

# 评价报告

评价领域及评价类型：

■绿色企业管理体系 初评 再认证 其他\_\_\_\_\_

■绿色工厂管理体系 初评 再认证 其他\_\_\_\_\_

受评价方名称：\_\_\_\_\_湖北华电汉源科技发展有限公司\_\_\_\_\_

评价日期：2025年09月20日08时30分-2025年09月20日17时30分

评价组长（签字）：\_\_\_\_\_李炜\_\_\_\_\_

评批（机构盖章）：三信国际检测认证有限公司



**评价组声明：**

1. 评价报告基于抽样的基础；
2. 受评价方若对本报告及评价人员的表现有异议可向三信国际检测认证有限公司提出申诉意见；
3. 认证机构资质范围、认证证书注册信息，可查询本公司网站：[www.cnscit.cn](http://www.cnscit.cn) 获取详细信息。

地 址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街 352 号一号楼 5 层  
联系电话：0371-69127788  
邮 编：450000

1. 基本情况

1.1 受评价方基本信息

受审核方名称（盖章）：湖北华电汉源科技发展有限公司

注册地址：湖北省武汉东湖新技术开发区关东街道光谷大道41号现代·国际设计城三期9幢4层09室-01（自贸区武汉片区） 邮编：430074

经营/生产地址：湖北省武汉市东湖生态旅游风景区龚家岭特1号 邮编：430083

场所说明：上述地址为单一场所组织。

多场所组织，包括上述地址的总部，以及以下固定分场所（名称、地址）：

1.2 受评价方主要负责人：

最高管理者/手机：杨智 email：/ 法定代表人/手机：刘雨萍 管理者代表：王雪莹

联系人/电话/手机：王军霞 13986095865

1.3 基本的生产/服务流程

壳体和元器件采购→一次元器件安装（断路器，互感器）→母线下料→母线冲孔→母线折弯→二次线安装→检验合格→包装→入库

1.4 主要生产/服务提供设施：便携式母排加工机、电动工具等

1.5 评价范围（覆盖的产品/服务、主要实现过程、场所的描述）：

绿色企业管理体系：强制性认证范围内低压成套开关设备的生产；电力设备和石墨柔性接地体的销售；通讯设备的销售（不含无线电发射装置和卫星地面接收装置）所涉及绿色企业管理活动

绿色工厂管理体系：强制性认证范围内低压成套开关设备的生产；电力设备和石墨柔性接地体的销售；通讯设备的销售（不含无线电发射装置和卫星地面接收装置）所涉及绿色工厂管理活动

认证业务范围专业代码小类：/

多体系不同专业代码小类号（必要时）：/

体系覆盖人数：15人

1.6 评价方式：现场评价 非现场评价 不需要

对评价关注点的评价情况跟踪：已跟踪

1.7 本次评价日期：2025年09月20日08时30分-2025年09月20日17时30分

1.8 评价地点：在受评方的办公/生产地址进行，详细地点见本报告1.1条记录。

1.9 评价组成员：

组长：李炜 组员：金舒

1.10 受评价方主要人员：

总经理：杨智，管代/供销部：王雪莹，综合办公室：彭璐，质检部：朱凤，生产部：栾杰

1.11 评价覆盖的时期（体系运行时间）：

初评、体系标准换版或其他转换，体系运行开始时间：2025年04月01日

监督、再认证，本次评价取证时间：/



1.12 其他说明（如：公司的性质；列入评价范围的多个分公司/子公司；受评价方有无多名称等）：  
/

## 2. 评价综述

### 2.1 评价类型与评价目的

评价类型	评价目的
<input checked="" type="checkbox"/> 初次评价 CNAS <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	验证受评价方的管理体系是否符合相应的体系标准，是否有效运行，以决定是否推荐认证注册。
<input type="checkbox"/> 监督评价 CNAS <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	验证受评价方的管理体系是否持续符合相应的体系标准，是否持续有效运行，以决定是否推荐保持认证注册资格。
<input type="checkbox"/> 再认证	验证受评价方的管理体系是否持续符合相应的体系标准，是否持续有效运行，以决定是否推荐保持认证注册资格，换发认证证书。
<input type="checkbox"/> 扩大认证范围	评价受评价方申请范围扩大部分的管理体系，是否符合标准要求并有效运行，以决定是否推荐扩大范围的认证注册。
<input type="checkbox"/> 暂停恢复评价	评价暂停原因是否有效消除，确定是否推荐恢复认证资格。

