



4767.49
kgCO₂e

产品碳足迹证书

证书编号：JSDQ2023TZJ06001

江苏省电器工业协会根据相关核查程序发布本证书，对如下内容予以证明：

委托人：江苏平高泰事达电气有限公司
地 址：江苏省泰州经济开发区民营科技园

制造商：江苏平高泰事达电气有限公司
地 址：江苏省泰州经济开发区民营科技园

生产厂：江苏平高泰事达电气有限公司
地 址：江苏省泰州经济开发区民营科技园

产品名称/型号：高压开关柜/KYN28A-12

数据时间边界：2022年01月01日-2022年12月31日

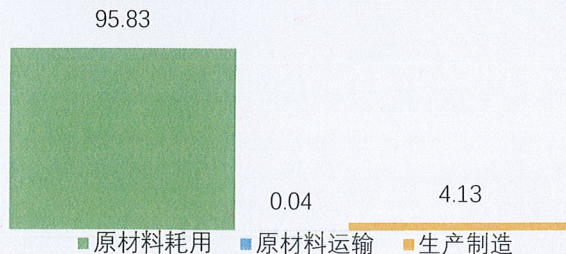
系统边界：摇篮到大门

功能单位：每个标准型高压开关柜/KYN28A-12

每功能单位产品碳足迹数值：4767.49 千克二氧化碳当量

核查所依据的标准及规则：ISO14067 及 PAS2050 相关规则

产品各阶段碳排放比例：



发证日期：2023年06月29日

E-mail: jeeia.cn@163.com



江苏省电器工业协会
<http://www.jeeia.cn>





CERTIFICATE OF PRODUCT CARBON FOOTPRINT

Certificate No. : JSDQ2023TZJ06001

JEEIA issues this certificate in accordance with relevant verification procedures to certify the following:

Applicant: Jiangsu Pinggao Turbostar Electric Co., Ltd.
Address: Private Science and Technology Park in Taizhou Economic Development Zone, Jiangsu Province

Manufacturer: Jiangsu Pinggao Turbostar Electric Co., Ltd.
Address: Private Science and Technology Park in Taizhou Economic Development Zone, Jiangsu Province

Factory: Jiangsu Pinggao Turbostar Electric Co., Ltd.
Address: Private Science and Technology Park in Taizhou Economic Development Zone, Jiangsu Province

Product Name: High and Low Voltage Switchgear and Components

Data Collection Period: 2022.01.01-2022.12.31

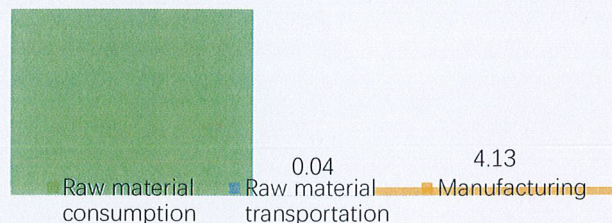
System Boundary: Cradle-to-Gate

Functional Unit: Each standard high-voltage switchgear/ KYN28A-12

Product Carbon Footprint 4767.49 kgCO_{2e}
Data Per Functional Unit:

Standards and/or Rules
Followed in Verification: IS014067/PAS2050
95.83


Carbon Emission Proportion
in Each Stage:



Date of issue: 2023-6-29

E-mail: jeeia.cn@163.com

Jiangsu Electrical Equipment Industrial Association

 <http://www.jeeia.cn>

