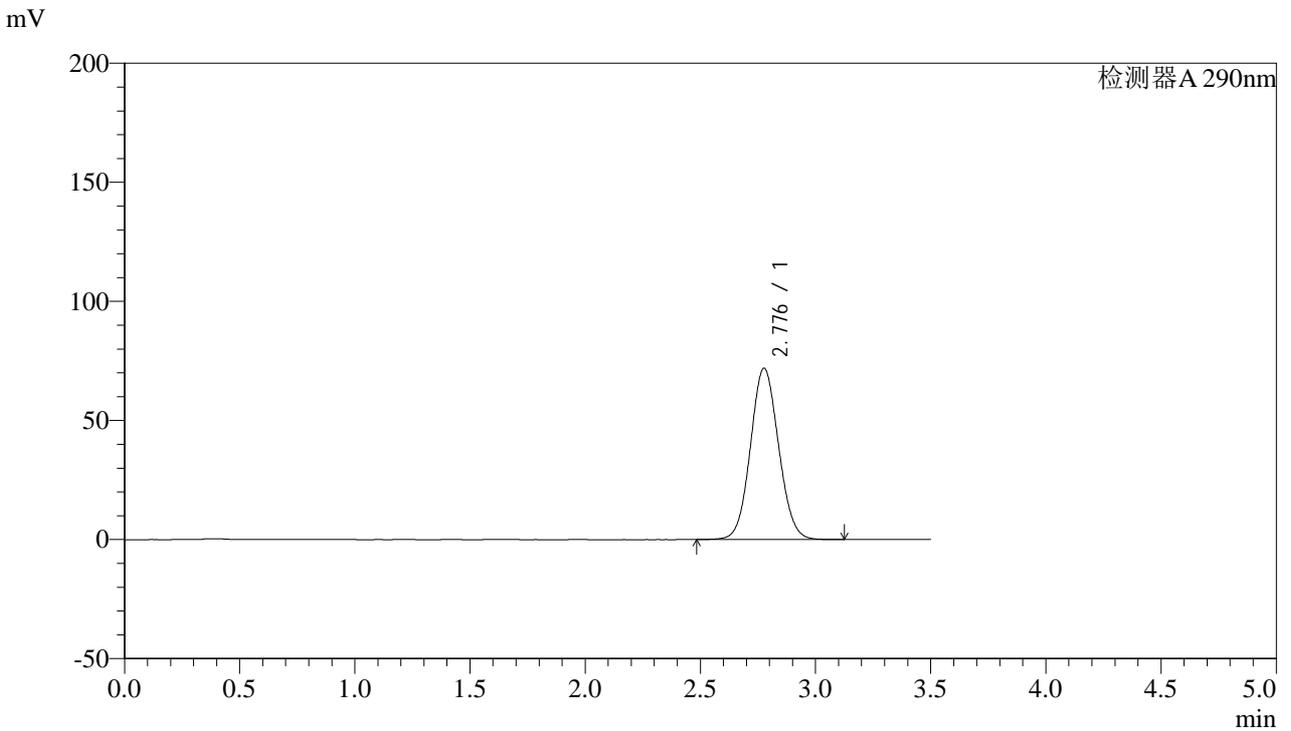


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-58-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 15:09:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	611997	100.000	71812	2466	1.071	--
总计		611997	100.000	71812			



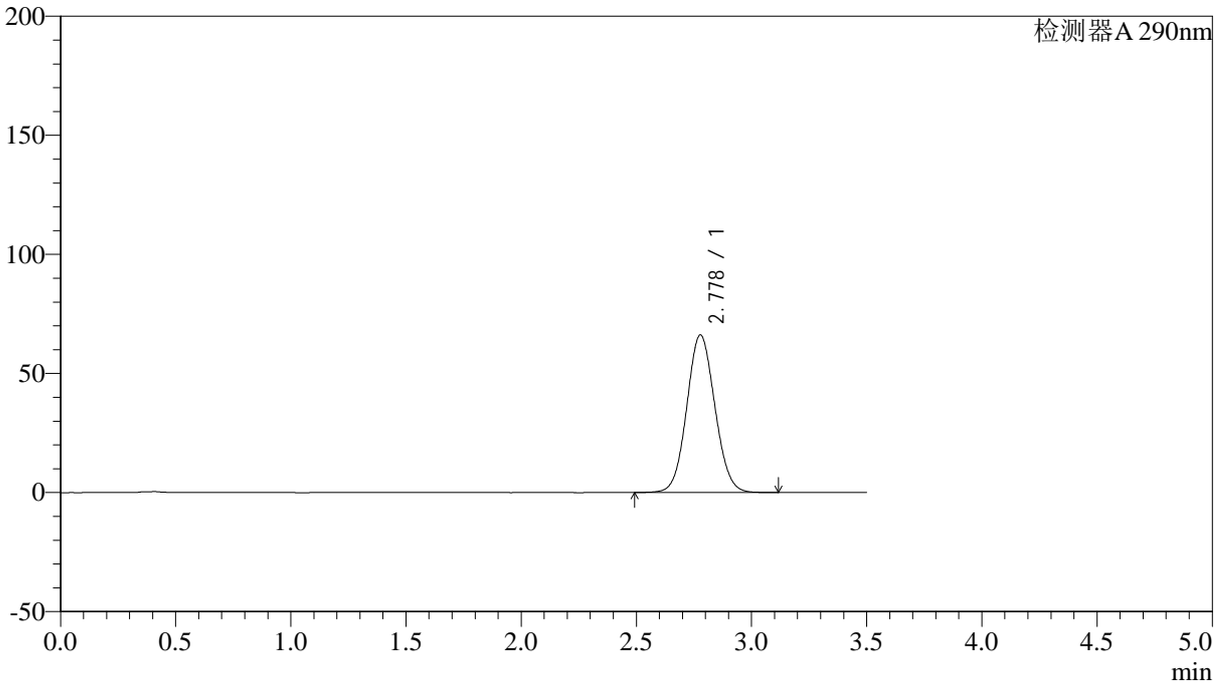
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-59-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562185	100.000	66146	2476	1.068	--
总计		562185	100.000	66146			



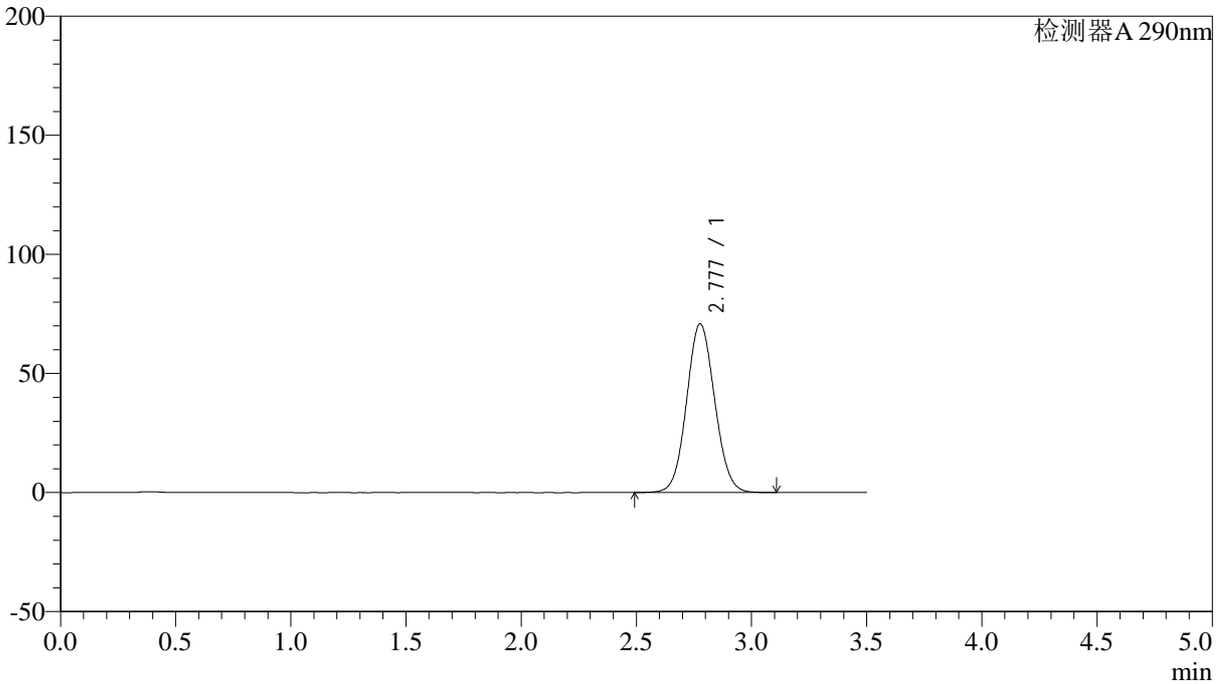
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-60-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	601425	100.000	70730	2473	1.071	--
总计		601425	100.000	70730			



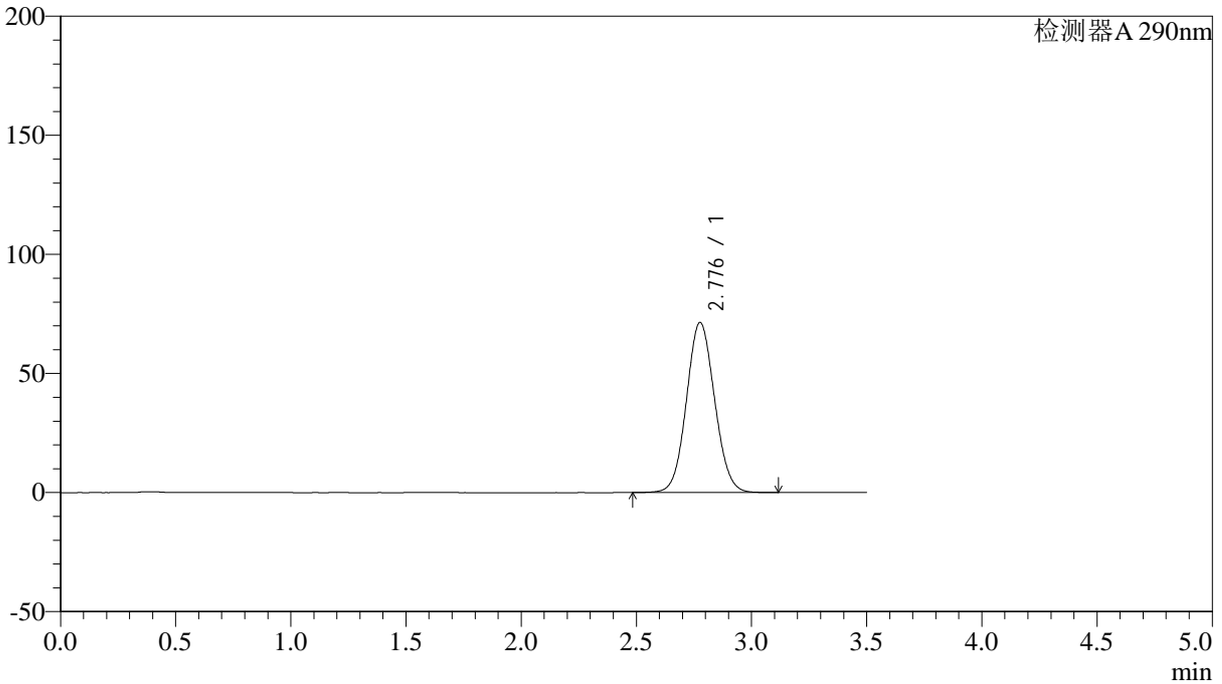
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-61-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	607843	100.000	71320	2466	1.071	--
总计		607843	100.000	71320			

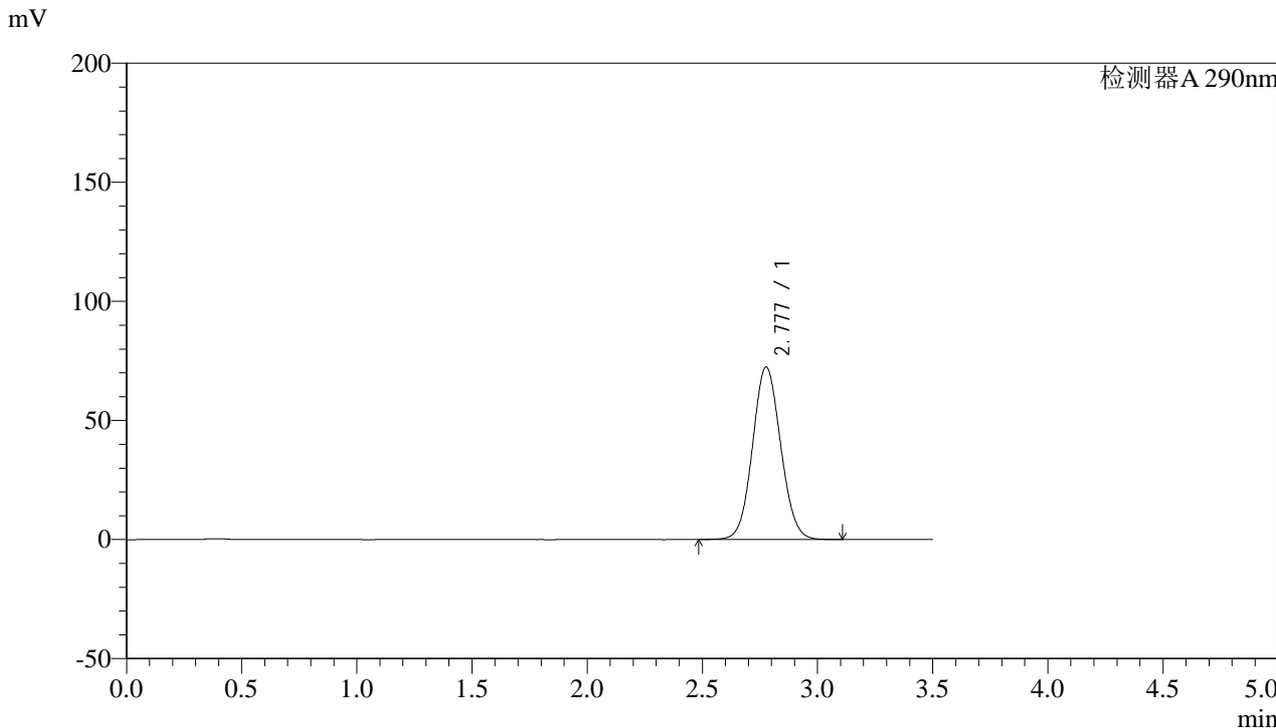


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-62-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:25:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	616197	100.000	72343	2467	1.071	--
总计		616197	100.000	72343			

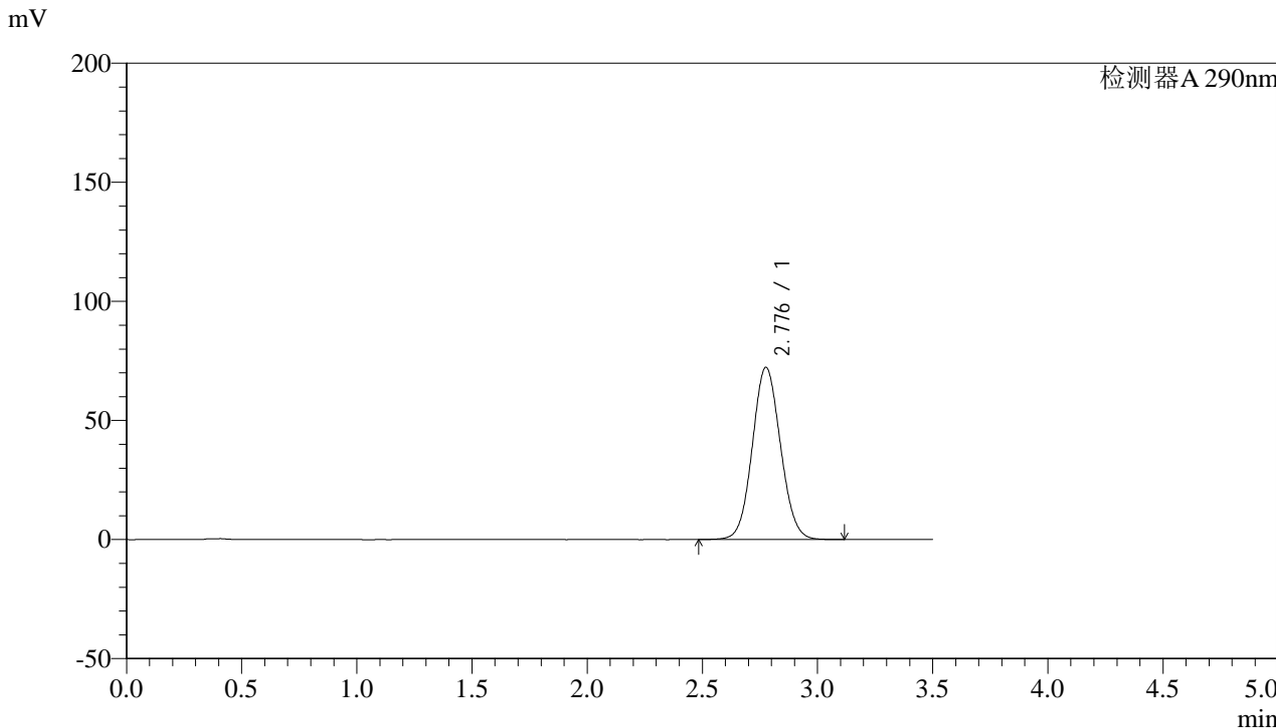


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-63-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	615493	100.000	72162	2462	1.072	--
总计		615493	100.000	72162			

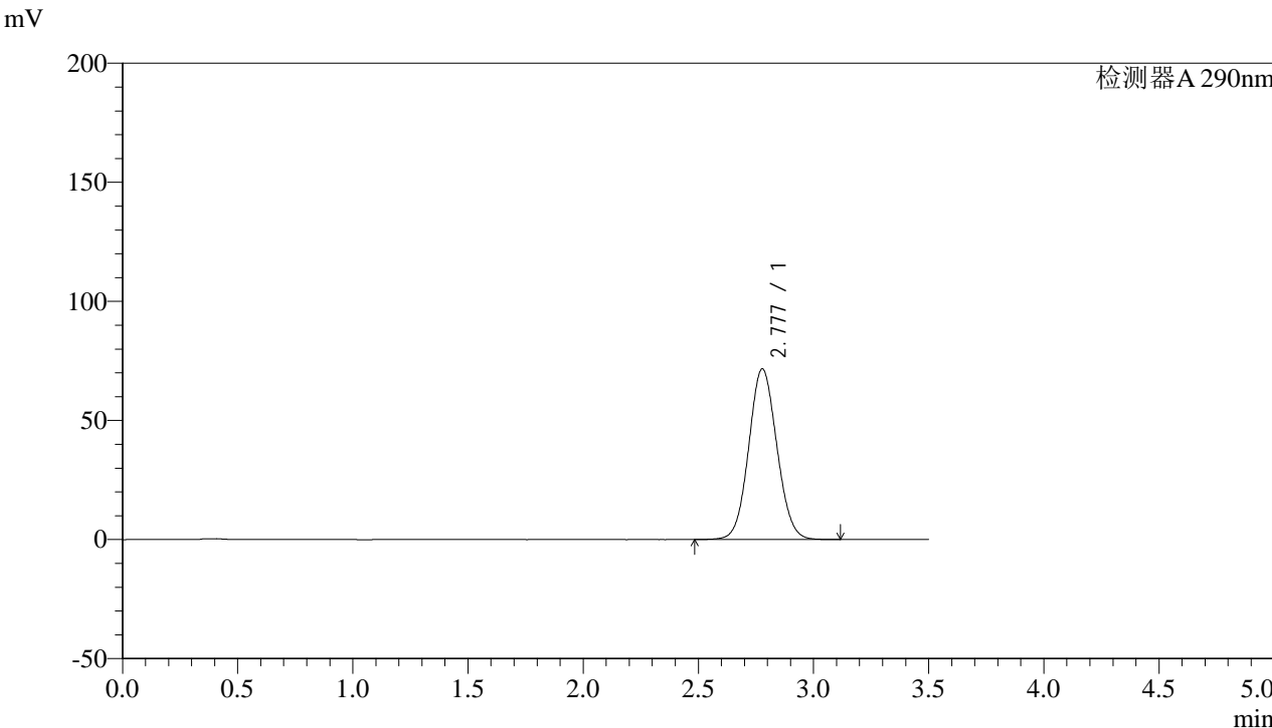


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-64-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	609543	100.000	71619	2469	1.071	--
总计		609543	100.000	71619			

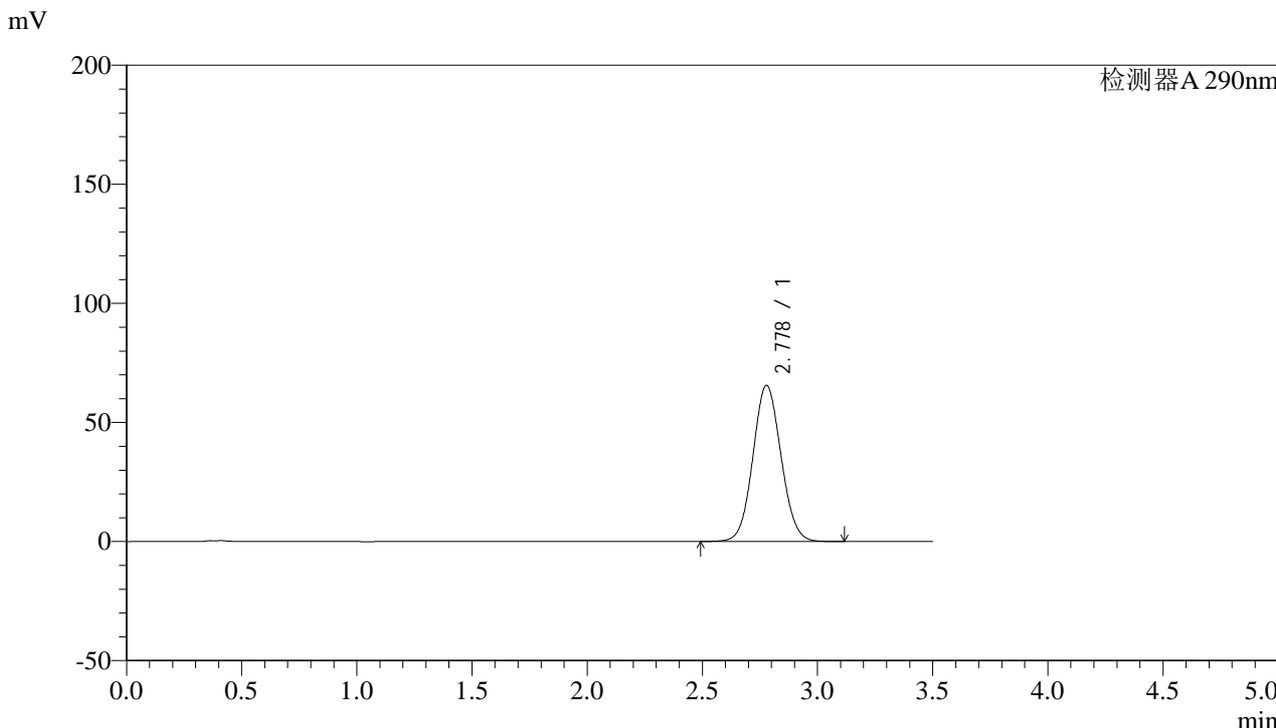


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-65-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:36:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	557865	100.000	65562	2469	1.068	--
总计		557865	100.000	65562			



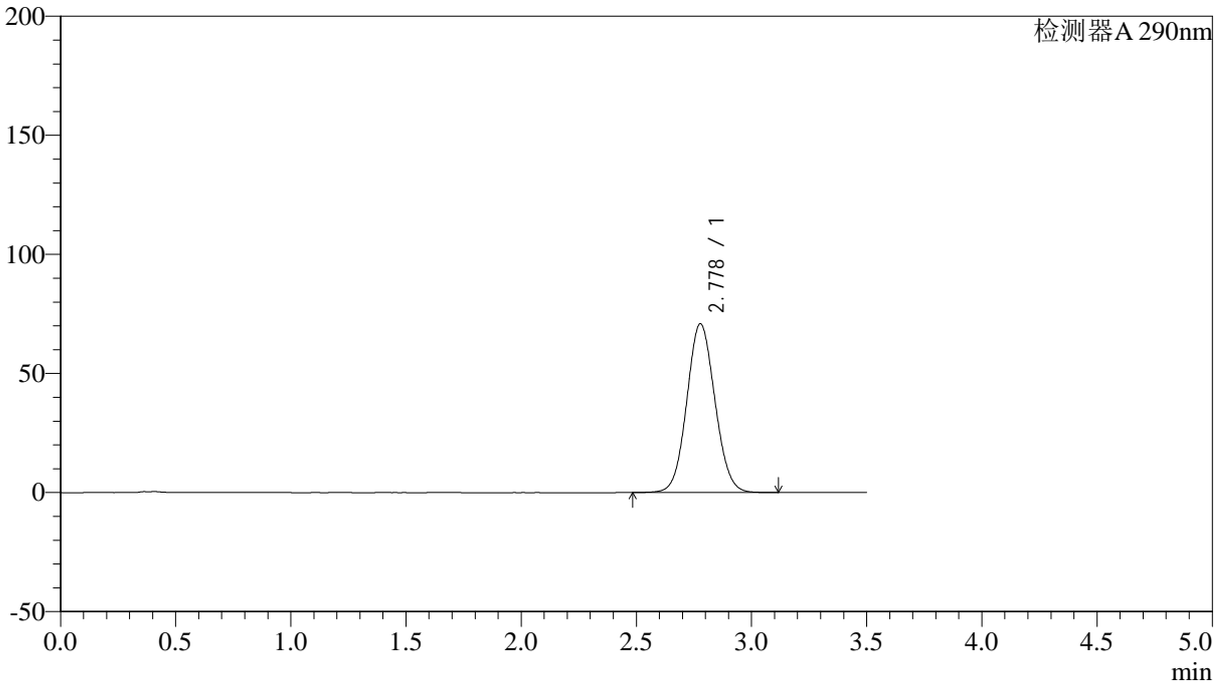
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-66-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	602318	100.000	70847	2474	1.070	--
总计		602318	100.000	70847			

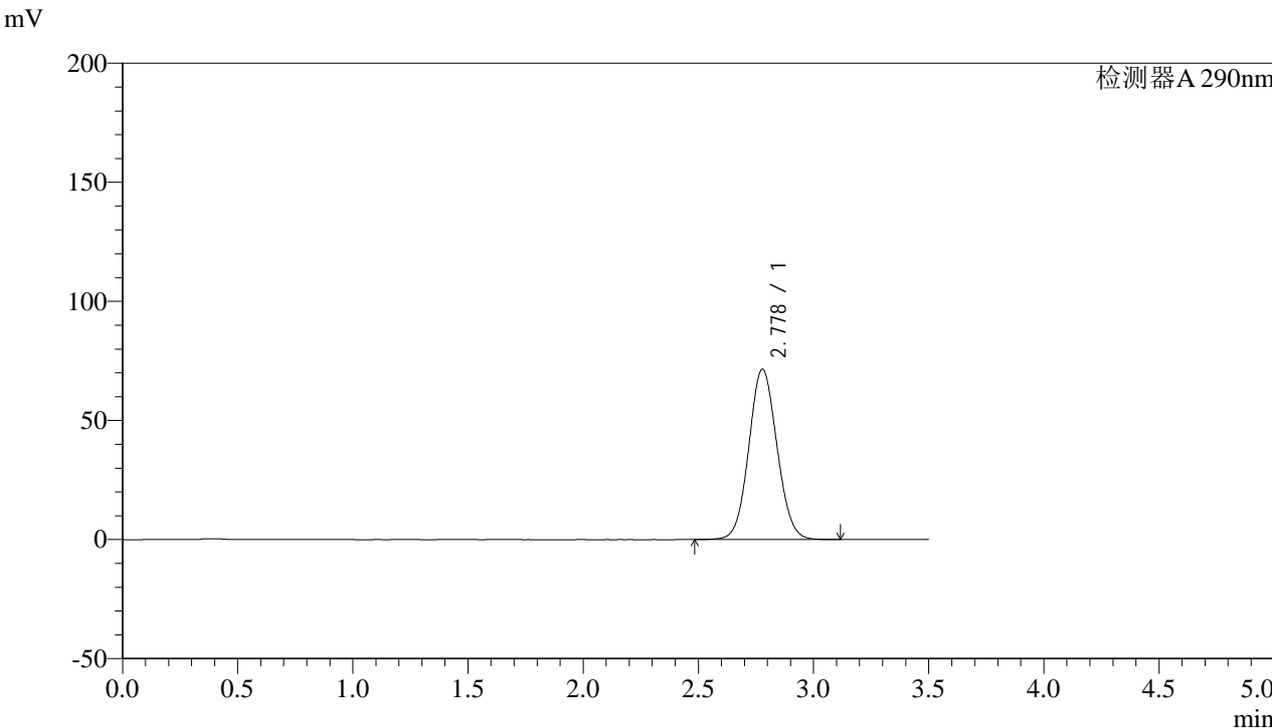


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-67-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	608874	100.000	71527	2466	1.070	--
总计		608874	100.000	71527			



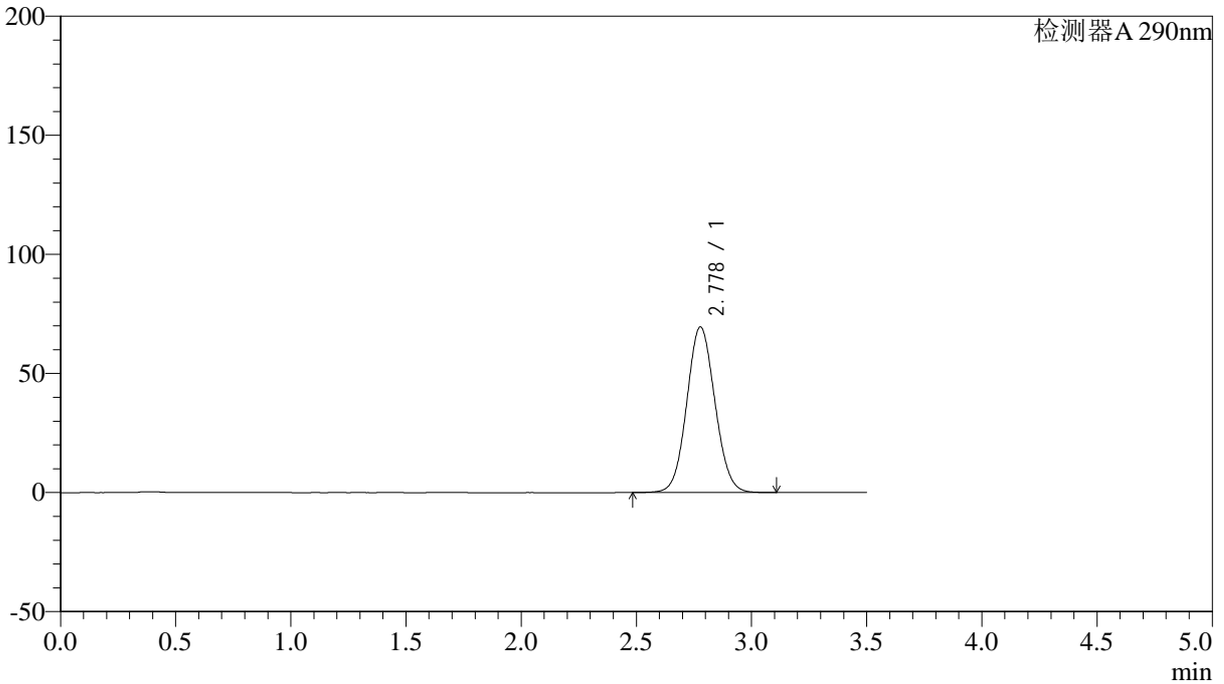
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-68-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	591933	100.000	69542	2468	1.070	--
总计		591933	100.000	69542			



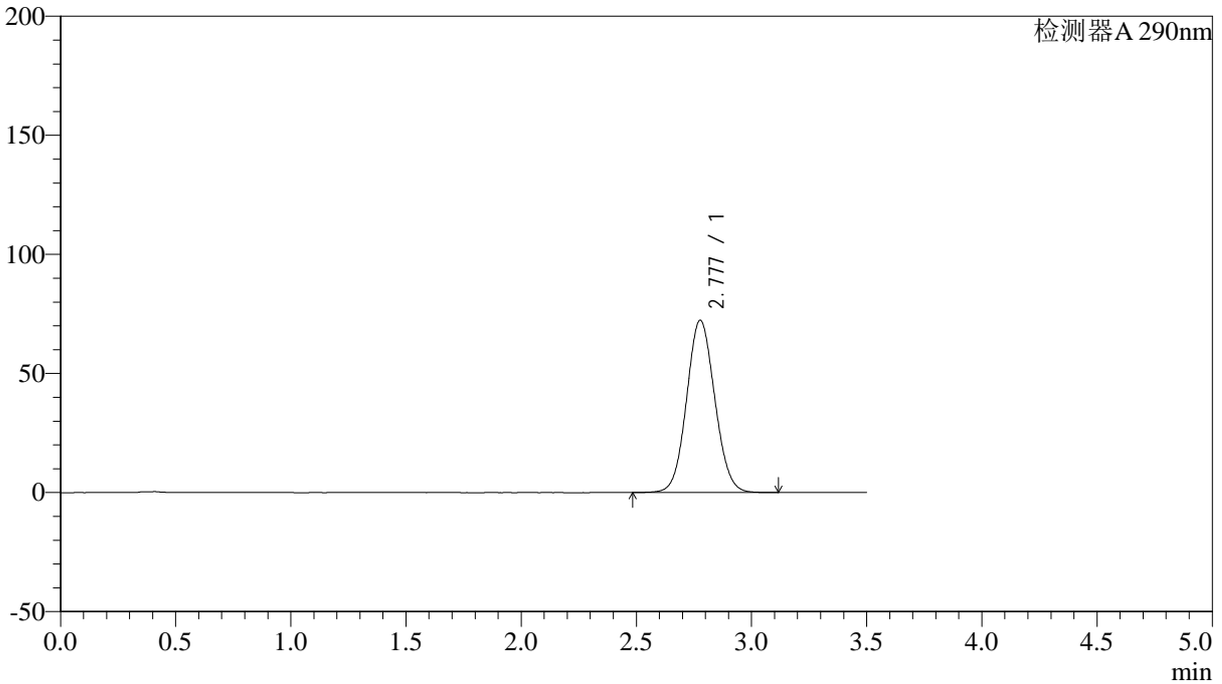
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-69-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 15:52:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	615659	100.000	72292	2467	1.072	--
总计		615659	100.000	72292			

