



萬泰認證

产品碳足迹证书

申请方名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
无锡市锡山经济开发区

制造商名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
无锡市锡山经济开发区

生产企业名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
无锡市锡山经济开发区春晖中路3号

申请产品名称及规格: IT170GAR1-CCL

产品碳足迹声明单位: 1千克 IT170GAR1-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

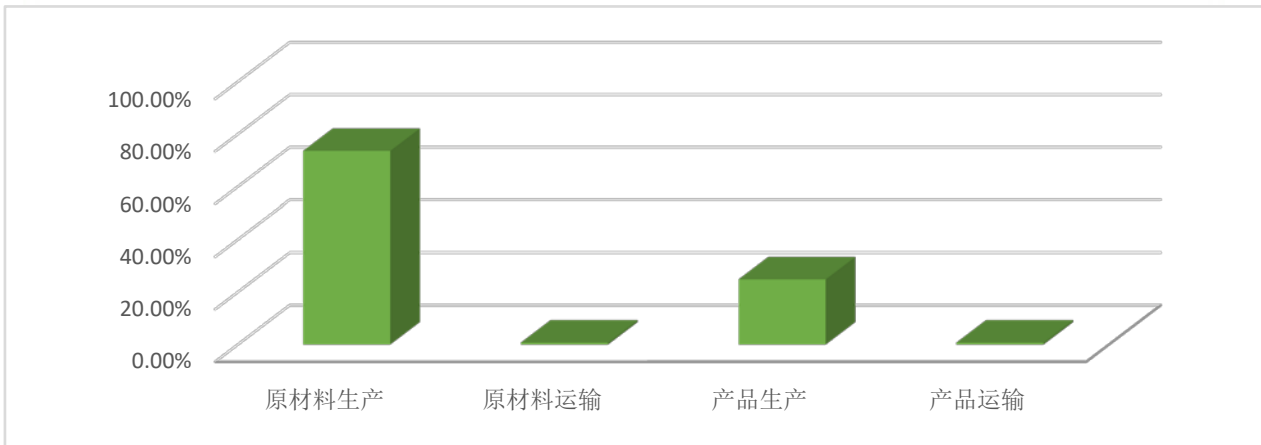
每声明单位碳足迹数值: 8.04 kgCO₂eq

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73.63%, 原材料运输0.75%, 产品生产24.88%, 产品运输0.75%



签发:

总经理

首次发证日期: 2025年12月31日

最新发证日期: 2025年12月31日

证书编号: 15/25TZJP400R00-1

有效期至: 2028年12月30日



萬泰認證

Carbon Footprint Certificate

Applicant name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Manufacturer name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Factory name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
No. 3, Chunhui Middle Road, Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Name and specifications of the application product : IT170GAR1 Halogen Free Resin Copper Clad Laminate

Product carbon footprint functional : 1 kg IT170GAR1 Halogen Free Resin Copper Clad Laminate

System Boundary : From cradle to gate

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

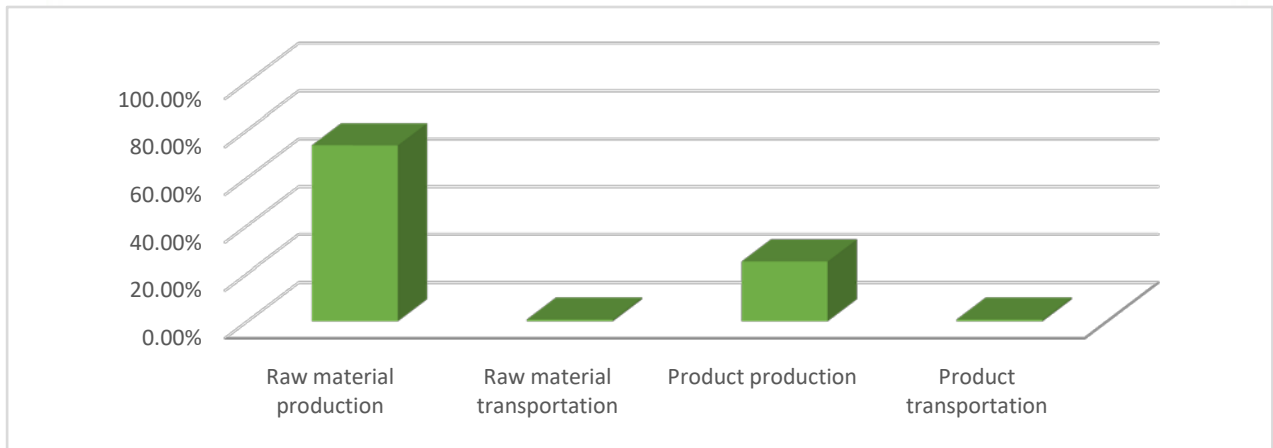
Carbon footprint per functional unit: 8.04 kgCO₂eq

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 production73.63% , Raw material transportation0.75%, Product production24.88% , Product transportation0.75%



Signed by:

General manager

Original Certification Date: Dec.31,2025

Issue Date: Dec.31,2025

Certi. No.: 15/25TZJP400R00-1

Expired Date: Dec.30,2028

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

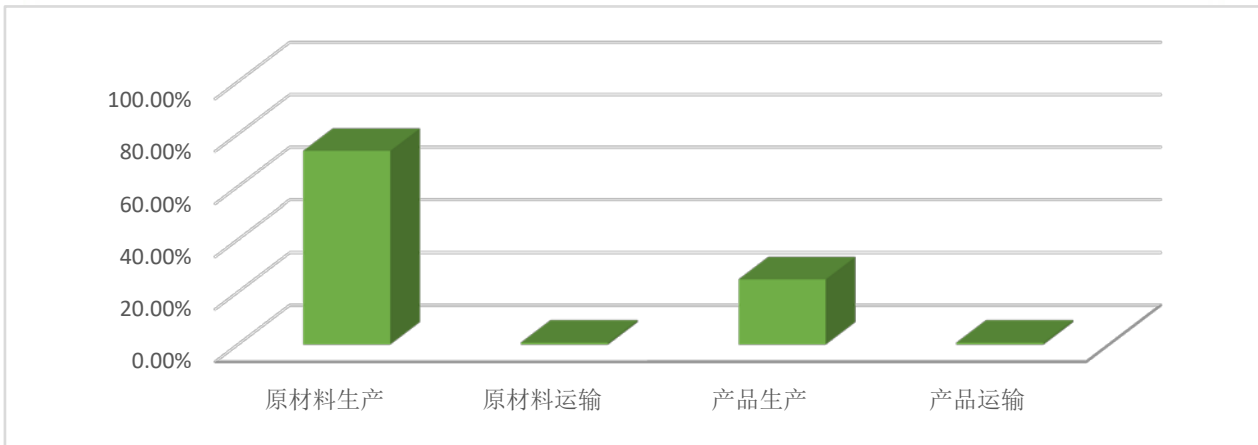


副本

萬泰認證

产品碳足迹证书

申请方名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
 无锡市锡山经济开发区
 制造商名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
 无锡市锡山经济开发区
 生产企业名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
 无锡市锡山经济开发区春晖中路3号
 申请产品名称及规格: IT170GAR1-CCL
 产品碳足迹声明单位: 1千克 IT170GAR1-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: 8.04 kgCO₂eq
 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73.63%, 原材料运输0.75%, 产品生产24.88%,
 产品运输0.75%



签发:

总经理

首次发证日期: 2025年12月31日

证书编号: 15/25TZJP400R00-1

最新发证日期: 2025年12月31日

有效期至: 2028年12月30日

萬泰認證

Carbon Footprint Certificate

Applicant name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Manufacturer name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Factory name and address : ITEQ (WUXI) Electronic Technologies Co., Ltd
No. 3, Chunhui Middle Road, Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu Province

Name and specifications of the application product : IT170GAR1 Halogen Free Resin Copper Clad Laminate

Product carbon footprint functional : 1 kg IT170GAR1 Halogen Free Resin Copper Clad Laminate

System Boundary : From cradle to gate

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

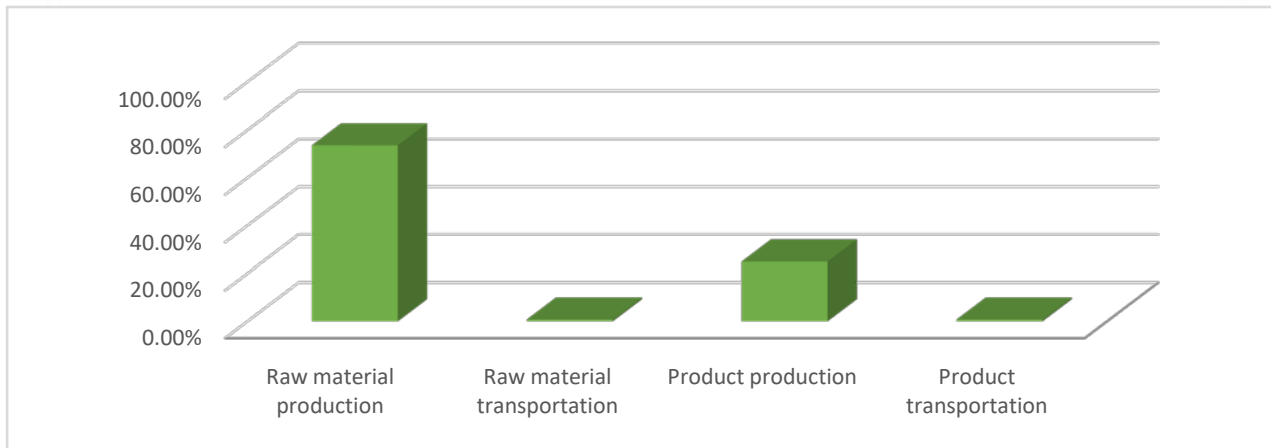
Carbon footprint per functional unit: 8.04 kgCO₂eq

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 production73.63% , Raw material transportation0.75%, Product production24.88% , Product transportation0.75%



Signed by:



General manager

Original Certification Date: Dec.31,2025

Issue Date: Dec.31,2025

Certi. No.: 15/25TZJP400R00-1

Expired Date: Dec.30,2028

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