






# 声 明

- (1) 本公司保证检测的公正性、科学性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 本公司的检测程序按照有关检测技术标准、规范以及本公司的程序文件、作业指导书执行。
- (3) 本报告涂改无效。
- (4) 本报告无骑缝章无效。
- (5) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- (6) 本报告无编写人员、审核人员、签发人员的签字或签章无效。
- (7) 无  标识报告中的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- (8) 对本报告若有疑问，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本公司书面提出，逾期一般不受理。

地址：惠州市东江高新区东兴片区东新大道 108 号 A2 栋 5 楼 502 房

邮编：516000

电话：0752-3189935



## 一、基本信息

被测企业	惠州市东江环保技术有限公司
被测企业地址	惠州市仲恺高新区潼侨镇联发大道第39号厂区
检测人员	黎港硕、陈嘉兵
检测日期	2024-04-11

## 二、检测信息

样品类型	点位名称	检测项目	检测频次
有组织废气	DA006锅炉废气排放口	氮氧化物	1次/天, 共1天

## 三、检测结果

### 3.1 有组织废气检测结果

采样点位	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果			标准限值
			实测 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
DA006锅炉废气排放口	氮氧化物	2847	32	34	0.09	150
评价标准	参考广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表2中燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。					
备注	燃料类型: 天然气; 基准含氧量: 3.5%。					

### 3.2 有组织废气烟气参数

采样点位	排气筒高度 (米)	烟气参数				
		温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	静压 (kPa)	含氧量 (%)
DA006锅炉废气排放口	21	77.1	4.62	2.4	-0.01	4.4
备注	排气筒高度由委托方提供。					



#### 四、检测方法

检测类型	检测项目	方法依据	检出限	主要仪器
有组织废气	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)	—	烟尘烟气测试仪
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	烟尘烟气测试仪

备注：“—”表示无具体信息。

-----报告结束-----