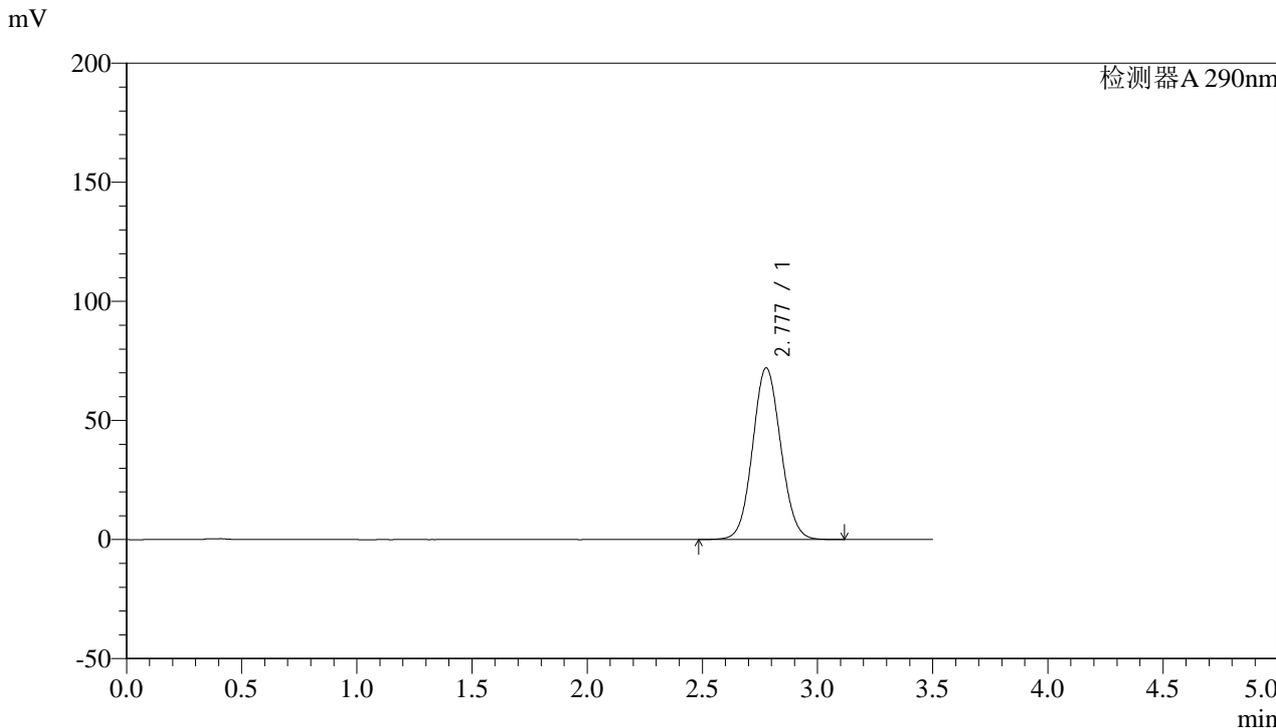


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-70-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 15:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	613189	100.000	72018	2468	1.071	--
总计		613189	100.000	72018			



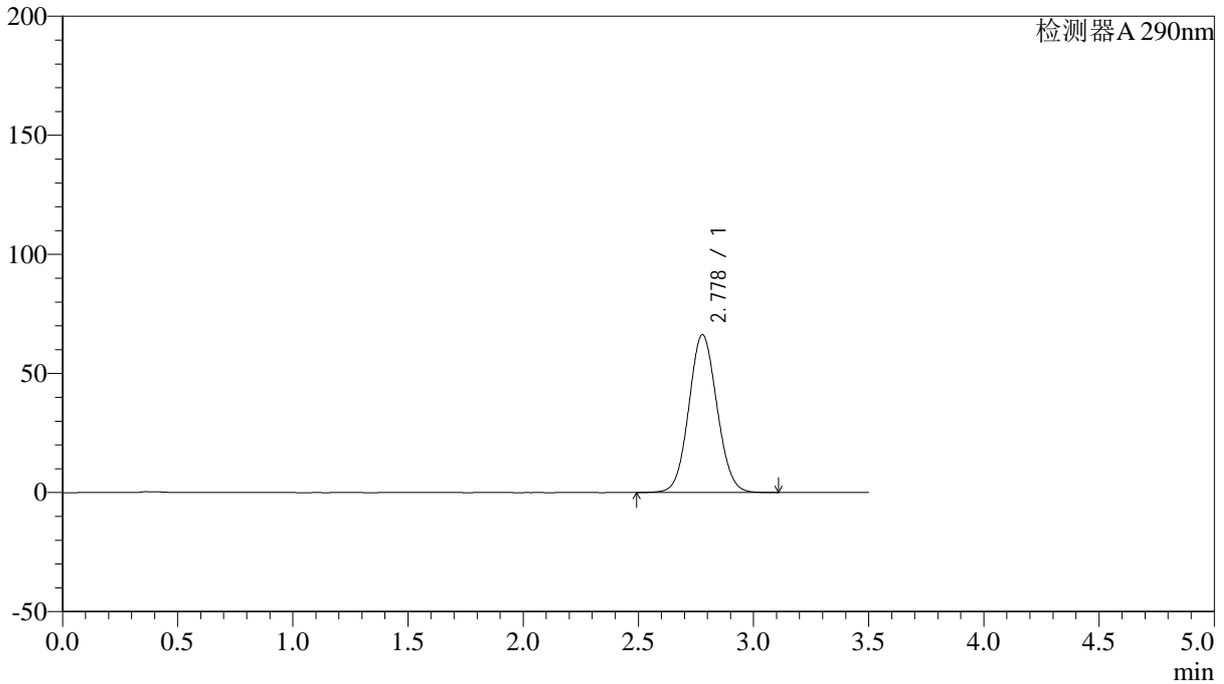
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-71-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	563638	100.000	66268	2470	1.068	--
总计		563638	100.000	66268			

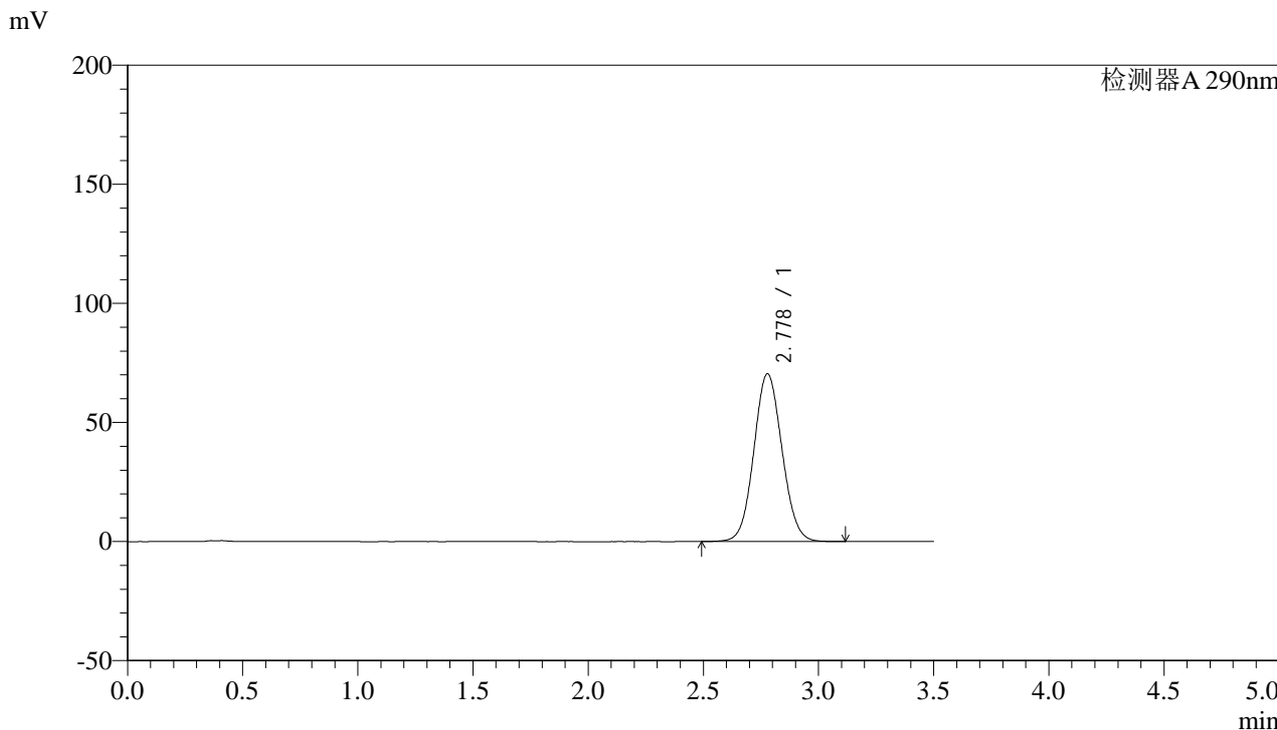


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-72-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	599606	100.000	70430	2466	1.071	--
总计		599606	100.000	70430			

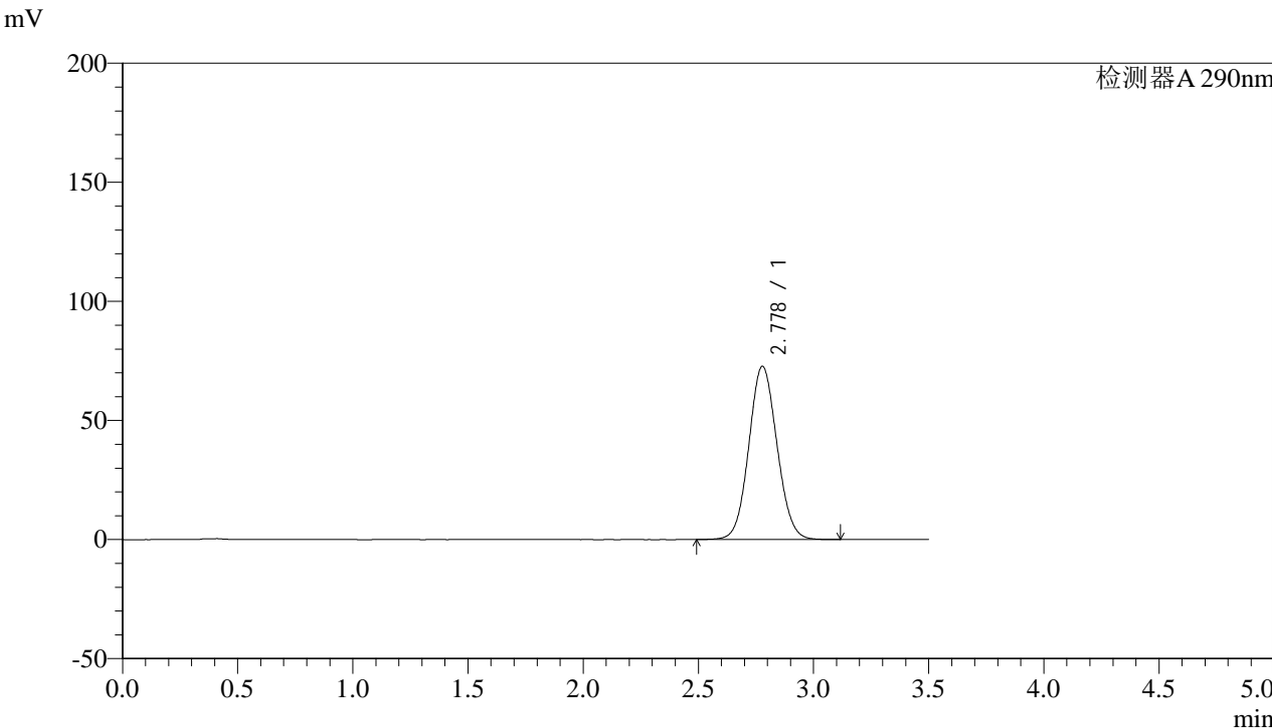


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-73-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	619008	100.000	72728	2468	1.073	--
总计		619008	100.000	72728			

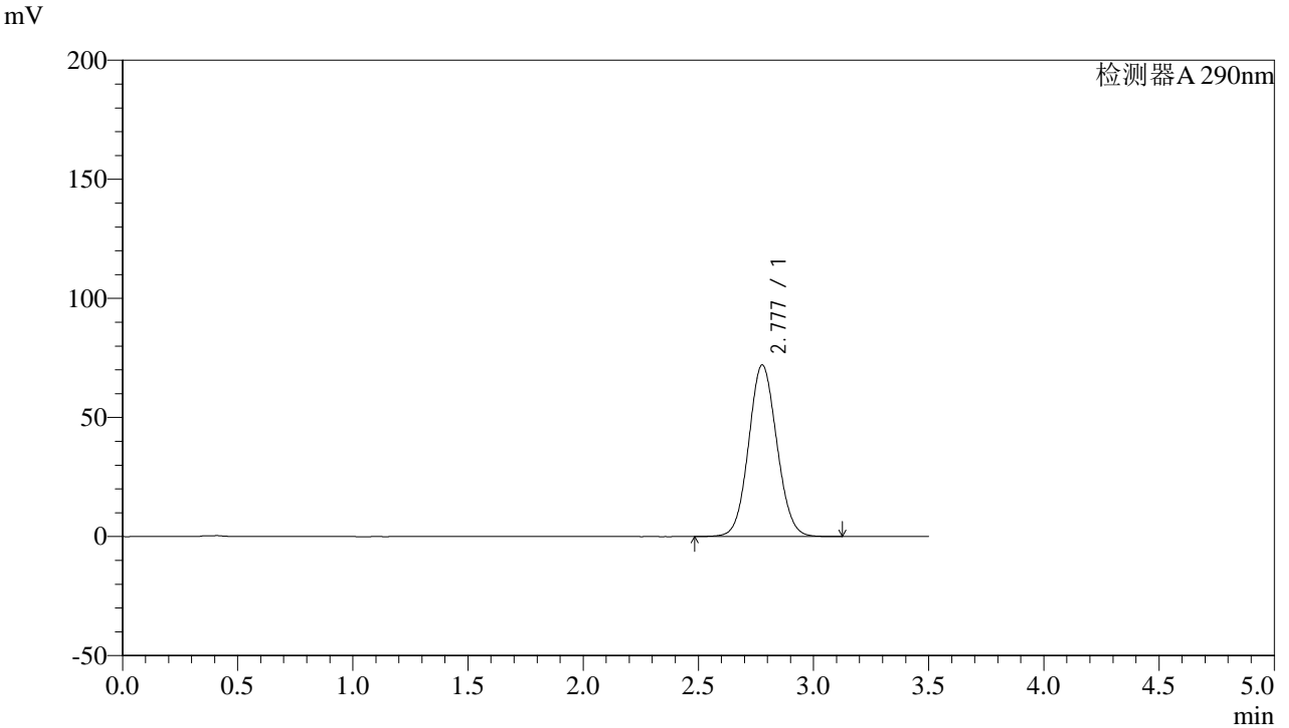


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-74-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:11:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	613896	100.000	71995	2460	1.073	--
总计		613896	100.000	71995			



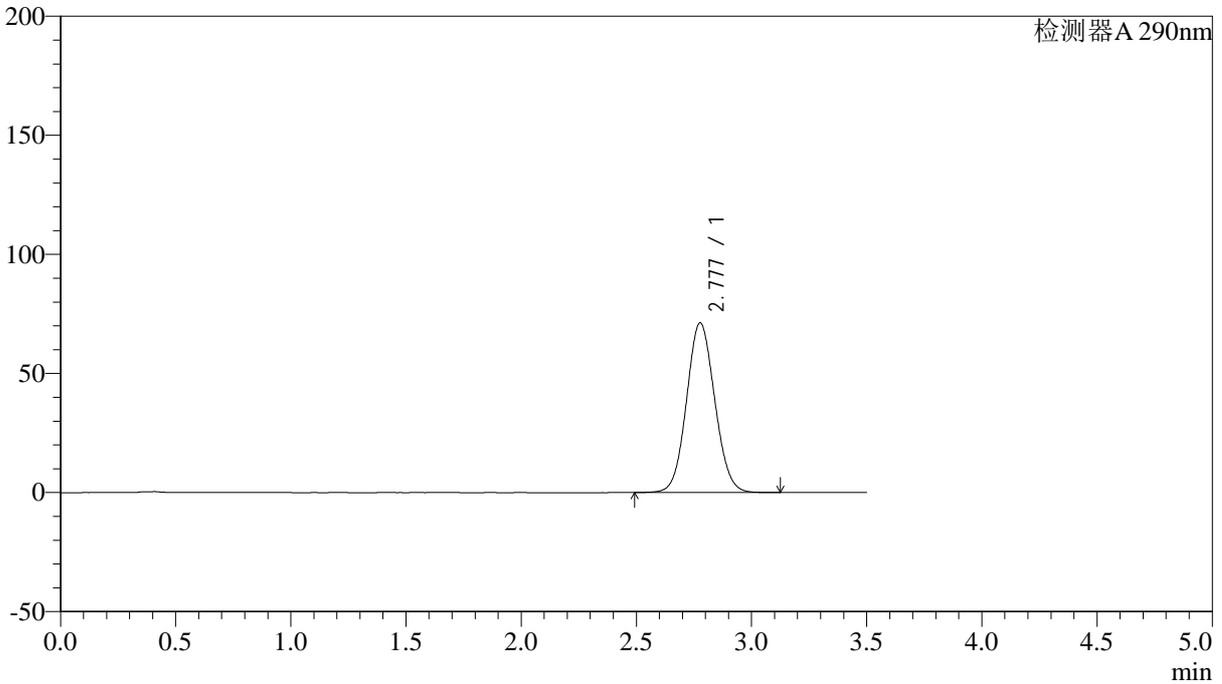
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-75-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:15:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:25:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	606696	100.000	71157	2462	1.073	--
总计		606696	100.000	71157			

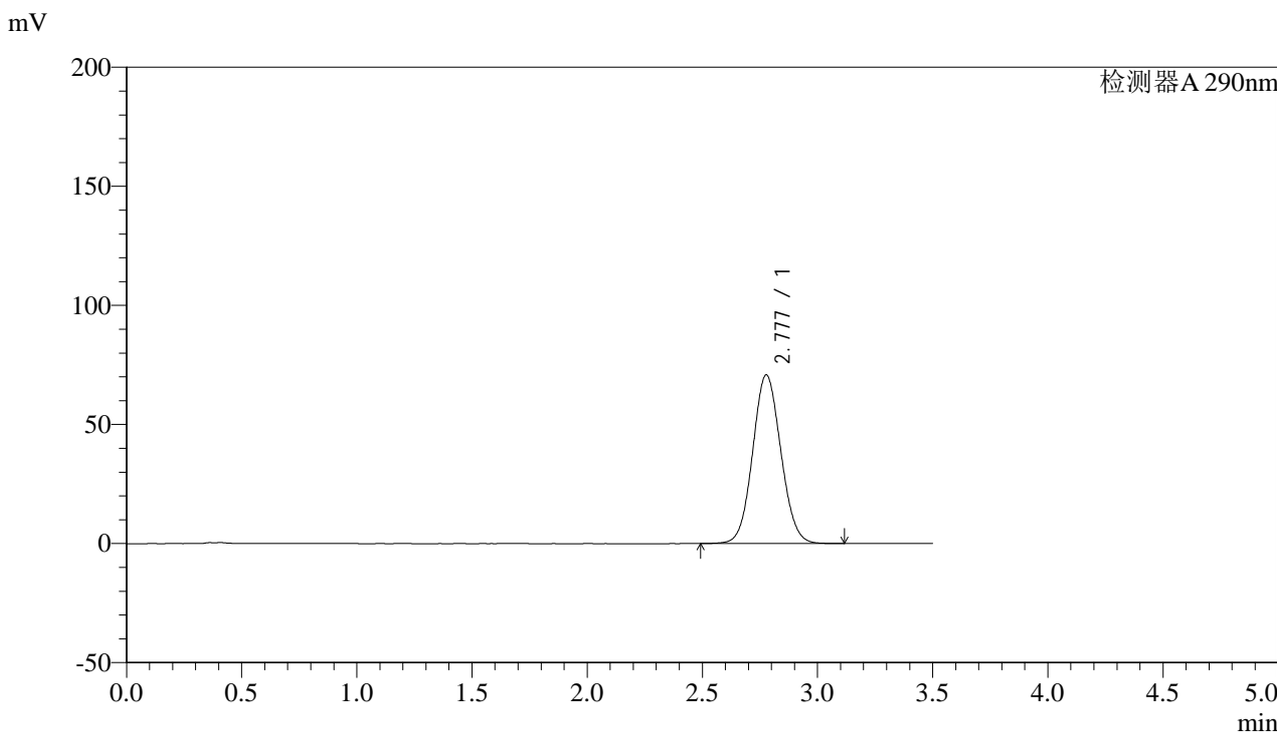


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-76-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	603496	100.000	70766	2459	1.072	--
总计		603496	100.000	70766			

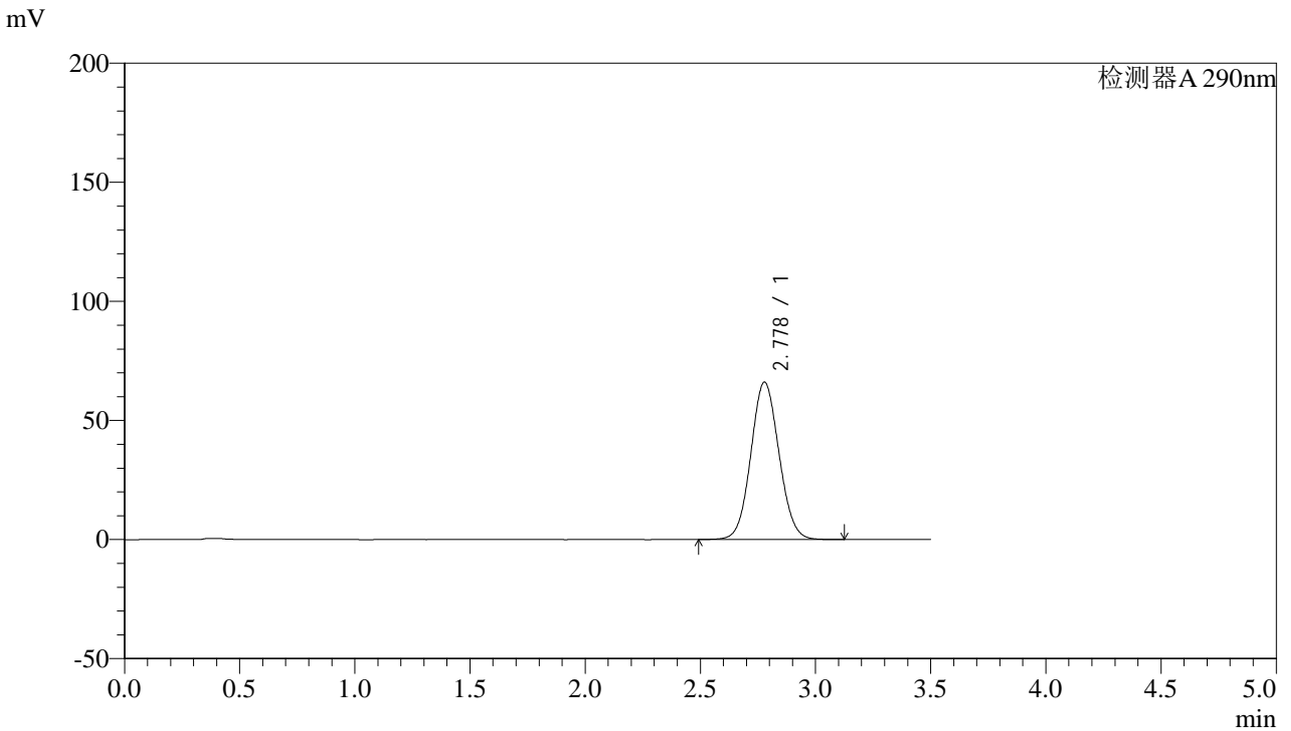


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-77-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	562484	100.000	66094	2467	1.070	--
总计		562484	100.000	66094			



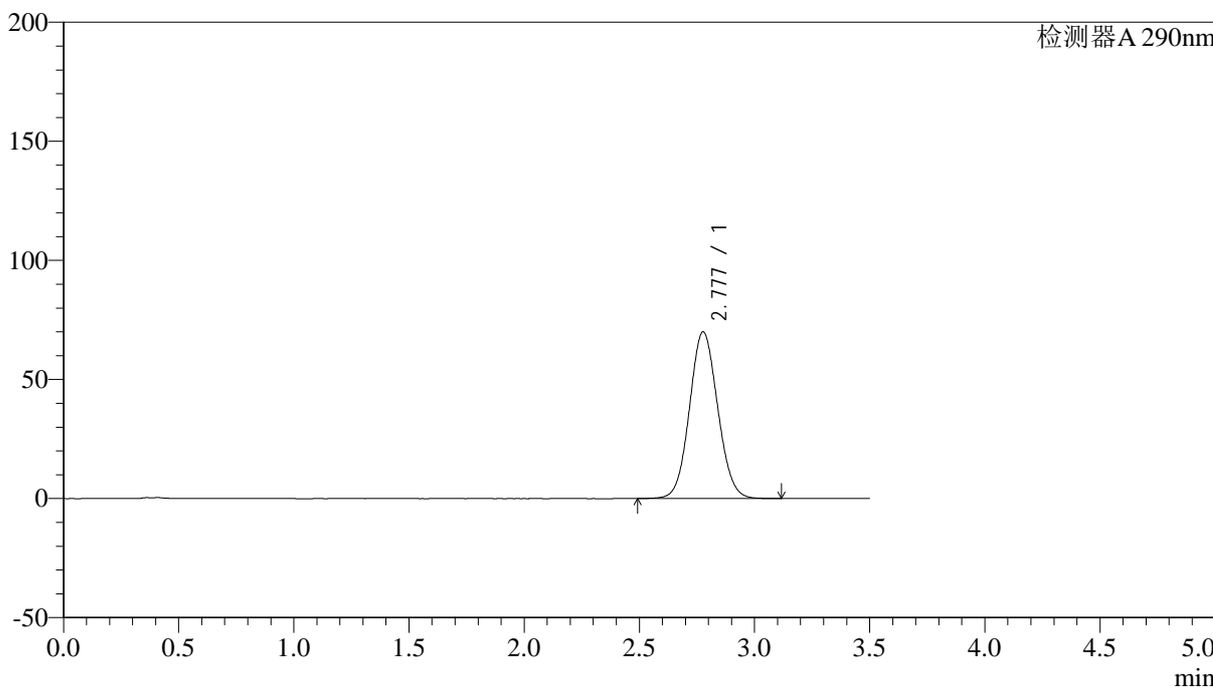
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-78-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 16:27:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	596137	100.000	69886	2459	1.072	--
总计		596137	100.000	69886			

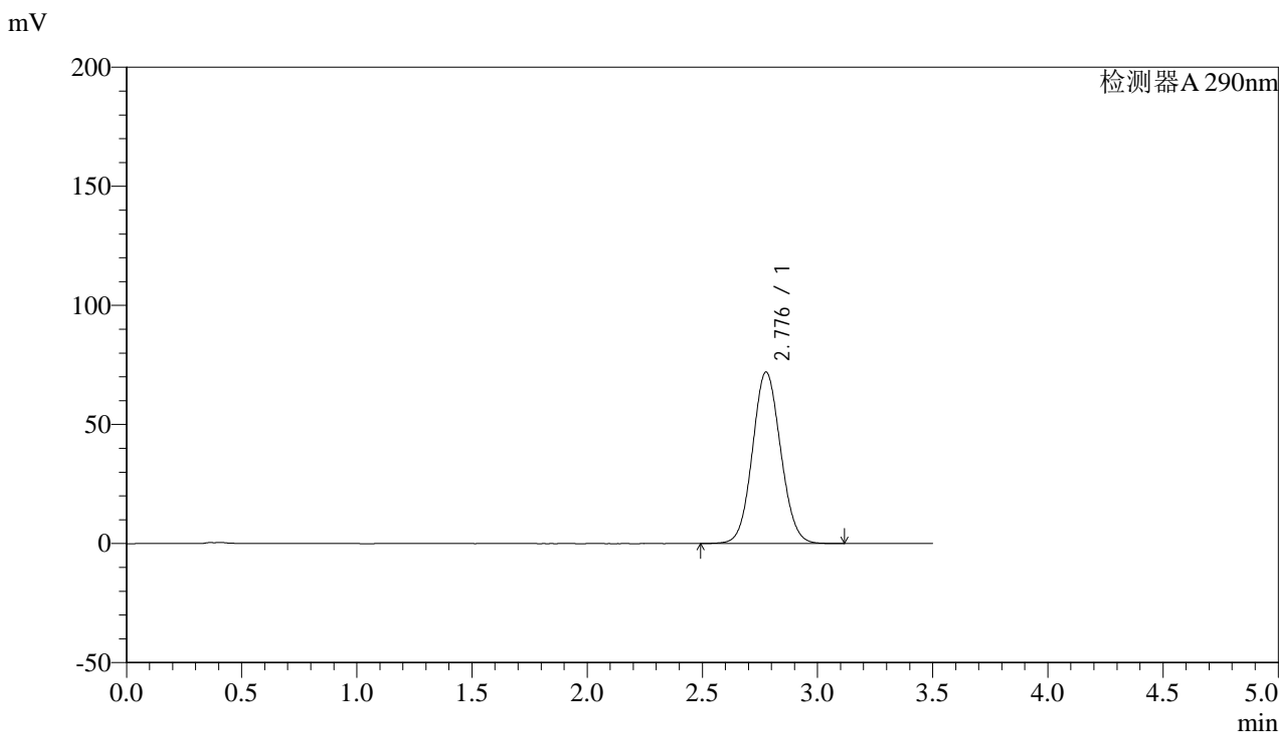


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-79-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	613648	100.000	71898	2458	1.073	--
总计		613648	100.000	71898			

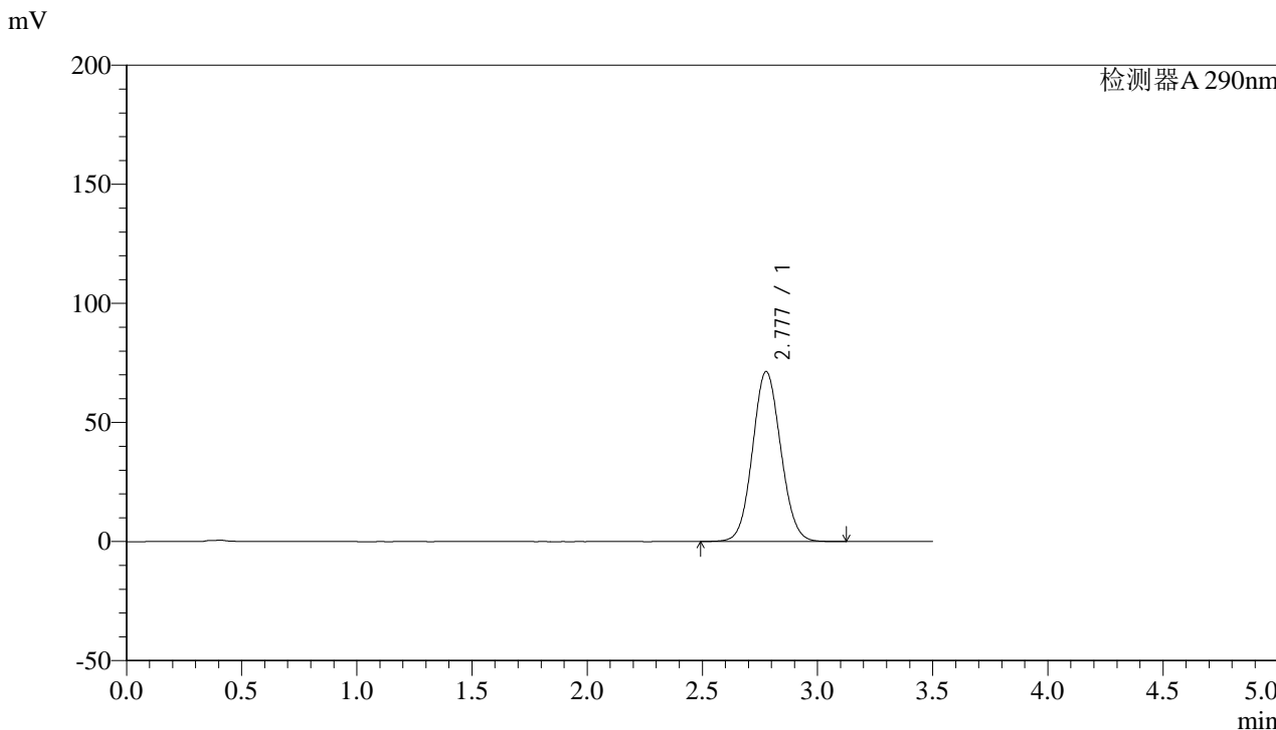


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-80-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	608540	100.000	71315	2458	1.074	--
总计		608540	100.000	71315			

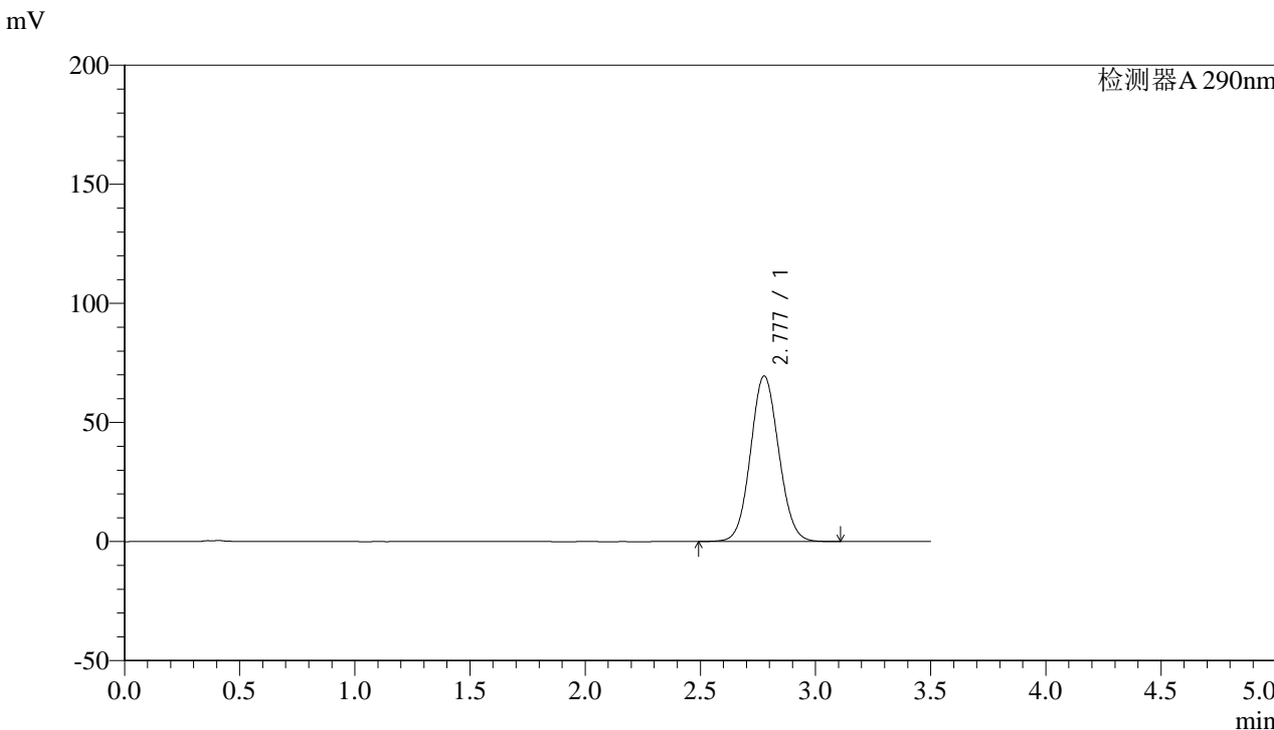


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-81-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	592220	100.000	69447	2461	1.073	--
总计		592220	100.000	69447			

