



中国检验认证集团江苏有限公司

# 温室气体核查声明

声明编号：GHG-CCICJS-012

## 江东合金技术有限公司

组织边界：江东合金技术有限公司（中国江苏省如东经济技术开发区昆仑山路66号）

报告边界：江东合金技术有限公司（中国江苏省如东经济技术开发区昆仑山路66号）

在高性能铜合金铜导体生产过程及相关管理活动中产生的直接温室气体排放和间接温室气体排放。

保证等级：合理保证等级

已由中国检验认证集团江苏有限公司依据ISO14064-3:2019进行了核查并满足ISO 14064-1:2018的要求，经核查2022年1月1日至2022年12月31日期间温室气体排放量为81806吨CO<sub>2</sub>当量。

其中：

直接排放：14062.02吨CO<sub>2</sub>当量

能源输入引起的间接排放：10411.88吨CO<sub>2</sub>当量

交通运输引起的间接排放：2652.15吨CO<sub>2</sub>当量

组织使用的产品/服务引起的间接排放：54680.04吨CO<sub>2</sub>当量

组织的产品在使用过程中引起的间接排放：0.00吨CO<sub>2</sub>当量

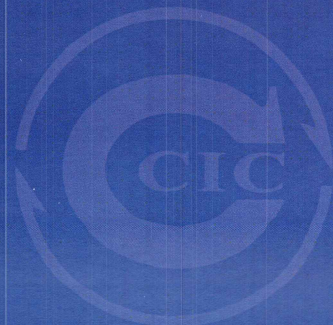
其他类别的间接排放：0.00吨CO<sub>2</sub>当量

基准年信息：2022年1月1日至2022年12月31日为江东合金技术有限公司进行温室气体量化和报告的基准年，基准年排放状况见2023年5月18日发布的江东合金技术有限公司2022年度温室气体盘查报告（版本：A1）。

签署：

签署日期：2023年6月13日

地址：中国江苏省南京市创智路39号





中国检验认证集团江苏有限公司

# 产品碳足迹声明

声明编号：PCF-CCICJS-015

## 江东合金技术有限公司

产品名称及规格型号：电工用铜线坯（T1 M20）

委托人名称及地址：江东合金技术有限公司

中国江苏省如东经济技术开发区昆仑山路66号

生产者名称及地址：江东合金技术有限公司

中国江苏省如东经济技术开发区昆仑山路66号

评价依据：ISO14067及PAS2050相关规则

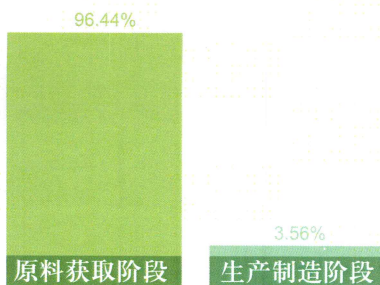
数据时间边界：2022年1月1日至2022年12月31日

功能单位：1吨（T1 M20）电工用铜线坯

系统边界：从摇篮到大门

功能单位产品碳足迹：1320kg二氧化碳当量

产品各阶段碳足迹比例



发证日期：2023年6月13日

有效期：2025年6月12日

签署：

地址：中国江苏省南京市创智路39号

