



产品碳足迹证书

证书编号: PCF-2025-SB-0109

发证日期: 2025年04月25日

有效期至: 2027年04月24日

中国质量认证中心根据相关核查程序发布本证书, 对如下内容的真实性 and 有效性予以证明:

产品名称/型号: 锻铝间隔棒

委托人名称/地址: 江苏捷凯电力器材有限公司
扬州市江都区仙女镇砖桥

生产者名称/地址: 江苏捷凯电力器材有限公司
扬州市江都区仙女镇砖桥

生产企业名称/地址: 江苏捷凯电力器材有限公司
江苏省扬州市江都区仙女镇砖桥

数据时间边界: 2024年01月01日-2024年12月31日

功能单位: 每千克 锻铝间隔棒

每功能单位产品碳足迹数值: **22.44** 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

系统边界: 摇篮到大门

产品各阶段碳排放比例:



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





CERTIFICATE OF PRODUCT CARBON FOOTPRINT

CERTIFICATE NO.: PCF-2025-SB-0109

Valid from: 25th April,2025

Valid until: 24th April,2027

CQC issues a certificate according to related verification procedures to confirm the authenticity and validity of the following contents:

<i>Name/Specification</i>	Forged-aluminum spacer rod
<i>Applicant/Address</i>	JiangSu JK Electrical Equipment Co.,Ltd. Zhuanqiao, Xiannv Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R.China.
<i>Manufacturer/Address</i>	JiangSu JK Electrical Equipment Co.,Ltd. Zhuanqiao, Xiannv Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R.China.
<i>Factory/Address</i>	JiangSu JK Electrical Equipment Co.,Ltd. Zhuanqiao, Xiannv Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R.China.
<i>Data Collection Period</i>	2024.01.01-2024.12.31
<i>Functional Unit</i>	1 kg Forged-aluminum spacer rod
<i>Product Carbon Footprint Data Per Functional Unit</i>	22.44 kgCO ₂ e
<i>Standards and/or Rules Followed in Verification</i>	ISO14067 / PAS2050
<i>System Boundary</i>	Cradle-to-Gate
<i>Carbon Emission Proportion in Each Stage</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>95.83%</p> <div style="background-color: #4CAF50; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p>Raw Material</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4.17%</p> <div style="background-color: #4CAF50; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <p>Production</p> </div> </div>

SIGNATURE:



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

