



产品碳足迹证书

350GHG26010116

委托人名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

委托人地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

制造商名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

制造商地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

生产企业名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

生产企业地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

认证单元: /

产品名称/规格/型号: 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电 (ZA-YJV22-8.7/15 3×400)

功能单位: 1 千米

系统边界: 所涉及原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放;

数据时间边界: 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹: 46803.1226 千克二氧化碳当量 (kgCO₂eq/km)

认证模式: 初始检查+产品碳足迹核查+获证后监督

认证依据: GB/T24067-2024/ISO14067: 2018 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南

上述产品符合 CSIT-TGL006-2024 产品碳足迹认证实施规则-配电和控制设备及其零件;绝缘电线和电缆;光缆的要求, 特发此证。

产品碳足迹图表详见附件

首次发证: 2026 年 1 月 27 日 本次发证: 2026 年 1 月 27 日 有效期至: 2031 年 1 月 26 日

证书有效性通过定期监督并审核合格, 获得持续保持资格



注:此证书的有效性可登录 CSIT 官方网站 <http://www.cnscit.cn> 查询, 也可登录中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。



签发: 潘永义



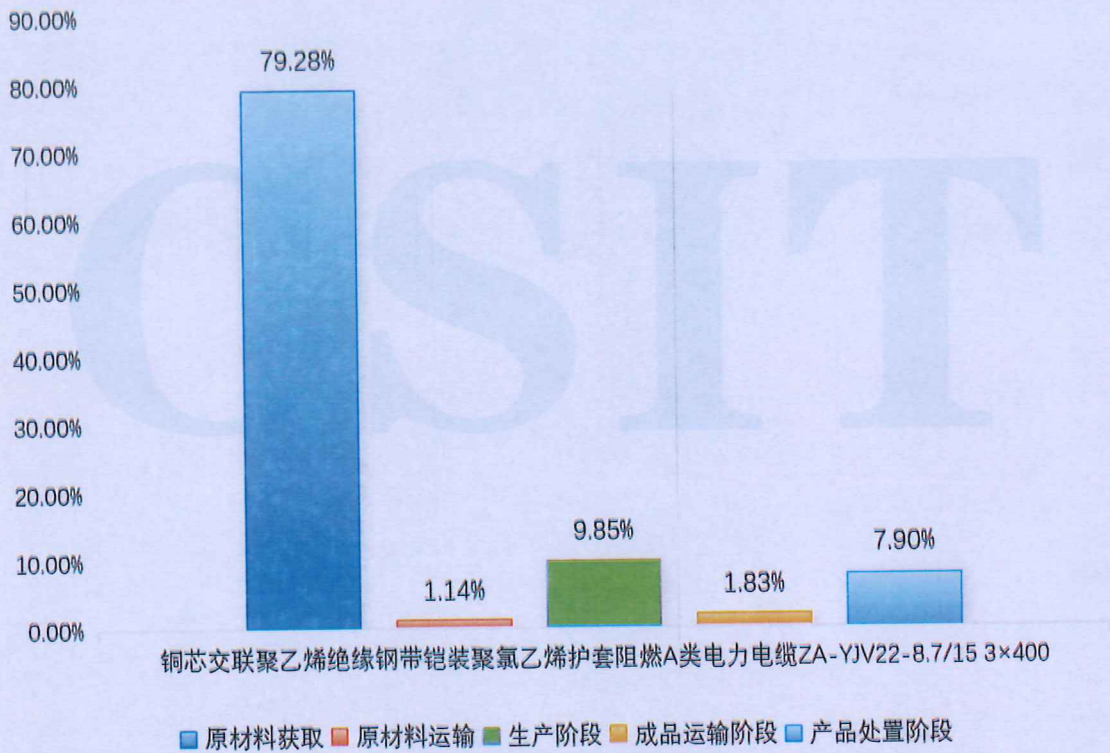
三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层



产品碳足迹图表附件:

碳足迹分布图



签发: 潘景义



三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层



产品碳足迹证书

350GHG26010117

委托人名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

委托人地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

制造商名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

制造商地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

生产企业名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

生产企业地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

认证单元: /

产品名称/规格/型号: 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆

(WDZAN-YJY23-0.6/1 4×400+1×185)

功能单位: 1 千米

系统边界: 所涉及原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放;

数据时间边界: 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹: 46225.0192 千克二氧化碳当量 (kgCO₂eq/km)

认证模式: 初始检查+产品碳足迹核查+获证后监督

认证依据: GB/T24067-2024/ISO14067: 2018 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南

