

2023年度温室气体排放核查报告

企业名称（公章）：杭州日月电器股份有限公司

日期：2024年1月8日

浙江省工业其他行业企业温室气体 排放核查报告

报告主体（盖章）：杭州日月电器股份有限公司

报告年度：2023年

编制日期：2024年1月8日

本报告主体包含1个行业（工业其他行业），其在2023年度温室气体排放总量为1146.09吨CO₂当量，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）》，核算了企业2023年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关核查情况报告如下：

一、企业基本情况

报告主体名称	杭州日月电器股份有限公司					
单位性质	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营）		报告年度	2023年度		
所属行业	其他电子元件制造（C3989）		组织机构代码	91330000143669473G		
法定代表人	汪丁成		联系方式	13906813828		
详细地址	浙江省杭州市富阳区鹿山街道日月大道2号					
管理负责人	姓名	汪璐琪	部门/职务	项目部/经理	办公电话	0571-63344919
	传真	0571-63322808	手机	13516828558	电子邮箱	624672260@qq.com
联系人	姓名	汪璐琪	部门/职务	项目部/经理	办公电话	0571-63344919
	传真	0571-63322808	手机	13516828558	电子邮箱	624672260@qq.com

填报负责人	姓名	汪璐琪	部门/职务	项目部/经理	办公电话	0571-63344919
	传真	0571-63322808	手机	13516828558	电子邮箱	624672260@qq.com

报告主体边界说明

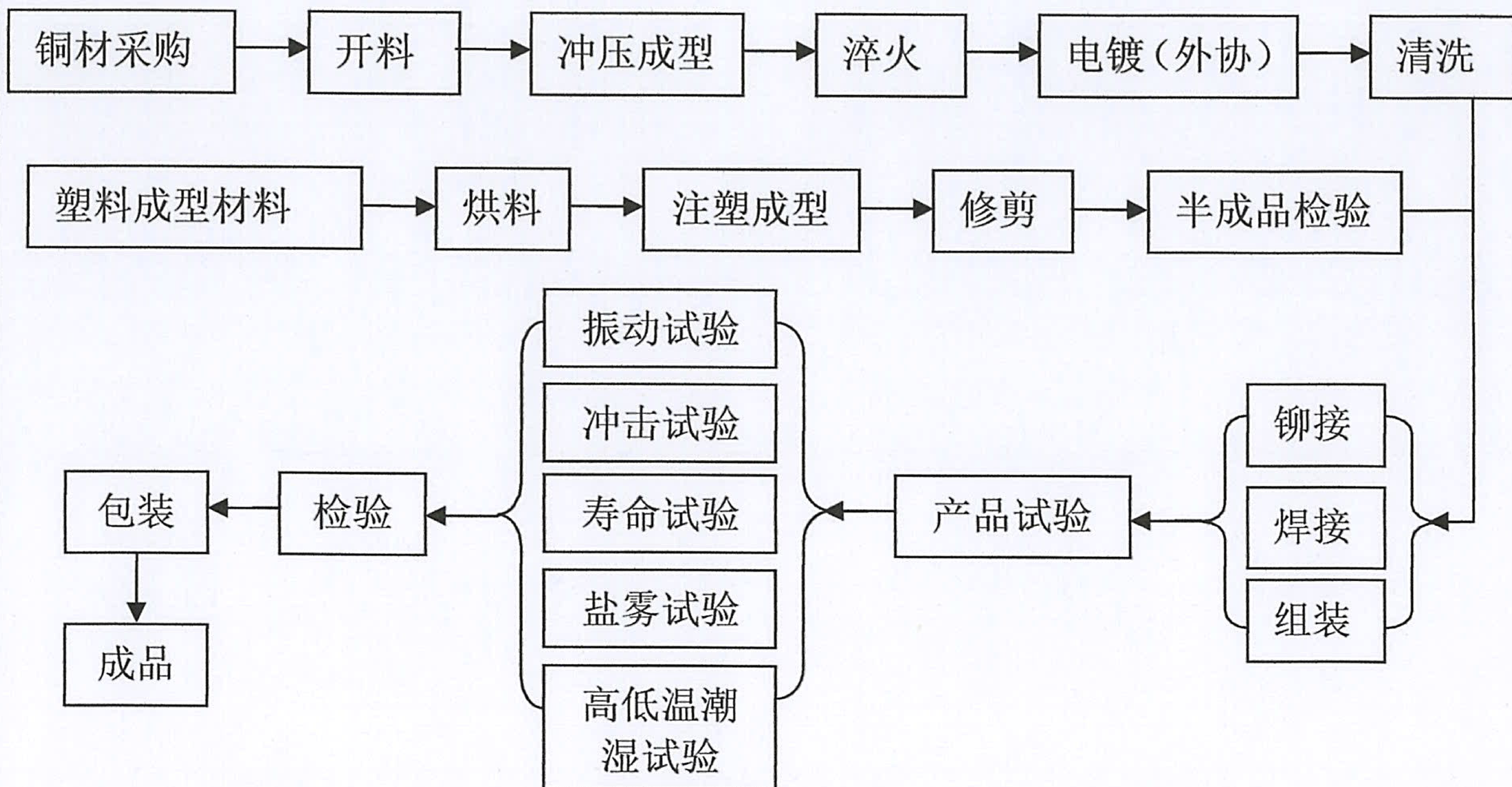
企业边界为公司所控制的所有直接生产系统、辅助生产系统、以及直接为生产服务的附属生产系统，生产系统包括：生产车间、冲压车间、淬火车间、注塑车间、焊接车间、装配车间；辅助生产系统包括空压机等；附属生产系统包括办公楼、食堂等，无设备和厂房租赁情况。

产能变化情况说明（与上年度相比）

无变化

主要工艺流程说明

1) 生产工艺流程图



工艺流程说明：连接器生产主要由铜材及注塑件组装而成，首先铜材进厂后，先经过开料、冲压成型、淬火处理，然后外委电镀处理经清洗后与经注塑、修边后的注塑件进行组装成型，经振动、冲击、寿命、盐雾、高低温潮湿等一系列产品试验后，最后外观检查、包装，即成成品。

二、温室气体排放

根据核查，报告主体在2023年度温室气体排放总量为1146.09吨CO₂当量。其中，工业生产过程CO₂排放量为0吨、工业生产过程N₂O排放量为0吨、CO₂回收利用量为0吨、净购入电力的排放量为1146.09吨CO₂。

三、活动水平数据及来源说明

1、电力消耗量来自于《2023年公司能源统计报表》；

四、排放因子数据及来源说明

净购入电力的排放因子采用2012年华东电网年平均二氧化碳排放因子的缺省值0.7035 tCO₂/MWh。

五、其它希望说明的情况

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。



汪洪斌
2024年1月8日

附表1 报告主体温室气体排放总量

		CO ₂ 当量(t)
合计		3102.08
净购入的电力消费产生的排放	小计	3102.08
	净购入电力产生的CO ₂ 排放	3102.08

附表2 报告主体化石燃料燃烧排放量

不涉及

附表3 工业生产过程排放产生的CO₂排放量

不涉及

附表4 报告主体CO₂回收利用量

不涉及

附表5 报告主体净购入使用电力产生的排放量

生产行业净购入电力产生的CO ₂ 排放					
	净购入使用量 (MWh)	购入量(MWh)	外销量(MWh)	净购入CO ₂ 排放因子 (吨CO ₂ /MWh)	CO ₂ (t)
电力	4409.5	4409.5	0.000	0.7035	3102.08