



检测报告

项目名称: 有组织废气检测

委托单位: 惠阳科惠工业科技有限公司

受检单位: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

受检地址: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

检测类型: 委托检测

编写: 钟佳丽 钟佳丽


审核: 温明 温明

签发: 古丽君 古丽君

签发日期: 2025.12.3

广东供销华品检测有限公司

报告声明

- 1、本报告涂改、增删、无授权签字人签名无效, 报告无公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 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。
- 3、本报告仅对本次采样样品负责; 非本公司现场采集的样品, 仅对送检样品分析数据负责, 不对样品来源负责。
- 4、除客户特别申明并支付档案管理费外, 本次检测的所有书面记录档案保存期限为六年。
- 5、报告中所附限值标准由客户提供。
- 6、对本公司的检验检测报告结果有异议的, 可在收到检测结果报告之日起十五日内向本公司提出异议申请; 如需复检, 需凭检测申请单(原件)和申请报告(原件)向本公司提出申请, 逾期将不予受理。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 8、复制本报告中的部分内容无效。
- 9、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。

联系地址: 惠州市惠城区水口街道青荔二路 4 号供销新产业合作中心
1 号楼第 17、18 层

邮政编码: 516000

邮 箱: huapinjiance@163.com

电 话: 0752-2618188

传 真: 0752-2618188

一、基本信息

采样人员	冯福强、邓振乾	采样日期	2025 年 11 月 28 日
分析人员	冯福强、邓振乾、饶梓豪	分析日期	2025 年 11 月 28 日~11 月 30 日

二、检测内容

项目类型	采样点位	检测项目	采样频次
有组织废气	DA020 锅炉废气	二氧化硫、低浓度颗粒物、林格曼黑度，共 3 项。	1 次/天

三、废气检测结果

采样点位	排气筒高度 (米)	平均标干流量 (m³/h)	检测项目		检测结果	标准限值	单位
DA020 锅炉废气	15	1556	二氧化硫	实测浓度	3L	—	mg/m³
				折算浓度	3L	50	mg/m³
				排放速率	2.33×10 ⁻³	—	kg/h
			低浓度颗粒物	实测浓度	3.6	—	mg/m³
				折算浓度	4.4	20	mg/m³
				排放速率	5.60×10 ⁻³	—	kg/h
			林格曼黑度		<1	≤1	林格曼级
备注	1、烟气湿度：9.68%，烟气温度：93.1℃，流速：2.7m/s，大气压：100.5kPa； 2、基准氧含量：3.5%，实测含氧量：6.6%； 3、评价标准执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表 1 在用锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉(珠三角地区))； 4、燃料：天然气； 5、“—”表示无评价标准限值； 6、当检测结果低于检出限时，以检出限加L表示； 7、小于检出限，排放速率以检出限的一半参与计算。 8、经检测，以上采样点位检测项目结果符合标准限值的要求。						

(本页以下空白)

四、检测方法列表

项目类型	检测项目	方法和依据标准	仪器名称/编号	检出限
有组织废气	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（生态环境部公告 2017 年第 87 号） 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 HP-YQ-X033	/
有组织废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 HP-YQ-X033	3 mg/m ³
有组织废气	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	十万分之一天平 HP-YQ-J014	1.0 mg/m ³
有组织废气	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023	黑度望远镜 HP-YQ-X019	/

五、现场采样照片



*****报告结束*****