### 2.2 评价依据

- CTS CSIT-LSQY-GF-2025 绿色企业管理体系认证规则
- CTS CSIT-LSGC-GF-2025 绿色工厂管理体系认证规则

### 2.3 评价计划的完成情况

- (1) 评价计划的调整：  未调整  有调整，调整情况 \_\_\_\_\_
- (2) 评价活动完成情况：  完成了全部评价计划内容  
 未能完成全部计划内容，原因是 \_\_\_\_\_

### 2.4 对评价方法的说明

现场评价中，评价组与受评价方的高层领导进行了座谈，并按计划对部门及相关人员进行了面谈。按过程方法观察了受评价方的办公和生产场所，并对体系有关的过程信息和数据进行了复核确认。

## 3 受评价方管理体系评价

### 3.1 综合评价

本次评价，评价组已严格按照评价计划，以过程方法对样本进行抽样评价，并通过正反两面描述对以下方面做出综合评价：

#### 3.1.1 数智化绿色低碳管理体系（不适用）

经过文件核查评价和现场评价，确认受评价方属于：

根据DB11/T 1370-2016标准，对低碳企业技术指标、管理指标进行评价；

实际情况描述： \_\_\_\_\_

根据 T/ CGDF 00028-2022 标准，对绿色生产/经营、环境治理、责任、进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

根据 T/ CAPE 10106-2023标准，对设备管理数智化、人员管理数智化、备件管理数智化进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

通过本次评价，受评价方的本次评价等级为（\_\_\_）级

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，智能制造管理体系现场的评价得分为（\_\_）分  
结论为：

- 受评价方的数智化绿色低碳管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的数智化绿色低碳管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的数智化绿色低碳管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

### 3.1.2绿色环保企业（不适用）

基本要求：受评价方的产品要保证产品功能、质量，要保证生产人员的职业健康安全，引入生命周期思想，优先选用绿色原料、工艺、技术和设备，满足基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放、绩效的综合评价要求，并持续改进。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

合规性与相关方要求：近三年内没有安全、环保、质量等事故。最高管理者要证实其在绿色工厂方面的领导作用和承诺。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

基础设施要求（建筑、照明）、设备设施要求（专用设备、通用设备、计量设备、污染物处理设备设施）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

管理体系要求（环境管理体系、能源管理体系）、能源和资源投入（能源、资源、采购）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

产品要求（生态设计、有害物质使用、节能、减碳、可回收利用率）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

环境排放要求（大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声、温室气体）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

绩效要求（用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，绿色工厂管理体系现场的评价得分为（\_\_）分  
结论为：

- 受评价方的绿色环保企业管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的绿色环保企业管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。



受评价方的绿色环保企业管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）

### 3.1.3绿色工厂评价

基本要求：受评价方的产品要保证产品功能、质量，要保证生产人员的职业健康安全，引入生命周期思想，优先选用绿色原料、工艺、技术和设备，满足基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放、绩效的综合评价要求，并持续改进。

实际情况描述：企业实施有质量、环境和职业健康安全管理体系，引入生命周期思想通过绿色设计、使用绿色原材料、节能设备、绿色技术等，满足基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品质量、绩效管理的要求。

合规性与相关方要求：近三年内没有安全、环保、质量等事故。最高管理者要证实其在绿色工厂方面的领导作用和承诺。

实际情况描述：近三年内未有安全、环保、质量等事故

基础设施要求（建筑、照明）、设备设施要求（专用设备、通用设备、计量设备、污染物处理设备设施）

实际情况描述：建筑设计及附属设施适宜，照明良好，现场生产设备、计量检测设备、污染处理设施基本满足现阶段发展条件。

管理体系要求（环境管理体系、能源管理体系）、能源和资源投入（能源、资源、采购）

实际情况描述：组织实施有环境管理体系，能源资金投入进行统计，通过使用办公系统进行采购管理。

产品要求（生态设计、有害物质使用、节能、减碳、可回收利用率）

实际情况描述：该工厂在产品之初就引入绿色生态设计理念，并注重生产全过程控制和产生全生命周期控制。

环境排放要求（大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声、温室气体）

实际情况描述：通过建立环境管理体系对大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声等控制评价。

绩效要求（用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化）

实际情况描述：用地集约化提供数据未能达到，原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化基本能达到其绩效要求。

