



东莞珀韵电子有限公司

2025 年度温室气体绝对减排目标与绩效公开报告

报告编号: POYUN-2025-GHG-001

报告周期: 2025 年 01 月 01 日—2025 年 12 月 31 日

发布日期: 2026 年 02 月 09 日

一、企业基本信息

- 企业全称: 东莞珀韵电子有限公司
- 注册 / 生产地址: 广东省东莞市横沥镇裕宁北路 7 号 1 号楼
- 主营业务: 扬声器用音圈、振膜制造
- 核算与核查边界: 本公司厂区内, 扬声器用音圈和振膜生产全流程相关设施及活动
- 核查依据标准: ISO 14064-1:2018
- 核查机构: 本臻力行认证检测 (浙江) 有限公司
- 核查证书编号: F08426GGE00005R000
- 保证等级: 合理保证等级
- 核查声明出具日期: 2026 年 02 月 06 日

二、减排管理与中长期绝对减排目标

(一) 管理原则

本公司全面推行**温室气体绝对总量减排**管控模式, 以温室气体排放总吨数作为核心考核指标, 稳步推进绿色低碳生产。

(二) 基准年设定

确定 2025 年为本公司**温室气体减排基准年**, 基准年经第三方核查量化排放总量: 11281.48 tCO₂e。

(三) 中长期总体目标

以 2025 年排放数据为基数, 至 2030 年, 公司**温室气体绝对排放总量较基准年下降 20%**。

换算目标值: 2030 年温室气体排放总量需控制在 9025.18 tCO₂e 以内。

(四) 2025 年度管控说明

2025 年为基准统计年份, 主要用于确立减排基数, 本年度不设置考核类减排目标, 重点完成排放数据精准核算与第三方核查工作。

(五) 2025 年度减碳实施举措

- 优化生产设备运行模式, 规范高耗能设备启停, 降低直接能源消耗;
- 实施精细化用电管理、合理错峰用电, 同步推进厂区光伏发电项目应用, 利用清洁能源降低电力能耗。
- 优化物流运输路线与车辆调度, 管控交通运输环节碳排放;
- 开展全员低碳宣传与培训, 树立节能降碳工作意识。

三、2025 年度温室气体排放绩效 (经第三方核查)

本报告所有排放数据均由第三方机构独立核查, 数据真实、完整、可追溯。

(一) 各分类温室气体排放量

- 直接温室气体排放量 (类别 1): 218.01 tCO₂e / 年
- 能源间接温室气体排放量 (类别 2): 2289.09 tCO₂e / 年
- 交通运输间接温室气体排放量 (类别 3): 3107.21 tCO₂e / 年
- 组织使用产品间接温室气体排放量 (类别 4): 5667.17 tCO₂e / 年
- 与本组织产品使用相关间接排放 (类别 5): 未量化
- 其他来源间接温室气体排放 (类别 6): 未量化



东莞珀韵电子有限公司

2025 年度温室气体绝对减排目标与绩效公开报告

(二) 年度排放总量总结

2025 年度经核查**量化排放总量**：**11281.48 tCO₂e** 本年度作为减排基准年，已完成全维度温室气体排放统计与核查，数据正式作为 2025—2030 年阶段减排的对比基数。

四、阶段性减排规划与后续工作计划

(一) 阶段规划

自 2026 年起，逐年分解 2030 年总体减排目标，设置年度绝对排放管控指标，逐年压降温室气体排放总量，确保按期完成 20% 的总体减排任务。

(二) 后续主要工作

1. 建立碳排放常态化监测台账，实现能耗与排放数据动态管理；
2. 推进高耗能设备节能改造、能源利用优化，持续削减直接及能源间接排放；
3. 深化供应链、物流体系低碳管理，降低上下游及运输环节间接排放；
4. 持续落地节能降碳举措，严格执行年度排放管控指标；
5. 定期对外公示年度排放数据与减排进度，接受客户、公众及合作方监督。

五、附件说明

附件 1：《温室气体核查声明书》（证书编号：F08426GGE00005R000）

六、公开声明

1. 本报告为东莞珀韵电子有限公司 2025 年度温室气体减排目标与绩效正式公开文件，面向社会公众、客户及合作伙伴全面公示；
2. 报告内所有温室气体排放数据均由具备资质的第三方机构核查确认，保证等级为合理保证等级；
3. 本公司郑重承诺，将严格落实 2025—2030 年绝对减排规划，全力完成既定减排目标，持续践行绿色低碳发展理念。