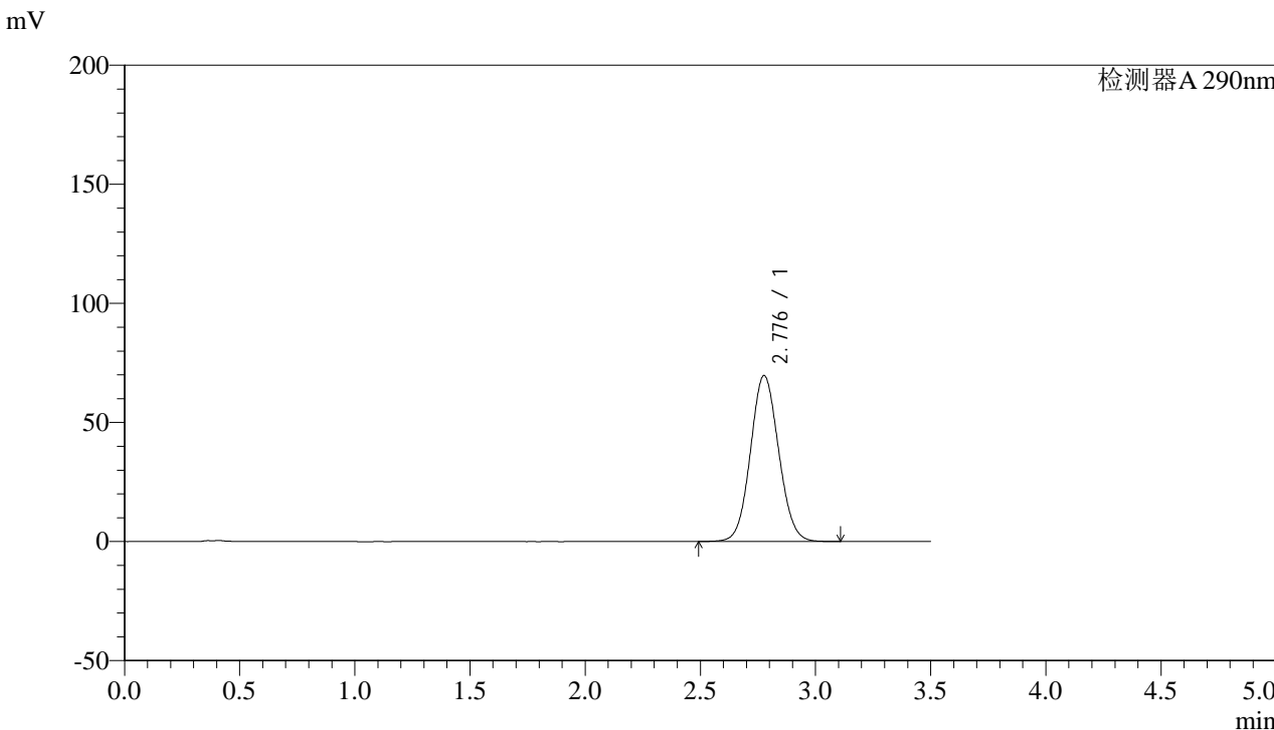


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-82-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 16:42:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	593781	100.000	69588	2458	1.073	--
总计		593781	100.000	69588			

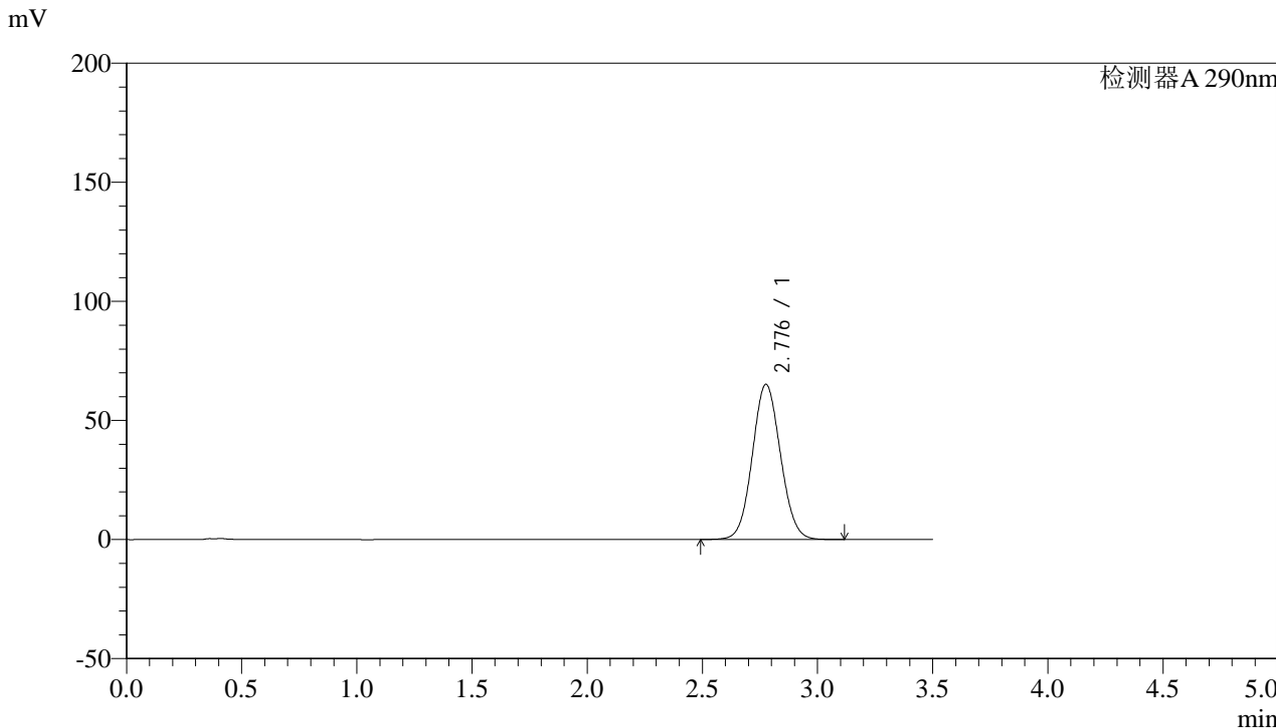


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-83-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	554885	100.000	65015	2459	1.070	--
总计		554885	100.000	65015			

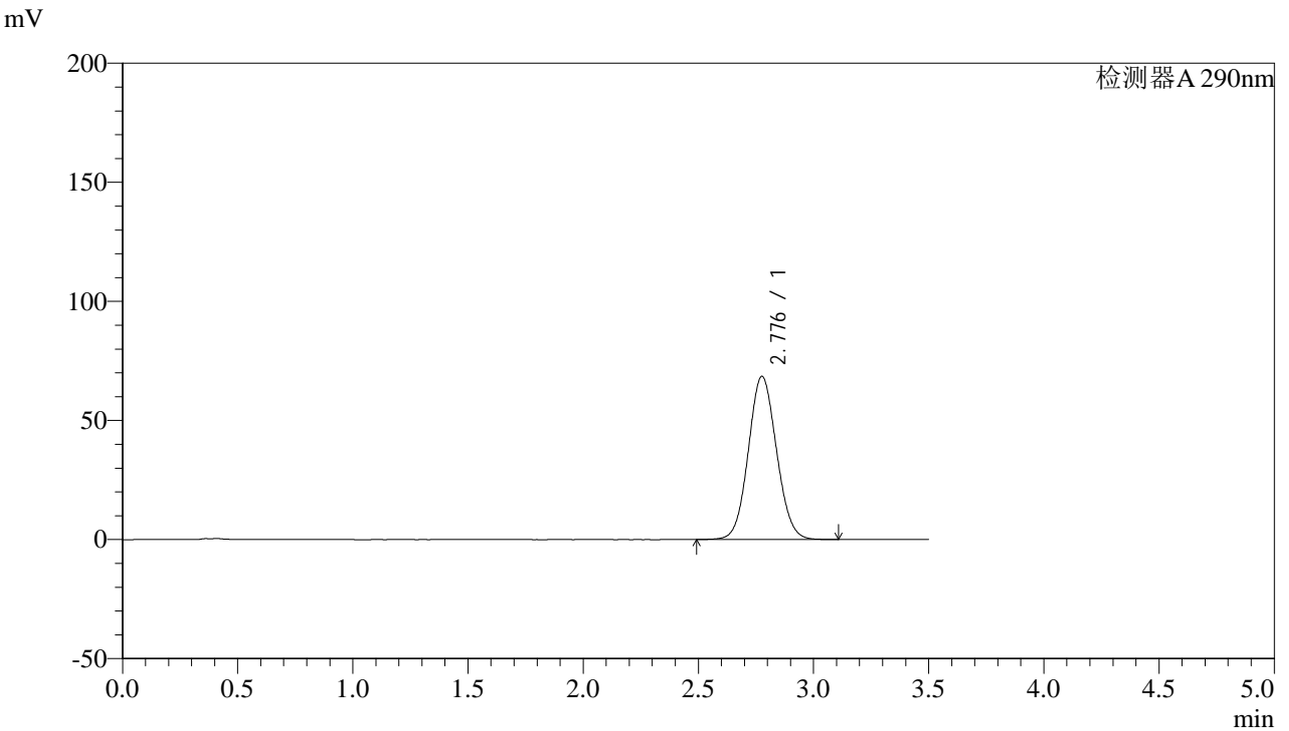


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-84-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	583770	100.000	68362	2456	1.072	--
总计		583770	100.000	68362			

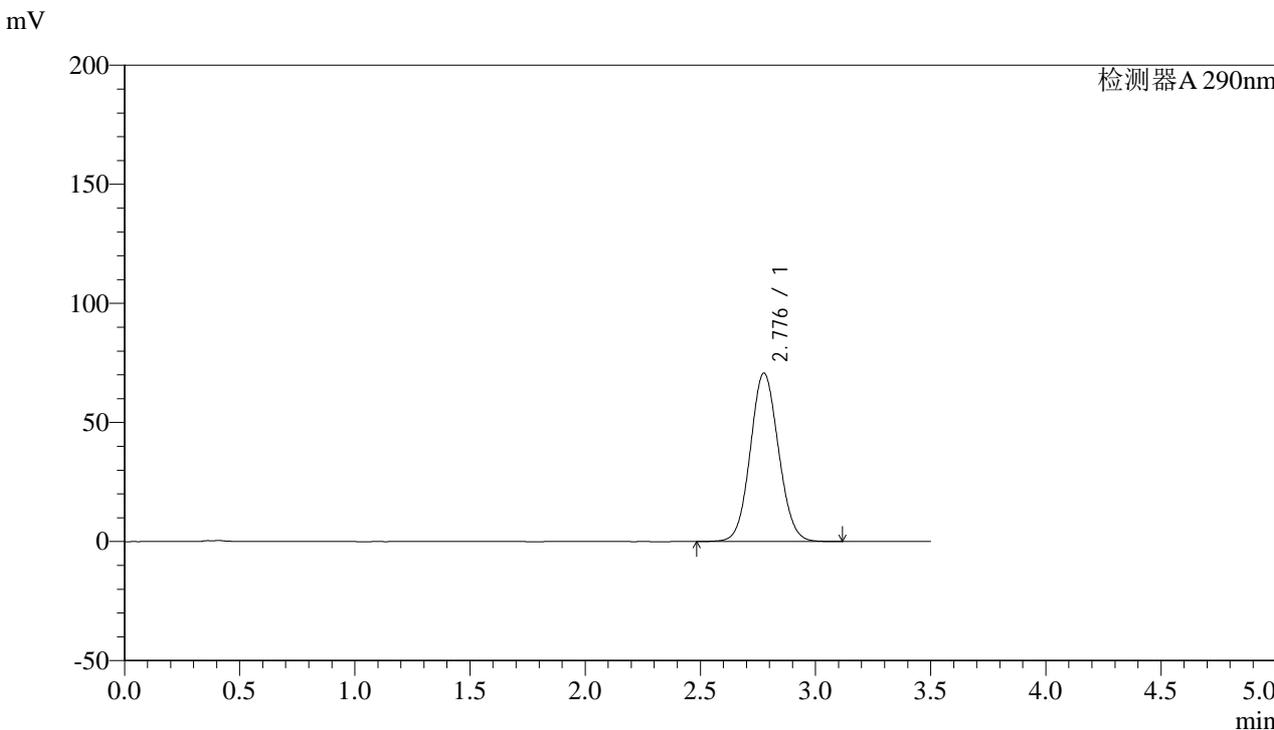


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-85-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	602963	100.000	70584	2453	1.074	--
总计		602963	100.000	70584			



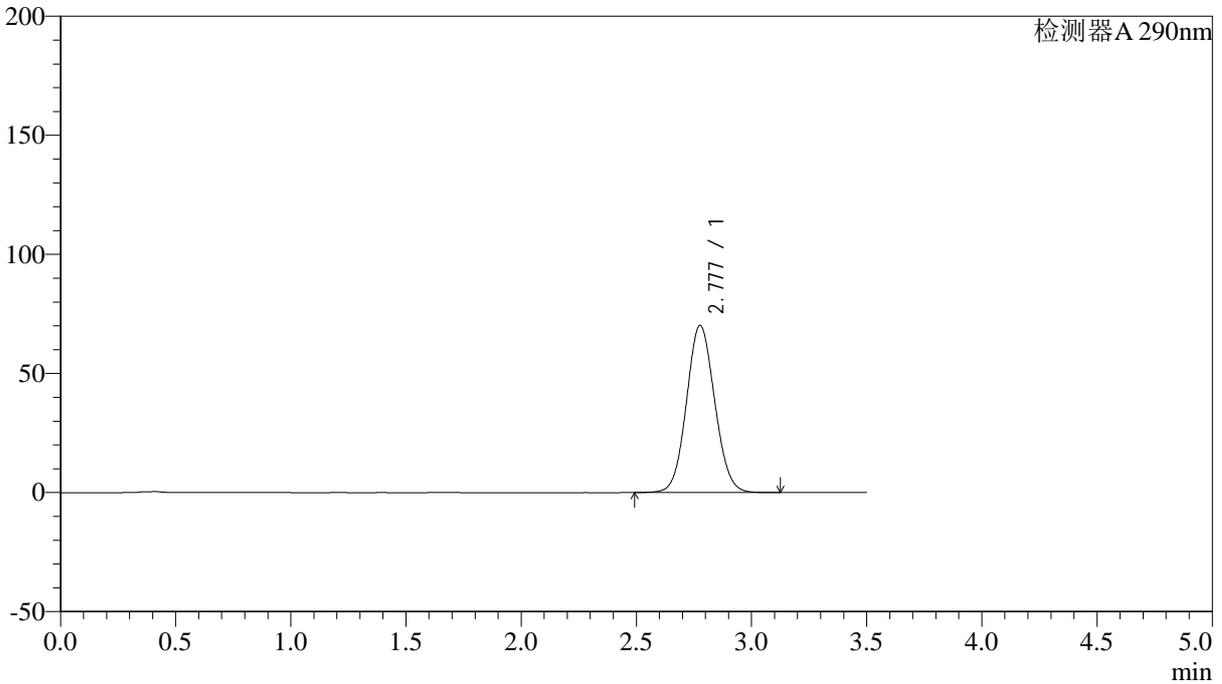
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-86-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 16:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	598173	100.000	70073	2457	1.073	--
总计		598173	100.000	70073			

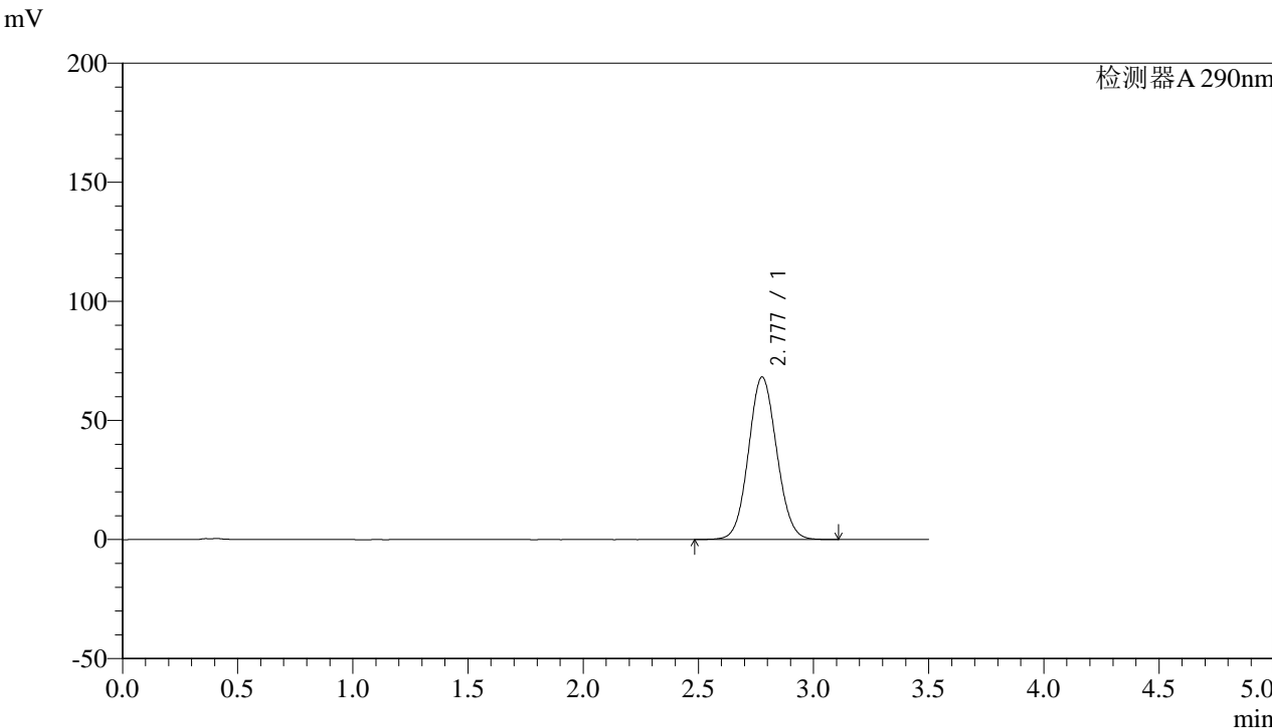


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-87-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 17:02:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	582065	100.000	68157	2454	1.072	--
总计		582065	100.000	68157			

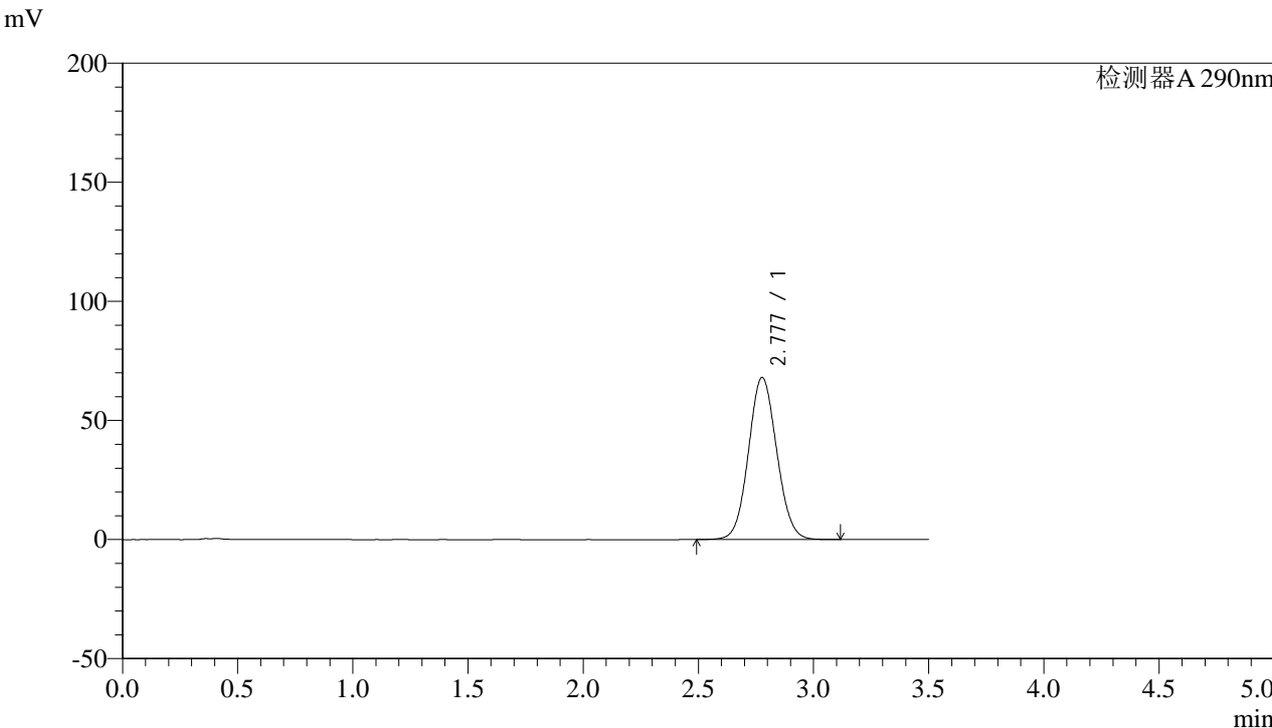


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-88-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	580929	100.000	67991	2452	1.072	--
总计		580929	100.000	67991			

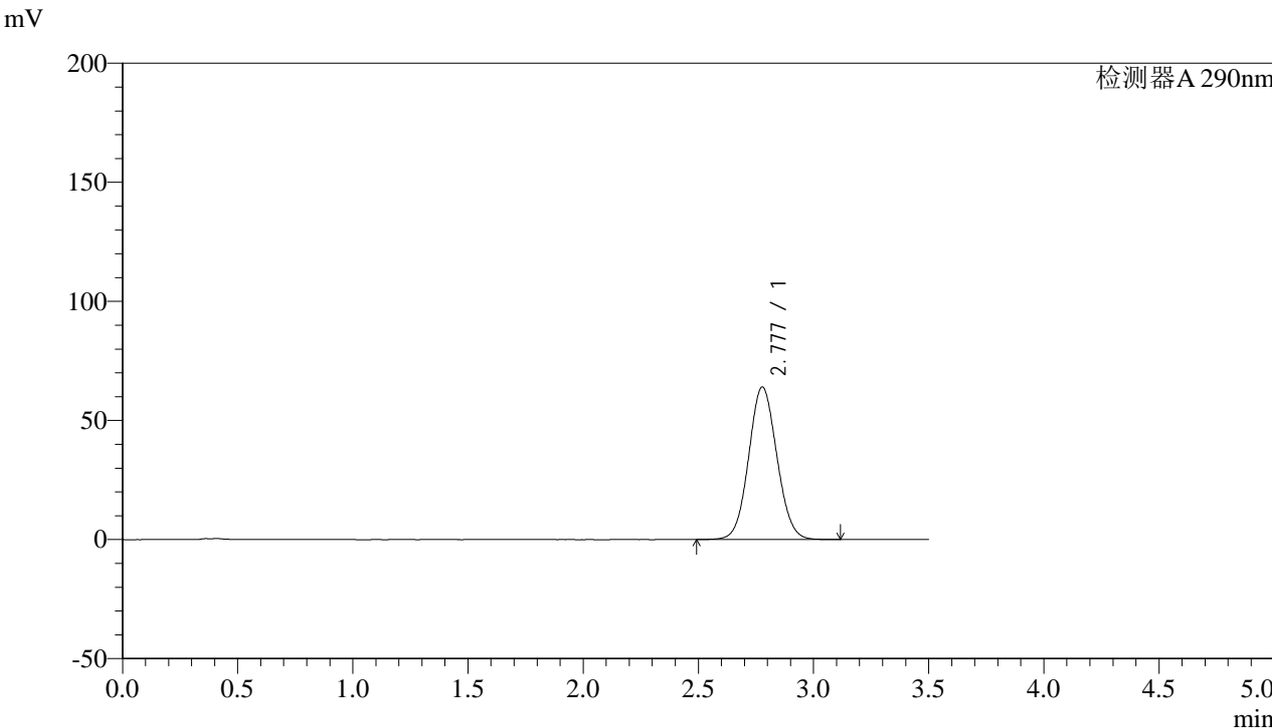


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-89-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	545792	100.000	64019	2459	1.069	--
总计		545792	100.000	64019			

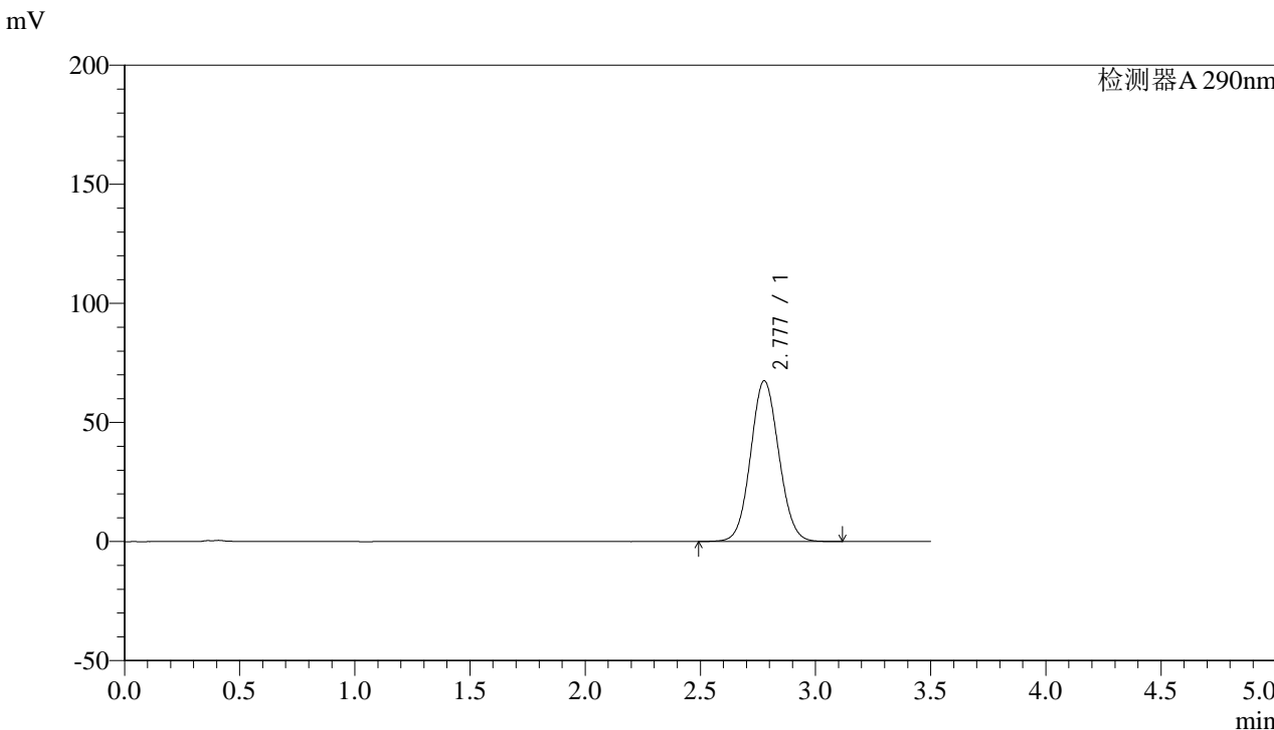


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-90-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	575588	100.000	67455	2455	1.071	--
总计		575588	100.000	67455			

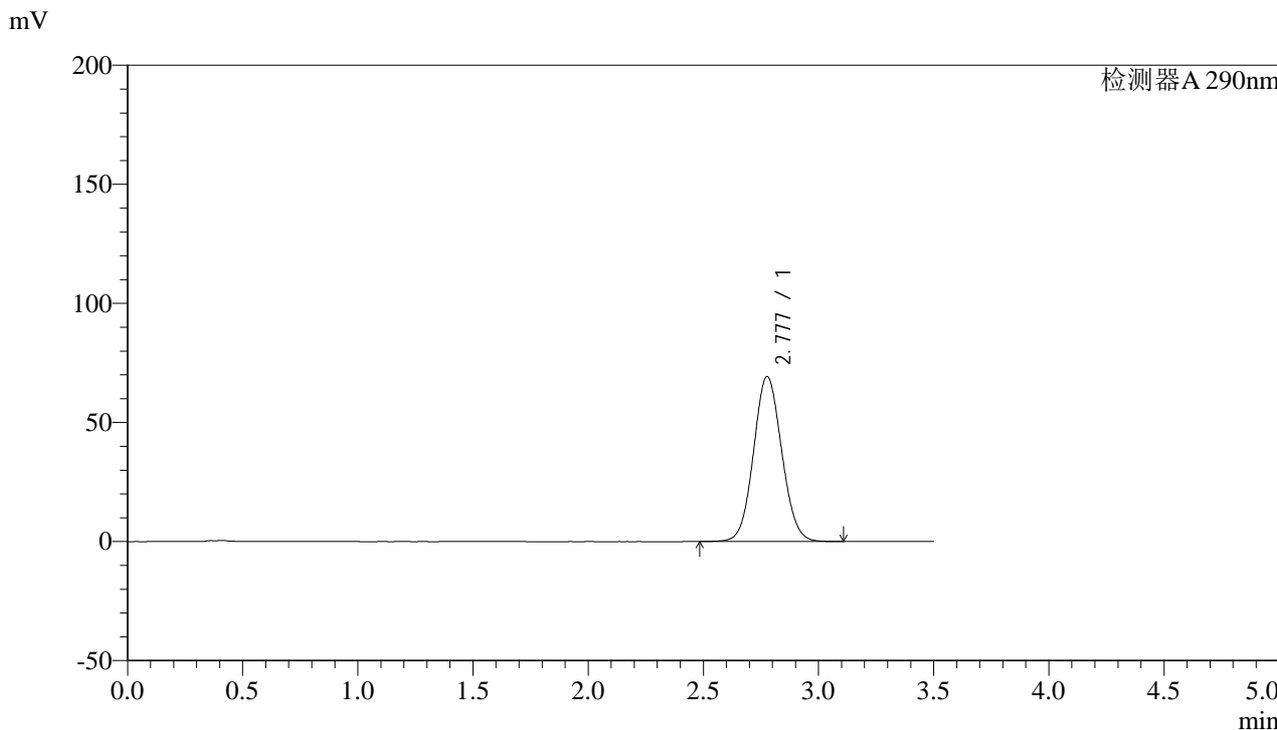


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-91-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 17:17:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	590758	100.000	69207	2456	1.072	--
总计		590758	100.000	69207			

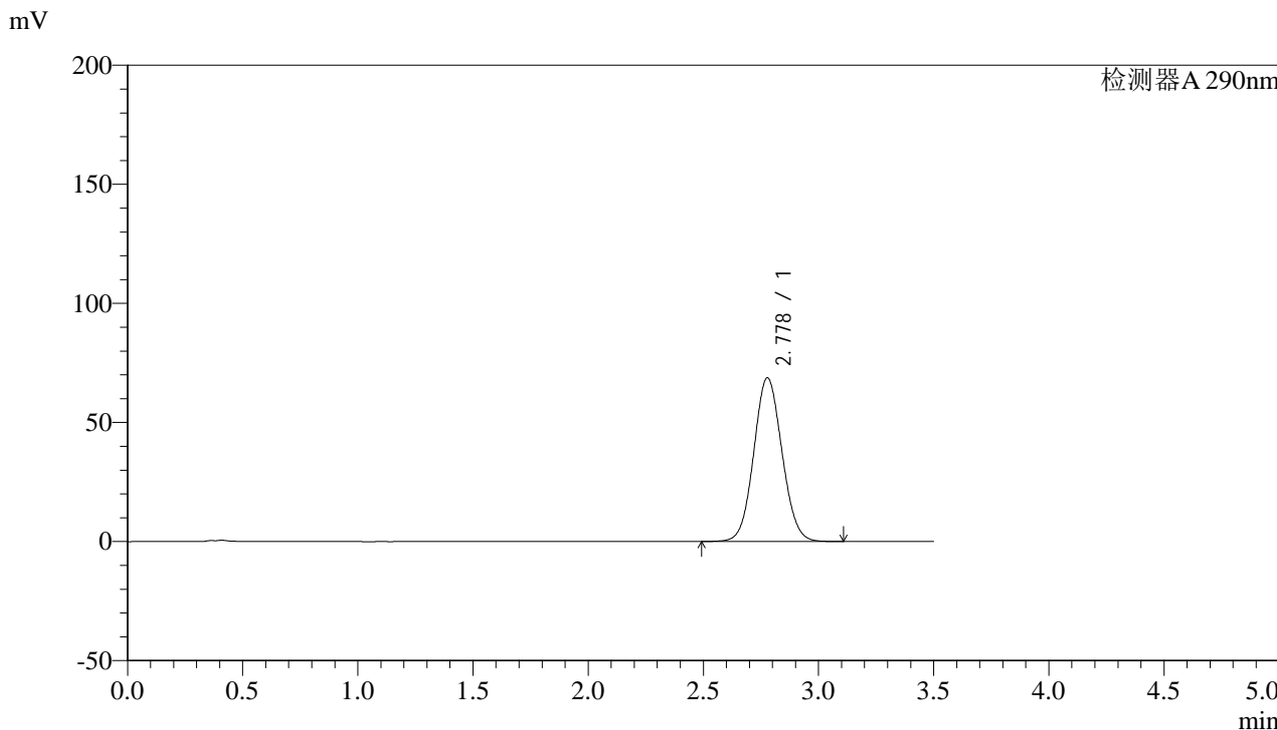


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-92-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	586653	100.000	68752	2453	1.070	--
总计		586653	100.000	68752			