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，绿色工厂管理体系现场的评价得分为（69）分  
结论为：

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）

### 3.1.4企业绿码评价（不适用）

基本要求：受评价方的产品要保证产品功能、质量，要保证生产人员的职业健康安全，引入生命周期思想，优先选用绿色原料、工艺、技术和设备，满足基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放、绩效的综合评

价要求，并持续改进。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

合规性与相关方要求：近三年内没有安全、环保、质量等事故。最高管理者要证实其在绿色工厂方面的领导作用和承诺。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

基础设施要求（建筑、照明）、设备设施要求（专用设备、通用设备、计量设备、污染物处理设备设施）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

管理体系要求（环境管理体系、能源管理体系）、能源和资源投入（能源、资源、采购）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

产品要求（生态设计、有害物质使用、节能、减碳、可回收利用率）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

环境排放要求（大气污染物、水体污染物、固体废弃物、噪声、温室气体）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

绩效要求（用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，绿色工厂管理体系现场的评价得分为（\_\_）分  
结论为：

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色工厂管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）

### 3.1.5 绿色供应链管理体系（不适用）

企业产品及工艺过程：

供应链管理及其绿色性指标：\_\_\_\_\_

评价信息（评价范围、评价数据来源、评价依据和记录等）；评价方法、指标选取、指标权重和分值、结果解释等其他说明；数据来源和数据分析说明：绿色采购要求、供应商选择、供应商风险评估、评价监督、绩效评价、物流方案、运输工具、产品运输、储存要求、绿色信息管理、绿色信息披露、产品、工艺、包装绿色设计

重点管控物料清单、重点管控物料管理等方面进行评价。提供有合格供应商清单、产品设计中选择无毒无害材料，建立采购管理制度，对产品需求采购的原材料建立了禁用限用有害物质清单及标准等。

问题及风险分析：\_\_\_\_\_

评价结论分级



评价结论	分 级	条 件
合格	一级	必选项符合,且 $f \geq 90$
	二级	必选项符合,且 $80 \leq f < 90$
	三级	必选项符合,且 $70 \leq f < 80$
	四级	必选项符合,且 $60 \leq f < 70$
不合格	五级	必选项指标缺失或不符合要求; 或必选项符合,但 $f < 60$

根据GB/T39257-2020标准的评价结论分级表,本次评价评价结论为( ), 分级为( )

本次现场评价,根据认证机构的评价作业指导书的规定,绿色供应链管理体系现场的评价得分为( )分  
结论为:

- 受评价方的绿色供应链管理体系现场评价通过,同意推荐认证注册(或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册)。
- 受评价方的绿色供应链管理体系现场评价不能通过,不予推荐认证注册(或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册)。
- 受评价方的绿色供应链管理体系现场评价中发现不符合,不符合整改验证通过后,推荐认证注册(或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册)。

### 3.1.5绿色企业管理体系

基本要求:

依法设立,有合规的环境影响评价、环保竣工验收、排污许可等环保手续,在建设和生产过程中遵守适用的环境保护、卫生、消防等法律法规要求近三年内,无违法行为、较大及以上安全、环境、质量等事故或环境行政处罚记录。

