



萬泰認證

## 产品碳足迹证书

申请方名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城

制造商名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城

生产企业名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城

申请产品名称及规格: IT158-CCL

产品碳足迹声明单位: 1千克 IT158-CCL

系统边界: 从摇篮到大门

数据时间边界: 2024年1月1日-2024年12月31日

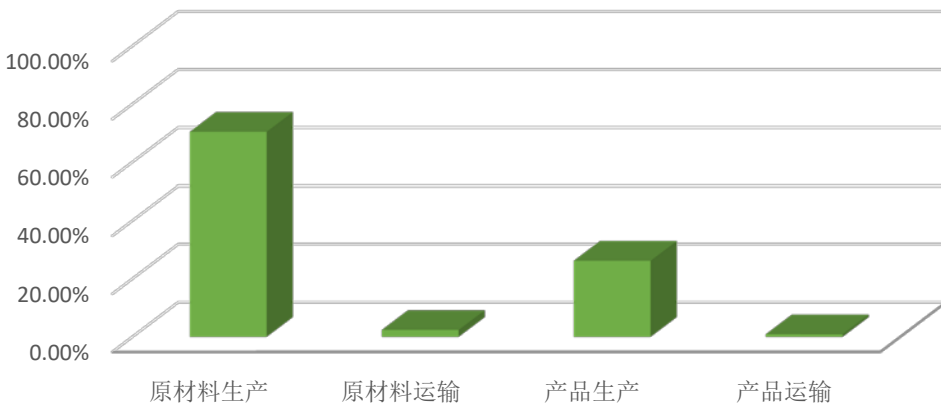
每声明单位碳足迹数值: 6.67 kgCO<sub>2</sub>eq

保证等级: 商定的保证等级为合理保证

评价模式: 文件评审+现场核查+获证后监督

评价依据标准及准则: GB/T 24067-2024 MOD ISO14067:2018、CTS GHG PCR—2412

产品各阶段碳足迹比例: 原材料生产70.46%，原材料运输2.40%，产品生产 26.24%，产品运输0.90%



签发:

总经理

首次发证日期: 2026年01月30日

证书编号: 15/26TZJP016R00-1

最新发证日期: 2026年01月30日

有效期至: 2029年01月29日

杭州万泰认证有限公司 网址: <http://www.wit-int.com/>  
中国·杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢13-14层



# 萬泰認證

## Carbon Footprint Certificate

**Applicant name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Manufacturer name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Factory name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Name and specifications of the application product :** IT158-CCL

**Product carbon footprint functional :** 1 kg IT158-CCL

**System Boundary :** From cradle to gate

**Time Boundary for Data :** from Jan. 1st 2024 to Dec. 31st 2024

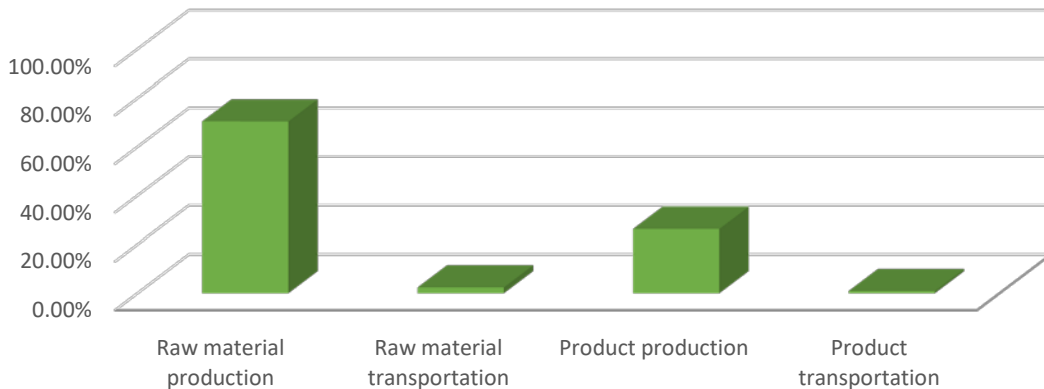
**Carbon footprint per functional unit:** 6.67 kg CO<sub>2</sub>eq

**Assurance level :** The agreed assurance level is reasonable assurance

**Assessment mode :** Document review+on-site verification+post certification supervision

**Assessment standard and guidelines :** GB/T24067-2024 MOD ISO14067:2018; CTS GHG PCR—2412

**Carbon footprint proportion of product on each stage:** Raw material production 70.6%, Raw material transportation 2.40%, Product production 26.24%, Product transportation 0.90%.



