



# 检测报告

项目名称: 有组织废气检测

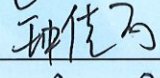
委托单位: 惠阳科惠工业科技有限公司

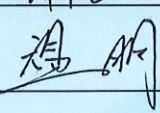
受检单位: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

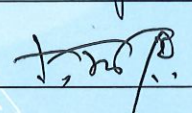
受检地址: 惠州市惠阳经济开发区科惠科技园

检测类型: 委托检测



编写: 钟佳丽 

审核: 温明 

签发: 古丽君 


签发日期: 2014.12.6

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:惠州市东兴一路惠州机场城市候机楼(综合楼)一楼二单元 1203 号

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	黄晓森、邓锦涛、林裕丰、梁日阳、 梁茂琳	采样日期	2024 年 11 月 25 日
分析人员	黄晓森、邓锦涛、林裕丰、梁日阳、 梁茂琳、刘振翔	分析日期	2024 年 11 月 25 日~11 月 27 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	1845	二氧化硫	实测浓度	3L	—	mg/m³
				折算浓度	3L	50	mg/m³
				排放速率	2.77×10 <sup>-3</sup>	—	kg/h
			低浓度 颗粒物	实测浓度	1.0L	—	mg/m³
				折算浓度	1.0L	20	mg/m³
				排放速率	9.22×10 <sup>-4</sup>	—	kg/h
			林格曼黑度		0.5	≤1	级
备注	1、烟气湿度：9.57%，烟气温度：85.7℃，流速：5.9m/s，大气压：101.3kPa； 2、基准氧含量：3.5%，实测含氧量：7.6 %； 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、“—”表示无评价标准限值； 5、当检测结果低于检出限时，以检出限加 L 表示； 6、小于检出限，排放速率以检出限的一半参与计算； 7、经检测，以上采样点位检测项目结果均符合标准限值的要求。						



#### 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
有组织废气	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2003 年 测烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)	黑度望远镜 HP-YQ-X019	/

#### 五、现场采样照片



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*