**实际情况描述:** 网查无行政处罚信息、未列入经营异常名录、未列入严重违法失信名单。通过网络查询及现场沟通,未发现近三年内存在其他违法行为;无安全、环境、质量等事故或环境行政处罚记录。

最高管理者明确绿色企业创建工作中的职责和权限,配备相关资源,并承诺和确保满足绿色企业评价的要求

**实际情况描述:** 建立了《绿色企业管理体系、绿色工厂管理体系一体化管理手册》,发布实施日期为:2025.04.1,现行版本A/0,规定了职责和权限。

有绿色企业创建规划《量化的目标》和实施方案,创建资料定期归档,档案专人负责评价

**实际情况描述:** 明确了综合办公室为主控部门,档案由综合办公室专人负责管理。

设有绿色企业环境管理机构,负责有关制度的建设、实施、考核及奖励工作.责任落实到人,建立目标责任制

**实际情况描述:** 明确了综合办公室为主控部门,负责相关制度的建设、实施、考核及奖励工作。

不使用国家限制或淘汰的技术、设备、原辅材料,不生产国家限制或淘汰的产品

**实际情况描述:** 受审核方生产的产品主要为低压成套开关设备,不属于国家限制或淘汰的技术、设备、原辅材料,企业负责人介绍,公司主要为国家电网、国家能源、三峡集团等进行供货,承诺不生产国家限制或淘汰的产品。

被列入环境污染强制责任保险试点企业名录,购买环境污染强制责任保险

**实际情况描述:** 经现场核实及网查国家企业信用信息公示系统,公司未被列入环境污染强制责任保险试点企业名录,未购买环境污染强制责任保险。

信用记录良好,未被有关部门列入失信联合惩戒名单,纳入环保信用评价的企业,不是环保警示企业或环保不良企业

**实际情况描述:** 经现场核实及网查国家企业信用信息公示系统,未被列入严重违法失信名单。



对相关方环境要求做出承诺的企业，满足有关承诺要求

**实际情况描述：** 提供公司告知书，对相关方环境要求做出承诺。

绿色管理要求：

环境管理体系、能源管理体系和温室气体排放管理等正常运行

满足《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》4.1 要求的企业，按该文件要求进行环境风险评估，编制突发环境事件应急预案并备案满足《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》4.1 要求的企业，建立环境安全隐患排查治理制度并执行到位

满足《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》4.1 要求的企业，定期开展环境应急演练开展清洁生产评价工作通过清洁生产评价验收。

纳入到排污许可证管理的企业，定期自行监测，并按照排污许可证规定的关于执行报告内容和频次的要求，编制、提交和公开排污许可证执行报告

建立健全的环境信息公开制度

及时、如实地公开企业基础信息、排污信息、防治污染设施的建设和运营情况、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况、突发环境事件应急预案和其他应当公开的环境信息设有定期更新内容的环境保护宣传栏、海报、标语或阅读角有完善的职工环境保护教育制度，按不同层次、不同需求开展内部绿色知

识培训每年主动举办或者积极参与有关部门、单位组织的环境保护公益活动

**实际情况描述：** 经现场核实，受审核方办公区和生产区进行区分，生产布局基本合理，车间设置基本规范，不涉及危险品及危险废物仓库。生产区采用LED 灯节能型照明设备，主要用能计量器具为电表，由电力局负责维护。

用电量每月进行统计并汇总，一般工业固废为废铜排、废电线及废纸箱，进行回收变卖处理。

绿色生产要求：（不适用）

优化用能结构，在保证安全、质量的前提下，减少不可再生能源投入，使用可再生能源替代不可再生能源，充分利用余热余压等使用清洁原辅材料，尽可能使用无毒无害或低毒低害材料，评估有害物质及化学品减量使用或替代的可行性优先使用可再生原辅料和回收料

生产工艺选择合理，尽量采用物料和能源消耗少、废弃物少、对环境污染小的工艺

采用过程控制，通过实时监控，动态优化工艺参数，削减污染物的产生量

综合考虑环境、质量、服务、成本等因素，建立绿色供应商评选制度，定期对供应商开展绿色绩效考核

提供完整的绿色供应链管理方案，开展绿色研发、绿色供应商管理、绿色物流、绿色回收

符合生态设计理念和评价要求

按照 GB/T 20862 的要求计算产品可回收利用率，并根据计算结果提高产品可回收利用率

用能产品或在使用过程中对最终产品/构造的能耗有影响的产品，满足相关标准的限定值要求，并努力达到更高能效等级

**实际情况描述：**

每万元工业增加值综合能耗或单位产品综合能耗达到行业国内先进水平

每万元工业增加值新鲜水耗或单位产品新鲜水耗达到行业国内先进水平

废水、废气、噪声排放稳定达标污染物排放符合总量控制要求满足总量控制指标前提下，通过提标改造等措施削减污染物排放

纳入碳排放履约工作的管控单位，碳排放强度满足履约要求

一般工业固体废物综合利用率不低于 90%

危险废物合规处置率为 100%

**实际情况描述：**

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，绿色企业管理体系现场的评价得分为（\_\_）分

结论为：

受评价方的绿色企业管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色企业管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

受评价方的绿色企业管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。





3.1.6绿色设计产品管理体系（不适用）

基本要求：受评价方应将生态设计过程引入管理体系；在组织政策和战略中加人生态设计和减少整体环境影响的目标；与受评价方的管理体系程序一致，定期评议生态设计过程，以促进持续改进；评议内容包括组织政策和战略、是否需要改进生态设计过程、是否可能提升产品环境绩效

实际情况描述：\_\_\_\_\_

评价要求：产品中的有害物质、材料效率（材料种类和重量、材料替代、材料再生利用、产品寿命、用水）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