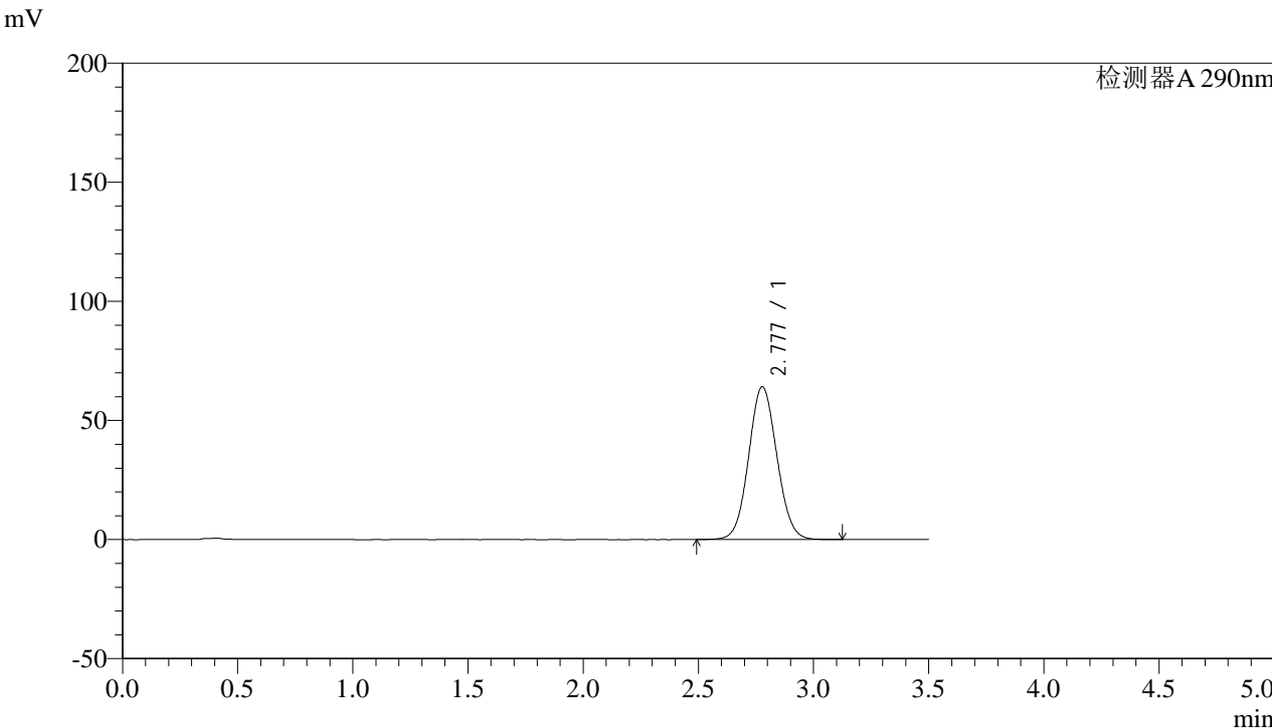


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-93-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 17:25:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	547394	100.000	64118	2452	1.068	--
总计		547394	100.000	64118			

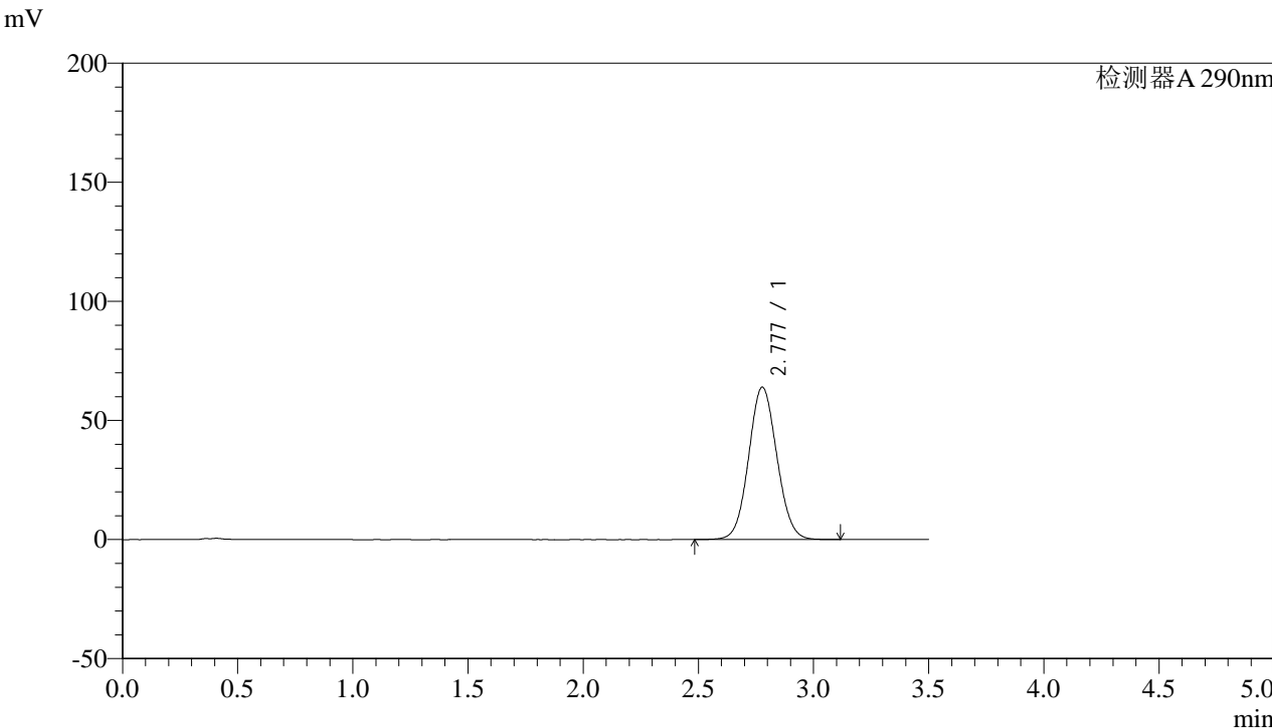


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-94-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	545594	100.000	63954	2457	1.068	--
总计		545594	100.000	63954			

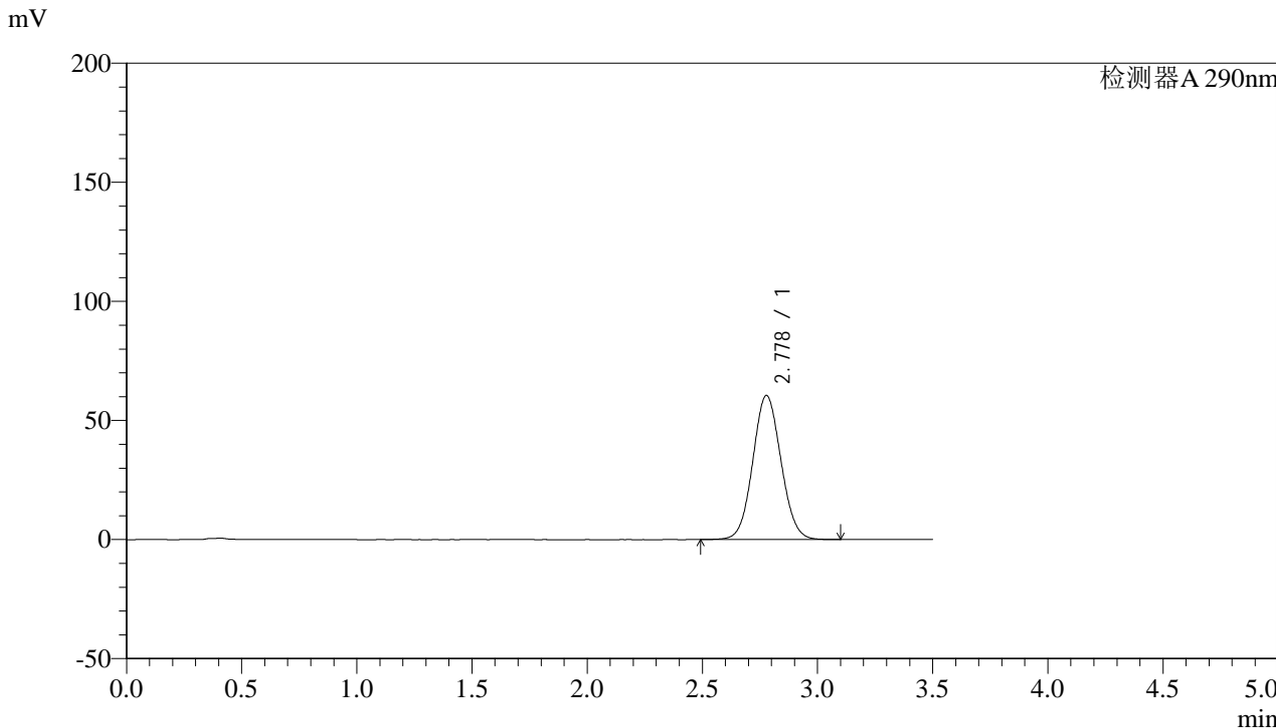


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-95-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	515490	100.000	60475	2458	1.065	--
总计		515490	100.000	60475			



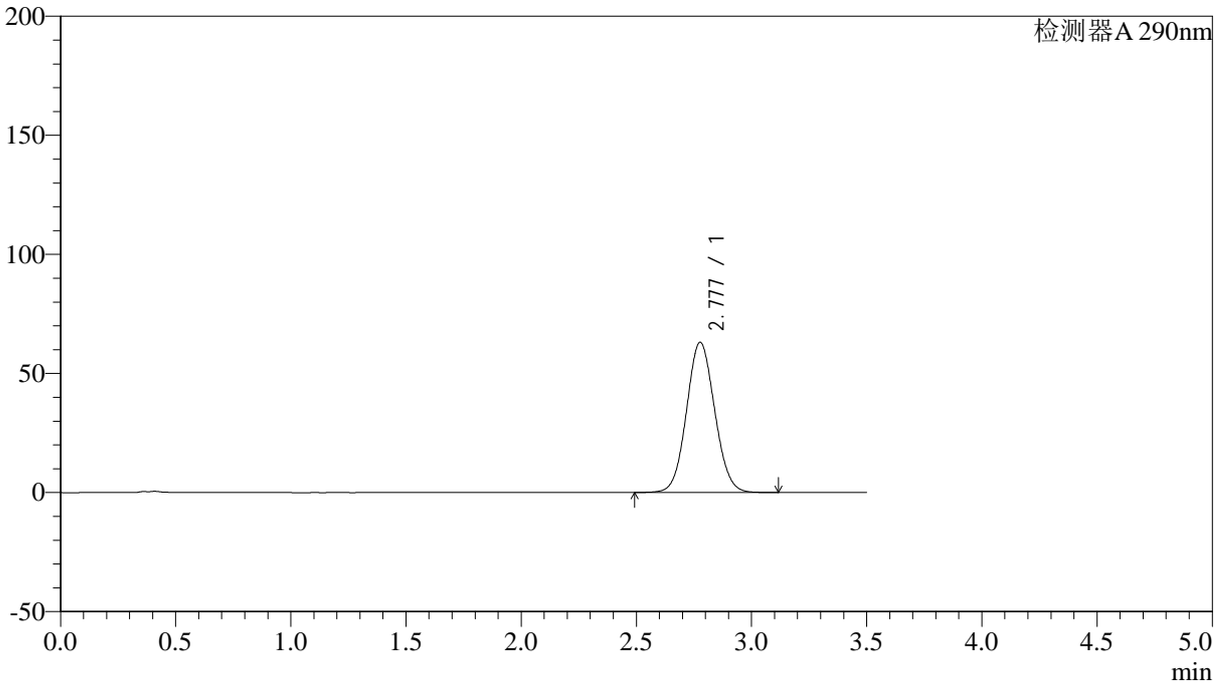
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-96-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	537265	100.000	62995	2460	1.068	--
总计		537265	100.000	62995			



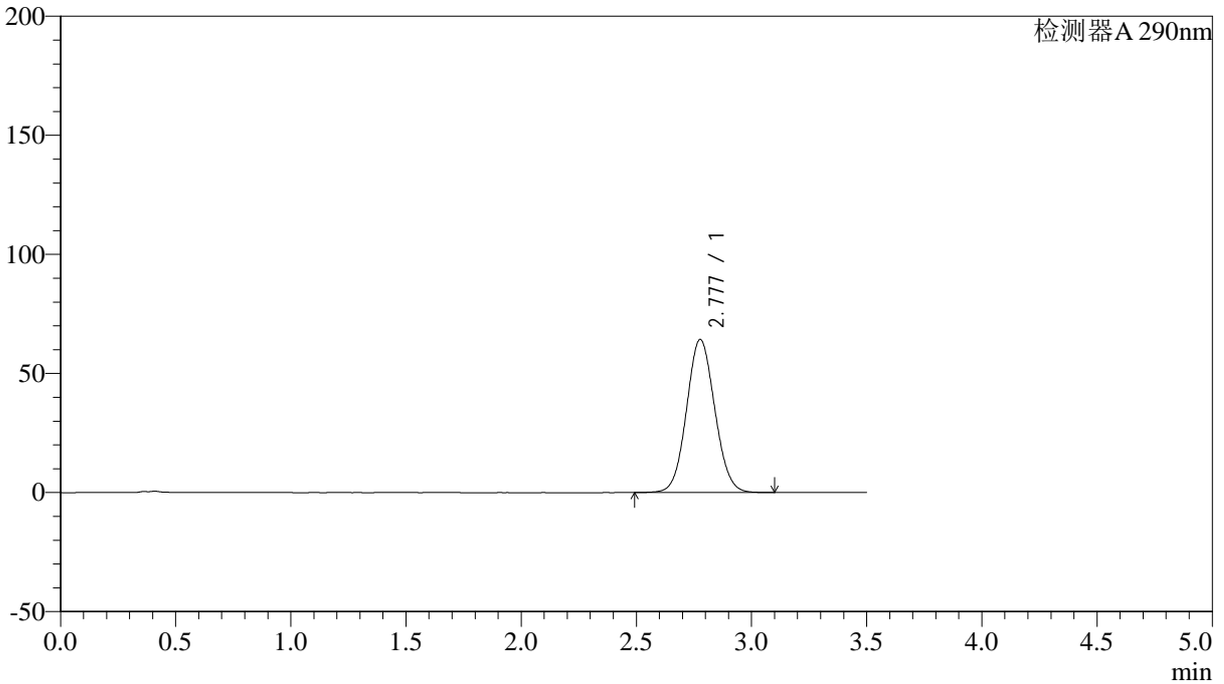
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-97-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	547968	100.000	64225	2456	1.069	--
总计		547968	100.000	64225			

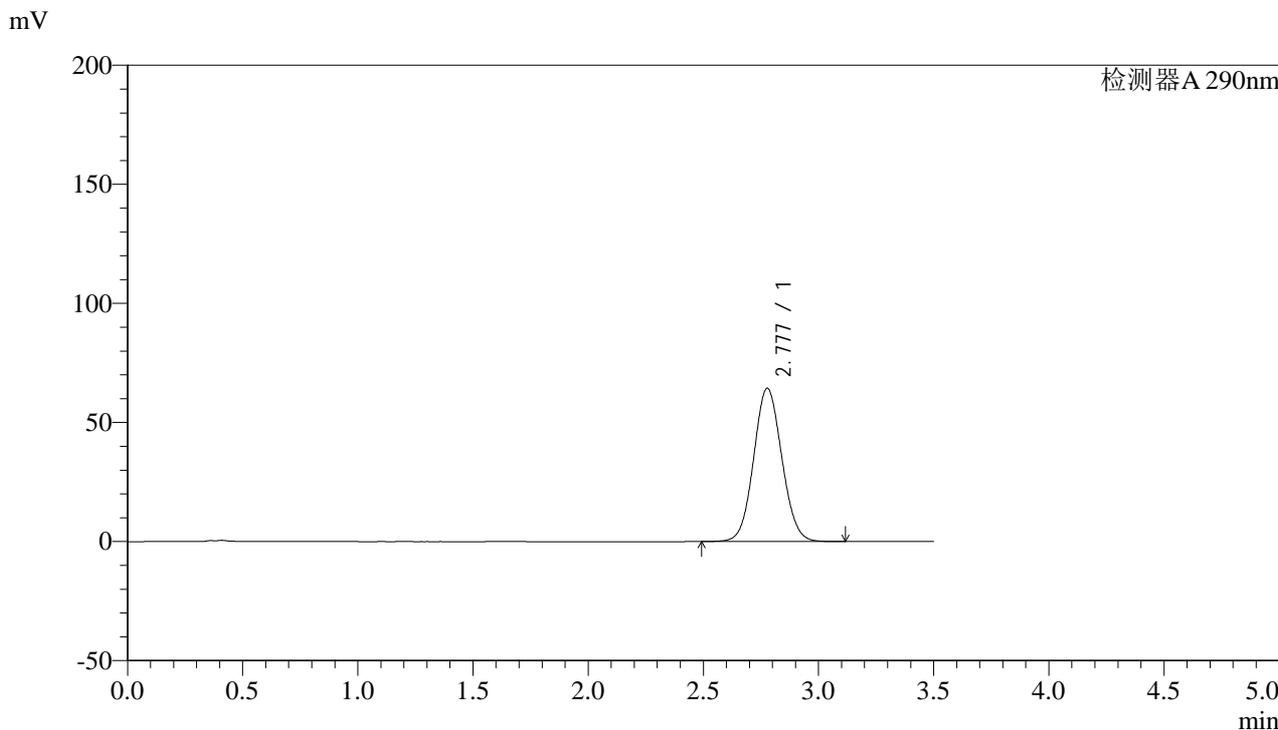


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-98-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	548269	100.000	64332	2460	1.069	--
总计		548269	100.000	64332			

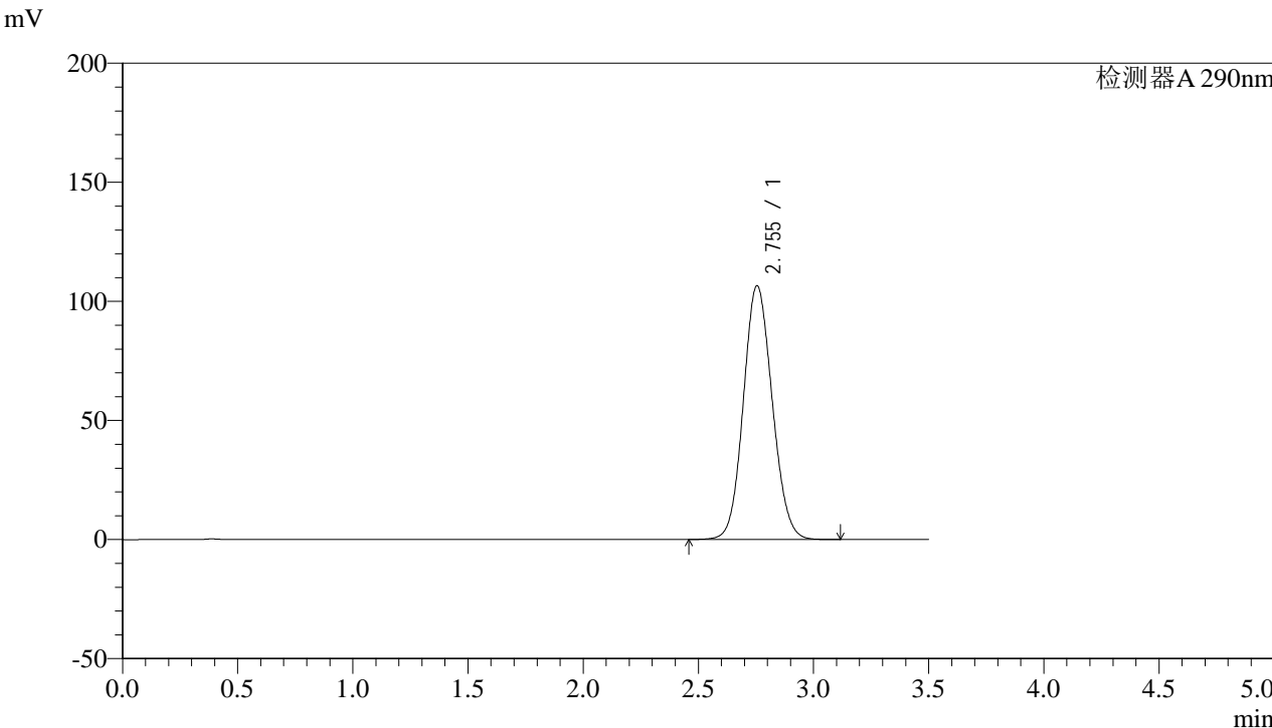


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-99-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	929659	100.000	106588	2302	1.097	--
总计		929659	100.000	106588			

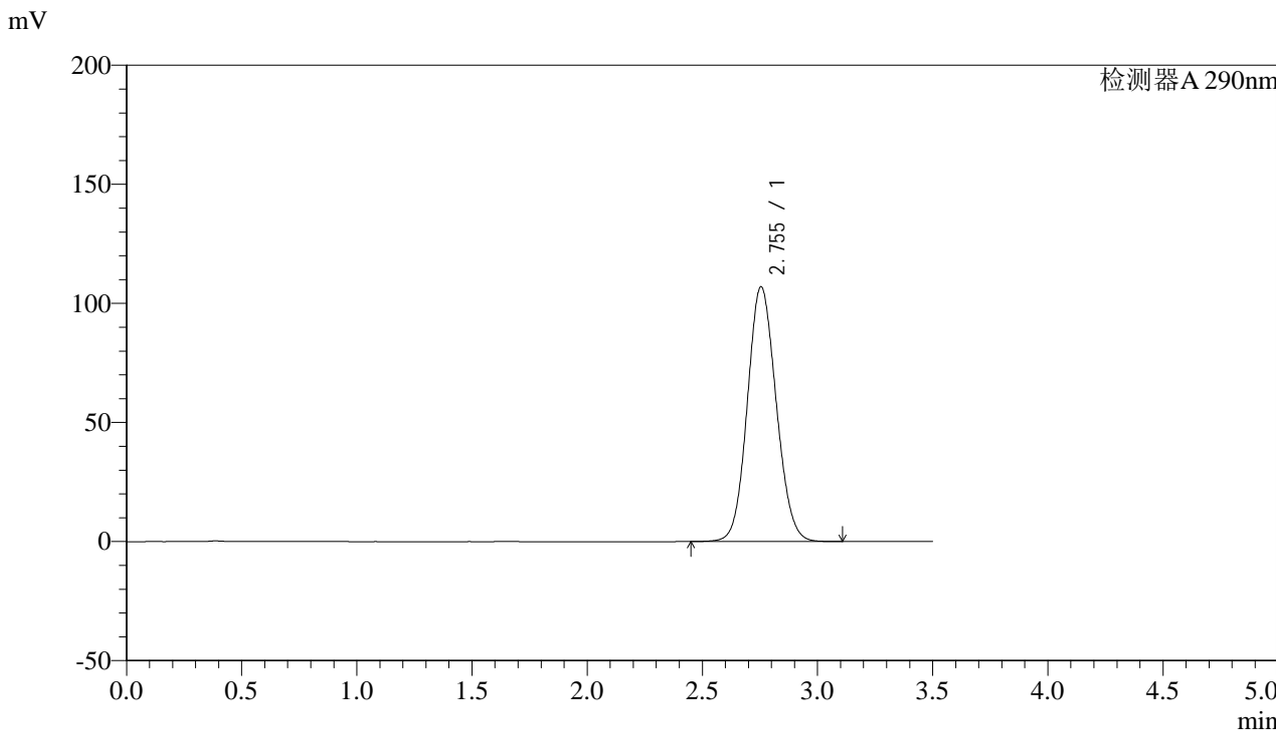


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-100-2 - zzp-2024051612p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	932386	100.000	107019	2307	1.096	--
总计		932386	100.000	107019			

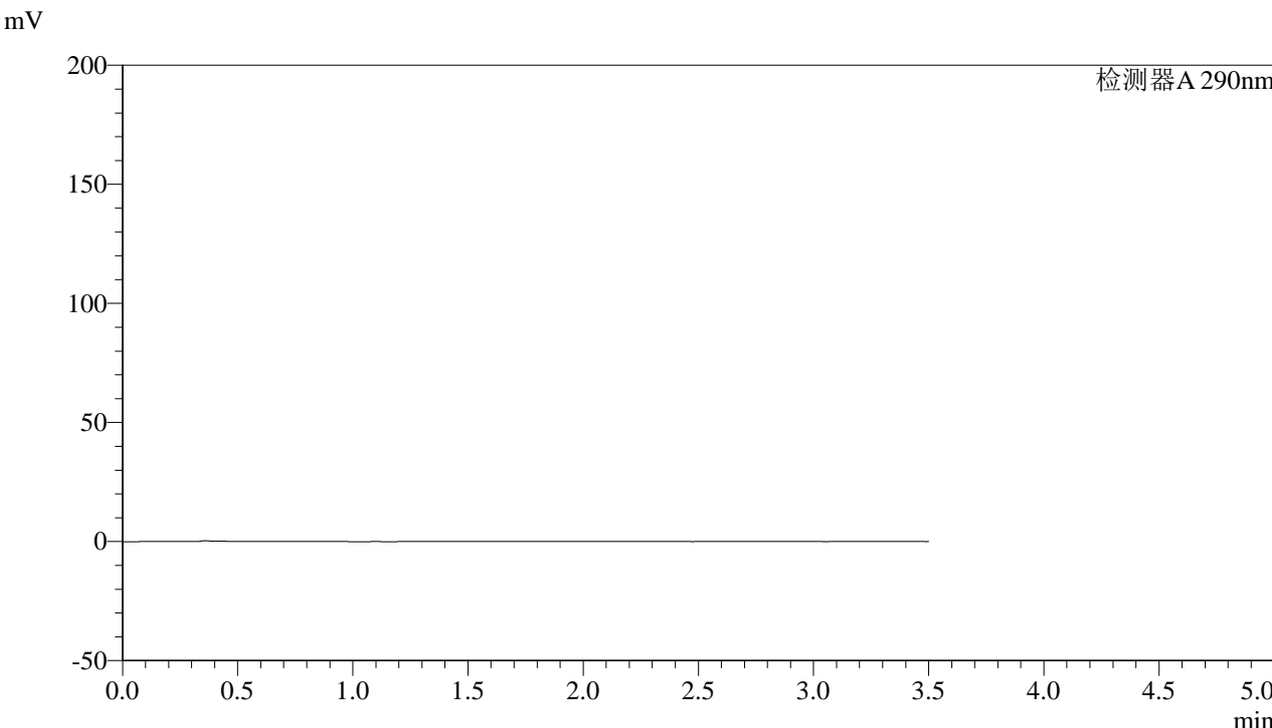


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-101-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 17:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

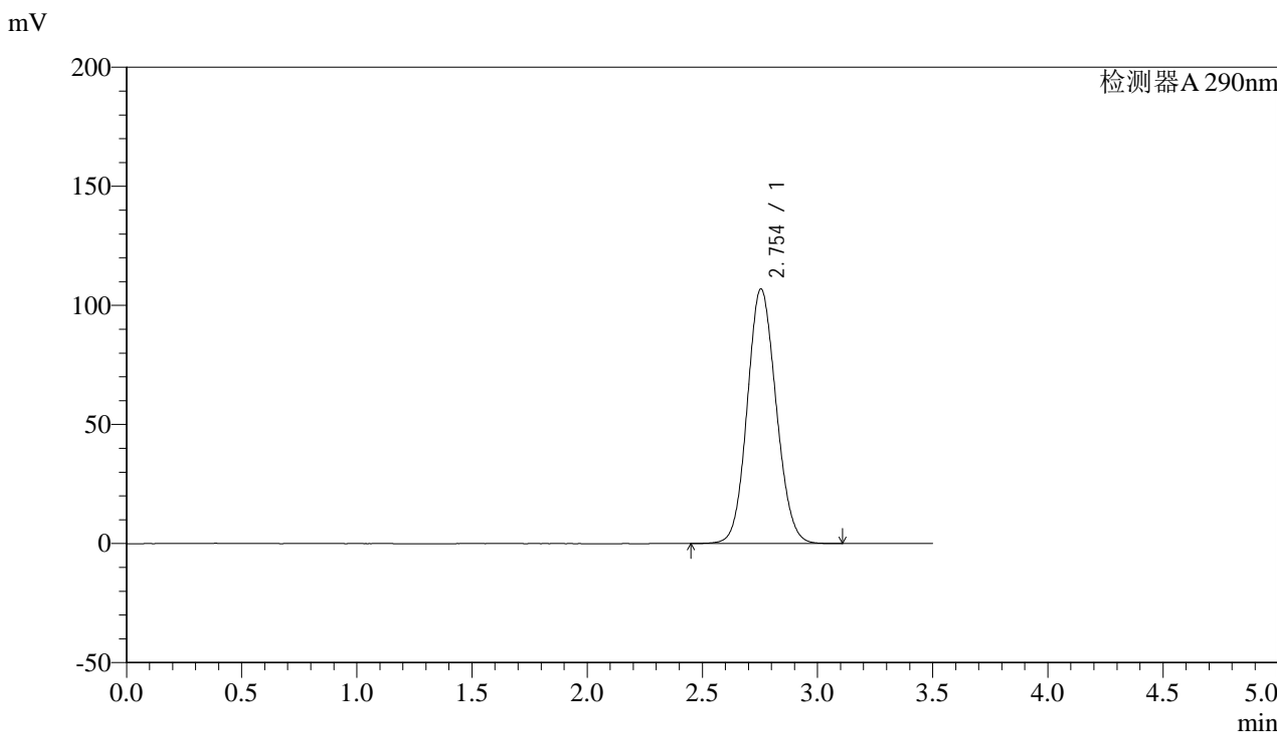


SZJ-4096

<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 - 0-87/27-102-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:00:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932653	100.000	106942	2301	1.097	--
总计		932653	100.000	106942			

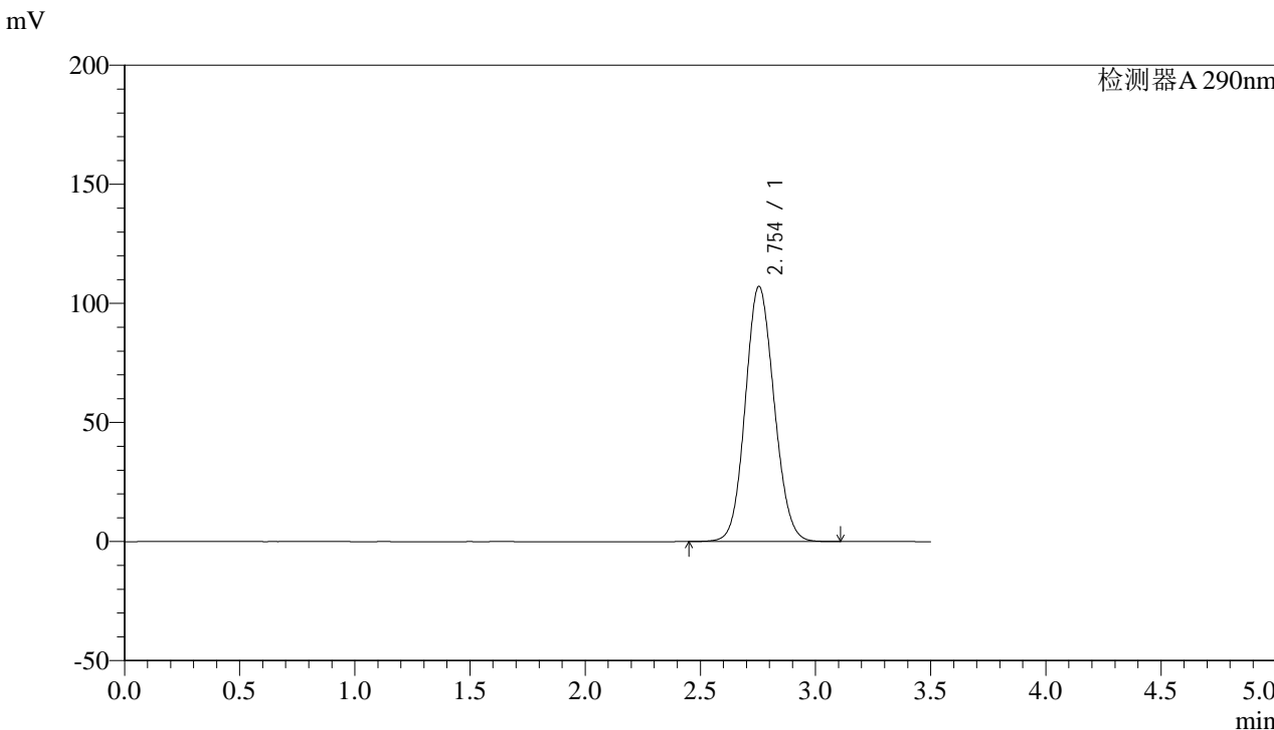


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-103-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	933992	100.000	107140	2303	1.097	--
总计		933992	100.000	107140			

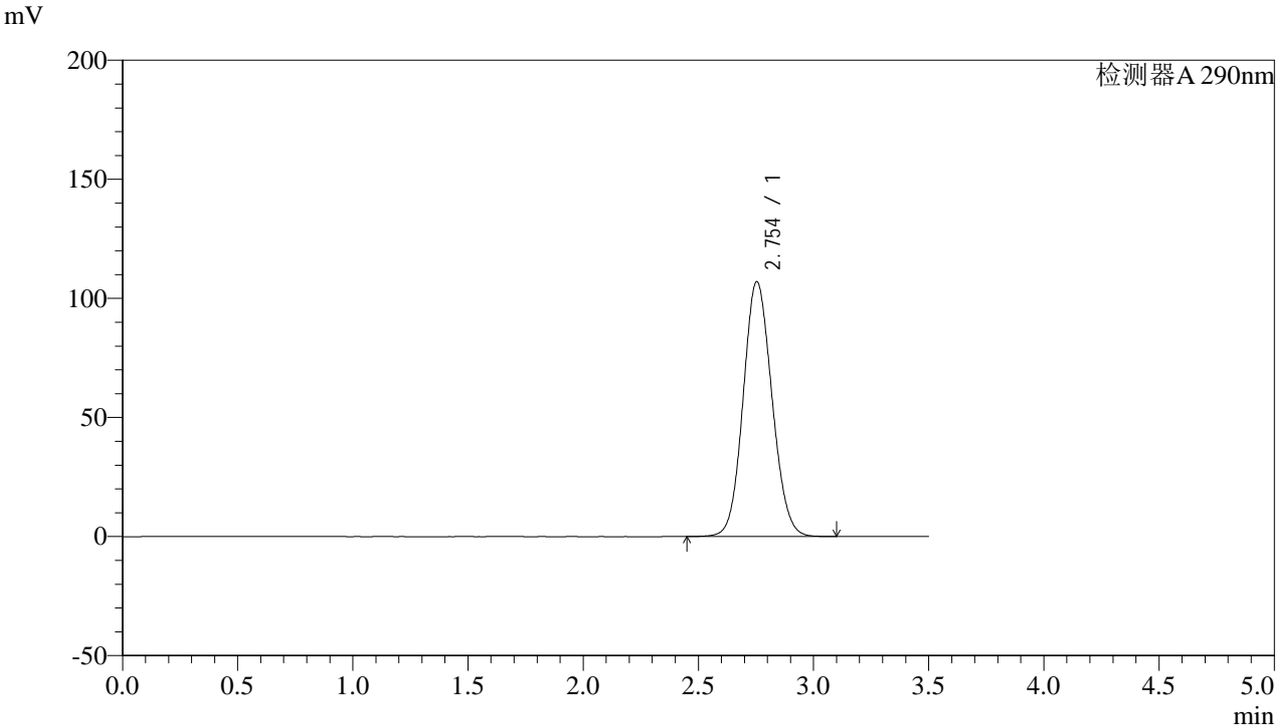


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-104-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 18:08:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932082	100.000	107025	2309	1.097	--
总计		932082	100.000	107025			

