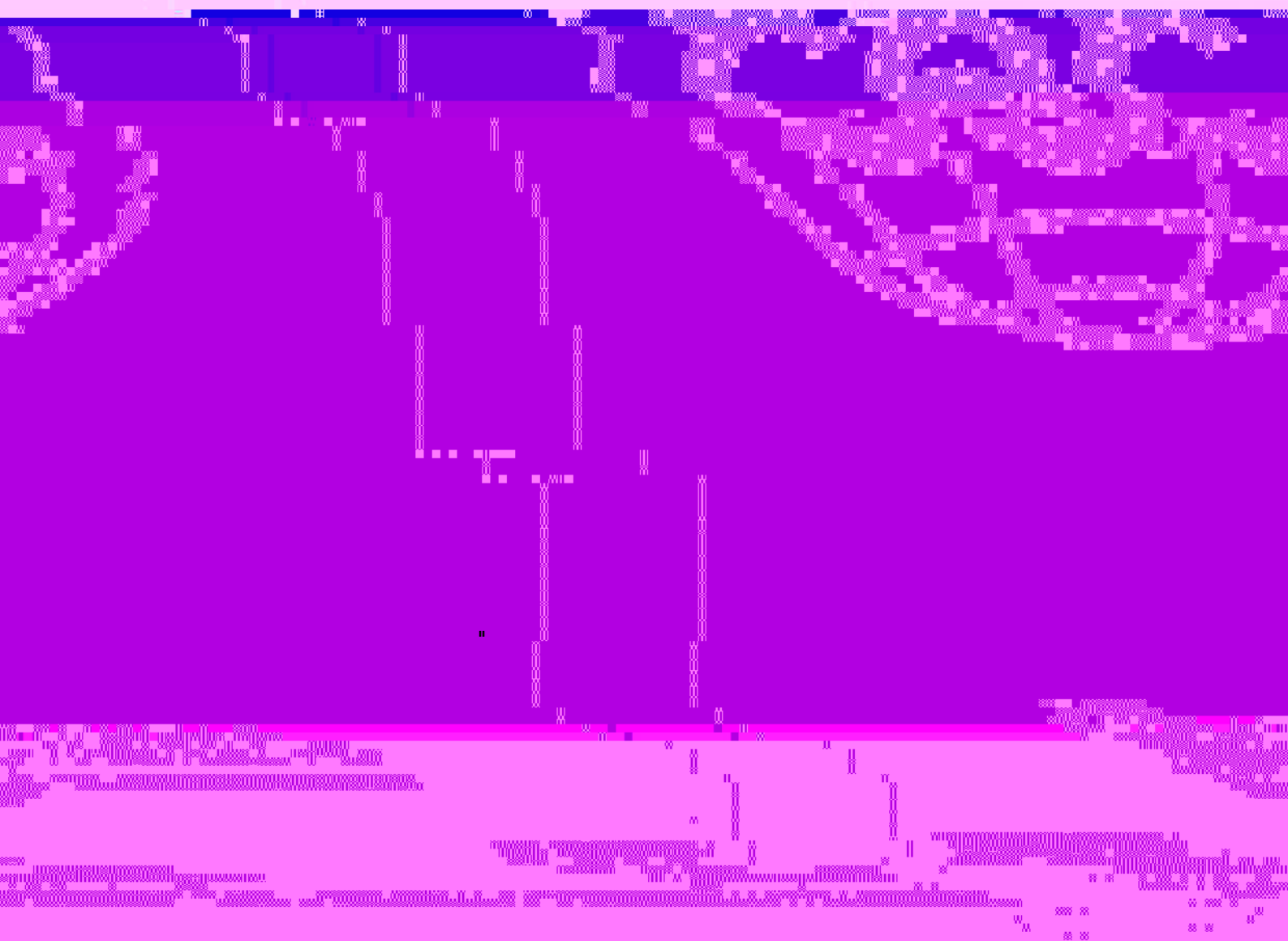




# 产品认证证书

## 产品碳足迹认证

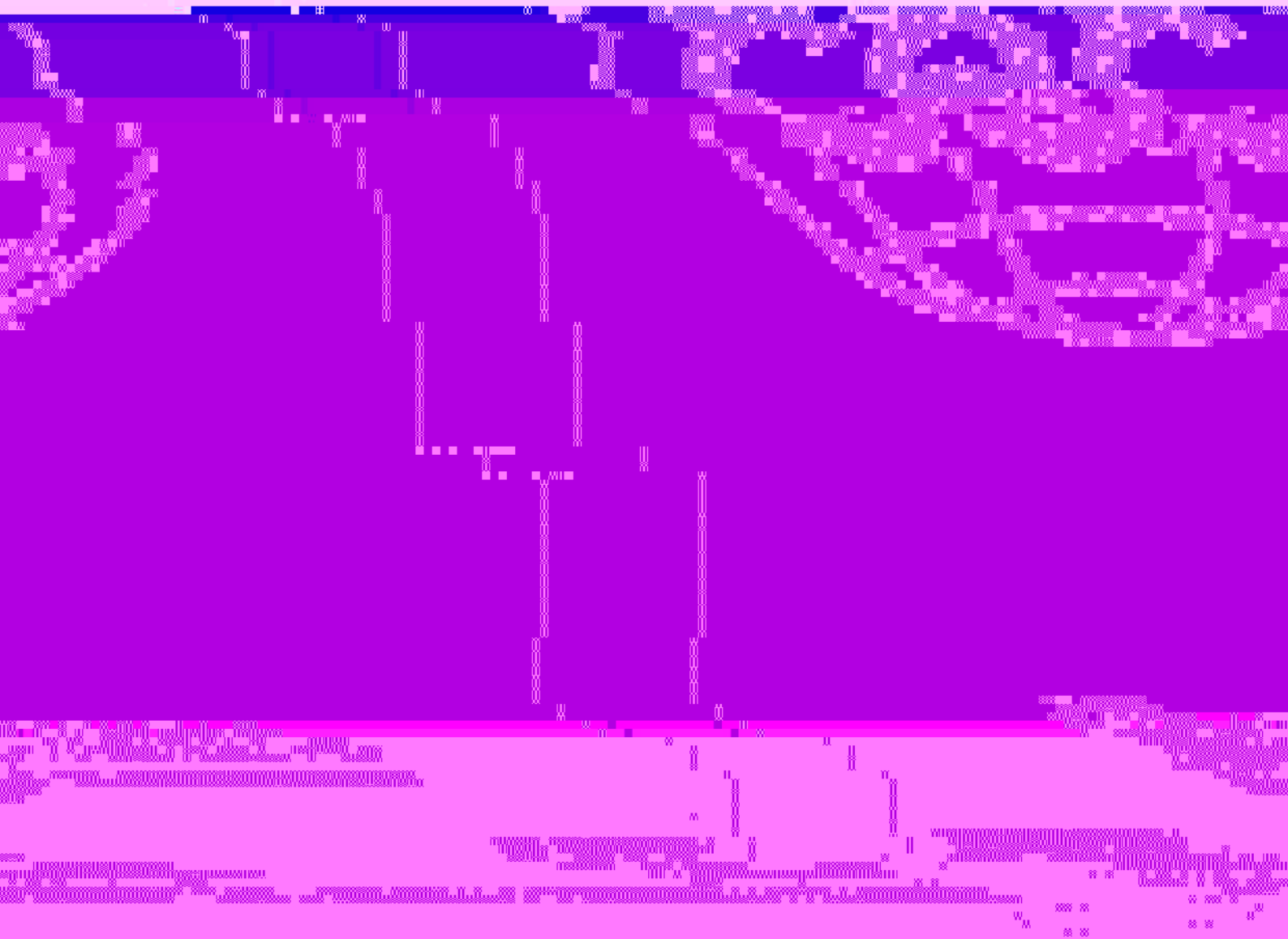


3396.40

CQC26714498345

1 1

HW880007



报告编号: EI 202507170028NJ-10

# 一、基本信息

## 1. 评审依据

T/JSQA 186-2024 《产品碳足迹量化方法 输电和配电设备》

GB/T 24067-2024 《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》

ISO 14067:2018 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南 (Greenhouse gases - Carbon

footprint of products - Requirements and guidelines for quantification)

