



产品碳足迹证书

350GHG26010639

委托人名称：上海德澜电气集团有限公司

委托人地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

制造商名称：上海德澜电气集团有限公司

制造商地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

生产企业名称：上海德澜电气集团有限公司苏州分公司

生产企业地址：江苏省苏州市吴江区黎里镇莘周公路西侧(龙泾路 77 号)

产品名称/规格/型号：电能计量箱 BXD2

功能单位：1 台

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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹：18.4688 kgCO₂ 当量

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《碳足迹产品认证实施规则-配电和控制设备及其零件；绝缘电缆和电缆；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 4 月 22 日

本次发证：2026 年 4 月 22 日

有效期至：2031 年 4 月 21 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



碳足迹

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：滑承义

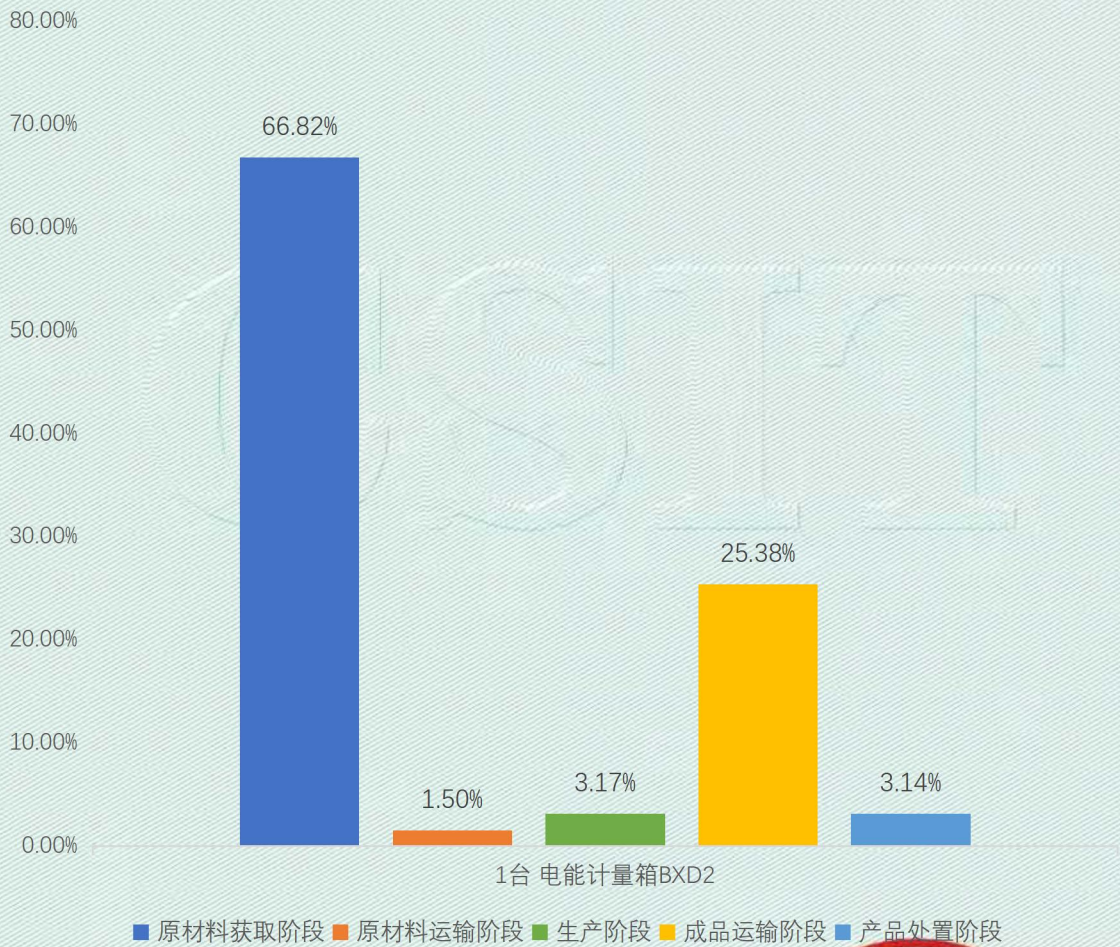


三信国际检测认证有限公司

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:



签发: 滑永义



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



产品碳足迹证书

350GHG26010640

委托人名称：上海德澜电气集团有限公司

委托人地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

制造商名称：上海德澜电气集团有限公司

制造商地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

生产企业名称：上海德澜电气集团有限公司苏州分公司

生产企业地址：江苏省苏州市吴江区黎里镇莘周公路西侧(龙泾路 77 号)

产品名称/规格/型号：电能计量箱 SXD2

功能单位：1 台

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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹：13.7623 kgCO₂ 当量

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《碳足迹产品认证实施规则-配电和控制设备及其零件；绝缘电缆和电缆；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 4 月 22 日

本次发证：2026 年 4 月 22 日

有效期至：2031 年 4 月 21 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



碳足迹

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：滑承义

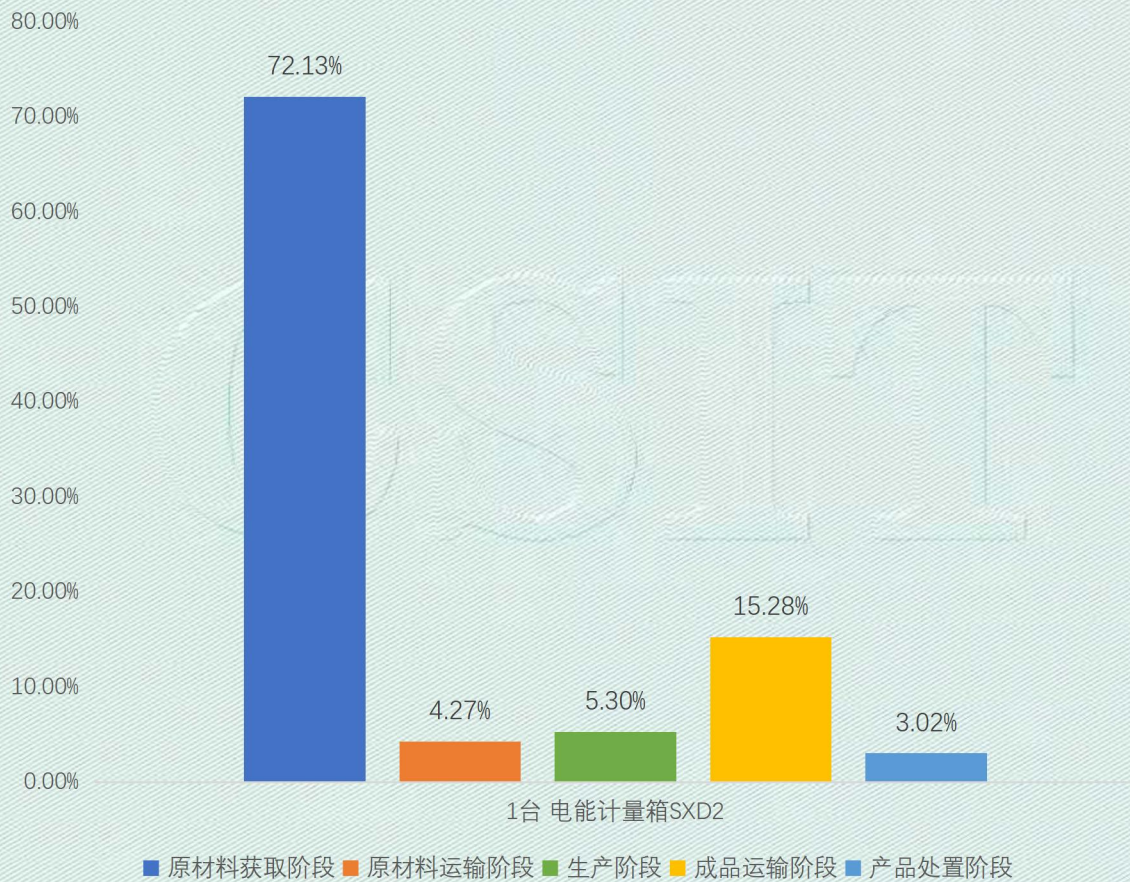


三信国际检测认证有限公司

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:



签发: 滑永义



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



产品碳足迹证书

350GHG26010641

委托人名称：上海德澜电气集团有限公司

委托人地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

制造商名称：上海德澜电气集团有限公司

制造商地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

生产企业名称：上海德澜电气集团有限公司苏州分公司

生产企业地址：江苏省苏州市吴江区黎里镇莘周公路西侧(龙泾路 77 号)

产品名称/规格/型号：电能计量箱 PXD2

功能单位：1 台

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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹：16.4654 kgCO₂ 当量

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《碳足迹产品认证实施规则-配电和控制设备及其零件；绝缘电缆和电缆；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 4 月 22 日

本次发证：2026 年 4 月 22 日

有效期至：2031 年 4 月 21 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



碳足迹

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：滑承义

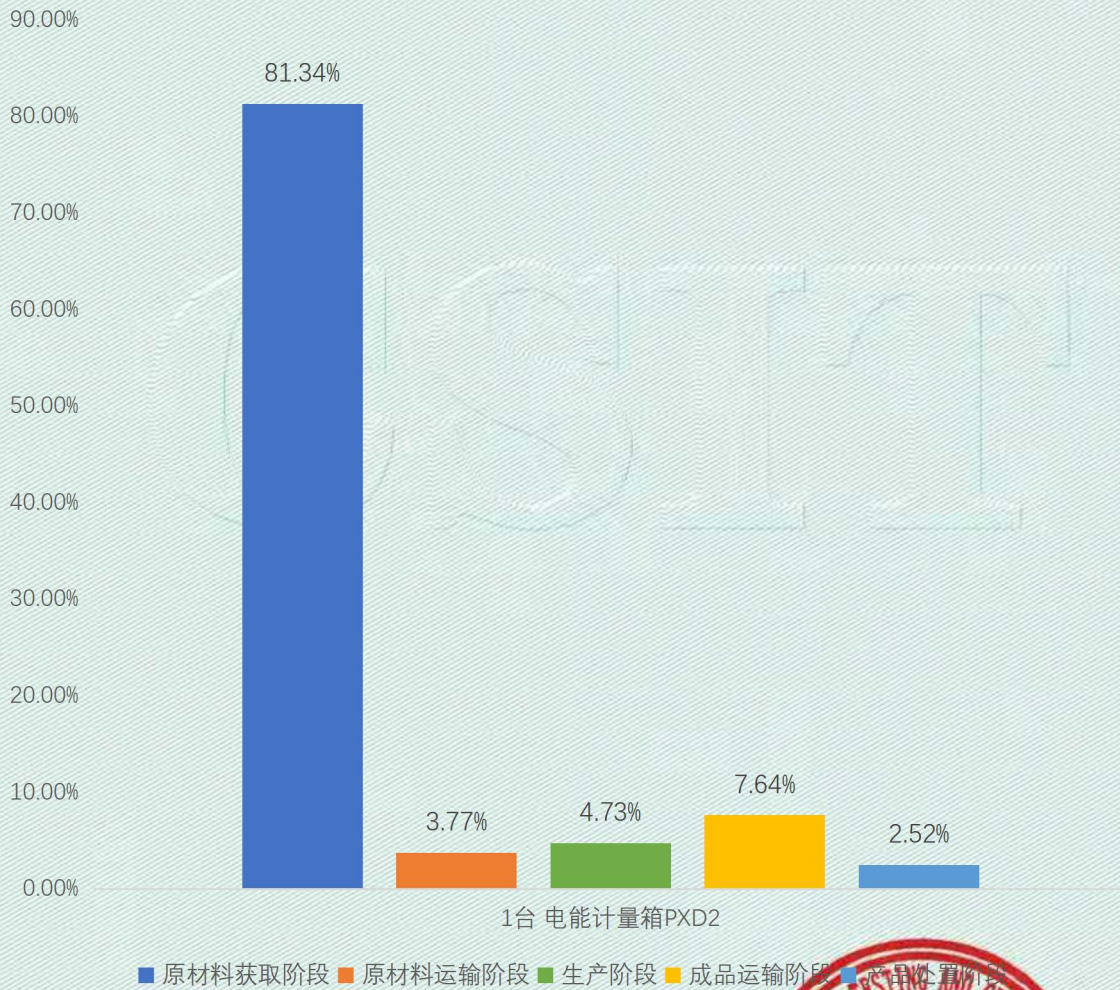


三信国际检测认证有限公司

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:



签发: 潘承义



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

350GHG26010642

委托人名称：上海德澜电气集团有限公司

委托人地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

制造商名称：上海德澜电气集团有限公司

制造商地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

生产企业名称：上海德澜电气集团有限公司苏州分公司

生产企业地址：江苏省苏州市吴江区黎里镇莘周公路西侧(龙泾路 77 号)

产品名称/规格/型号：智能综合配电箱 JP

功能单位：1 台

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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹：65.6633 kgCO₂ 当量

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《碳足迹产品认证实施规则-配电和控制设备及其零件；绝缘电缆和电缆；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 4 月 22 日

本次发证：2026 年 4 月 22 日

有效期至：2031 年 4 月 21 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



碳足迹

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：滑承义

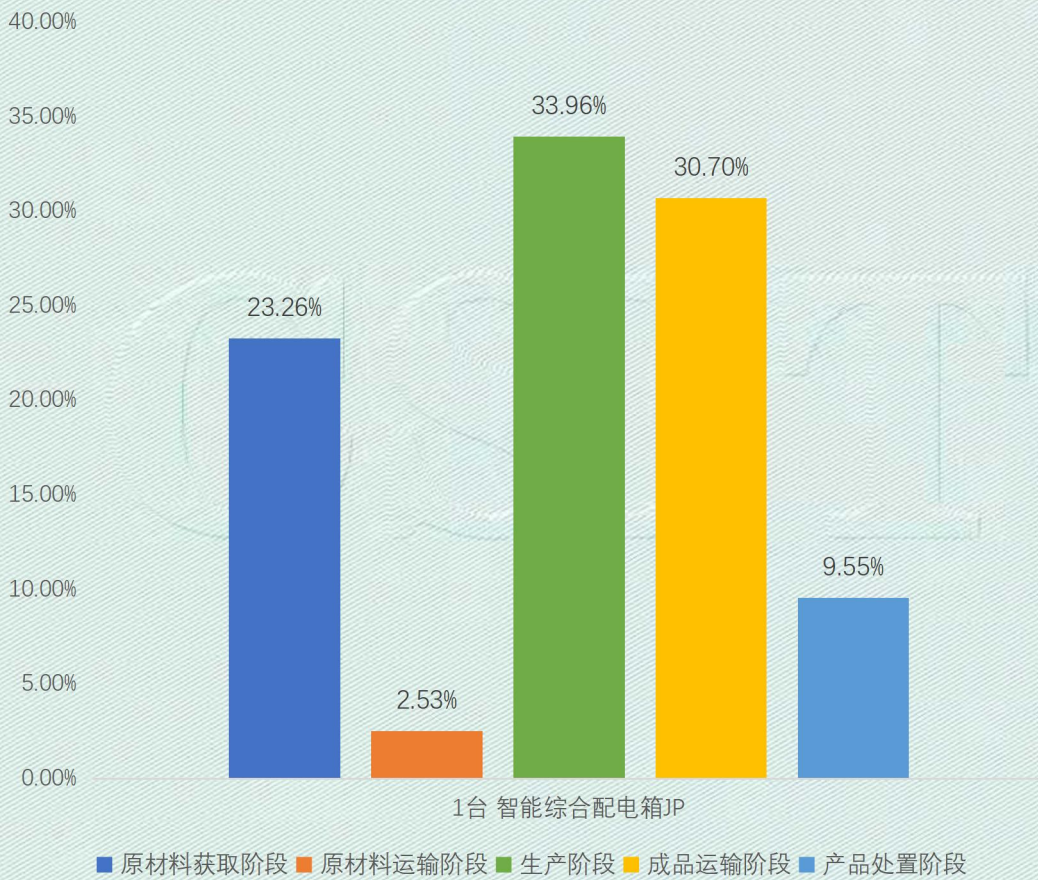


三信国际检测认证有限公司

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:



签发: 潘承义



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

350GHG26010643

委托人名称：上海德澜电气集团有限公司

委托人地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

制造商名称：上海德澜电气集团有限公司

制造商地址：上海市青浦区香花桥街道新胜路 425-433 号 (单号) 13 幢 1 层 108 室

生产企业名称：上海德澜电气集团有限公司苏州分公司

生产企业地址：江苏省苏州市吴江区黎里镇莘周公路西侧(龙泾路 77 号)

产品名称/规格/型号：低压电缆分支箱 DFW-S

功能单位：1 台

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 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

功能单位产品碳足迹：18.1669 kgCO₂当量

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《碳足迹产品认证实施规则-配电和控制设备及其零件；绝缘电缆和电缆；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 4 月 22 日

本次发证：2026 年 4 月 22 日

有效期至：2031 年 4 月 21 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



碳足迹

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：滑承义

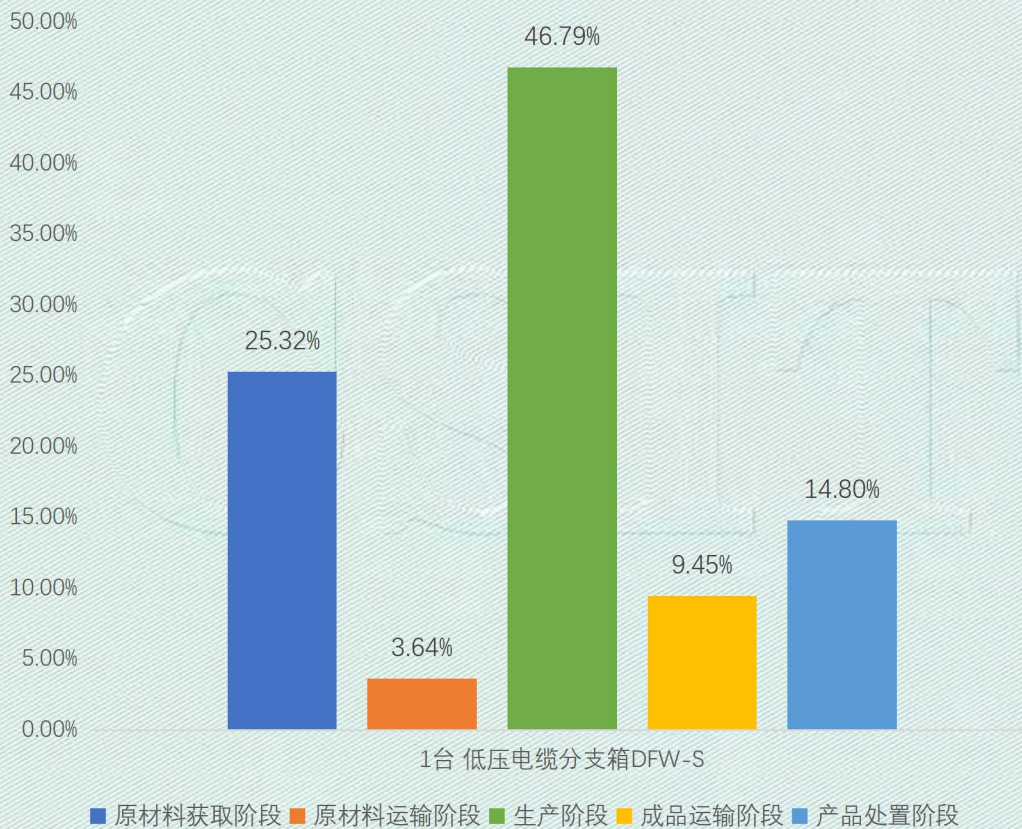


三信国际检测认证有限公司

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:



签发: 滑承义



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