**Signed by:**

General manager

Original Certification Date: Jan.30,2026

Certi. No.: 15/26TZJP016R00-1

Issue Date: Jan.30,2026

Expired Date: Jan.29,2029

Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd. web: <http://www.wit-int.com/>

13-14 floors of Xinyada International Creative Center, 1750 Jianghong Road,  
Binjiang District, Hangzhou City, China

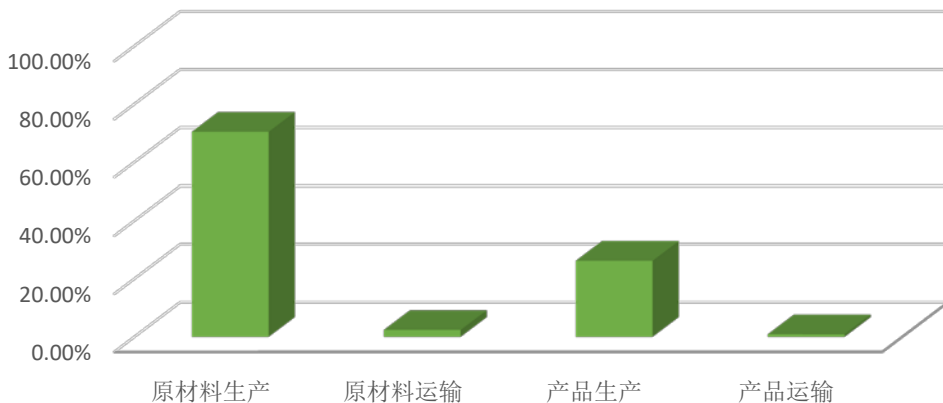


副本

# 萬泰認證

## 产品碳足迹证书

申请方名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
 江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城  
 制造商名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
 江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城  
 生产企业名称及地址: 江西联茂电子科技有限公司  
 江西省龙南市龙南经济技术开发区赣州电子信息产业科技城  
 申请产品名称及规格: IT158-CCL  
 产品碳足迹声明单位: 1千克 IT158-CCL  
 系统边界: 从摇篮到大门  
 数据时间边界: 2024年1月1日-2024年12月31日  
 每声明单位碳足迹数值: 6.67 kgCO<sub>2</sub>eq  
 保证等级: 商定的保证等级为合理保证  
 评价模式: 文件评审+现场核查+获证后监督  
 评价依据标准及准则: GB/T 24067-2024 MOD ISO14067:2018、CTS GHG PCR—2412  
 产品各阶段碳足迹比例: 原材料生产70.46%，原材料运输2.40%，产品生产 26.24%，  
 产品运输0.90%



签发:

总经理

首次发证日期: 2026年01月30日

证书编号: 15/26TZJP016R00-1

最新发证日期: 2026年01月30日

有效期至: 2029年01月29日



COPY

# 萬泰認證

## Carbon Footprint Certificate

**Applicant name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Manufacturer name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Factory name and address :** Jiangxi ITEQ Electronic Technology Co., Ltd.

Ganzhou Electronic Information Industry Science and Technology City, Longnan Economic and Technological Development Zone, Longnan City, Jiangxi Province

**Name and specifications of the application product :** IT158-CCL

**Product carbon footprint functional :** 1 kg IT158-CCL

**System Boundary :** From cradle to gate

**Time Boundary for Data :** from Jan. 1st 2024 to Dec. 31st 2024

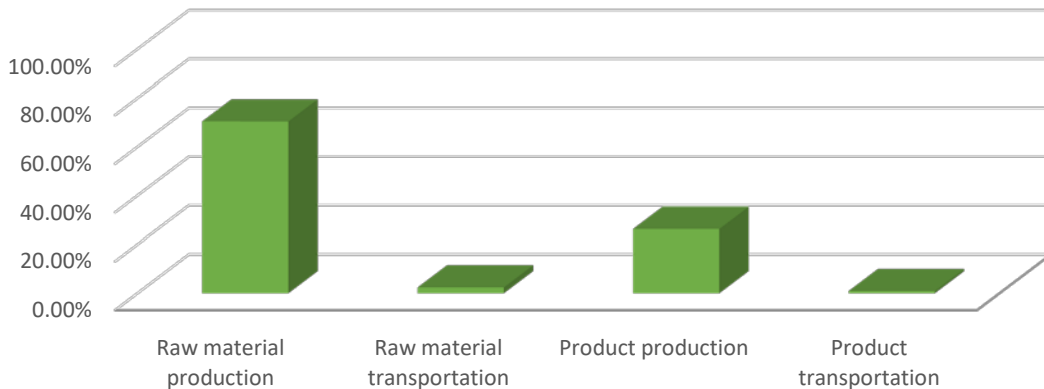
**Carbon footprint per functional unit:** 6.67 kg CO<sub>2</sub>eq

**Assurance level :** The agreed assurance level is reasonable assurance

**Assessment mode :** Document review+on-site verification+post certification supervision

**Assessment standard and guidelines :** GB/T24067-2024 MOD ISO14067:2018; CTS GHG PCR—2412

**Carbon footprint proportion of product on each stage:** Raw material production 70.6%, Raw material transportation 2.40%, Product production 26.24%, Product transportation 0.90%.



Signed by:

General manager

Original Certification Date: Jan.30,2026

Certi. No.: 15/26TZJP016R00-1

Issue Date: Jan.30,2026

Expired Date: Jan.29,2029

Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd. web: <http://www.wit-int.com/>

13-14 floors of Xinyada International Creative Center, 1750 Jianghong Road, Binjiang District, Hangzhou City, China