

工业其他行业企业 温室气体排放报告

报告主体（盖章）：浙江手拉手电器科技有限公司

报告年度：2023 年度

编制日期：2024 年 3 月 12 日

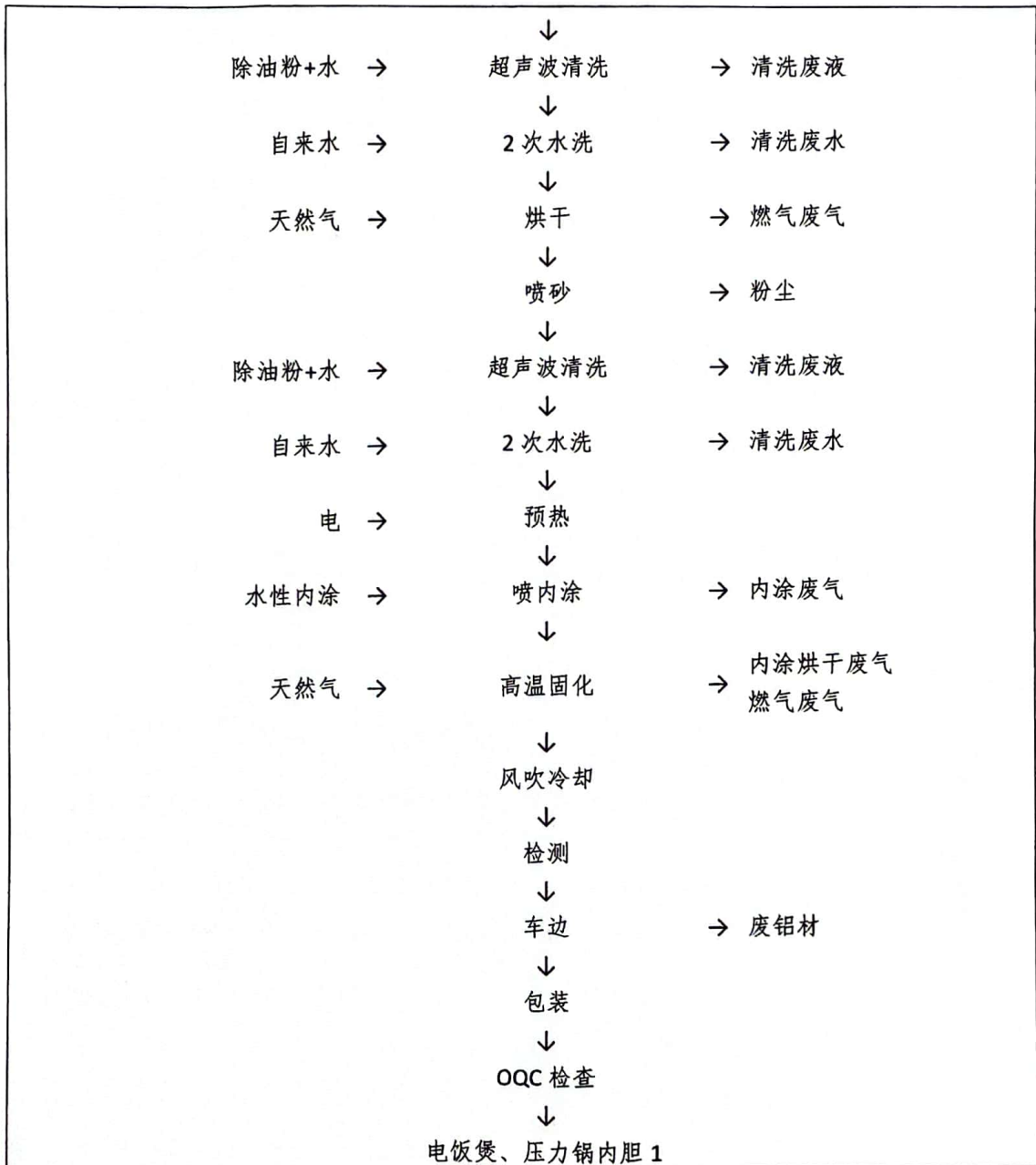


根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，本报告主体核算了 2023 年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