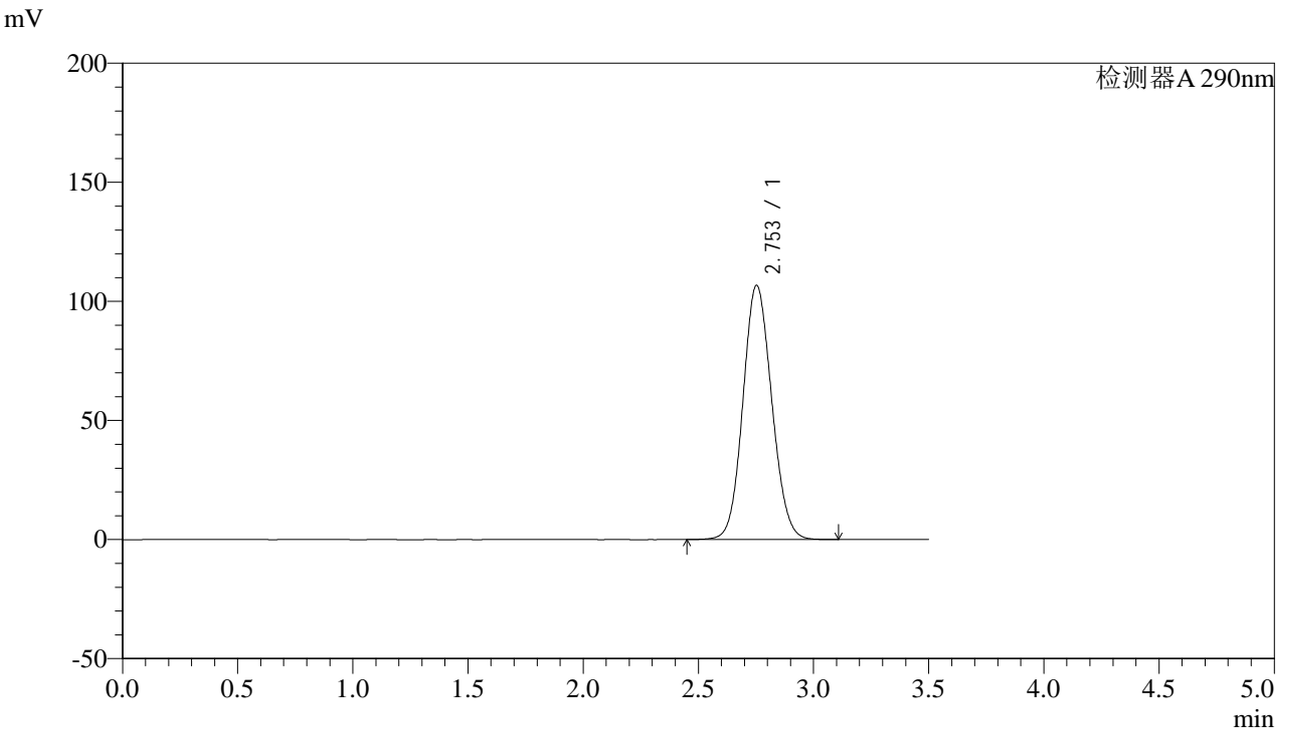


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-105-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	930257	100.000	106689	2305	1.097	--
总计		930257	100.000	106689			

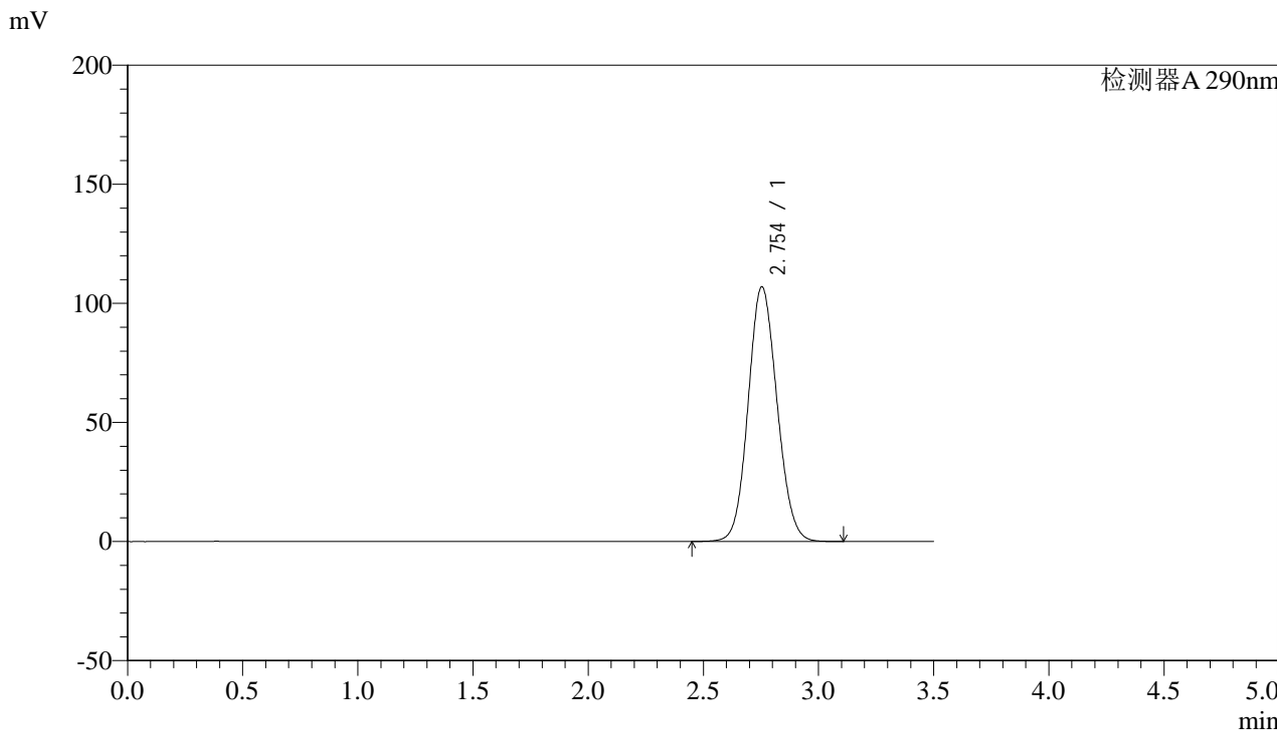


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-106-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	932552	100.000	106951	2303	1.097	--
总计		932552	100.000	106951			

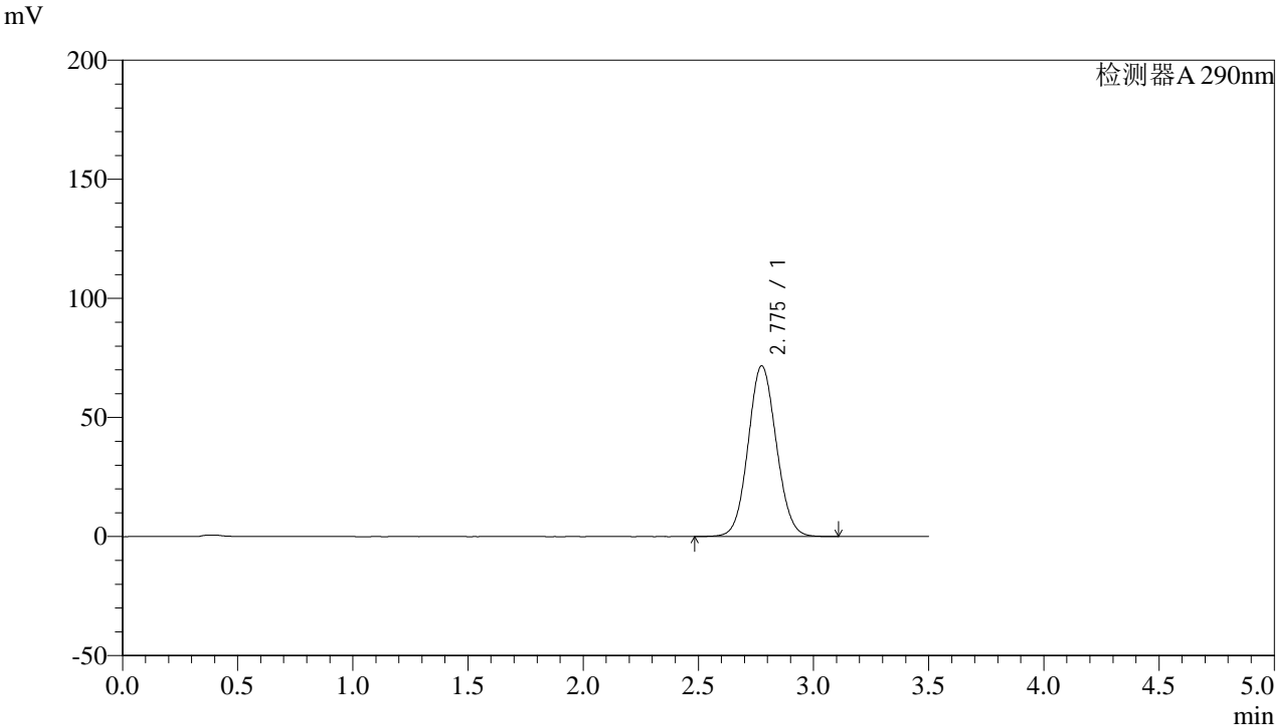


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-107-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	610420	100.000	71620	2459	1.074	--
总计		610420	100.000	71620			



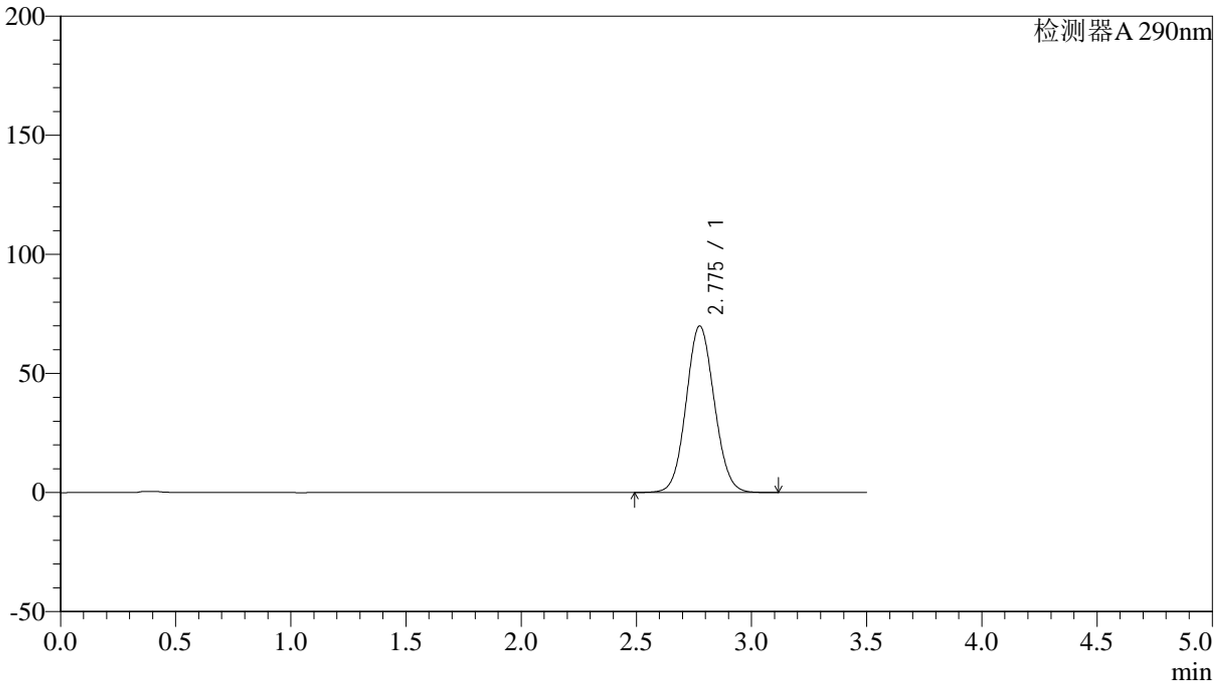
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-108-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	594996	100.000	69876	2463	1.072	--
总计		594996	100.000	69876			



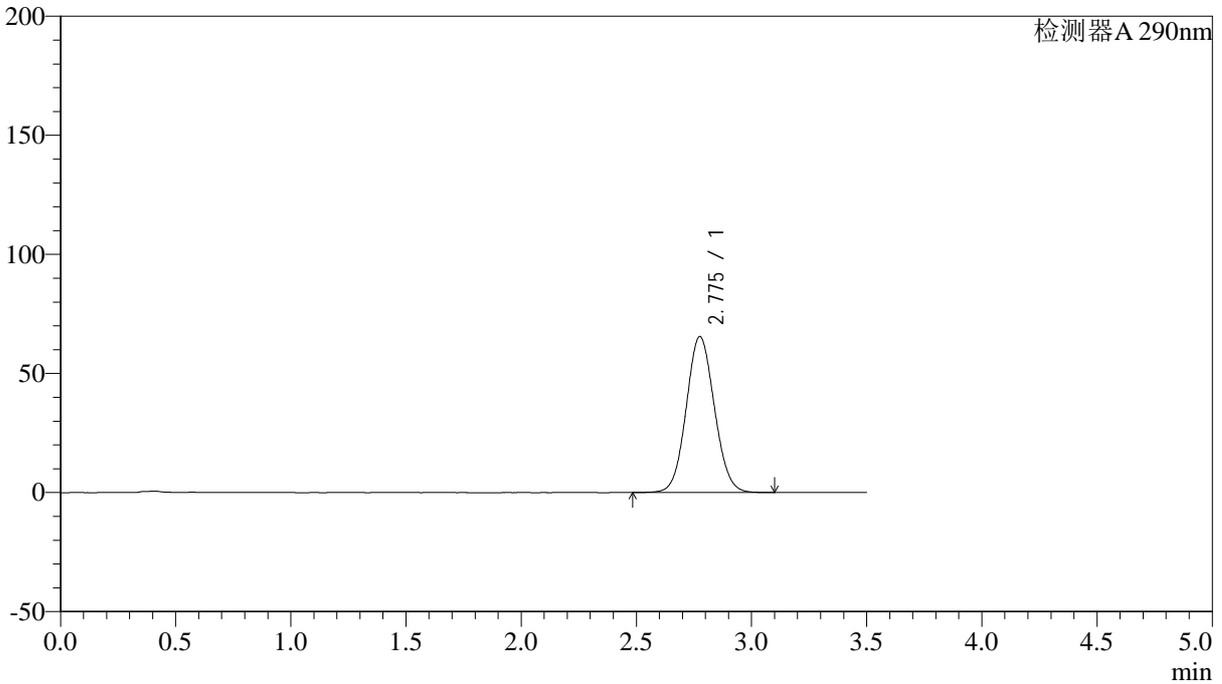
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-109-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 18:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	557384	100.000	65415	2465	1.070	--
总计		557384	100.000	65415			



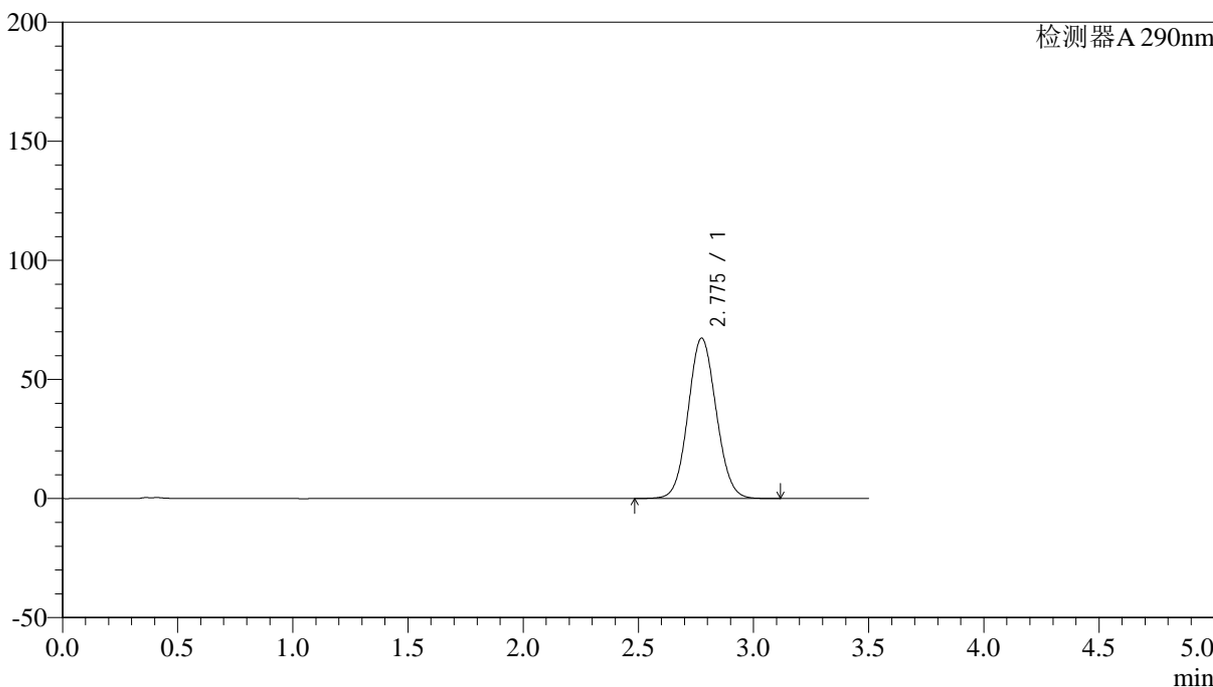
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-110-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	573005	100.000	67295	2462	1.072	--
总计		573005	100.000	67295			

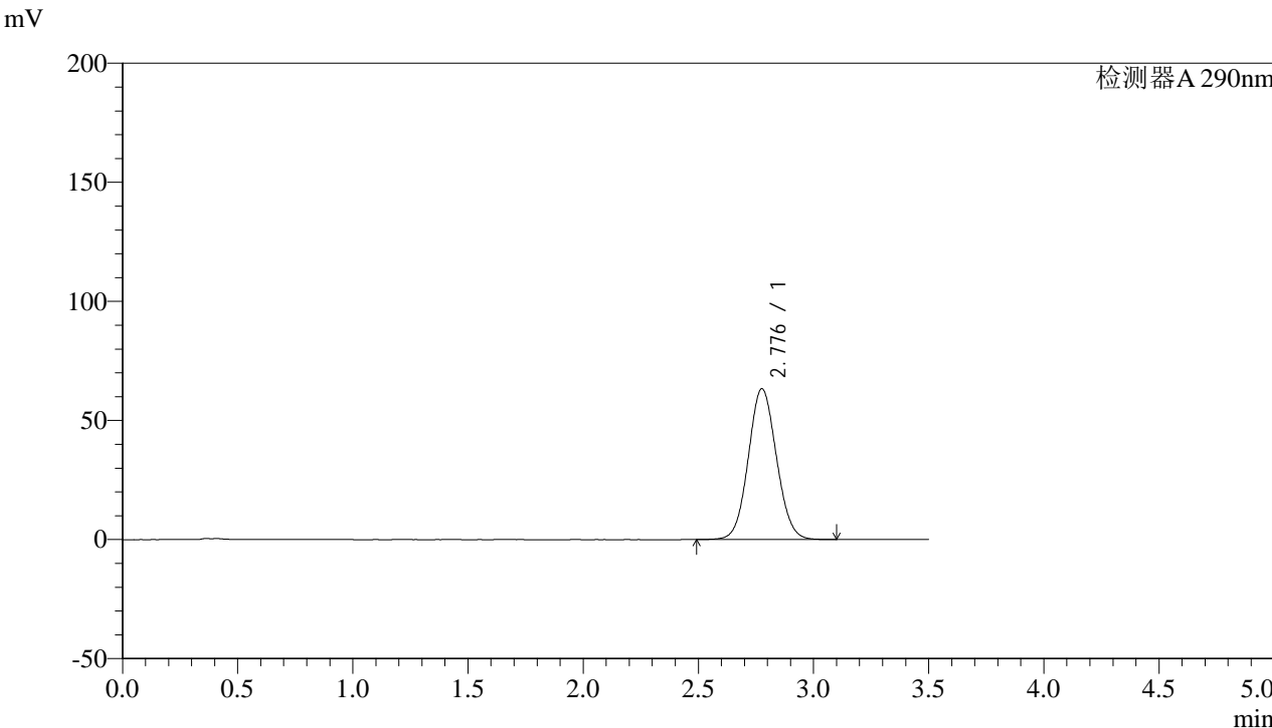


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-111-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	538191	100.000	63199	2468	1.069	--
总计		538191	100.000	63199			

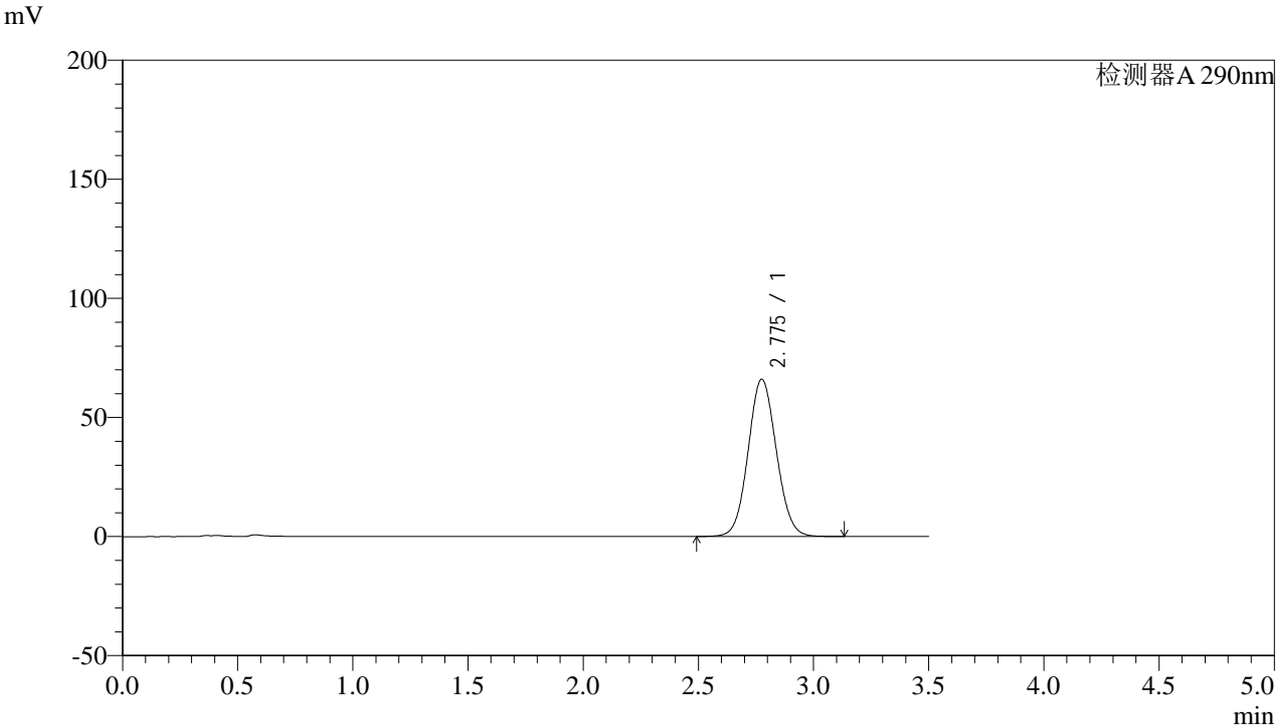


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-112-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	563074	100.000	65973	2455	1.073	--
总计		563074	100.000	65973			

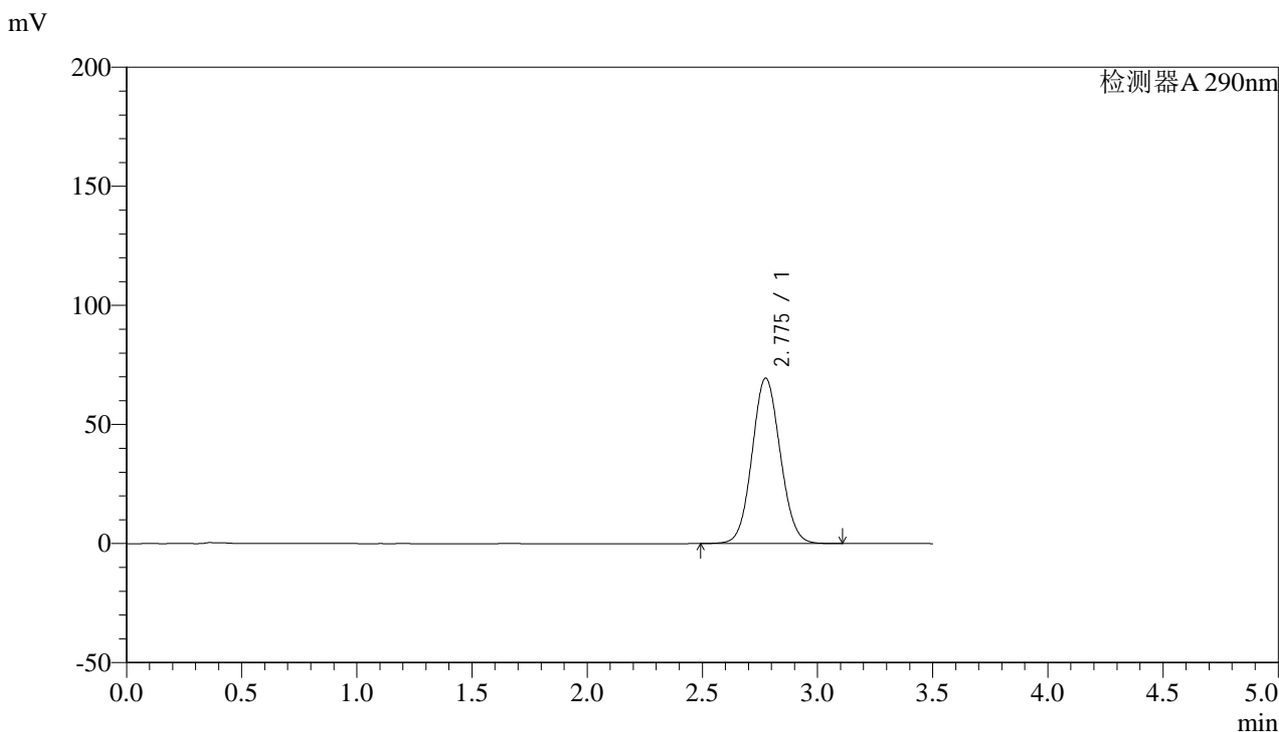


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-113-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 19:11:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	591008	100.000	69415	2461	1.072	--
总计		591008	100.000	69415			

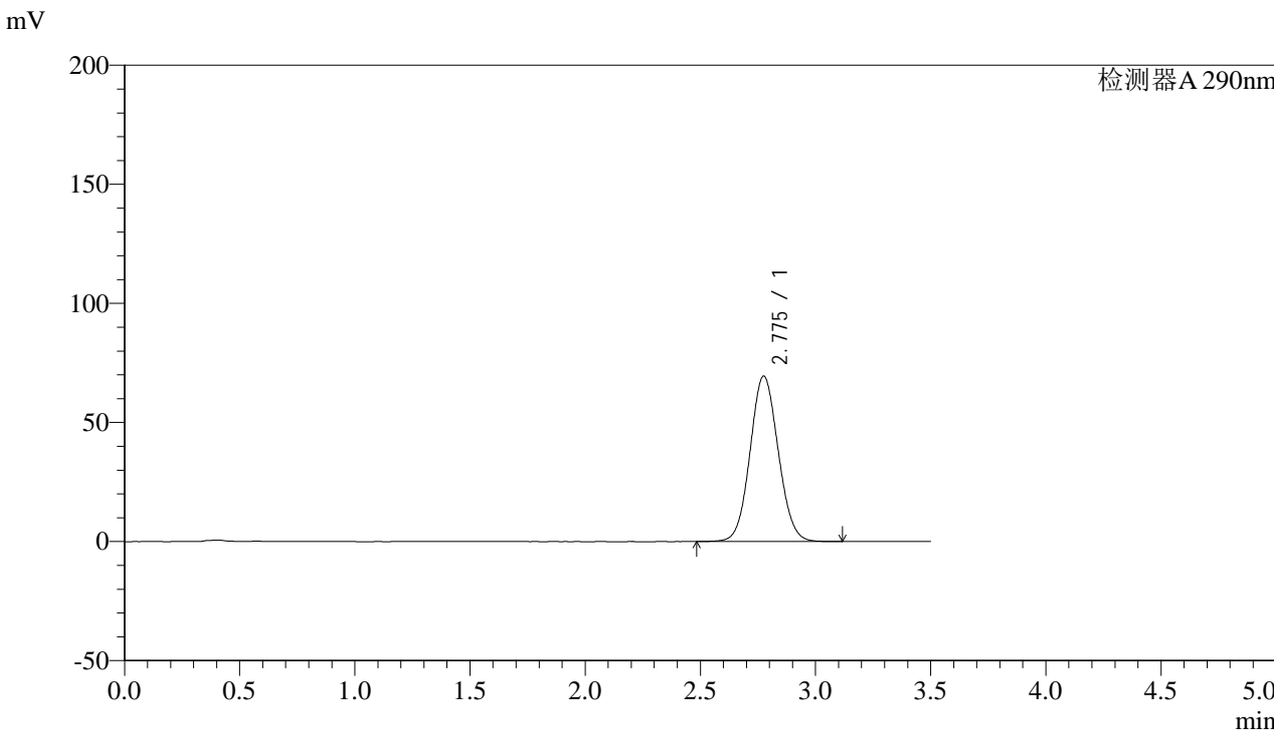


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-114-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	591600	100.000	69421	2459	1.072	--
总计		591600	100.000	69421			

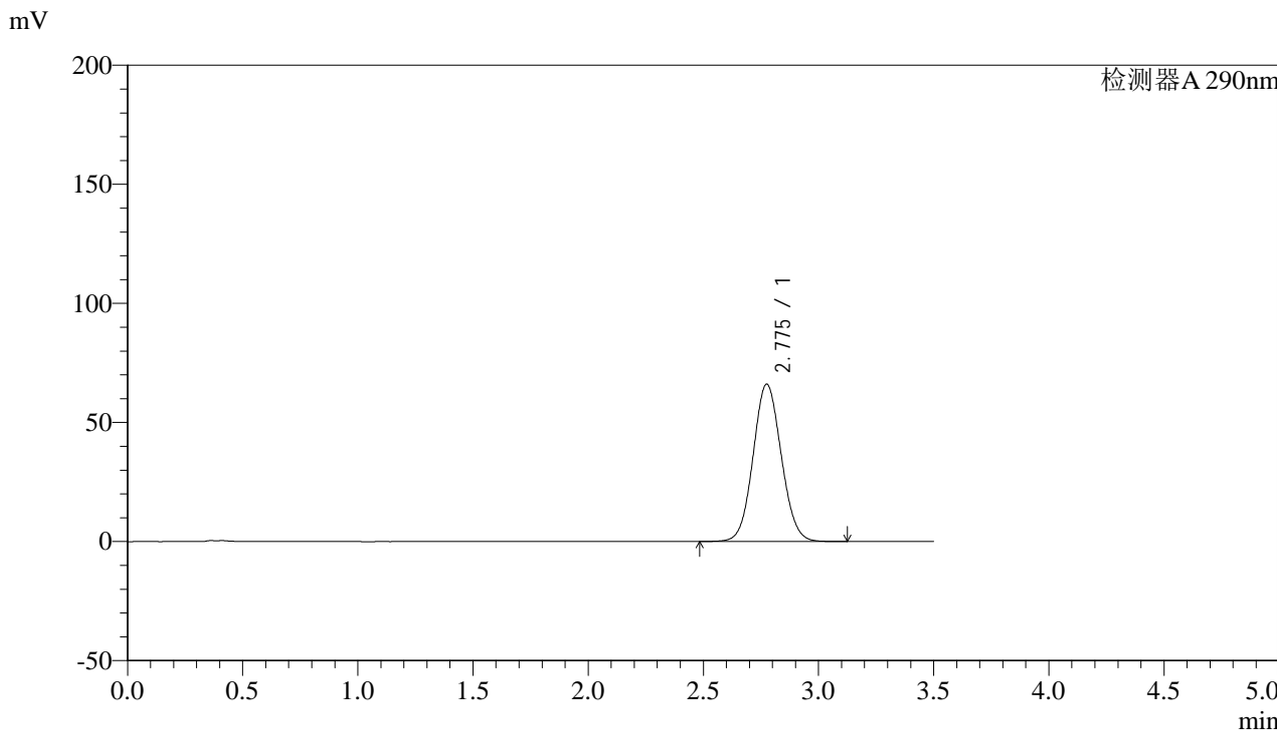


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-115-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	562739	100.000	66032	2459	1.071	--
总计		562739	100.000	66032			

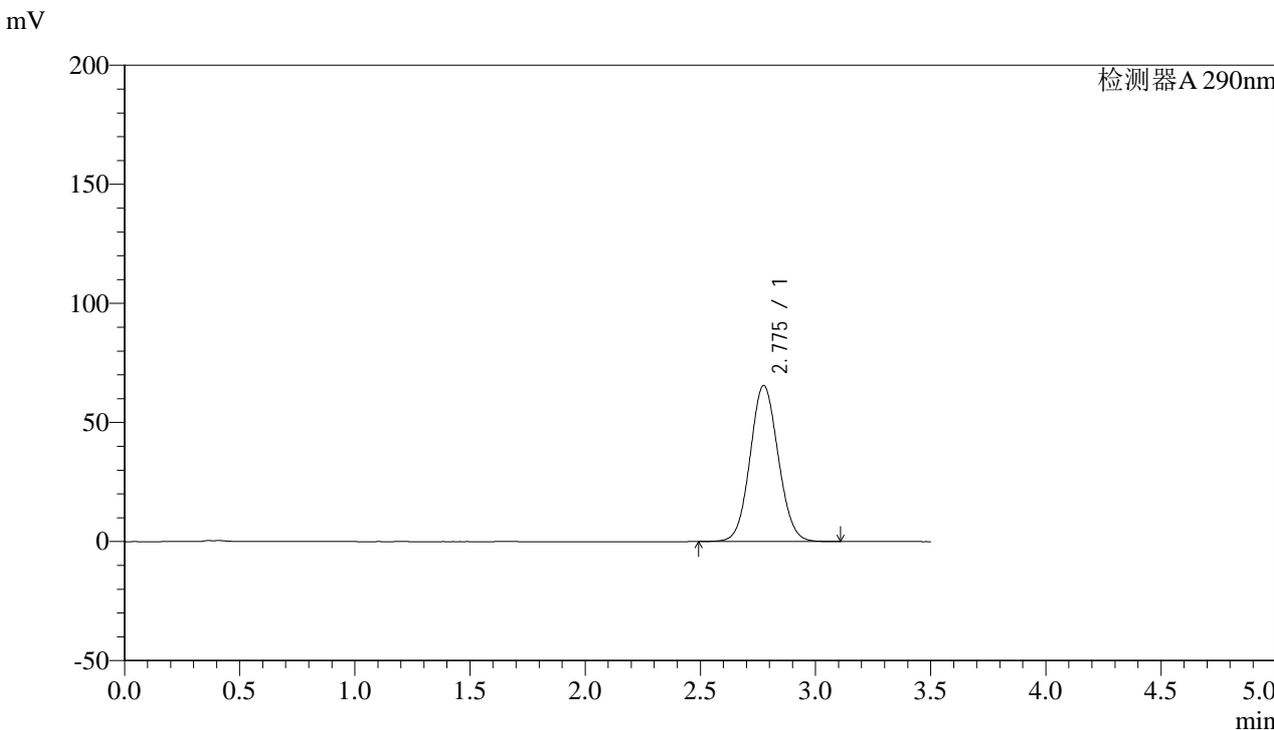


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-116-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	557425	100.000	65493	2463	1.070	--
总计		557425	100.000	65493			