评价要求：能源指标（能源效率、能源结构）、环境指标（环境污染物、噪声、产品废弃物）

实际情况描述：\_\_\_\_\_

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，绿色设计产品管理体系现场的评价得分为（85）分  
结论为：

- 受评价方的绿色设计产品管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的绿色设计产品管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的绿色设计产品管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

3.1.7智能制造管理体系（不适用）

经过第文件核查评价和第现场评价，确认受评价方属于：

- 流程型制造企业评估域
- 离散型制造企业评估域

根据 GB/T39116-2017 标准，对组织战略、人员技能进行评价；

实际情况描述：\_\_\_\_\_

根据 GB/T39116-2017 标准，对数据、集成、信息安全、装备、网络进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

根据 GB/T39116-2017 标准，对产品设计、工艺设计、采购、计划与调度、生产作业、设备管理、仓储配送、安全环保、能源管理进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

根据 GB/T39116-2017 标准，对物流、销售进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

根据 GB/T39116-2017 标准，对客户服务、产品服务进行评价。

实际情况描述：\_\_\_\_\_

GB/T39117-2020成熟度要求满足程度与得分对应

成熟度要求满足程度	得分
全部满足	1
大部分满足	0.8
部分满足	0.5
不满足	0

通过本次评价，受评价方的本次评价得分为（\_\_\_\_\_）分

GB/T39117-2020 分数与等级的对应关系

成熟度等级	对应评分区间
五级(引领级)	$4.8 \leq S \leq 5$
四级(优化级)	$3.8 \leq S < 4.8$
三级(集成级)	$2.8 \leq S < 3.8$
二级(规范级)	$1.8 \leq S < 2.8$
一级(规划级)	$0.8 \leq S < 1.8$

通过本次评价，受评价方的本次评价成熟度等级为（\_\_\_\_\_）

本次现场评价，根据认证机构的评价作业指导书的规定，智能制造管理体系现场的评价得分为（\_\_）分  
结论为：

- 受评价方的智能制造管理体系现场评价通过，同意推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的智能制造管理体系现场评价不能通过，不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。
- 受评价方的智能制造管理体系现场评价中发现不符合，不符合整改验证通过后，推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

### 3.2 根据实际运行情况，应对风险和机遇的评价

受评价方建立的管理体系已经把风险作为策划的基础，基于风险的思维应用于策划和管理体系过程中，所以针对风险和机遇的措施策划已纳入公司业务过程进行控制。

受评价方应对风险和机遇的措施类型包括：运行控制程序、管理制度、培训等。如制订了管理手册、程序文件和第三层次文件，以及相关的法律法规等。

其有效性可通过目标的实现、顾客满意度、内部评价、管理评审等可以看出，目前公司应对风险和机遇的措施基本有效。

### 3.3 内评和管理评审的实施和效果评价

受评价方提供策划时间于2025年07月11日进行了内部审核，策划方案符合规定的要求，时间及人员能力基本得到保证，各项评价记录基本符合标准要求。

受评价方于2025年07月22日进行了管理评审，各部门向管理评审提供了输入，管理评审形成了报告，确定了一些改进措施并落实，流程完整、规范，管理评审发挥了一定的作用。管评实施基本有效。



3.4 上次评价中确定的不符合采取的措施现场验证情况（监督、再认证适用）

初评，不适用。

3.5 对上一认证周期绩效的总体评价（再认证适用）

初评，不适用。

3.6 标志的使用和（或）任何其他对认证资格的引用情况（监督、再认证适用）

初评，不适用。

3.7 对应标准的各项适用要求，表述过程、活动和体系的实施与标准要求的符合性，包括重要的评价证据和（或）观察总结及对不符合项的说明：

部门		要素								合计
绿色企业	绿色工厂									

表中轻微不符合：用▲表示 严重不符合：用×表示

不符合描述： 无

上述不符合项  未有  已经 影响管理体系的有效性，须在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前采取措施，并将实施纠正措施的自查验证情况，连同相关资料报评价组，接受  书面验证，并在下次评价中现场验证效果。  安排专门的现场验证。