报告主体名称	浙江手拉手电器科技有限公司					
单位性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		报告年度	2023 年		
所属行业	家用厨房电器具制造 (行业代码 C3854)		社会信用代码	9133040006059762X8		
法定代表人	宋友军		身份证号	/		
详细地址	浙江省嘉兴市万国路 3418 号					
联系人	姓名	李现宇	部门	管理部	办公电话	/
	手机	18667310001	电子邮箱	/	传真	/
<p>报告主体边界说明：</p> <p>浙江手拉手电器科技有限公司在电饭锅、空气炸锅等的生产、服务中通过该体系的实施，坚持“新颖、独特、优质、信任”的生产加工理念和质量宗旨，追求产品卓越品质来满足顾客需求，以顾客满意的产品和服务为公司工作宗旨。不断追求管理目标、质量目标、效率目标、装备目标。以行业领先水平，把公司建成国内外电饭锅、空气炸锅等的生产和服务的一流公司，使产品成为一流用户的首选。</p> <p>公司从精益生产方面展开，通过对管理方式，生产模式，厂区建设等多方面进行精益改善，最终实现公司运营的降本、增效目标。为适应健康市场的巨大潜力需求，公司整合产业价值优势资源，在新产品研发上积极投入，提高现有产品品质，满足客户的需求，升级客户服务工作，为人们提供绿色、健康、安全优质的产品。</p>						
<p>产能变化情况说明（与上年度相比）：</p> <p>2022 年总产量为 4862092 只，2023 年总产量为 6084771 只，2023 年总产量同比 2022 年增加 25.15%；2022 年总产值为 6446.29 万元，2023 年总产值为 8804.94 万元，2023 年总产值同比 2022 年增加 36.59%。</p>						
<p>主要工艺流程说明：</p> <p>公司生产的主要产品为电饭锅、空气炸锅，主要原辅材料为镀铝卷、塑粉、镀锌卷、冷轧卷、铝片、铝卷、不锈钢卷、油漆等。产品总生产工艺流程如下：</p> <p style="text-align: center;">铝片（外购）</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>食用油+拉伸油（6：4） → 涂油</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">拉伸</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">切边/卷边 → 废铝材</p>						





二、温室气体排放情况

报告主体在 2023 年度温室气体排放总量为 3495.4 吨 CO₂ 当量，其中化石燃料燃烧排放 54.02 吨 CO₂e，工业生产过程排放量为 0 吨 CO₂e，净购入使用电力产生的排放量为 3441.38 吨 CO₂e。

三、活动水平数据及来源说明

浙江手拉手电器科技有限公司在 2023 年度净购入使用电力 489.18 万 kWh、净购入天然气 346300m³，电力和天然气使用量数据来自电力公司和天然气公司购销发票数据及 2023 年度能源申报表和抄表数据。



四、排放因子数据及来源说明

浙江手拉电器科技有限公司在 2023 年度消耗的电力和天然气单位热值含碳量数据：采用《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的推荐值。

五、其它希望说明的情况

无。

本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相应的法律责任。

法人(签字):

2024 年 3 月 4 日

附表 1 报告主体 2023 年温室气体排放总量汇总

《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》		CO ₂ 当量（t）
合计		3495.4
净购入的电力消费产生的排放	净购入电力产生的 CO ₂ 排放	3441.38
净购入的天然气消费产生的排放	净购入天然气产生的 CO ₂ 排放	54.02

附表 2 报告主体净购入电力消费活动水平与排放因子一览表

	净购入使用量	购入量	外销量	净购入 CO ₂ 排放因子	CO ₂
电力	489.18 万 KWh	489.18 万 KWh	0	7.035tCO ₂ /万 KWh	3441.38t

附表 3 报告主体化石燃料燃烧排放量

	净购入使用量	购入量	外销量	净购入 CO ₂ 排放因子	CO ₂
天然气	346300m ³	346300m ³	0	1.56tCO ₂ /tce	54.02t

