



广东清环检测科技有限公司

检测报告

(报告编号: CETT230625002-YS)

委托单位: 东莞市领亚智能科技有限公司

项目名称: 东莞市领亚智能科技有限公司

检测类型: 验收检测

检测类别: 废气

广东清环检测科技
有限公司
(检验检测专用章)


编制人: 曾楚 (曾楚)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2023年06月25日

声 明

- 1、本公司保证检测结果的准确性、公正性和科学性,对检测数据负技术责任,对委托单位(受检单位)所提供的样品和技术资料保密;
- 2、本公司采样按照环境监测技术规范、相关行业监测技术规范、程序文件、作业指导书等执行;
- 3、委托送检数据仅对送样负检测技术责任,如需对结果判定,客户提供判定标准;
- 4、对环评验收项目,需对结果判定,客户提供判定标准;
- 5、报告无审核、签发人签字,或涂改,或未盖“广东清环检测科技有限公司检验检测专用章”、“章”、“骑缝章”均无效,“公司公章”可替代“检验检测专用章”,也可与“检验检测专用章”共同使用;
- 6、对本报告有疑问或者有异议,请向本公司查询,来函来电请注明报告编号;
- 7、如因对分析结果有怀疑提出复检,应于报告发出之日五个工作日内向本公司提出,无法保存、无法复现的样品不复检受理;
- 8、未经公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告、不得作为产品标签、广告、商业宣传使用;
- 9、若报告含有分包的检测结果,在“备注”栏说明;
- 10、如检测方法有偏离,在“备注”栏说明;
- 11、报告一式贰份,壹份发给客户,壹份留档,如再有所需,报告组登记备案,最多发给客户报告数不超过伍份,如超过,按照公司相关规定执行;
- 12、本报告一切解释权归本公司所有。

公司名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 广东省东莞市东城街道莞龙路东城段 162 号 1 栋 402 室

联系电话: 0769-22254630

传

真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com

网

址: www.gdqhjc.com



报告编号: CETT230625002-YS

一、检测目的

东莞市领亚智能科技有限公司环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

项目年生产绝缘电线 284.57 万米、连接线 79.6 万条。

三、基本概况

| | | | |
|------|-----------------------|-----|-----|
| 项目名称 | 东莞市领亚智能科技有限公司 | | |
| 项目地址 | 广东省东莞市企石镇振华西二横街 9 号之一 | | |
| 联系电话 | 15099749382 | 联系人 | 肖经理 |

四、检测概况

| | | | |
|------|-------------|------|-----------------------|
| 采样人员 | 莫庆良、钟梓谦、练志辉 | 采样日期 | 2023.06.19~2023.06.20 |
| 样品来源 | 现场采样 | 接样日期 | 2023.06.19~2023.06.20 |
| 检测人员 | 冯金鸿 | 分析日期 | 2023.06.20~2023.06.21 |

五、检测内容

5.1 检测内容及工况

表 5-1 检测内容及工况一览表

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 采样天数* 频次*点位 | 采样日期及工况 | |
|----|---------|------|----------------|------------|------------|
| | | | | 2023.06.19 | 2023.06.20 |
| 1 | 厨房油烟排放口 | 油烟 | 2天*2次 *1个点 | 100% | 100% |

5.2 检测方法

表 5-2 检测方法一览表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法检出限 | 分析仪器 |
|------|--|----------------------|----------------------------------|
| 油烟 | 《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019、《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 | 0.1mg/m ³ | 数显式超声波清洗机/PL-S60T、红外分光测油仪/OIL460 |
| 采样依据 | 《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 | | |

5.3 检测结果

表 5-3-1 有组织排放废气检测结果表

| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | 排放浓度 mg/m³ |
|------------|--|--------------------------------------|---------|------|---------------|
| 2023.06.19 | 厨房油烟排放口 | Q23061211A1-001/002/003/004/005（第一次） | 滤筒/保存完好 | 油烟 | 0.8 |
| | | Q23061211A1-006/007/008/009/010（第二次） | 滤筒/保存完好 | 油烟 | 1.0 |
| 2023.06.20 | 厨房油烟排放口 | Q23061211A1-011/012/013/014/015（第一次） | 滤筒/保存完好 | 油烟 | 0.9 |
| | | Q23061211A1-016/017/018/019/020（第二次） | 滤筒/保存完好 | 油烟 | 1.1 |
| 最高允许排放浓度 | | | | | 2.0 |
| 结果评价 | | | | | 达标 |
| 备注 | 1、执行标准：《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）最高允许排放浓度； 2、排气筒高度为 20 米，治理设施：静电式油烟净化器； 3、灶头总数 1 个，实际开炉 1 个； 4、检测结果为连续采 5 个样品的有效值的平均值； 5、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。 | | | | |

七、检测结论

①厨房油烟排放口中油烟符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）最高允许排放浓度的要求。

****本报告到此结束****