



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

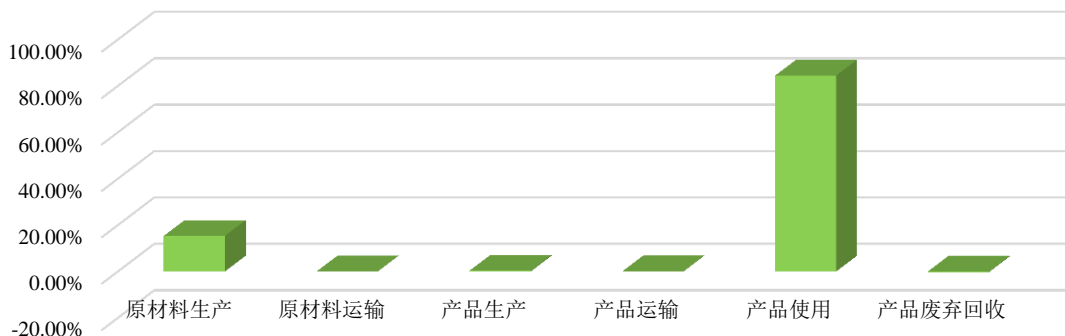
申请产品名称及规格: DJTH23-JH1296型 集中器I型

产品碳足迹功能单位: 生产和使用1台DJTH23-JH1296型 集中器I型

每功能单位碳足迹数值: 198.2 kgCO<sub>2</sub>e

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15.56% , 原材料运输0.04% , 产品生产0.36% , 产品运输0.08% , 产品使用84.24% , 产品废弃回收-0.28%



签发:

总经理



首次发证日期: 2022年12月20日

证书编号: 15/23TZJ0125R01-1

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.

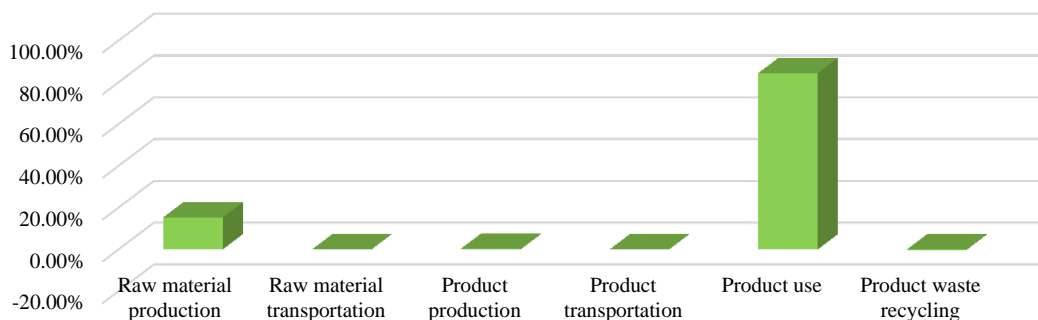
**Name and specifications of the application product :** DJTH23-JH1296 Centralized meter reading terminal type I

**Product carbon footprint functional unit:** Production and use 1 unit of DJTH23-JH1296 Centralized meter reading terminal type I

**Carbon footprint per functional unit:** 198.2 kgCO<sub>2</sub>e

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

**Carbon footprint proportion of product on each stage:** Raw material production 15.56%, Raw material transportation 0.04%, Product production 0.36%, Product transportation 0.08%, Product use 84.24%, Product waste recycling -0.28%



**Signed by:**

General manager

Original Certification Date: Dec.20,2022

Certi. No.:15/23TZJ0125R01-1

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

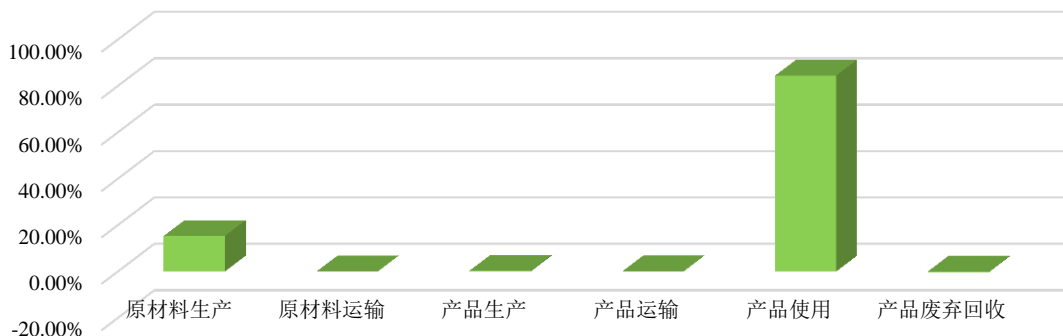
申请产品名称及规格: DJTH23-JH1296型 集中器I型

产品碳足迹功能单位: 生产和使用1台DJTH23-JH1296型 集中器I型

每功能单位碳足迹数值: 198.2 kgCO<sub>2</sub>e

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15.56% , 原材料运输0.04% , 产品生产0.36% , 产品运输0.08% , 产品使用84.24% , 产品废弃回收-0.28%



签发:

总经理



首次发证日期: 2022年12月20日

证书编号: 15/23TZJ0125R01-1

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.

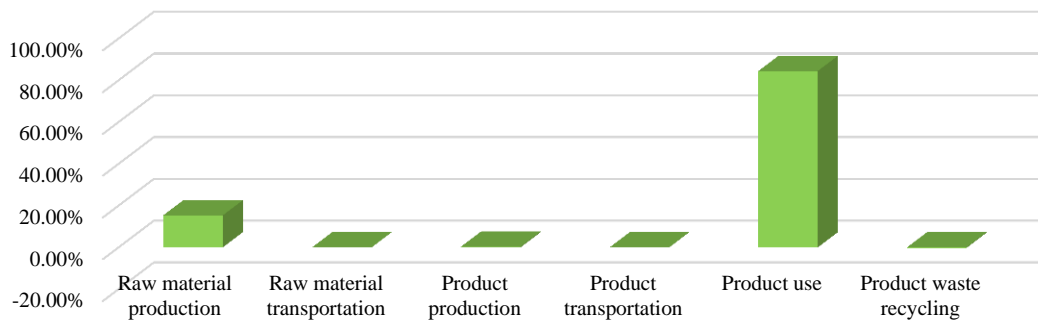
**Name and specifications of the application product :** DJTH23-JH1296 Centralized meter reading terminal type I

**Product carbon footprint functional unit:** Production and use 1 unit of DJTH23-JH1296 Centralized meter reading terminal type I

**Carbon footprint per functional unit:** 198.2 kgCO<sub>2</sub>e

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

**Carbon footprint proportion of product on each stage:** Raw material production 15.56%, Raw material transportation 0.04%,Product production0.36%,Product transportation 0.08%, Product use 84.24%, Product waste recycling -0.28%



**Signed by:**

General manager

Original Certification Date: Dec.20,2022

Certi. No.:15/23TZJ0125R01-1

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