

检测报告

报告编号: JC0326032403C

委托单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

委托单位地址: 深圳市南山区科技中一路7号

检测类型: 废气

检测性质: 委托检测

深圳市浩源环保科技有限公司



报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、无编写、审核、签发人签字无效。
2. 本报告涂改、增删无效。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任, 且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
4. 对送检样品已告知送样单位, 送样样品与标准要求发生偏离时, 可能导致结果偏离, 本报告仅对来样负责。
5. 本报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、转录、备份。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 对本报告有异议, 请在收到报告 15 天内与本公司联系, 逾期不予受理。对于性能不稳定, 不可保存的样品, 恕不受理。
8. 本报告内容解释权归本公司所有。

编制：[Handwritten Signature]

审核：[Handwritten Signature]

签发：[Handwritten Signature]

签发日期：2026年3月26日

签发人职务/职称：高级工程师 工程师 授权签字人



本公司通讯资料：

联系地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区松岗大道7号汉海达大厦401

邮政编码：518105

电话：0755-23221393

邮箱：Hyhb1486@163.com

一、基本信息

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 样品来源 | 采样 | | |
| 采样地点 | 深圳市南山区科技中一路7号 | | |
| 采样日期 | 2026.03.25 | 检测日期 | 2026.03.25 |
| 采样人员 | 何伟、吴隆欣 | 检测人员 | 何伟、吴隆欣 |
| 采样依据 | 《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 | | |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 检测点位 | 检测项目 |
|----|-------|---------------|------|
| 1 | 有组织废气 | DA001 锅炉废气排放口 | 氮氧化物 |

三、检测结果

3.1 有组织废气

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 检测结果 | | | 标准限值 |
|-------------------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 折算浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) |
| DA001 锅炉 废气排放口 | 氮氧化物 | 422 | 18 | 25 | 7.60×10 ⁻³ | 150 |

备注：1、标准限值：执行《锅炉大气污染物排放标准》DB 44/765-2019 表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值燃气锅炉；
2、排气筒高度为 28 米；含氧量为 8.2%；燃料为天然气。

四、检测方法、分析仪器及检出限

| 类型 | 检测项目 | 检测标准（方法）名称及编号 (含年号) | 仪器设备/型号 | 方法检出限 或检测范围 |
|-----------|------|--|---------------------------|--------------------|
| 有组织 废气 | 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 | TW-3200D 低浓度 烟尘(气) 测试仪 | 3mg/m ³ |

** 报告结束 **