



萬泰認證

产品碳足迹认证证书

申请方名称及地址: 杭州炬华科技股份有限公司
中国浙江省杭州市余杭区仓前街道仓兴路1099号

生产企业名称及地址: 杭州炬华科技股份有限公司
中国浙江省杭州市余杭区仓前街道仓兴路1099号

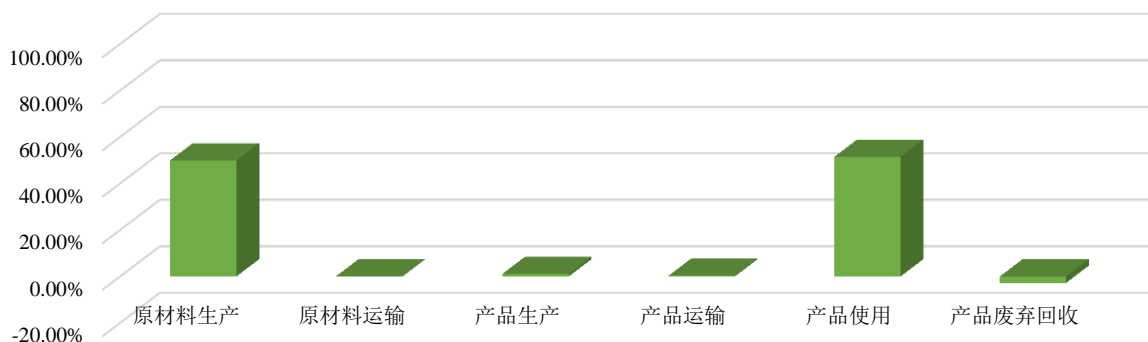
申请产品名称及规格: DTZY1296-Z型 三相费控智能电能表

产品碳足迹功能单位: 生产和使用1台DTZY1296-Z型 三相费控智能电能表

每功能单位碳足迹数值: 64.8 kgCO₂e

评价依据标准及准则: ISO 14067-2018 ; PAS2050:2011

产品各阶段碳足迹比例: 原材料生产49.89% , 原材料运输0.09% , 产品生产1.07% ,
产品运输0.27% , 产品使用51.50% , 产品废弃回收-2.81%



签发:

总经理



首次发证日期: 2022年12月20日

证书编号: 15/23TZJ0125R01-4

最新发证日期: 2023年12月15日

有效期: 2025年12月19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: Hangzhou Sunrise Technology Co.,Ltd.

No.1099, Cangxing Street, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. CHINA.

Factory name and address: Hangzhou Sunrise Technology Co.,Ltd.

No.1099, Cangxing Street, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. CHINA.

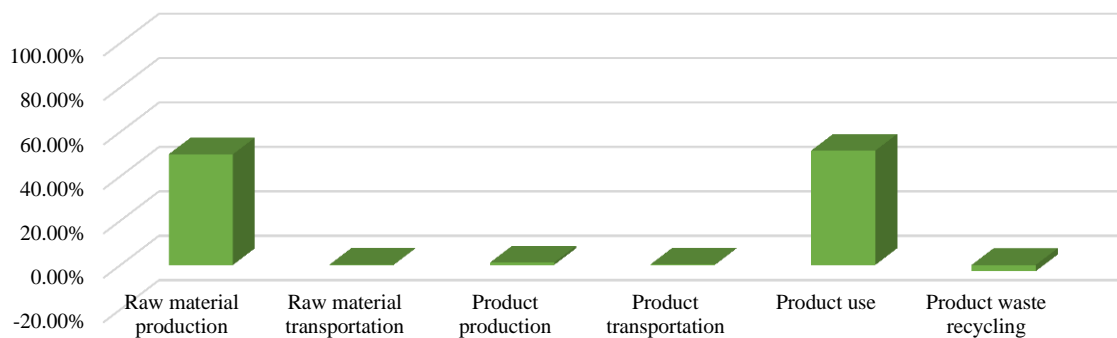
Name and specifications of the application product : DTZY1296-Z three-phase smart energy meter

Product carbon footprint functional unit: Production and use 1 unit of DTZY1296-Z three-phase smart energy meter

Carbon footprint per functional unit: 64.8 kgCO₂e

Assessment standard and guidelines: ISO 14067-2018; PAS2050:2011

Carbon footprint proportion of product on each stage: Raw material production 49.89%,Raw material transportation 0.09%,Product production1.07%,Product transportation 0.27%, Product use 51.50%, Product waste recycling -2.81%



Signed by:

General manager

Original Certification Date: Dec.20,2022

Certi. No.:15/23TZJ0125R01-4

Issue Date: Dec.15,2023

Expired date: Dec.19,2025

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

产品碳足迹认证证书

申请方名称及地址: 杭州炬华科技股份有限公司
中国浙江省杭州市余杭区仓前街道仓兴路1099号

生产企业名称及地址: 杭州炬华科技股份有限公司
中国浙江省杭州市余杭区仓前街道仓兴路1099号

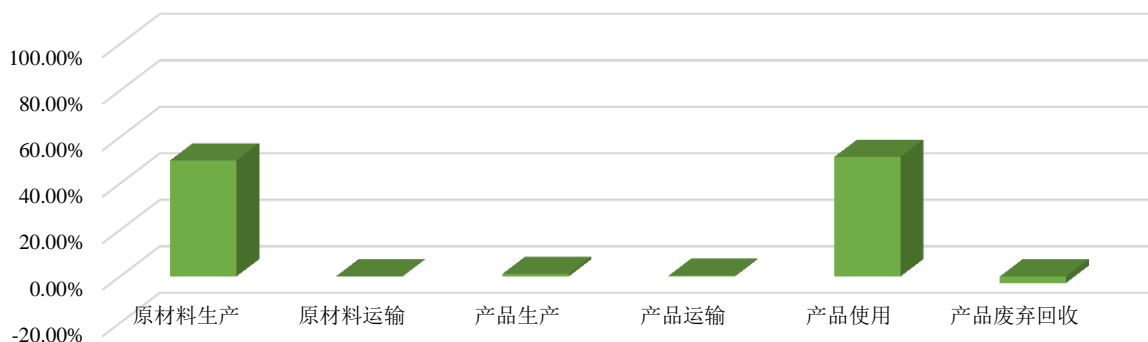
申请产品名称及规格: DTZY1296-Z型 三相费控智能电能表

产品碳足迹功能单位: 生产和使用1台DTZY1296-Z型 三相费控智能电能表

每功能单位碳足迹数值: 64.8 kgCO₂e

评价依据标准及准则: ISO 14067-2018 ; PAS2050:2011

产品各阶段碳足迹比例: 原材料生产49.89% , 原材料运输0.09% , 产品生产1.07% ,
产品运输0.27% , 产品使用51.50% , 产品废弃回收-2.81%



签发:

总经理



首次发证日期: 2022年12月20日

证书编号: 15/23TZJ0125R01-4

最新发证日期: 2023年12月15日

有效期: 2025年12月19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



COPY

萬泰認證

Carbon Footprint Assessment Certificate

Applicant name and address: Hangzhou Sunrise Technology Co.,Ltd.

No.1099, Cangxing Street, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. CHINA.

Factory name and address: Hangzhou Sunrise Technology Co.,Ltd.

No.1099, Cangxing Street, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. CHINA.

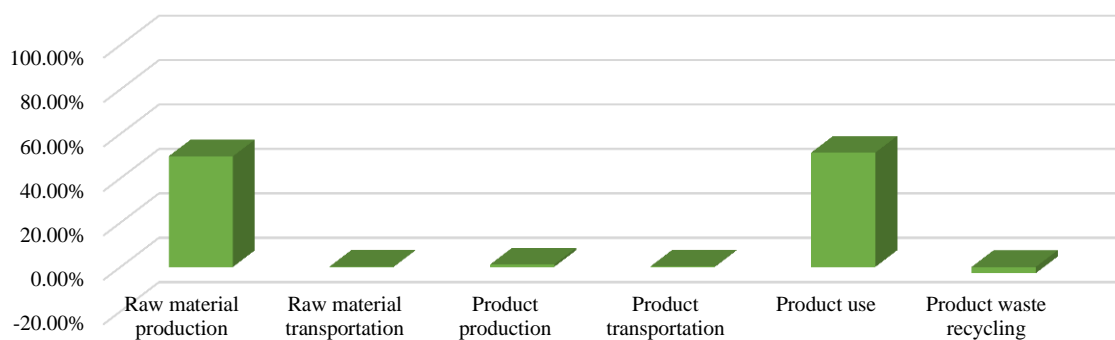
Name and specifications of the application product : DTZY1296-Z three-phase smart energy meter

Product carbon footprint functional unit: Production and use 1 unit of DTZY1296-Z three-phase smart energy meter

Carbon footprint per functional unit: 64.8 kgCO₂e

Assessment standard and guidelines: ISO 14067-2018; PAS2050:2011

Carbon footprint proportion of product on each stage: Raw material production 49.89%,Raw material transportation 0.09%,Product production 1.07%,Product transportation 0.27%, Product use 51.50%, Product waste recycling -2.81%



Signed by:

General manager

Original Certification Date: Dec.20,2022

Certi. No.:15/23TZJ0125R01-4

Issue Date: Dec.15,2023

Expired date: Dec.19,2025

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