## 2. 企业信息

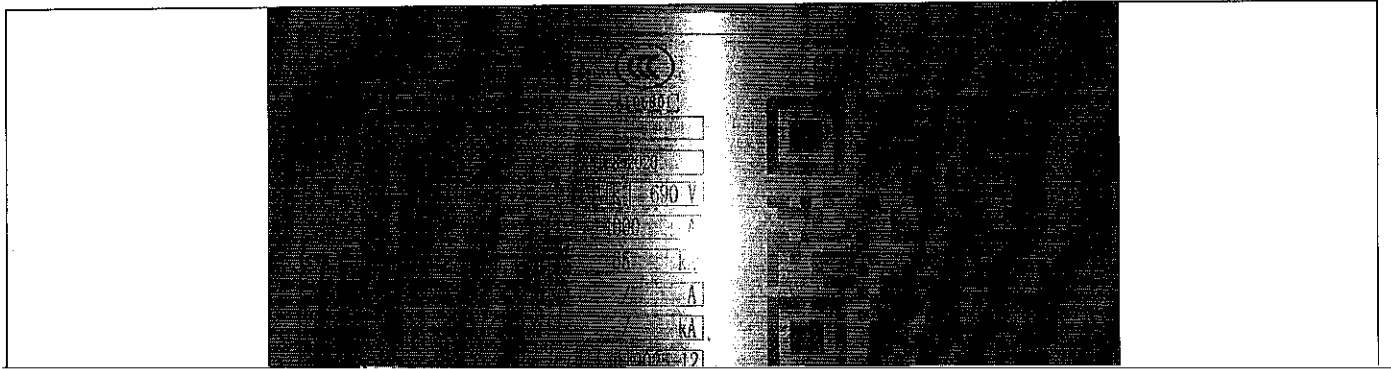
公司名称：中天电气技术有限公司

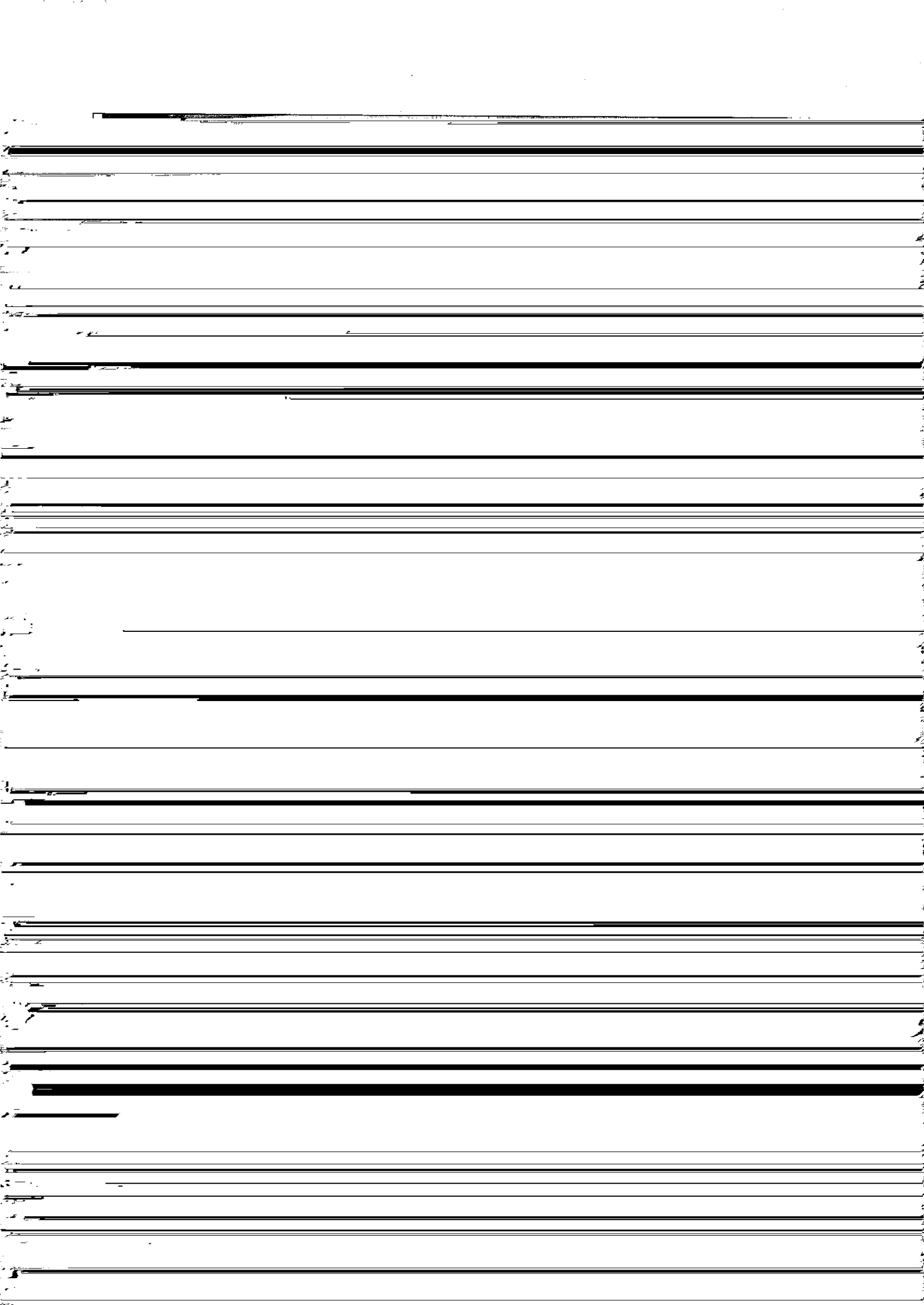
公司注册地址：江苏省南通市如东县河口镇中天路1号

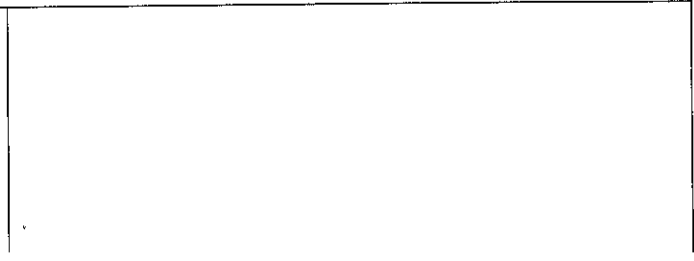
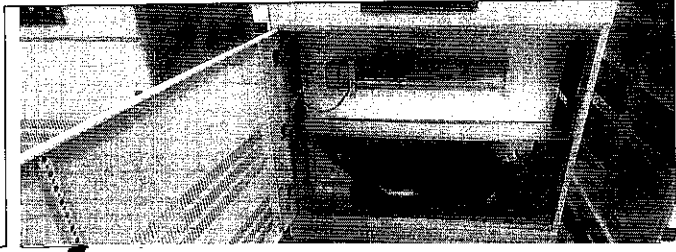
生产者名称：中天电气技术有限公司

生产者地址：江苏省南通市如东县河口镇中天路1号

图1 产品图片







室气体排放产生的影响。

2. 功能描述 (或名称)

本次申请产品以 1台型号为MDmax ST (额定电压: 400V, 水平母线额定电流4000A) 的低压成套

### 3. 系统边界

本次申请认证产品生命周期从原材料获取、运输、零部件制造、成品组装完成到产品离开工厂前的所有单元过程(“从摇篮到大门”), 产品的分销、使用和使用后废弃物的处理不在本次申请认



断路器附件	0.02%	
低压电流互感器	0.02%	

- c、分销阶段：不涉及
- d、使用阶段：不涉及
- e、生命末期阶段：不涉及

## 2. 排放因子选取

本次申请认证产品选取了具有时间、地理和技术代表性的温室气体排放因子，详见附表 X。

**【温室气体排放因子选用的优先次序为：】**

- a、测量或质量平衡获得的排放因子；
- b、供应商提供的排放因子；
- c、区域排放因子；
- d、国家排放因子；
- e、国际排放因子。

## 3. 分配原则与程序

### a、分配原则

本公司专业生产输配电产品，生产过程无副产品或其他类别产品产出情况；输配电产品因客户需求差异导致型号规格众多，制造阶段投入的能源、材料及废气、废水、固体废弃物暂无法按产品型号规格分开记录统计，本次认证产品碳足迹量化相关数据拟根据产品产量(计量单位：重量/长度)占比进行分配：