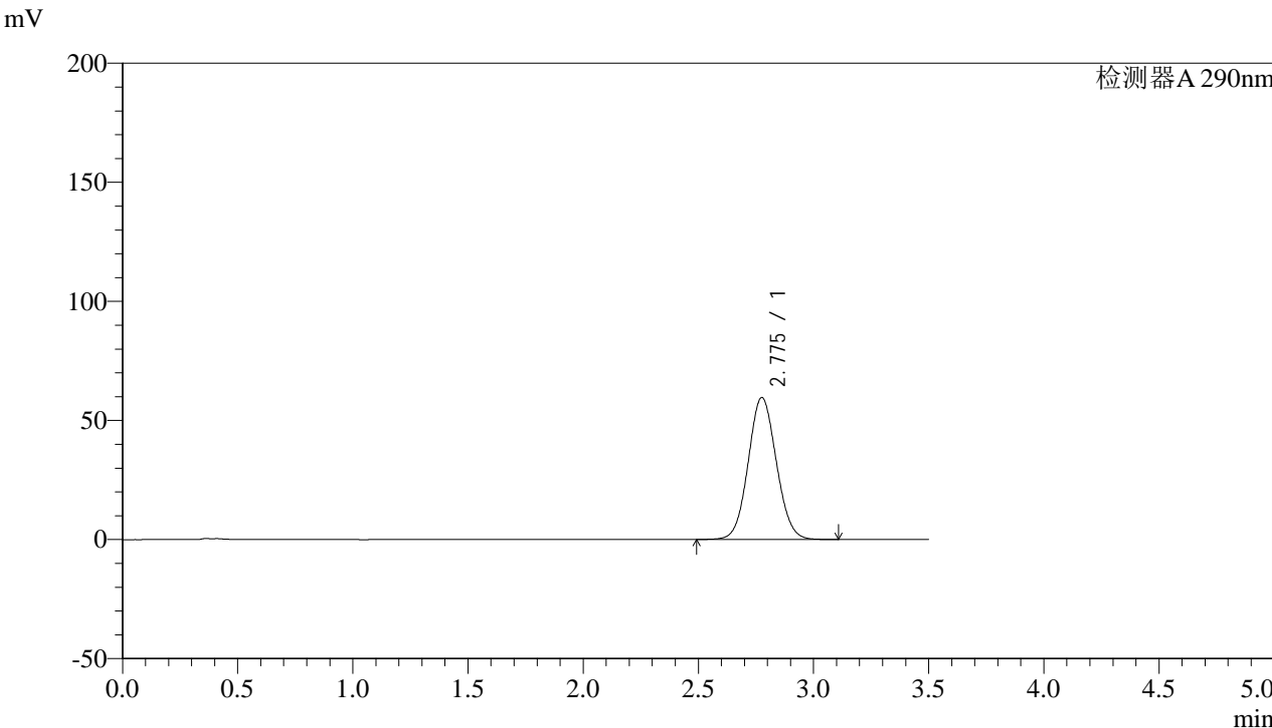


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-117-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	507219	100.000	59544	2465	1.067	--
总计		507219	100.000	59544			

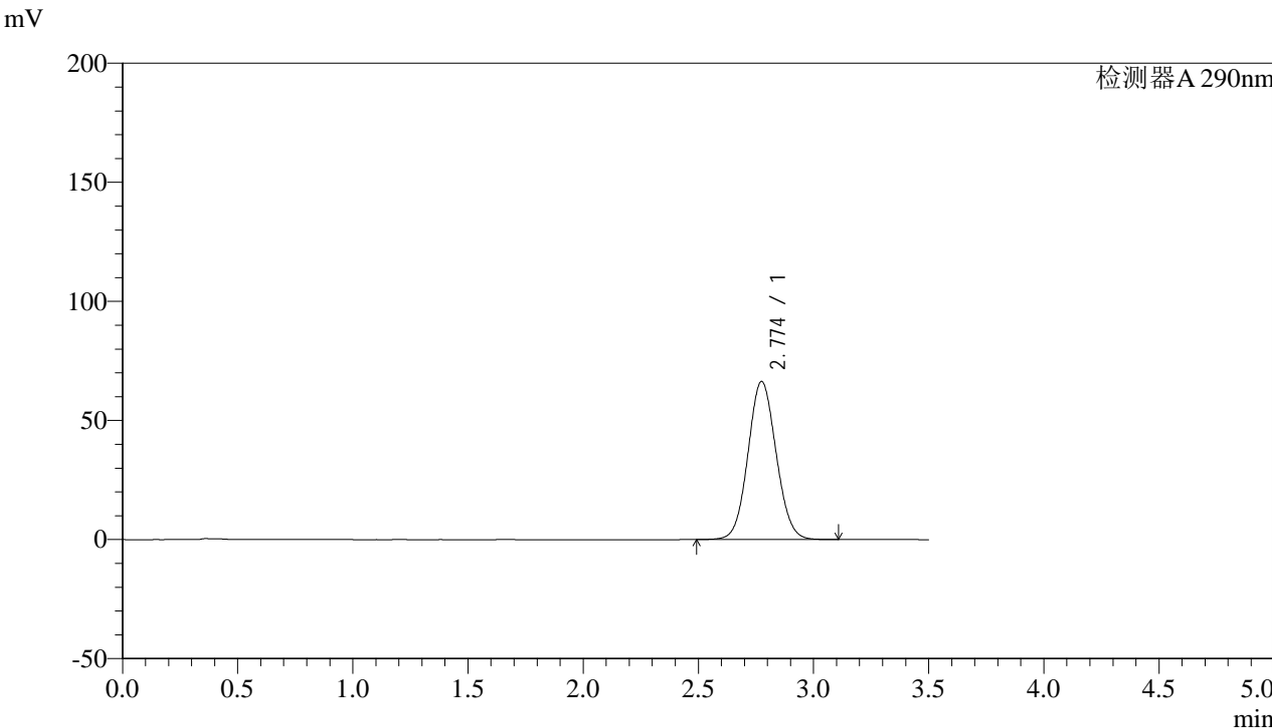


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-118-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	564700	100.000	66371	2464	1.070	--
总计		564700	100.000	66371			

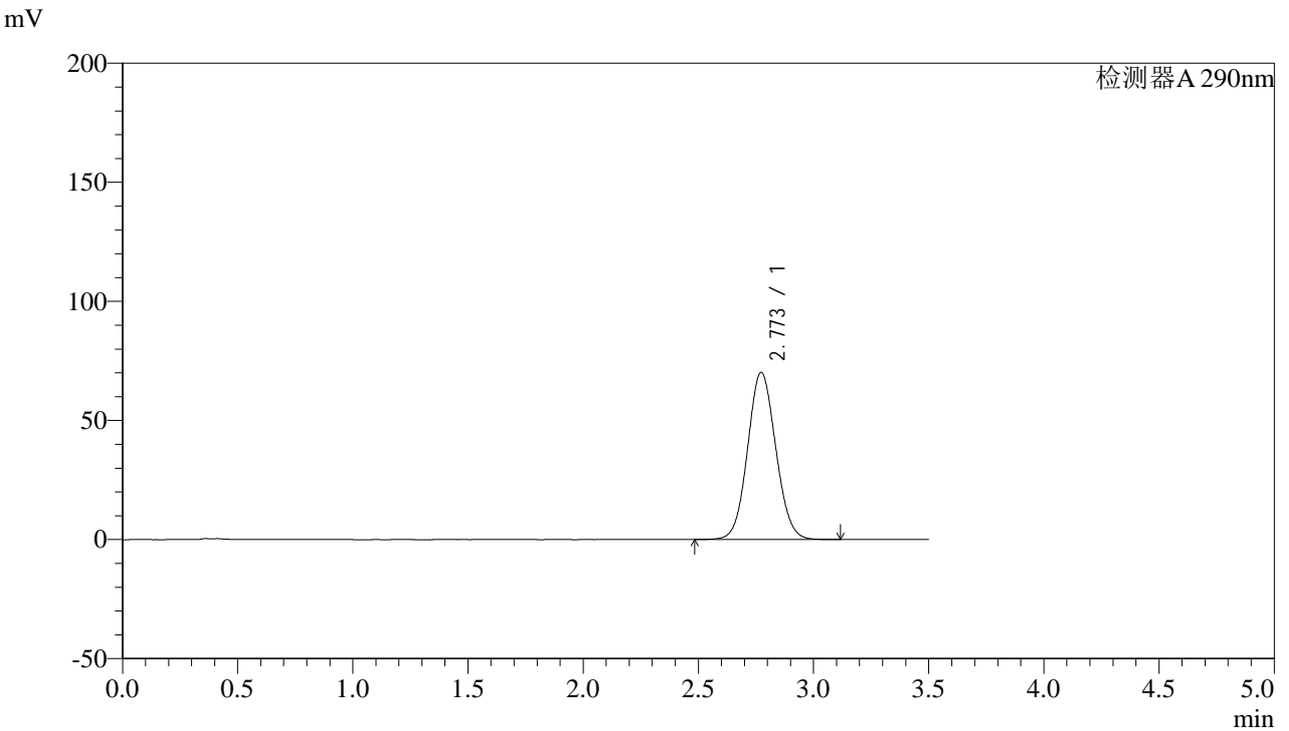


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-119-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	597367	100.000	70236	2458	1.073	--
总计		597367	100.000	70236			

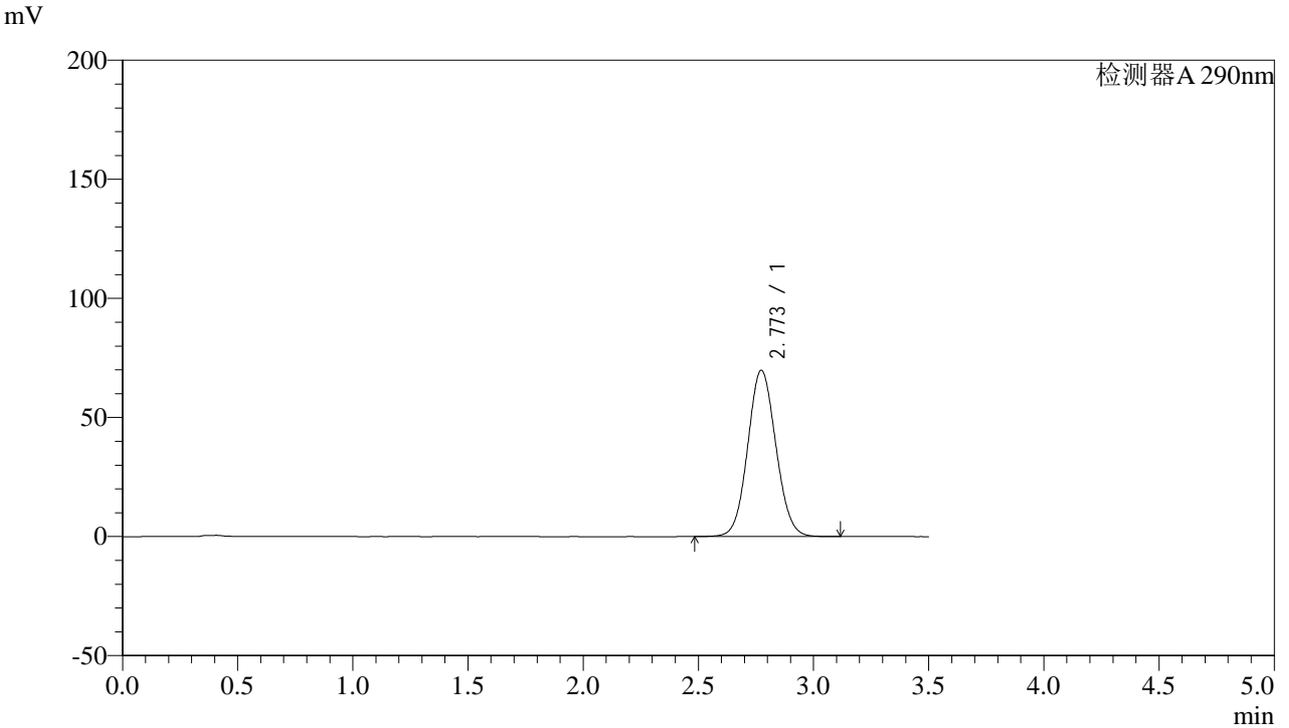


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-120-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	594186	100.000	69853	2460	1.073	--
总计		594186	100.000	69853			

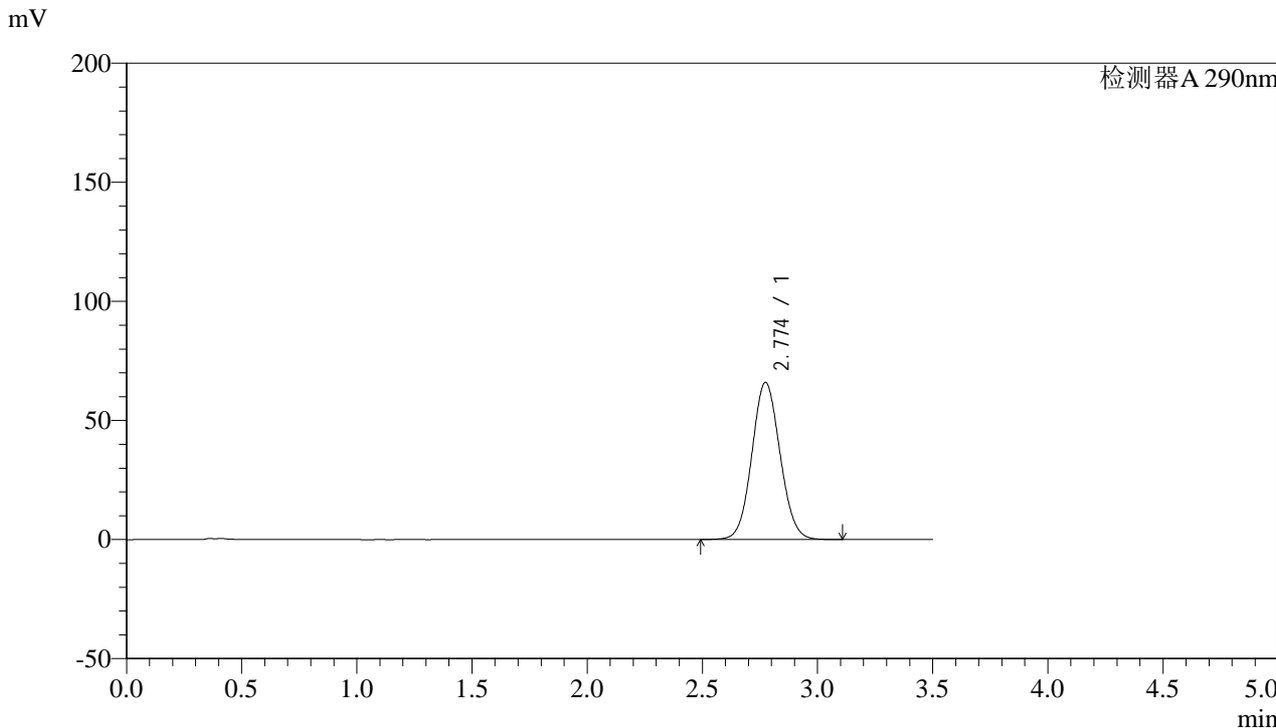


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-121-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.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: 2024/08/02 19:42:51 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:02
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	561241	100.000	65947	2460	1.071	--
总计		561241	100.000	65947			

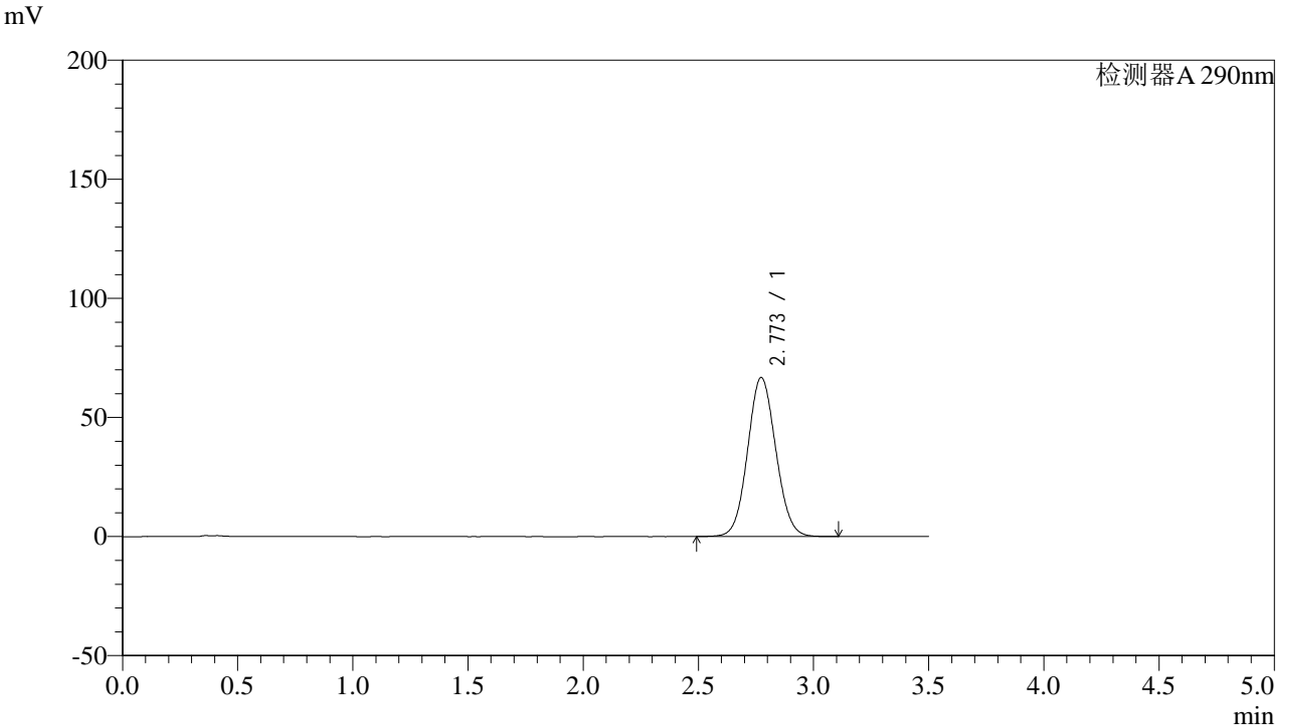


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-122-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	568321	100.000	66802	2457	1.073	--
总计		568321	100.000	66802			

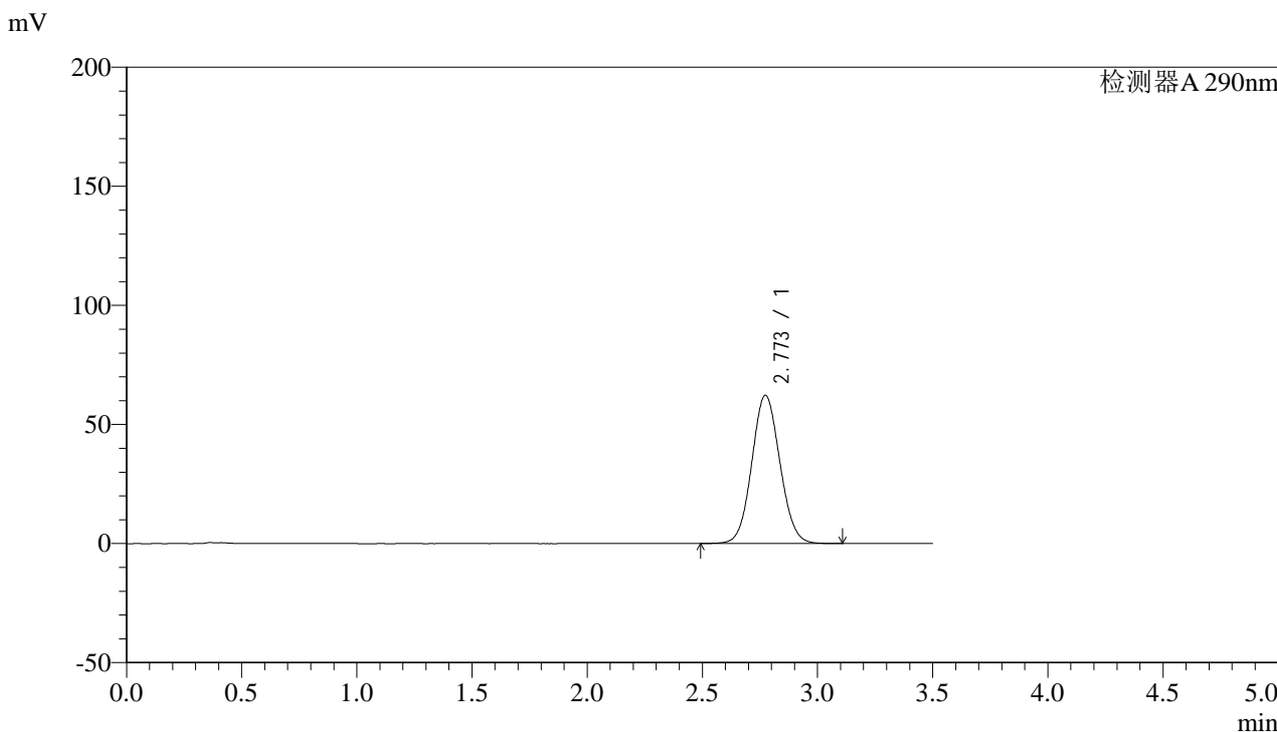


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-123-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	529106	100.000	62242	2463	1.070	--
总计		529106	100.000	62242			

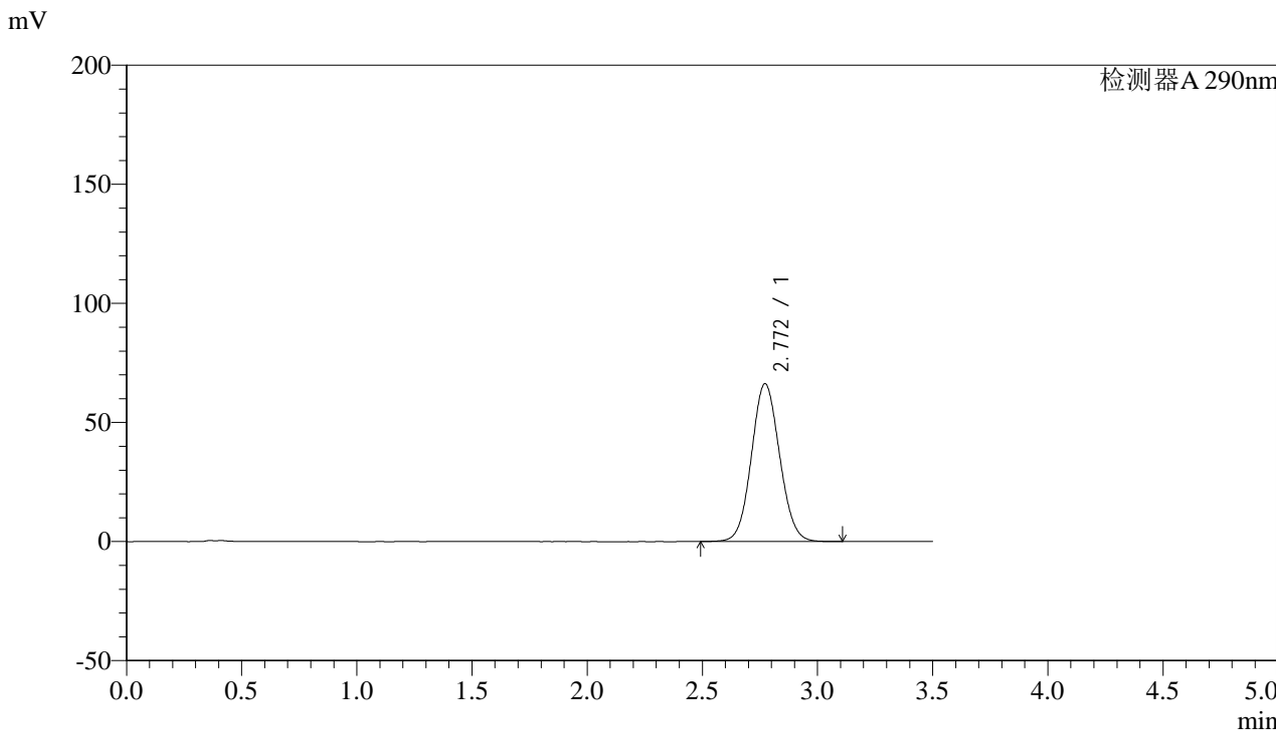


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-124-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	563899	100.000	66317	2456	1.072	--
总计		563899	100.000	66317			



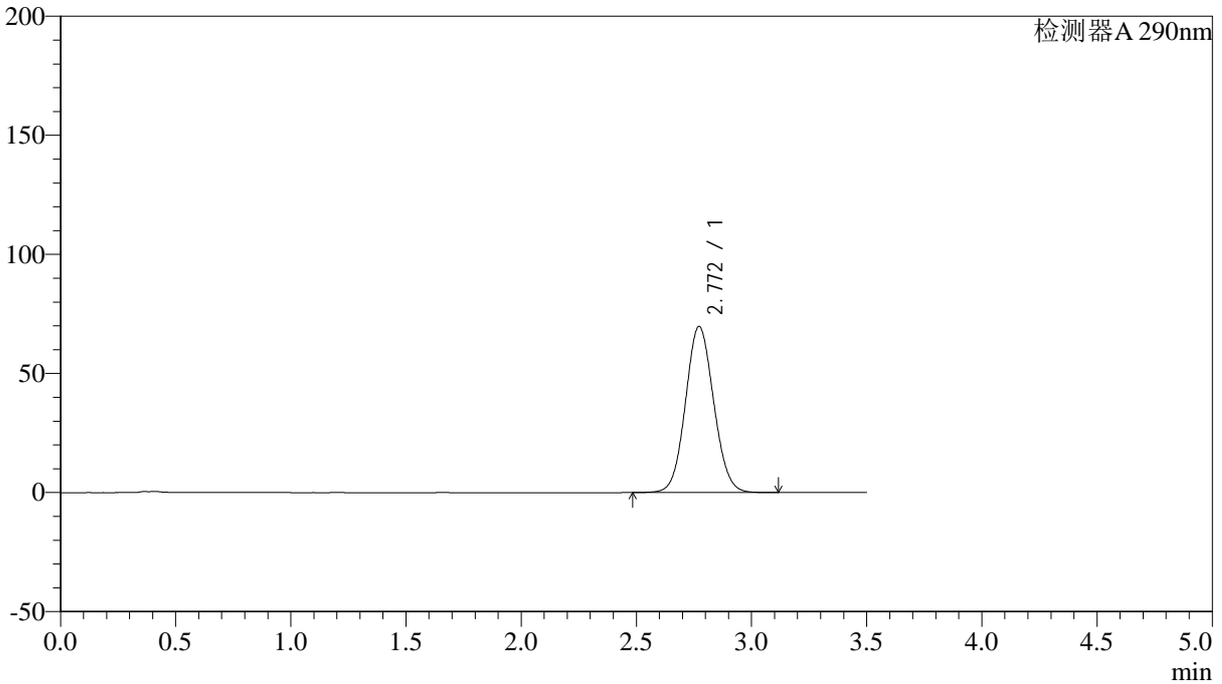
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-125-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 19:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	594098	100.000	69789	2452	1.074	--
总计		594098	100.000	69789			

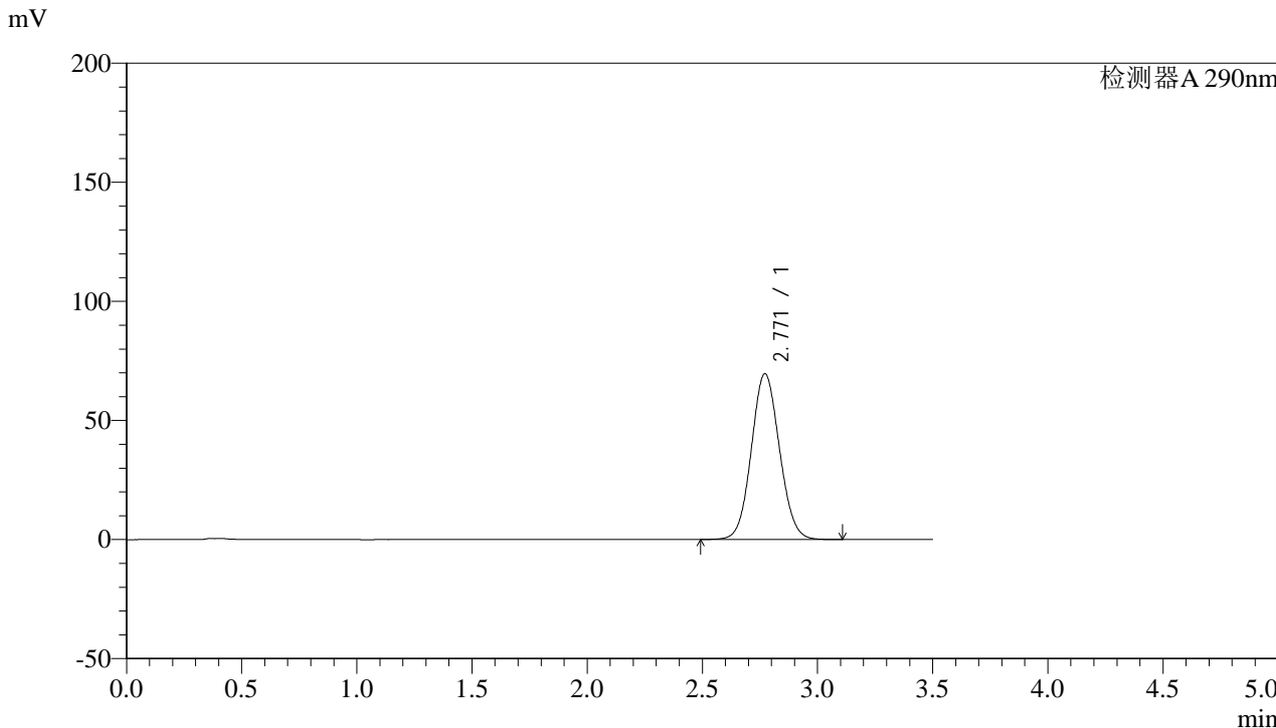


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-126-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	592173	100.000	69653	2456	1.074	--
总计		592173	100.000	69653			

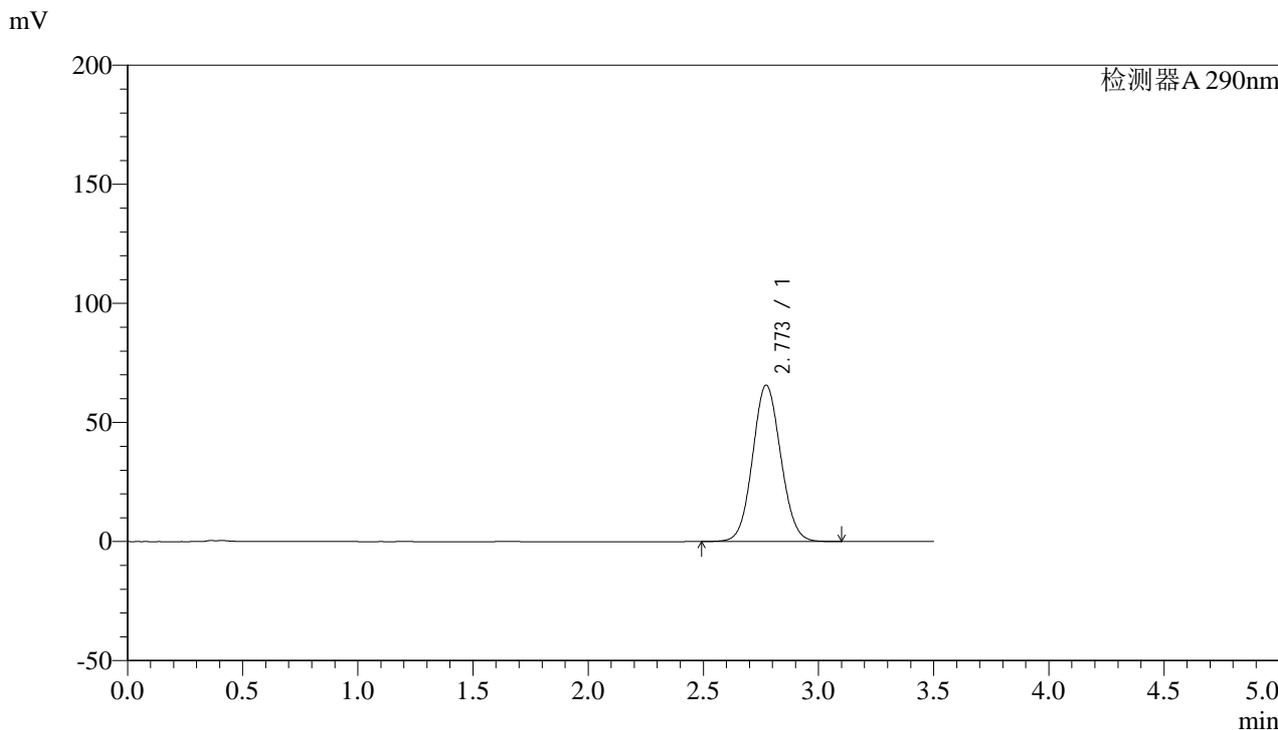


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-127-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	558848	100.000	65715	2459	1.071	--
总计		558848	100.000	65715			