评价组识别的改进机会： \_\_\_\_\_

评价组和受评价方之间的意见分歧和未解决的问题： 无

跟进措施及建议： 无

3.8 对受评价方管理体系的充分性、适宜性和有效性的综述，对管理体系成熟度的评价

公司建立实施管理体系以来，基本能够按照建立相关标准和规范要求运行管理体系，通过对生产服务活动的策划进行有效运行控制、开展内审、管理评审、绩效分析评价等进行实施和持续改进，实施过程中能按策划的要求进行推进，建立的管理体系基本有效，管理体系运行有效性基本适宜。

#### 4 评价结论

4.1 确认的评价范围（同认证证书信息确认表）

绿色企业管理体系：强制性认证范围内低压成套开关设备的生产；电力设备和石墨柔性接地体的销售；通讯设备的销售（不含无线电发射装置和卫星地面接收装置）所涉及绿色企业管理活动

绿色工厂管理体系：强制性认证范围内低压成套开关设备的生产；电力设备和石墨柔性接地体的销售；通讯设备的销售（不含无线电发射装置和卫星地面接收装置）所涉及绿色工厂管理活动

##### 第一种结论

■绿色企业管理体系

■绿色工厂管理体系

受评价方的绿色企业管理体系、绿色工厂管理体系现场评价通过，评价组同意推荐认证注册（或监督评价后保持证

书的有效性/或再认证时继续同意认证注册)。

### 第二种结论

绿色企业管理体系

绿色工厂管理体系

受评价方的绿色企业管理体系、绿色工厂管理体系现场评价不能通过，评价组不予推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

### 第三种结论

绿色企业管理体系

绿色工厂管理体系

受评价方的绿色企业管理体系、绿色工厂管理体系现场评价中发现一些问题，评价组需要开出一定数量的不符合项，受评价方在完成这些不符合项的整改之后，评价组进行验证，如果验证通过，评价组才能推荐认证注册（或监督评价后保持证书的有效性/或再认证时继续同意认证注册）。

## 5 纠正和纠正措施实施情况及跟踪验证结果

■受评价方在规定的期限内，针对   0   项一般不符合项，完成了纠正和纠正措施，并提交了相关证实材料给评价组长；由评价组针对   0   项严重不符合项的个别过程或区域再次进行了现场评价。经验证实施有效，决定推荐认证注册。

受评价方未能在规定的期限内完成第        项不符合项报告的纠正和纠正措施，或提交的相关证实材料经评价组长验证纠正和纠正措施实施无效，决定不推荐认证注册。

## 6 监督评价建议

- 1) 下次监督/再认证评价时间拟于本次评价结束后的   12   个月以内；
- 2) 除按公司监督评价必评条款执行外，建议重点关注条款 / 要素：
- 3) 其他说明： \_\_\_\_\_

## 7. 其他建议--不涉及

若本次评价为远程评价，是否建议在远程评价结束后 6 个月内实施补充现场评价：否  是  补充现场评价需关注验证内容： \_\_\_\_\_

## 8. 本报告附件、发放范围

- 1) 本报告附件： 不符合报告  其他 \_\_\_\_\_
- 2) 本报告分发范围：委托方/受评价方各保存一份，三信国际检测认证有限公司保存一份。
- 3) 由于评价发现和评价结论是在抽样的基础上做出，因此具有一定的不确定性；

注：（正式评价报告须经认证机构作出认证决定后向受评价方提供）



## 被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

评价组推荐认证后，三信国际检测认证有限公司将根据评价结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后，我们的合作关系将提高到新阶段，三信国际检测认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息，贵单位也可以对外宣传获得三信国际检测认证有限公司的事实，以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列（但不限于）各项：

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证标志使用及认证证书管理规定》的要求，建立职责和程序，正确使用认证证书和认证标志，认证文件可登录我公司网站查询和下载，公司网址：[www.cncsit.cn](http://www.cncsit.cn)。

2、为了双方的利益，希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件：包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排，确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次评价结果和贵单位的运作情况，请贵公司按照要求接受监督评价，监督评价的目的是评价上次评价后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩，以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督评价，证书将会被暂停，请贵单位提前通知三信国际检测认证有限公司，以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行，请贵单位遵守认证合同相关责任和义务，按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的评价，有可能提前较短时间通知受评价方，希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）认可标志的认证证书，应当接受 CNAS 的见证评价和确认评价，如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》规定，被认证方应接受政府主管部门的抽查以及在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时，恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下，可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、评价过程中，对三信国际检测认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过三信国际检测认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：0371-69127788；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进三信国际检测认证有限公司的改进。

最后，三信国际检测认证有限公司真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。