



萬泰認證

产品碳足迹认证证书

申请方名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
江苏省无锡市锡山经济开发区春晖中路3号

制造商名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
江苏省无锡市锡山经济开发区春晖中路3号

生产企业名称及地址: 联茂(无锡)电子科技有限公司
江苏省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: IT-158TC覆铜箔基板

产品碳足迹声明单位: 1千克IT-158TC覆铜箔基板

系统边界: 从摇篮到大门

数据时间边界: 2023年1月1日-2023年12月31日

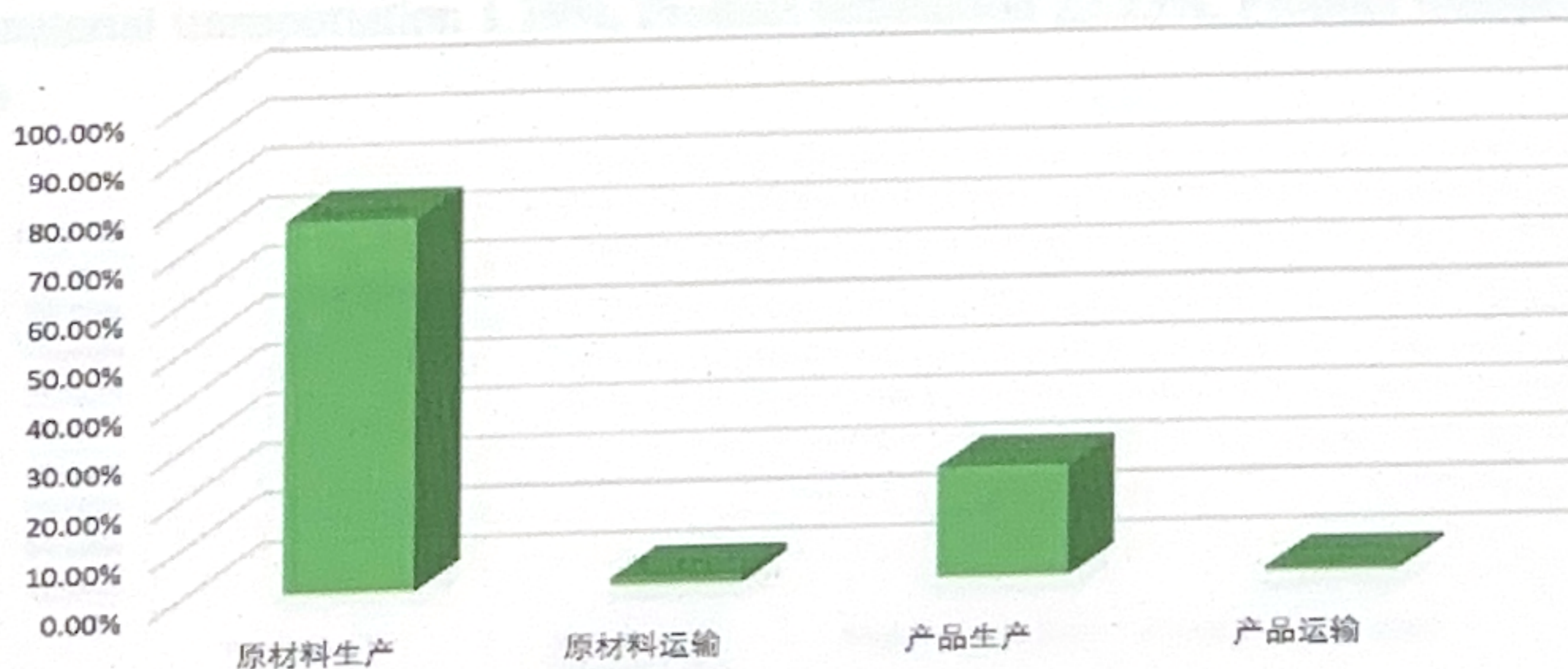
每声明单位碳足迹数值: 7.22 kgCO₂e

保证等级: 商定的保证等级为合理保证

认证模式: 产品碳足迹核查+初始检查+获证后监督

认证依据标准及准则: ISO 14067-2018; CTS GHG PCR-2412

产品各阶段碳足迹比例: 原材料生产75.58%, 原材料运输1.39%, 产品生产22.23%, 产品运输0.80%



签发:

汪晓军

总经理

首次发证日期: 2024年12月03日

最新发证日期: 2024年12月03日

证书编号: 15/24TZJ0193R00-1

有效期至: 2027年12月02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 Assessment Certificate

Applicant name and address: ITEQ (Wuxi) Corporation
No. 3, Chunhui Middle Road, Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu

Manufacturer name and address: ITEQ (Wuxi) Corporation
No. 3, Chunhui Middle Road, Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu

Factory name and address : ITEQ (Wuxi) Corporation
No. 3, Chunhui Middle Road, Xishan Economic Development Zone Wuxi, Jiangsu

Name and specifications of the application product : IT-158TC Copper Clad Laminate

Product carbon footprint functional unit: 1 kg IT-158TC Copper Clad Laminate

Boundary: From cradle to gate

Time Boundary for Data: from Jan. 1st 2023 to Dec. 31st 2023

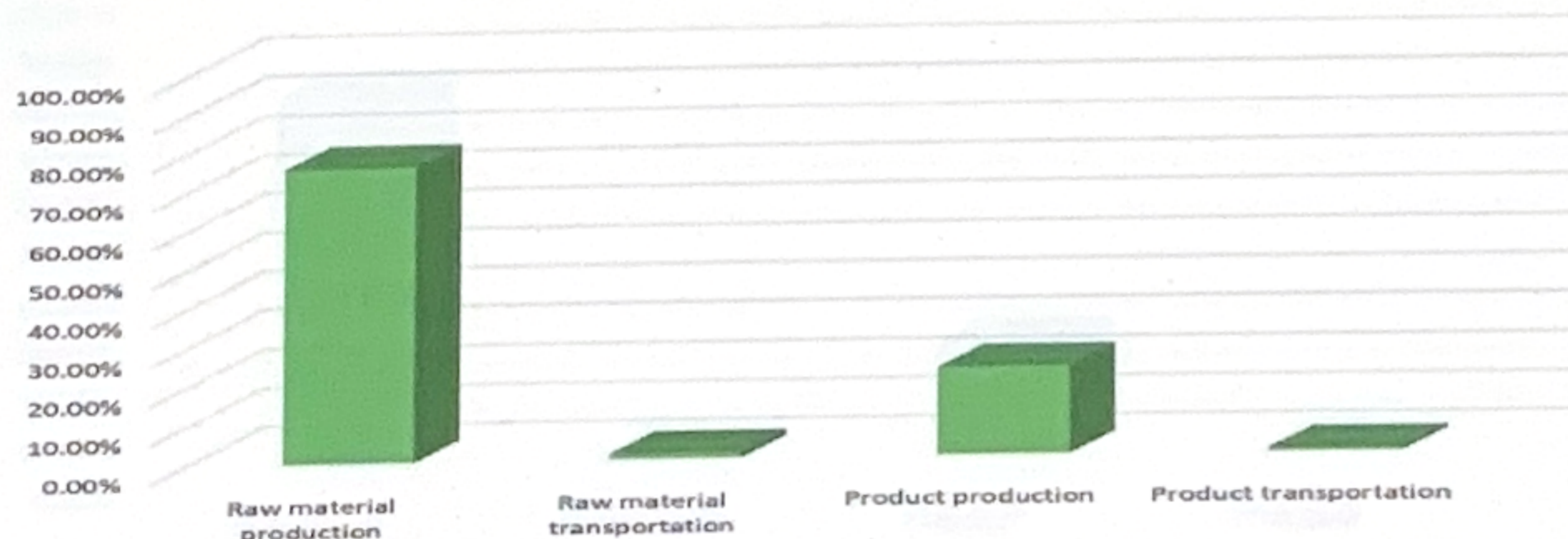
Carbon footprint per functional unit: 7.22 kgCO₂e

Assurance level: The agreed assurance level is reasonable assurance

Authentication mode: Product carbon footprint verification+initial inspection+post certification supervision

Assessment standard and guidelines: ISO 14067-2018; CTS GHG PCR—2412

Carbon footprint proportion of product on each stage: Raw material production 75.58%, Raw material transportation 1.39%, Product production 22.23%, Product transportation 0.80%



Signed by:

Wangxiaolong

General manager

Original Certification Date:Dec.3,2024

Issue Date:Dec.3,2024

Certi. No.: 15/24TZJ0193R00-1

Expired Date:Dec.2,2027

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