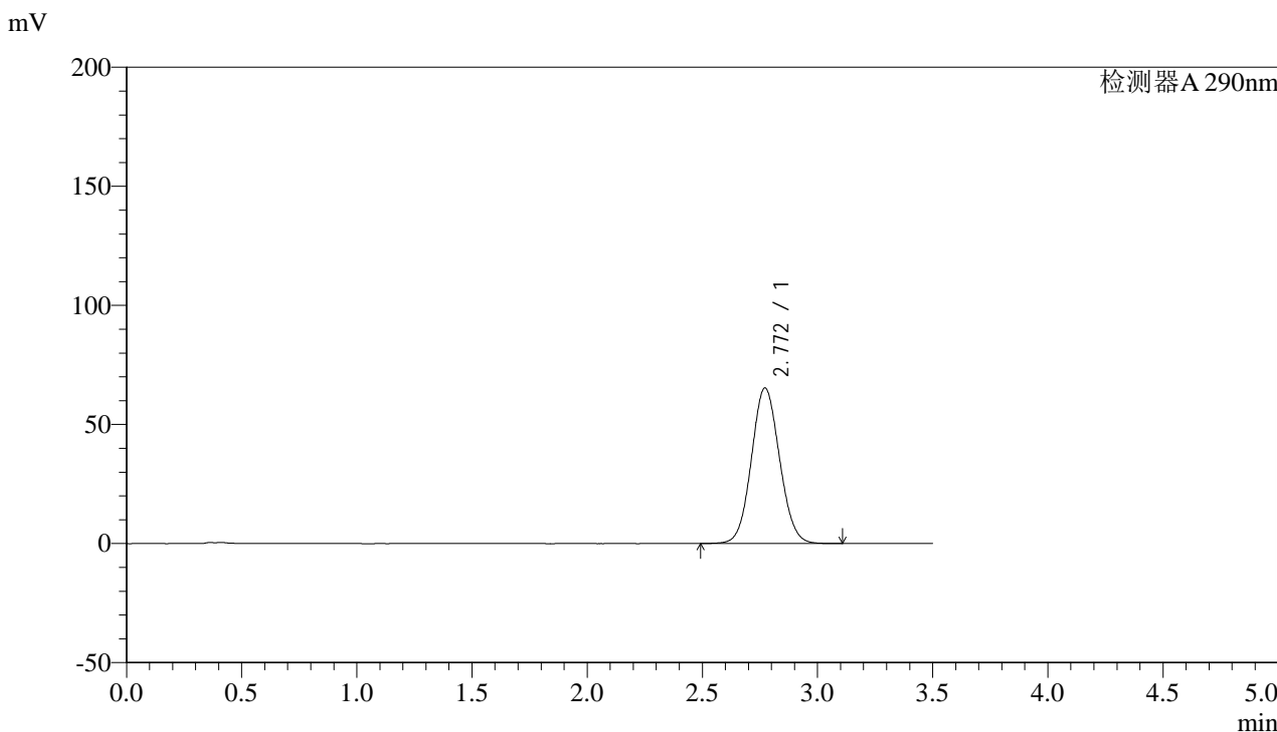


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-128-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:09:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	555597	100.000	65358	2458	1.071	--
总计		555597	100.000	65358			

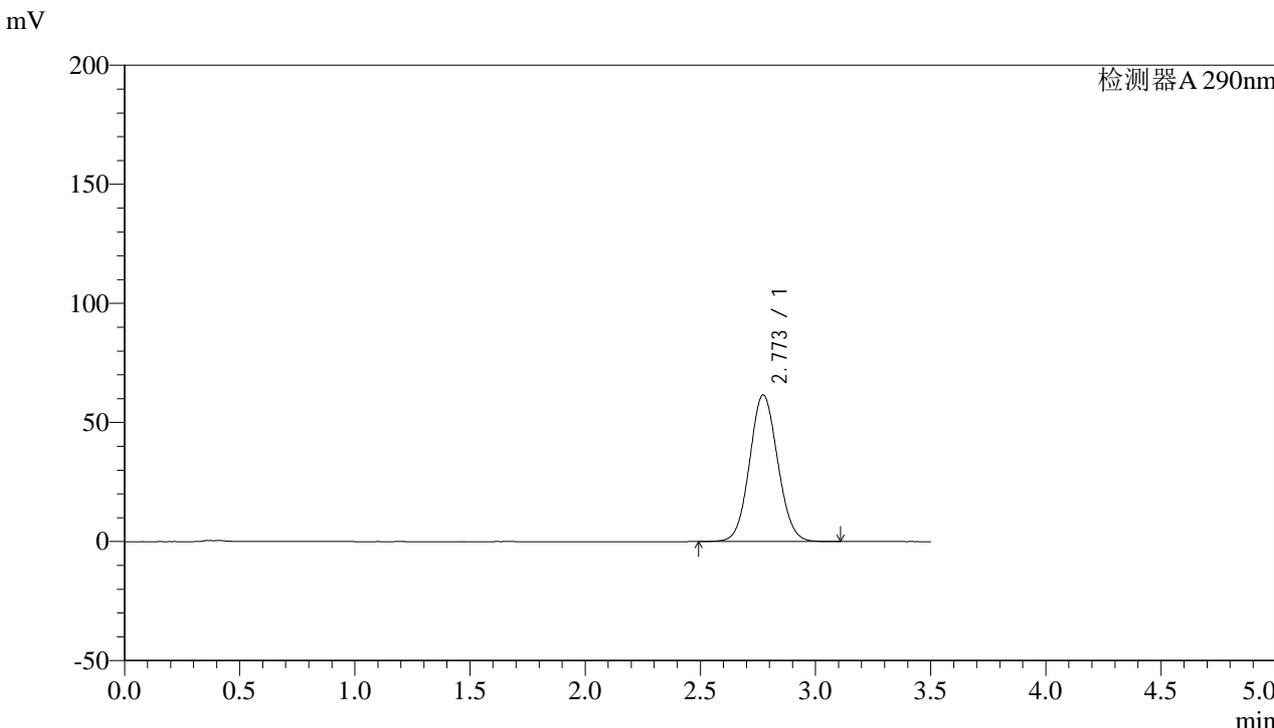


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-129-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	524014	100.000	61626	2458	1.069	--
总计		524014	100.000	61626			

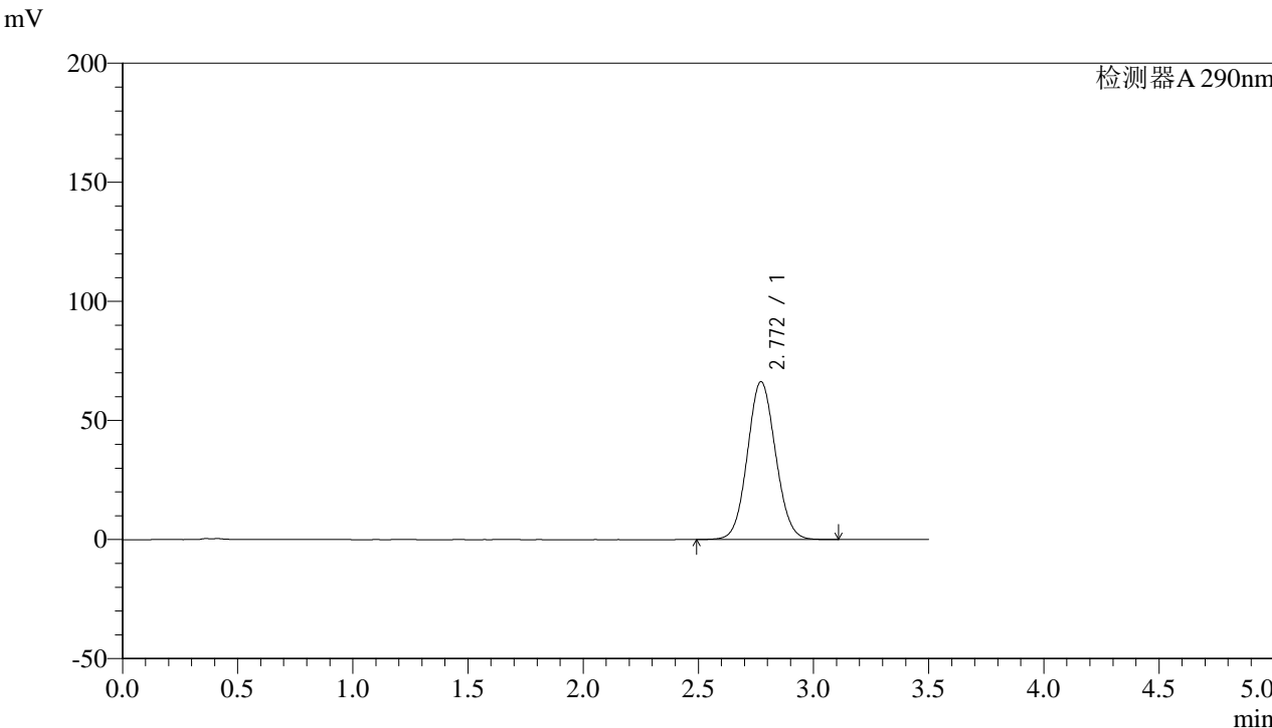


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-130-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	563972	100.000	66350	2458	1.071	--
总计		563972	100.000	66350			

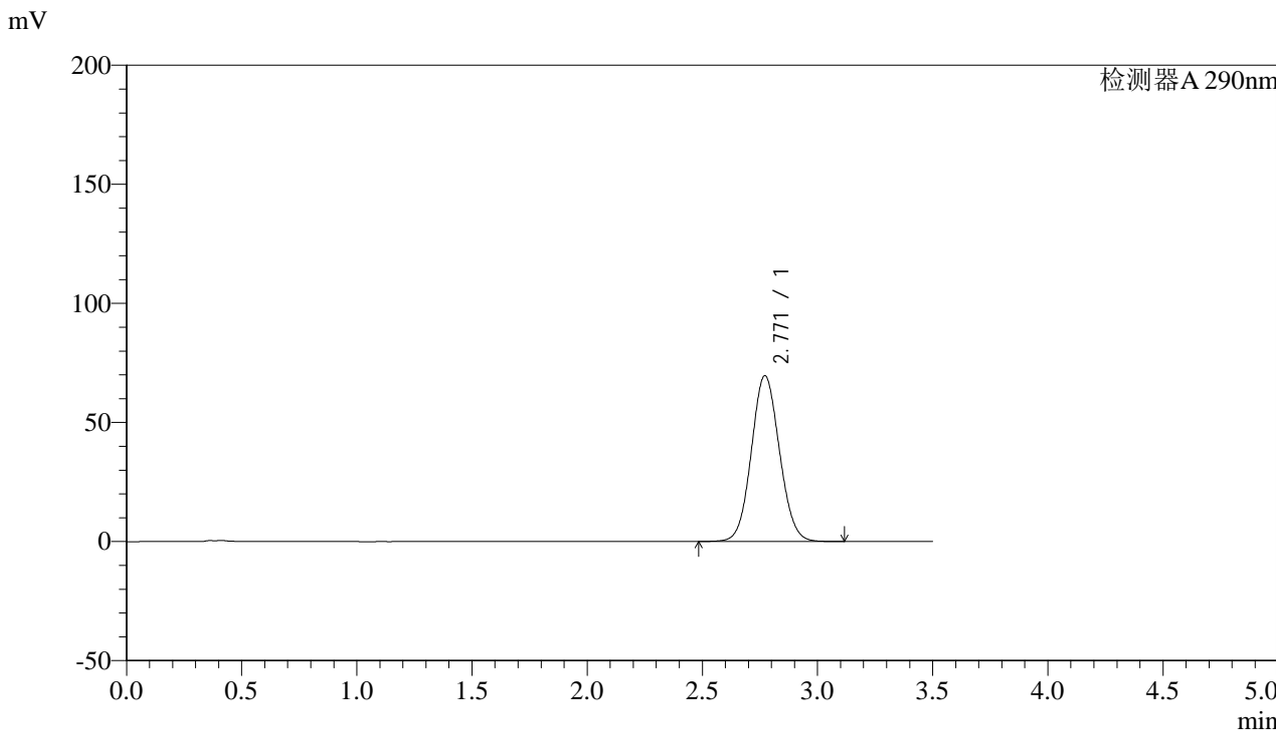


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-131-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	592085	100.000	69682	2459	1.073	--
总计		592085	100.000	69682			

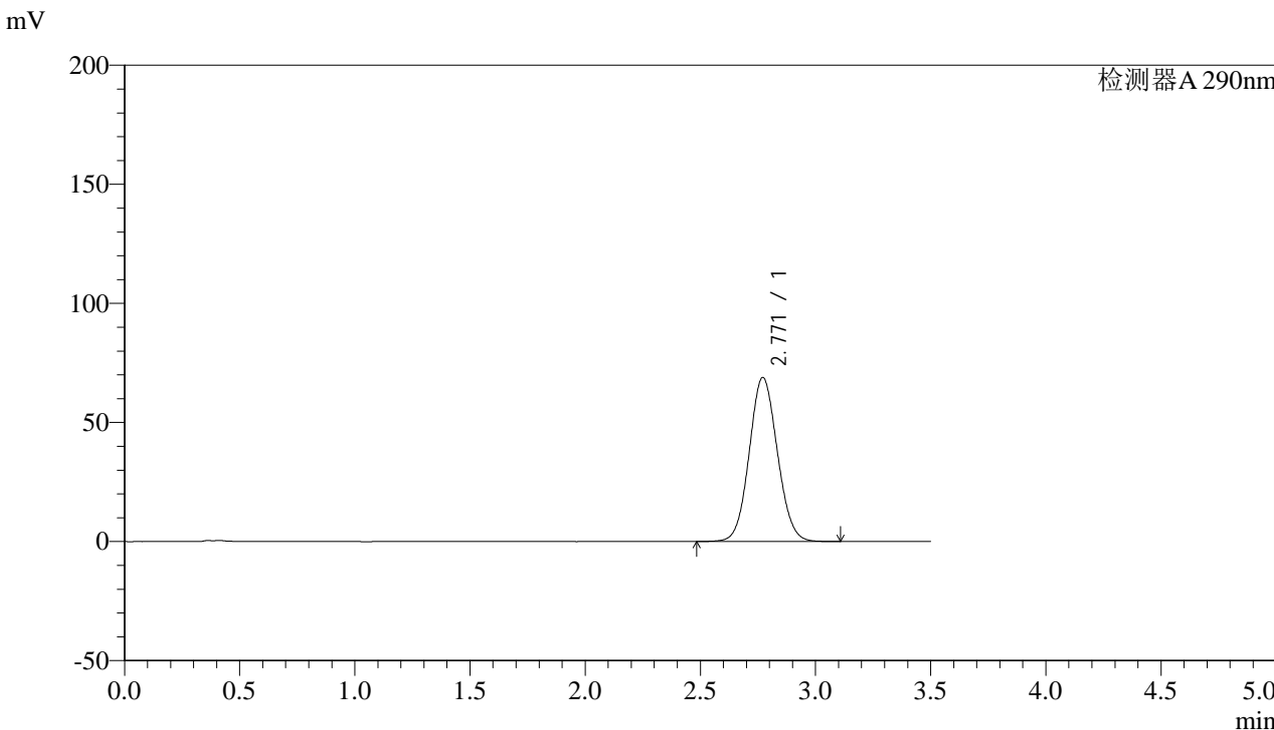


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-132-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	585698	100.000	68930	2460	1.073	--
总计		585698	100.000	68930			

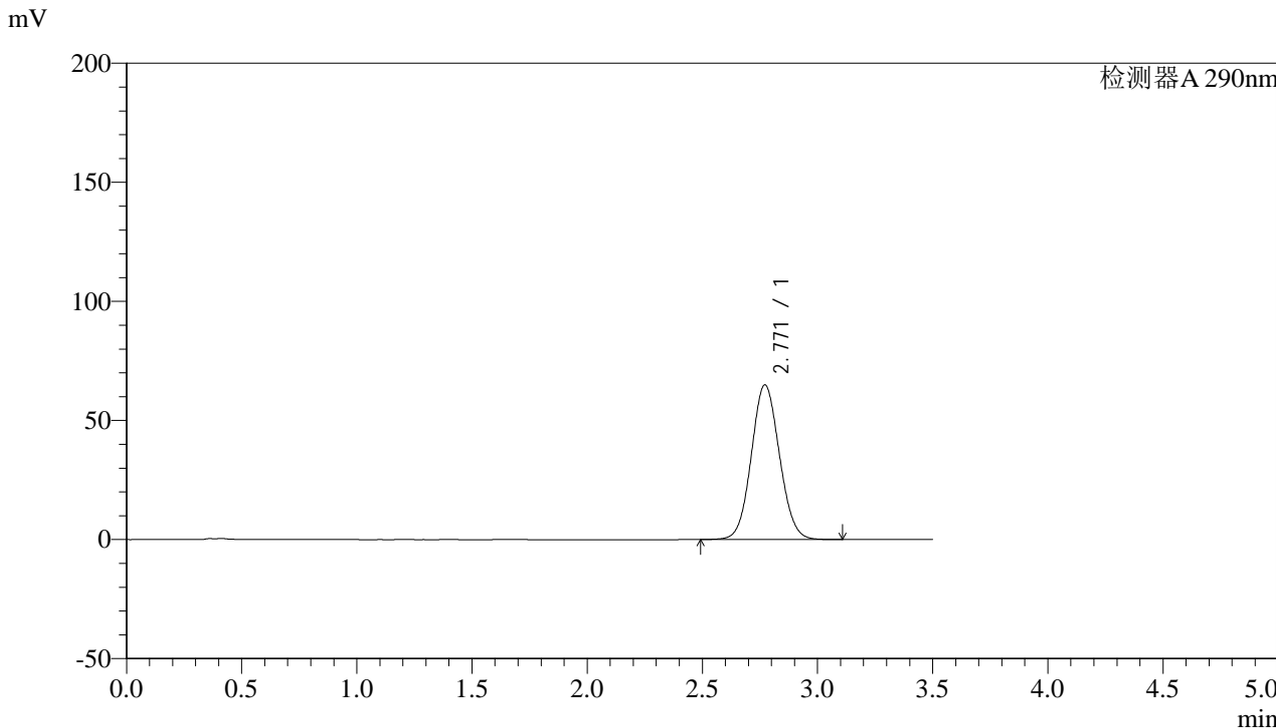


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-133-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	552199	100.000	65004	2459	1.071	--
总计		552199	100.000	65004			

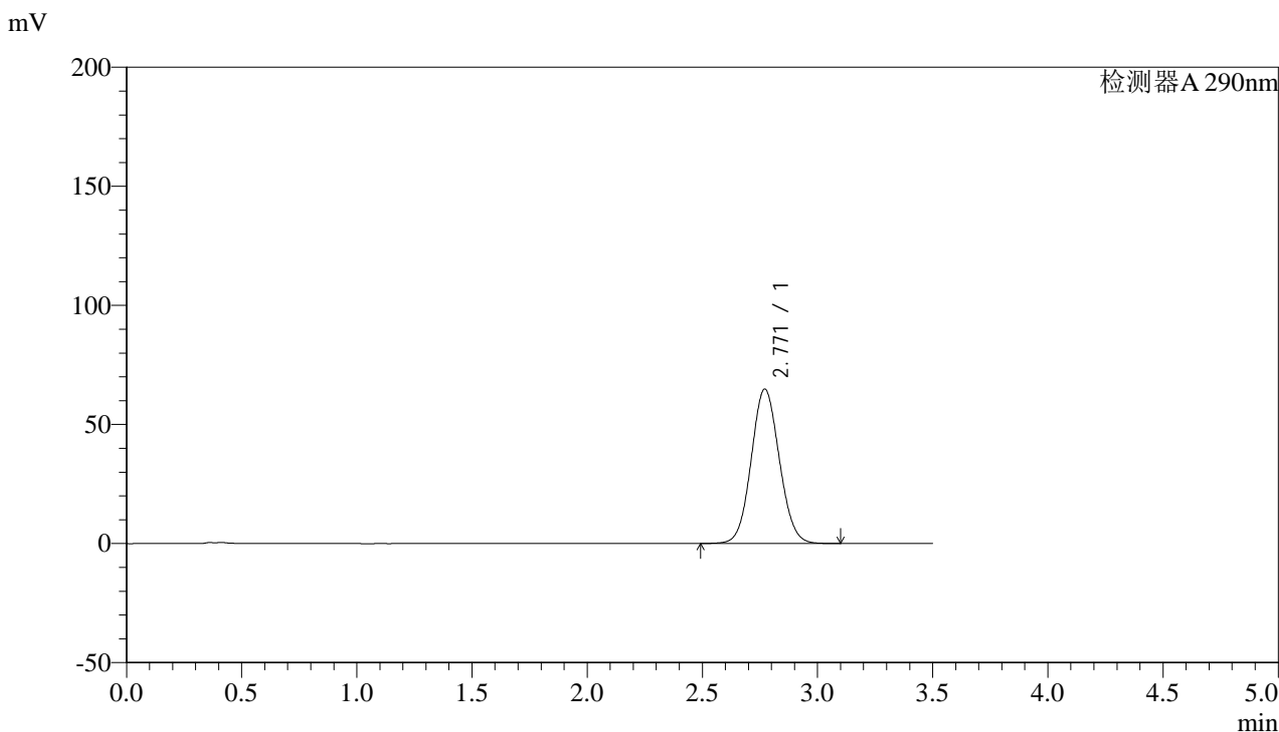


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-134-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	550986	100.000	64871	2461	1.071	--
总计		550986	100.000	64871			



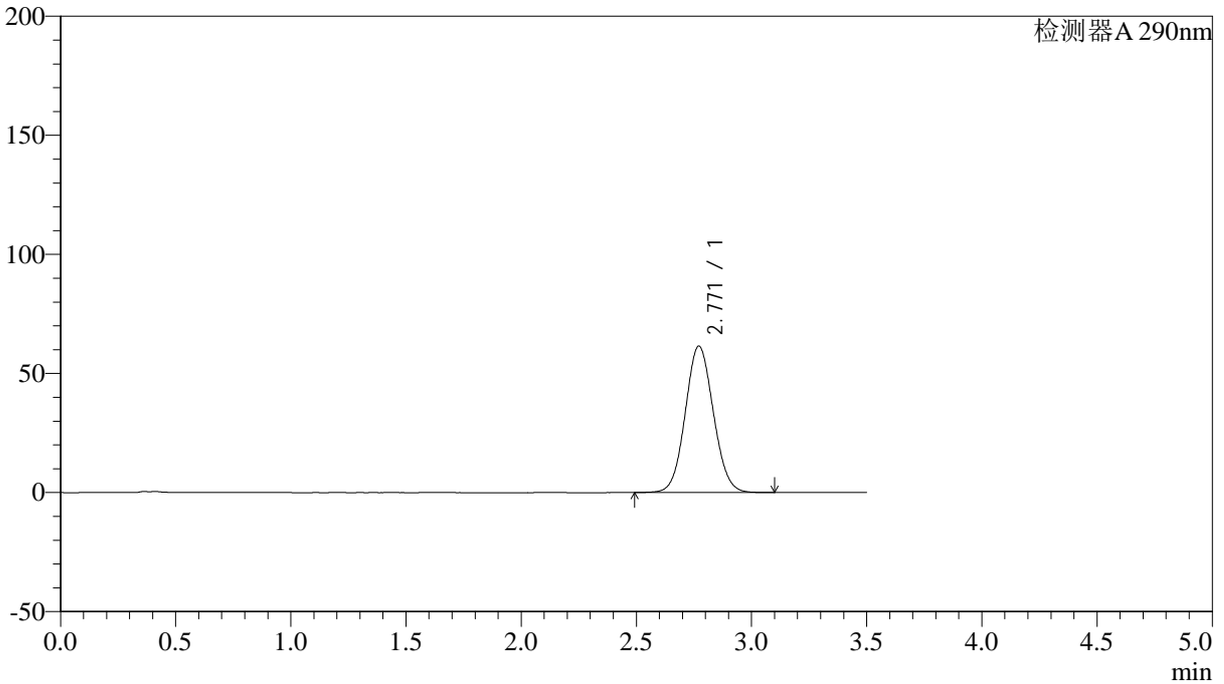
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-135-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	522445	100.000	61519	2462	1.068	--
总计		522445	100.000	61519			

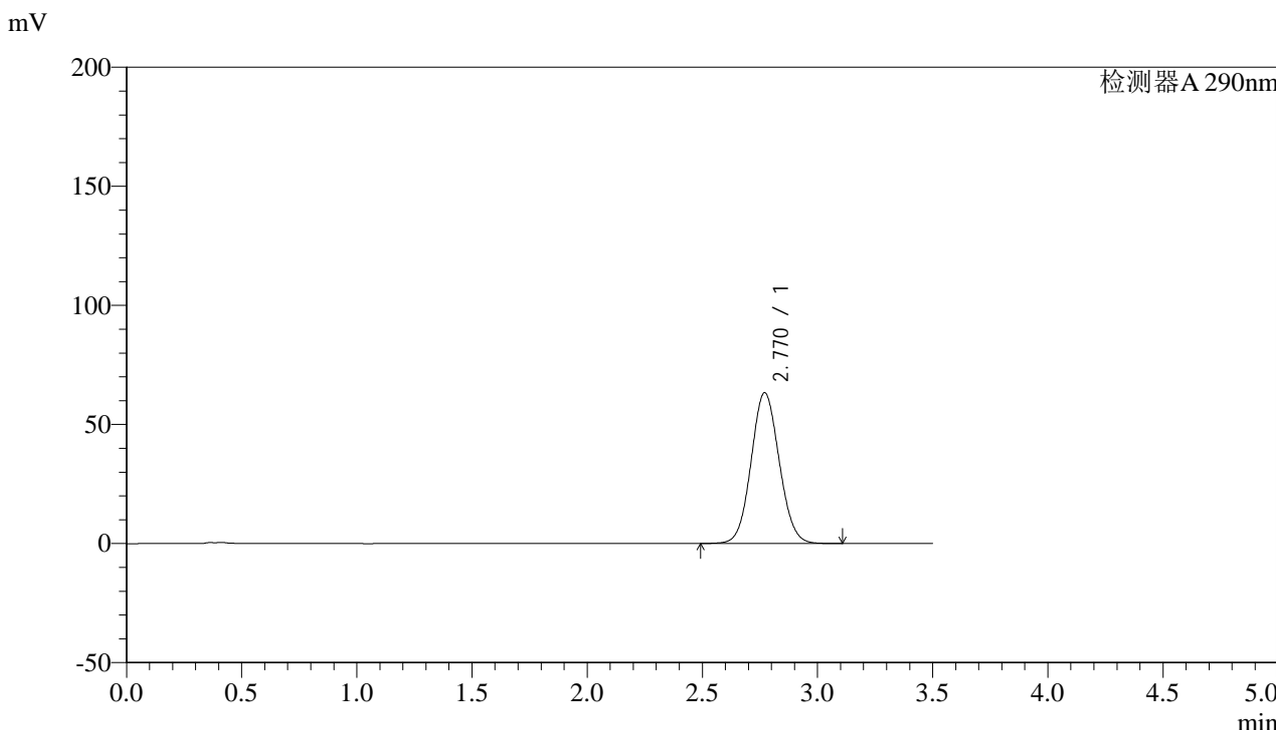


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-136-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	538260	100.000	63353	2459	1.070	--
总计		538260	100.000	63353			

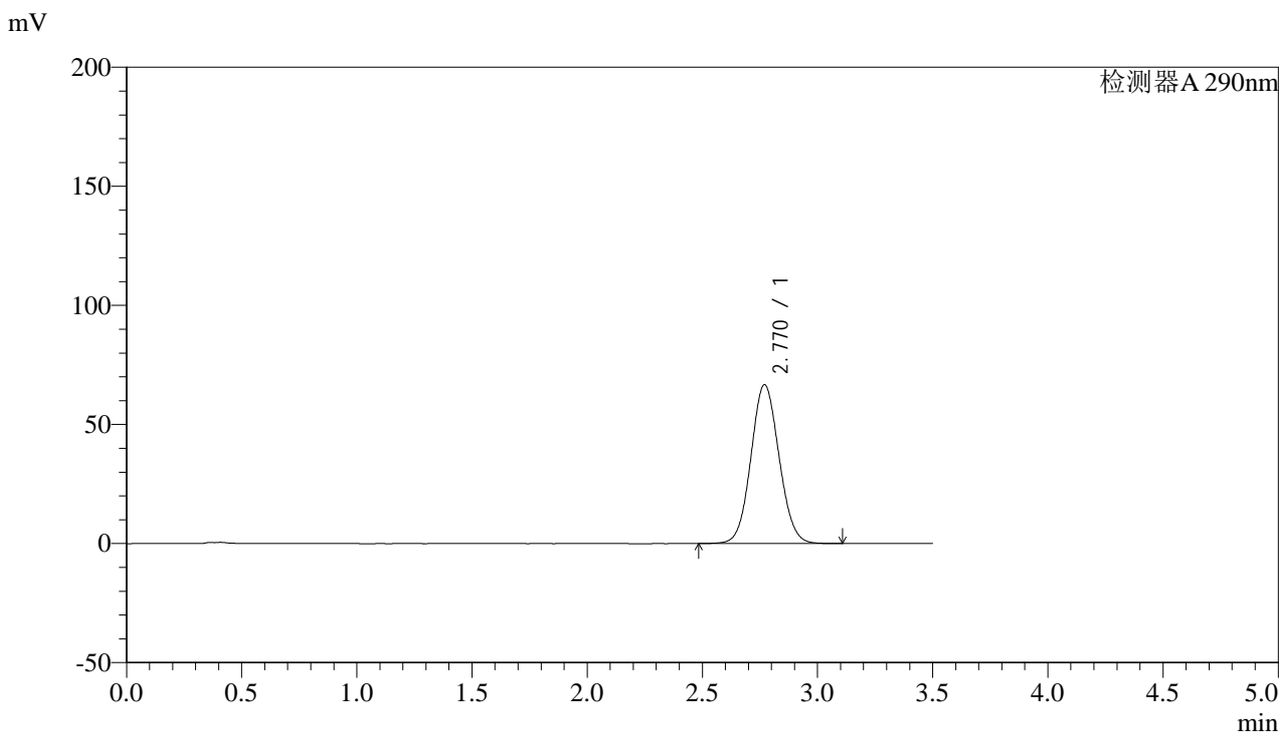


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-137-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:44:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	567129	100.000	66698	2456	1.071	--
总计		567129	100.000	66698			

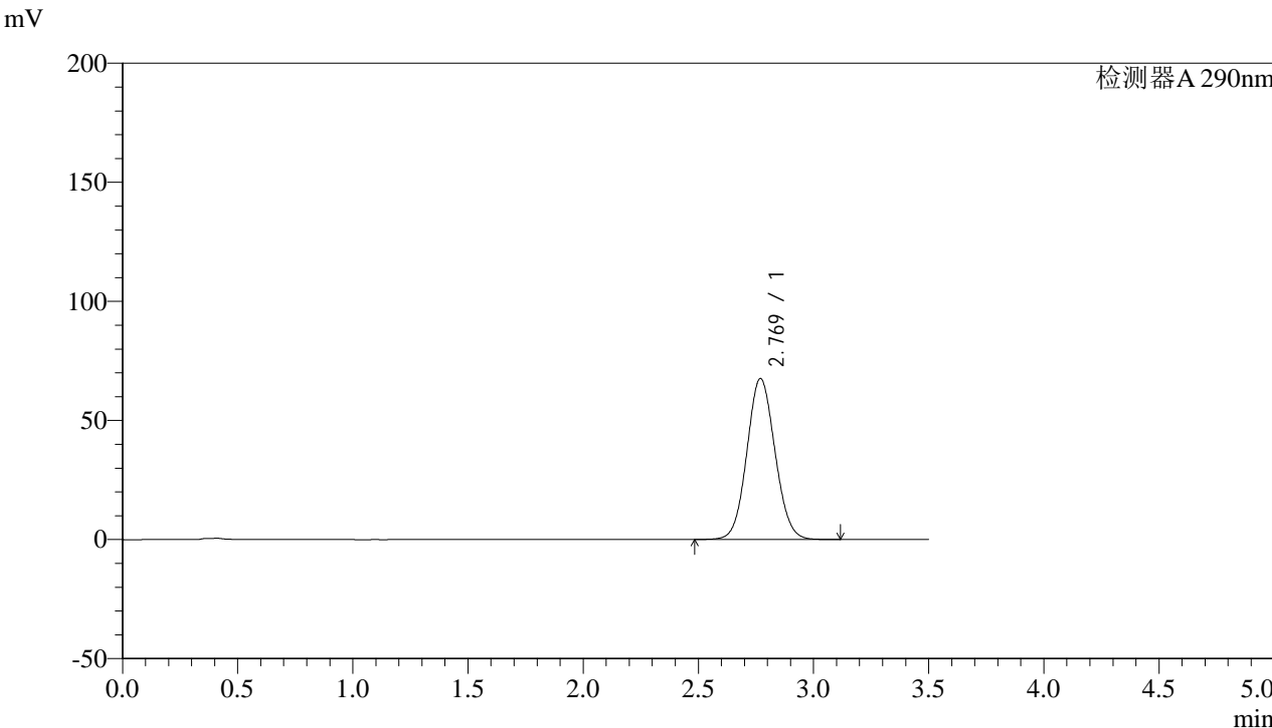


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-138-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 20:48:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	574893	100.000	67588	2456	1.072	--
总计		574893	100.000	67588			

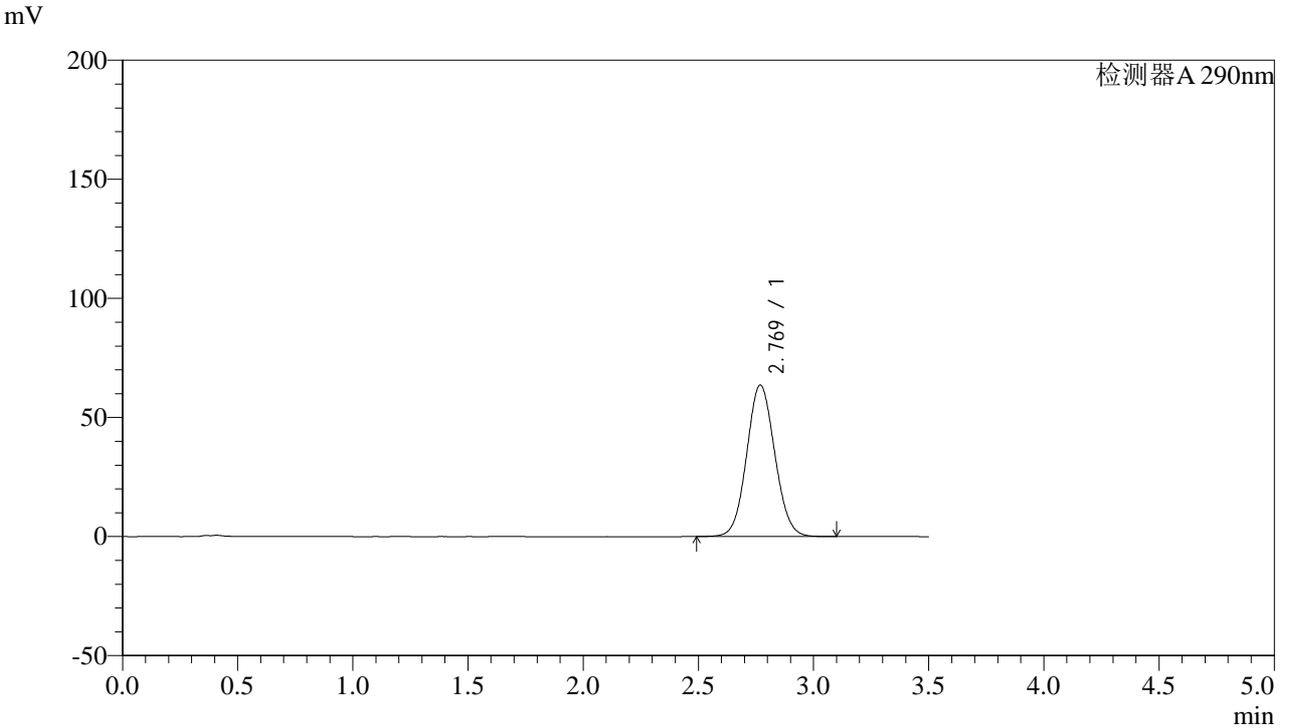


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-139-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	540244	100.000	63570	2461	1.069	--
总计		540244	100.000	63570			