统计由江立只立县进行统计 单位：kg

统计由江立只立县进行统计 单位：kg

### b、分配程序

统计由江立只立县进行统计 单位：kg

门委员会 (IPCC) 给出的 100 年全球变暖潜势 (GWP) 见表 3。

**表 3 温室气体全球增温潜势值**

下小色丝光油四力

2000 年 1 月 1 日

E1 ——原辅材料提取加工阶段温室气体排放量，单位为千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)；

E2 ——产品制造阶段温室气体排放量，单位为千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)。

E3 ——产品分销阶段温室气体排放量，单位为千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)；

E4 ——产品使用阶段温室气体排放量，单位为千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)；

E5 ——产品生命末期阶段温室气体排放量，单位为千克二氧化碳当量 (kgCO<sub>2</sub>e)。

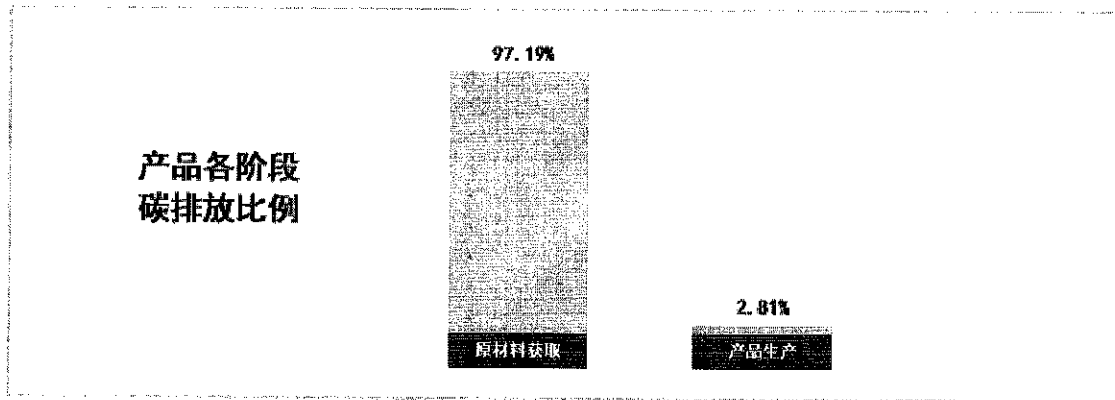
本次申请认证产品碳足迹计算结果：3396.40 kgCO<sub>2</sub>e/功能单位

## 四、结果解释

### 1. 结果说明

（注：本报告中所有数据均按照《温室气体排放核算与报告要求——企业温室气体排放核算与报告指南》（GB 32150-2015）进行核算，核算边界为产品生命周期。）

图4 生命周期各阶段产品碳足迹分布图



## 2. 数据质量检查 (参见GB/T 24044附录B)

本次认证产品碳足迹不确定性分析结果见附表5。

——完整性检查：本次申请认证产品碳足迹相关的数据和信息均已获取且完整、无缺失；

表5 不确定性分析

过程单元	检查方案	是否完整	要求的措施
原材料获取	称重核对 BOM 准确性	是	

——其他检查

### 3. 情景假设

本次认证认证产品不涉及产品分销、使用和生命末期阶段各类情景假设。

### 4. 局限性说明

a、系统边界为“从摇篮到大门”，不包含产品分销、使用和生命末期阶段CFP量化结果；  
b、产品生产、使用等过程中人员产生的温室气体排放未计入。

c、员工通勤产生的温室气体排放未计入；

d、消费者往返零售点的交通产生的温室气体排放未计入；

e、固体废弃物排放量小于固体废弃物排放总量1%，无实质性贡献，予以排除；

g、如：某单元过程的碳足迹占所研究产品碳足迹\_ %，无实质性贡献，予以排除；

h、某温室气体排放源排放量小于由认证产品温室气体总排放量测估 1 % 的温室气体排放量。