上述产品符合 CSIT-TGL006-2024 产品碳足迹认证实施规则-配电和控制设备及其零件;绝缘电线和电缆;光缆的要求, 特发此证。

产品碳足迹图表详见附件

首次发证: 2026 年 1 月 27 日

本次发证: 2026 年 1 月 27 日

有效期至: 2031 年 1 月 26 日

证书有效性通过定期监督并审核合格, 获得持续保持资格



碳足迹



证书查询二维码



注:此证书的有效性可登录 CSIT 官方网站 <http://www.cnscit.cn> 查询。

也可登录中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

签发: 潘家义



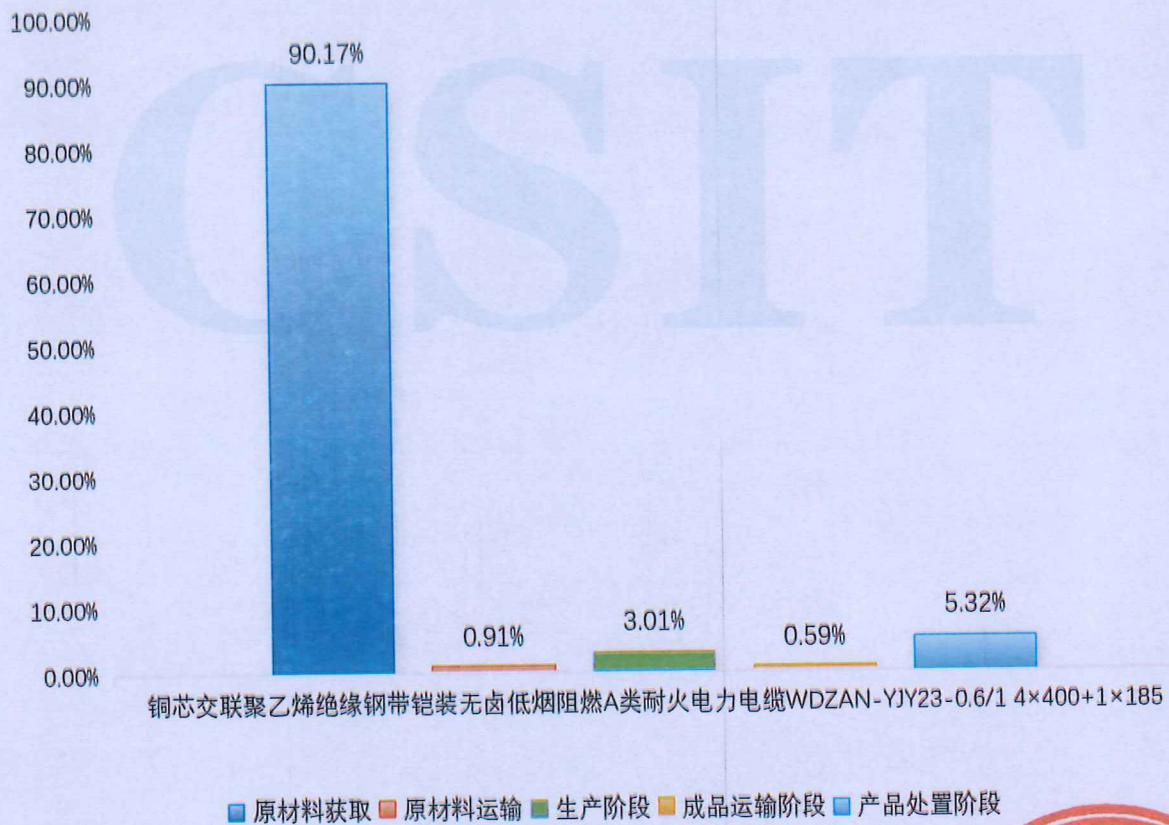
三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层



产品碳足迹图表附件:

碳足迹分布图



签发: 潘家义



三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层



产品碳足迹证书

350GHG26010118

委托人名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

委托人地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

制造商名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

制造商地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

生产企业名称: 石家庄市金世纪电缆有限公司

生产企业地址: 河北省石家庄市晋州市营里镇营里村

认证单元: /

产品名称/规格/型号: 额定电压 1kV 钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 (JKLGYJ-1-1×300/40)

功能单位: 1 千米

系统边界: 所涉及原辅料获取阶段、原辅料运输阶段、生产阶段、成品运输阶段、产品处置阶段的碳排放;

数据时间边界: 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹: 8497.7209 千克二氧化碳当量 (kgCO₂eq/km)

认证模式: 初始检查+产品碳足迹核查+获证后监督

认证依据: GB/T24067-2024/ISO14067: 2018 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南

上述产品符合 CSIT-TGL006-2024 产品碳足迹认证实施规则-配电和控制设备及其零件;绝缘电线和电缆;光缆的要求, 特发此证。

产品碳足迹图表详见附件

首次发证: 2026 年 1 月 27 日

本次发证: 2026 年 1 月 27 日

有效期至: 2031 年 1 月 26 日

证书有效性通过定期监督并审核合格, 获得持续保持资格



证书查询二维码

注:此证书的有效性可登录 CSIT 官方网站 <http://www.cncsit.cn> 查询。
也可登录中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。



签发: 潘景义



三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层



产品碳足迹图表附件:

碳足迹分布图



签发: 潘景义



三信国际检测认证有限公司

中国·郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层