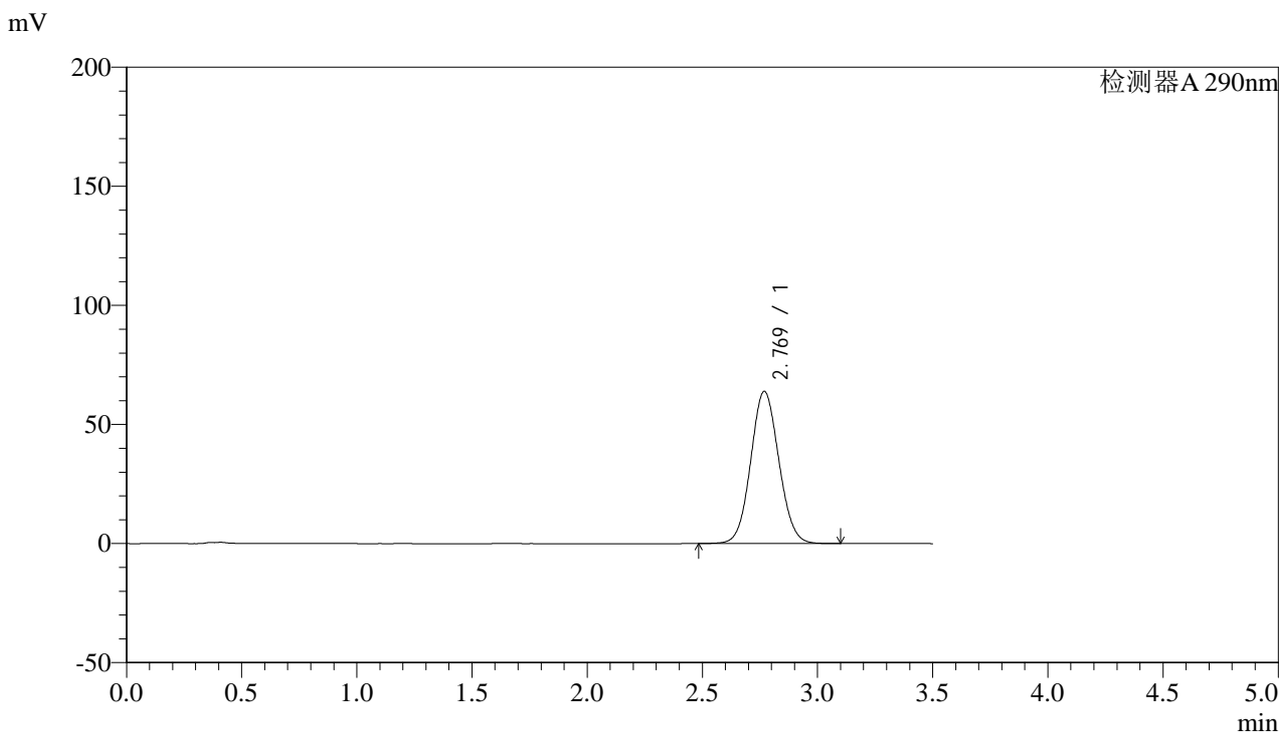


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-140-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 20:56:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	543230	100.000	63868	2456	1.070	--
总计		543230	100.000	63868			

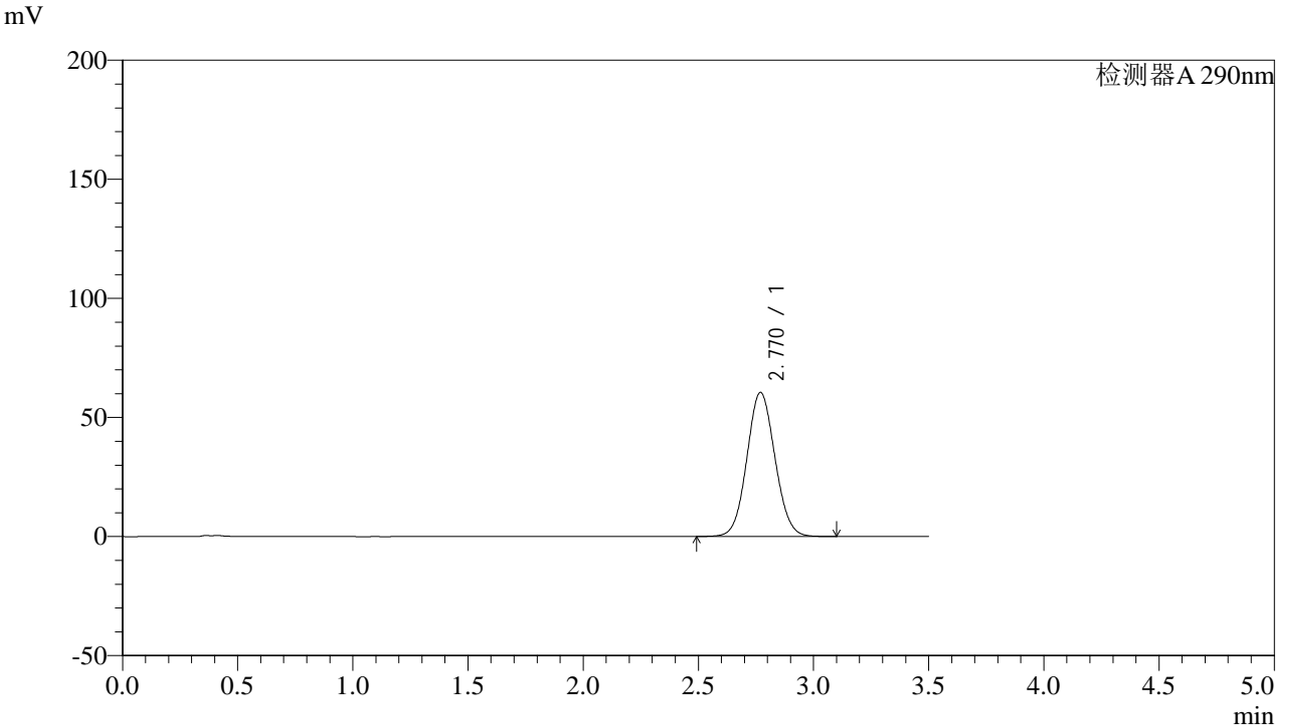


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-141-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 20:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	513725	100.000	60495	2463	1.068	--
总计		513725	100.000	60495			

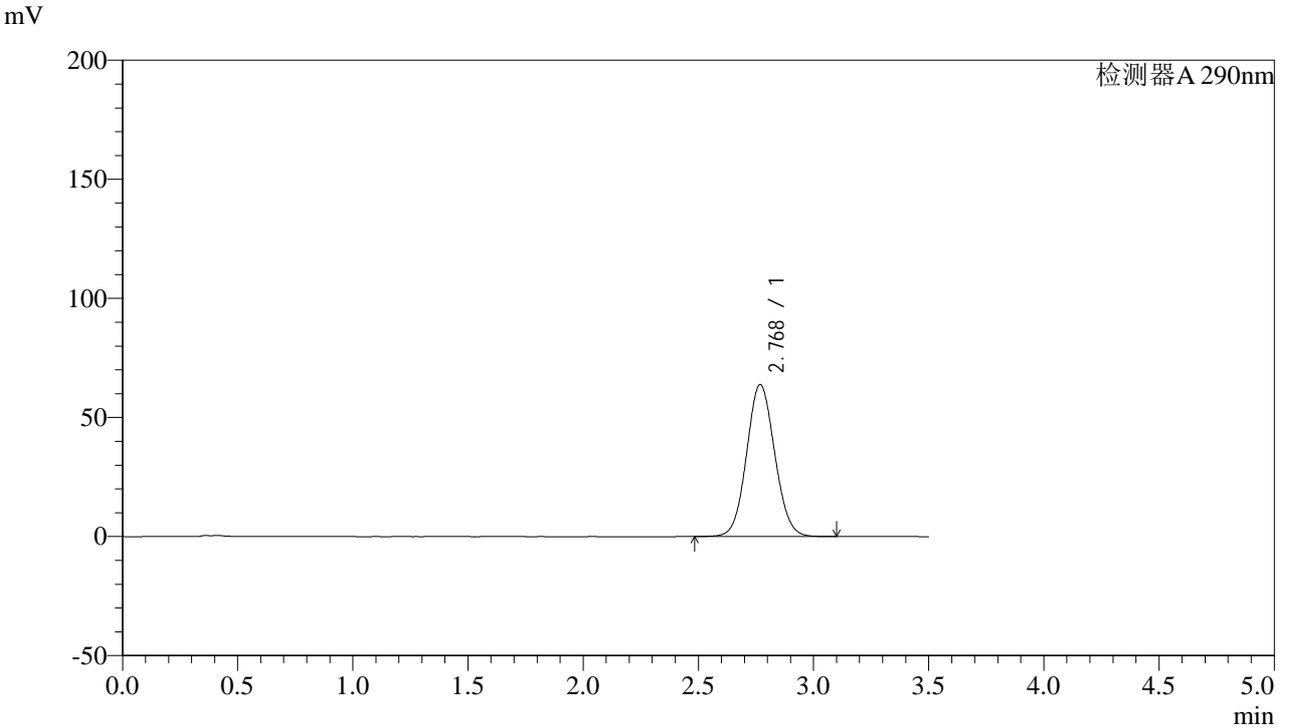


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-142-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/02 21:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/05 13:28:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	542636	100.000	63740	2453	1.069	--
总计		542636	100.000	63740			

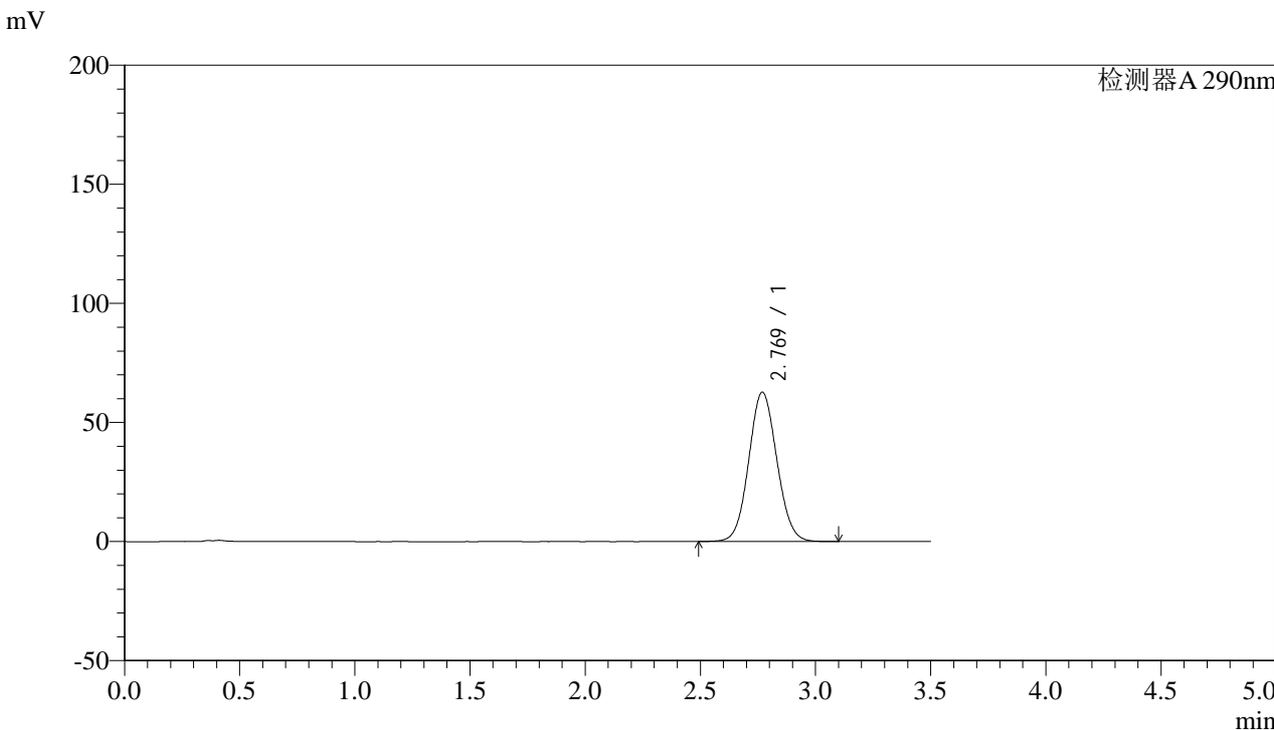


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-143-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	532487	100.000	62649	2459	1.069	--
总计		532487	100.000	62649			

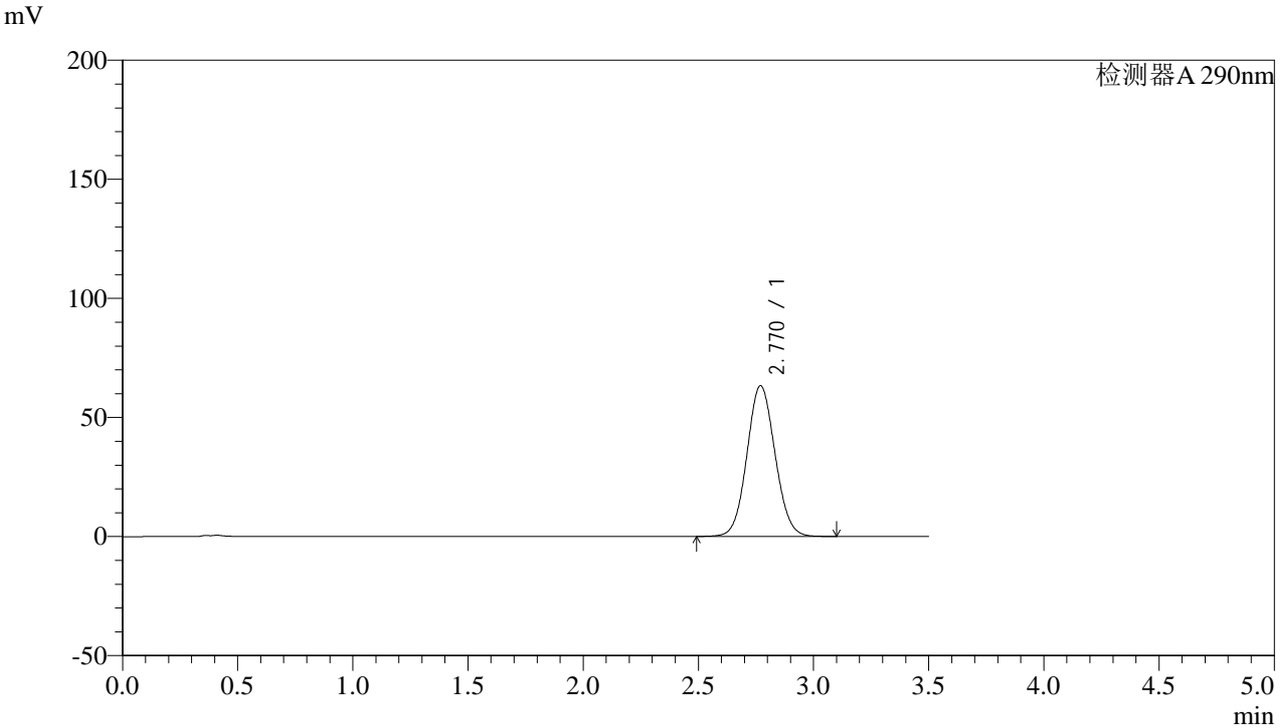


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-144-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	537645	100.000	63311	2460	1.069	--
总计		537645	100.000	63311			

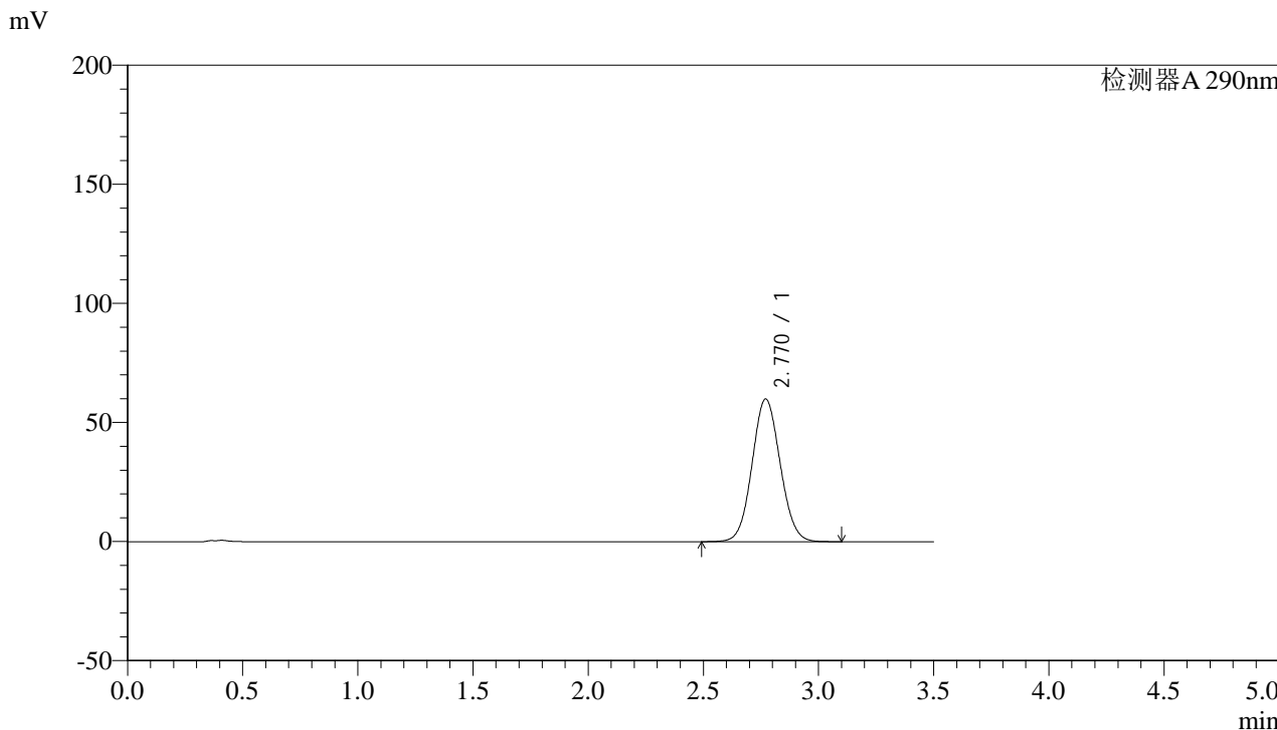


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-145-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/02 21:15:20 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	509382	100.000	59949	2458	1.067	--
总计		509382	100.000	59949			

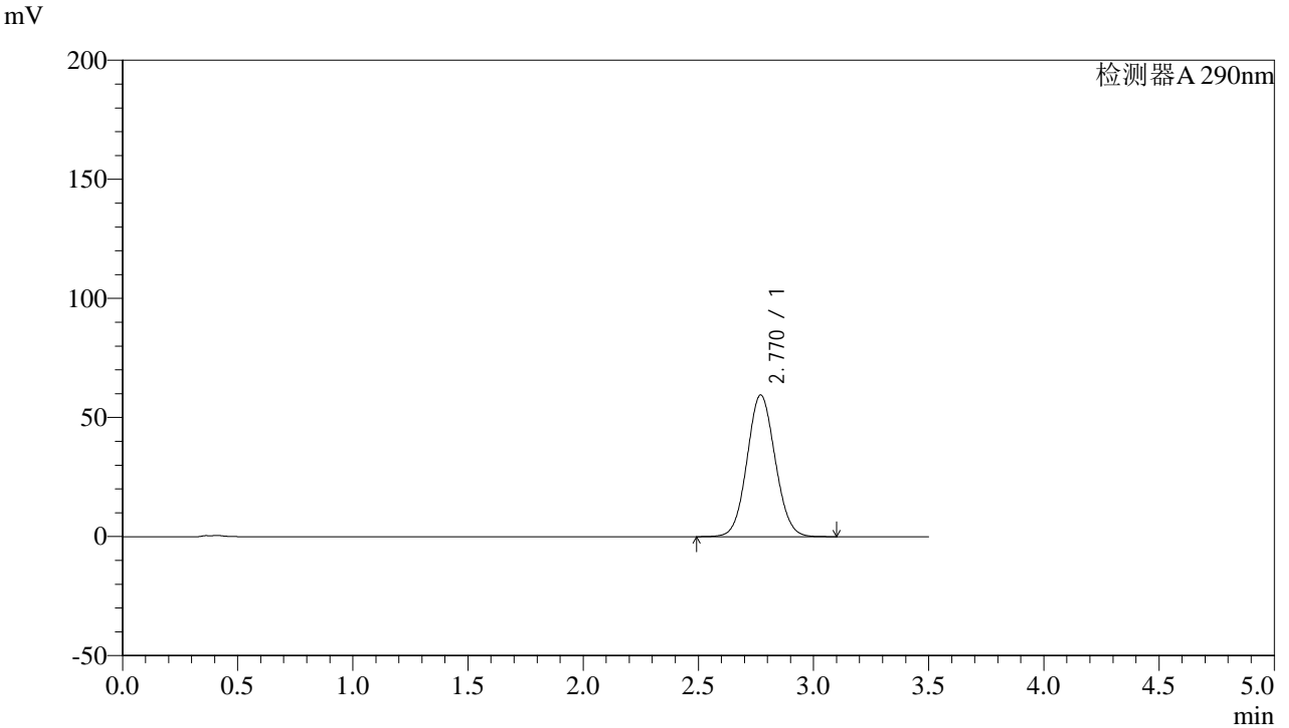


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-146-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	505782	100.000	59519	2457	1.067	--
总计		505782	100.000	59519			

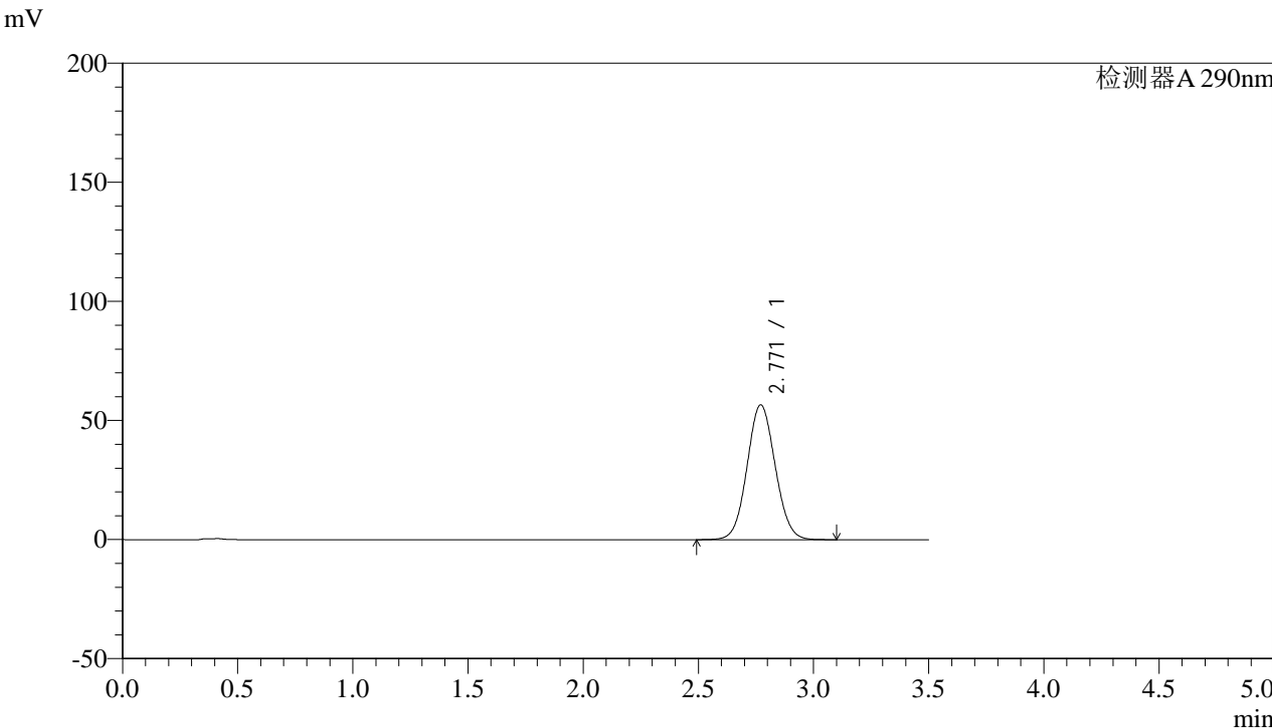


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-147-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	481333	100.000	56650	2458	1.065	--
总计		481333	100.000	56650			

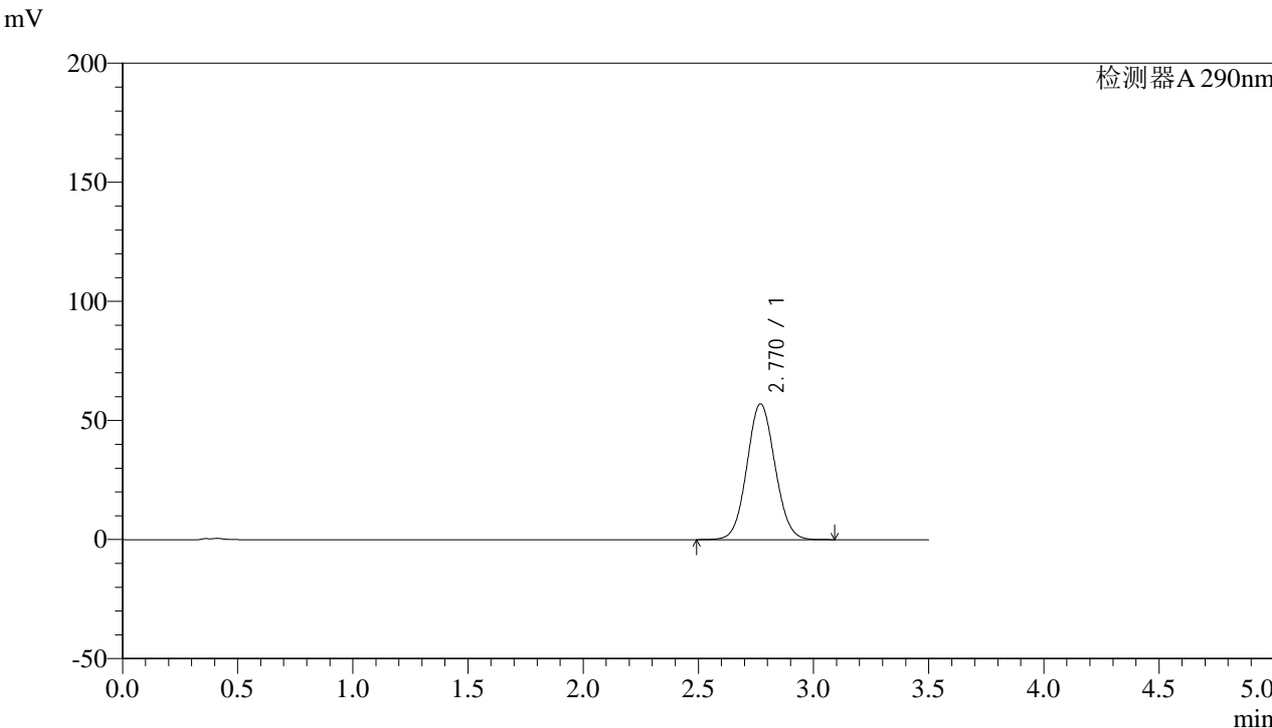


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-148-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	484527	100.000	57025	2458	1.065	--
总计		484527	100.000	57025			

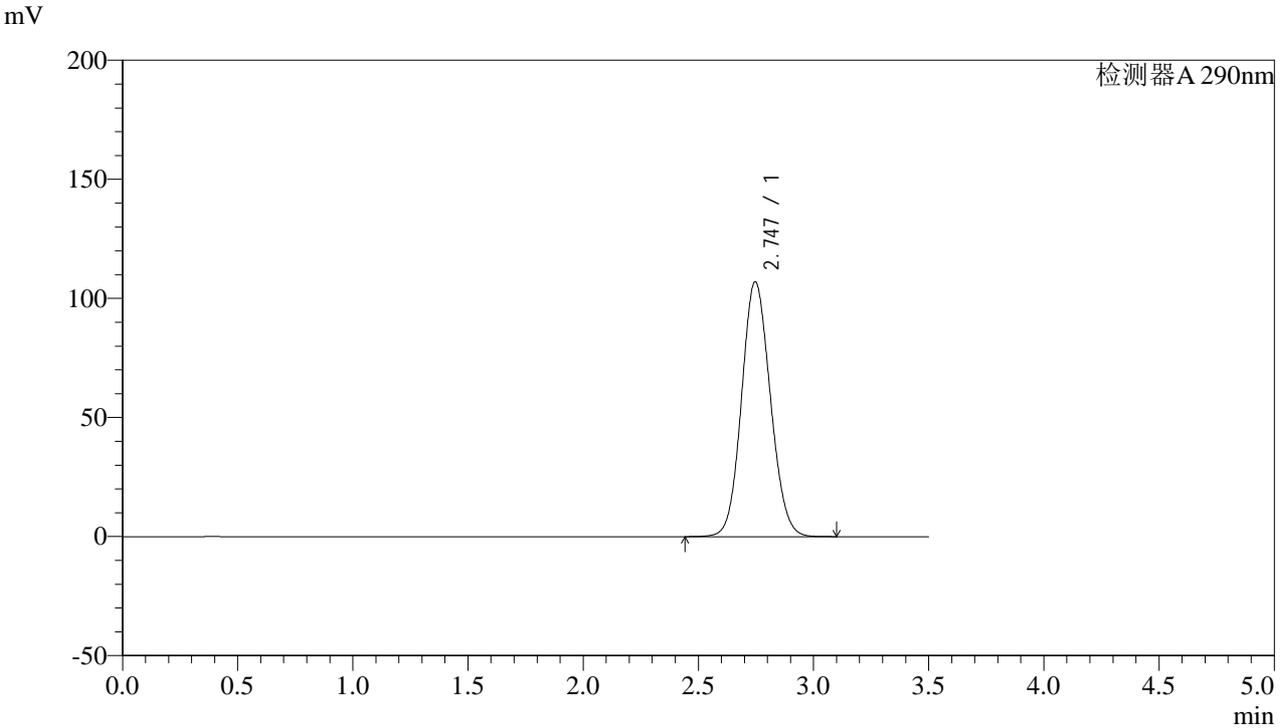


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-149-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	932111	100.000	107069	2297	1.098	--
总计		932111	100.000	107069			

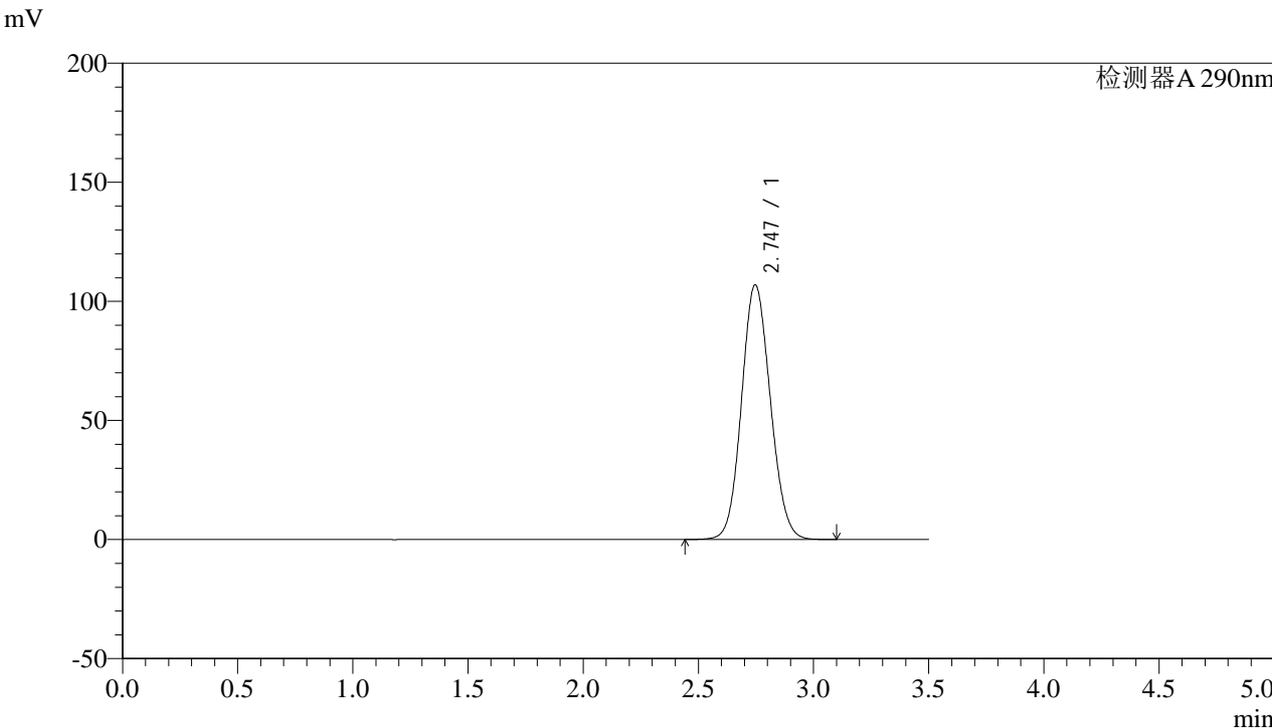


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-87/27-150-2 - zzp-2024051613p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-t4p-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240802-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/02 21:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/05 13:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	932275	100.000	107001	2293	1.098	--
总计		932275	100.000	107001			