

# 声明

测算标准 **ISO 14064-1:2018**

声明登记号码: **17 164 2432488**

报告号码 **17 164 2432488**

声明持有者: **庆鼎精密电子(淮安)有限公司**  
中国江苏省淮安经济技术开发区鹏鼎路8号  
邮编: 223010

核查场址: **庆鼎精密电子(淮安)有限公司**  
中国江苏省淮安经济技术开发区鹏鼎路8号 HB01、HB02、HB03、HB04、HB05、HB06、HB12、HB13、HB14、HB15、HB16 以及 HB17  
邮编: 223010

核查方法: 核查方: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
- 过程: 文件审查、访谈、现场核查与重新计算  
- 核查标准: ISO 14064-1:2018, ISO 14064-3:2019

核查范围: 基于取得的信息进行评估之结论:  
- 方案: 自愿性温室气体方案  
- 组织边界: 营运控制权法  
- 保证等级: 合理保证  
- 实质性: 5%  
- 全球暖化潜势(GWP): IPCC 2021  
- 基准年为: 2023 (2023.01.01~2023.12.31)  
- 核查年为: 2024 (2024.01.01~2024.12.31)  
- 碳排放总量为 82026.33 吨二氧化碳当量 (tCO<sub>2</sub>e)  
- 类别一 直接排放为 12674.52 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别二 间接 输入能源排放为 63273.07 tCO<sub>2</sub>e (采购的绿色电力为 282648MWH)  
- 类别三 间接 运输排放为 6030.03 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别四 间接 组织使用产品排放为 48.71 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别五 间接 与使用组织产品有关排放为未量化  
- 类别六 间接 其他排放为未量化  
- 数据与资讯:  
- 历史性资料: 类别一 / 类别二  
- 历史性资料及情境模型: 类别三 / 类别四  
- 电力系数引用 2022 年中国区域电网平均二氧化碳排放因子中的华东区域电网排放因子数值进行测算

有效性: GHG 陈述由责任方予以负责。本声明仅对核查年度进行核查, 非对管理体系进行认证。

签发日期: 2025-03-25



莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
中华人民共和国北京市北京经济技术开发区  
荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室  
(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176

This verification and validation is based on the information made available to TÜV Rheinland and the engagement conditions detailed above. Therefore, TÜV Rheinland cannot guarantee the accuracy or correctness of this information. TÜV Rheinland cannot be held liable by any party relying on or acting upon this verification and validation.

# 声明

测算标准 **ISO 14064-1:2018**

声明登记号码: **17 164 2532347**

报告号码 **17 164 2532347**

声明持有者: **庆鼎精密电子(淮安)有限公司**  
中国江苏省淮安经济技术开发区鹏鼎路8号  
邮编: 223010

核查场址: **庆鼎精密电子(淮安)有限公司**  
中国江苏省淮安经济技术开发区深圳东路133号HC01、HC13、HC17、HC18、HC19  
邮编: 223010

核查方法: 核查方: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
- 过程: 文件审查、访谈、现场核查与重新计算  
- 核查标准: ISO 14064-1:2018, ISO 14064-3:2019

核查范围: 基于取得的信息进行评估之结论:  
- 方案: 自愿性温室气体方案  
- 组织边界: 营运控制权法  
- 保证等级: 合理保证  
- 实质性: 5%  
- 全球暖化潜势(GWP): IPCC 2021  
- 基准年为: 2024 (2024.01.01~2024.12.31)  
- 核查年为: 2024 (2024.01.01~2024.12.31)  
- 碳排放总量为 40451.74 吨二氧化碳当量 (tCO<sub>2</sub>e)  
- 类别一 直接排放为 1405.99 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别二 间接 输入能源排放为 38353.05 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别三 间接 运输排放为 685.50 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别四 间接 组织使用产品排放为 7.20 tCO<sub>2</sub>e  
- 类别五 间接 与使用组织产品有关排放为未量化  
- 类别六 间接 其他排放为未量化  
- 数据与资讯:  
- 历史性资料: 类别一 / 类别二  
- 历史性资料及情境模型: 类别三 / 类别四  
- 电力系数引用 2022 年中国区域电网平均二氧化碳排放因子中的华东区域电网排放因子数值进行测算

有效性: GHG 陈述由责任方予以负责。本声明仅对核查年度进行核查, 非对管理体系进行认证。

签发日期: 2025-03-25



莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
中华人民共和国北京市北京经济技术开发区  
荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室  
(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176

This verification and validation is based on the information made available to TÜV Rheinland and the engagement conditions detailed above. Therefore, TÜV Rheinland cannot guarantee the accuracy or correctness of this information. TÜV Rheinland cannot be held liable by any party relying on or acting upon this verification and validation.