

项目编号：30430-2023-EnMS-2024

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：任丘市嘉华电讯器材有限公司

审核体系：质量管理体系（QMS）50430（EC）

环境管理体系（EMS）

职业健康安全管理体系（OHSMS）

能源管理体系（ENMS）

食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

其他

审核组长（签字）：李丽英

审核组员（签字）：崔焕茹

报告日期：2024年6月3日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

邮箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
  - 管理体系审核计划（通知）书
  - 首末次会议签到表
  - 不符合项报告
  - 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

## 审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：李丽英

组员：崔焕茹



## 一、审核综述

### 1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	李丽英	组长	审核员	2023-N1EnMS-4021820	2.7
B	崔焕茹	组员	审核员	2023-N1EnMS-1300714	

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	郭灿/关智慧	向导	受审核方
2	---	观察员	---

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**能源管理体系**）认证后，进行第一次监督审核  证书暂停后恢复  其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否  暂停原因已消除，恢复认证注册，  保持认证资格。

### 1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

### 1.4 依据文件

#### a) 管理体系标准：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 RB/T119-2015

#### b) 受审核方文件化的管理体系；本次为 单一体系审核 联合审核 一体化审核；

#### c) 相关审核方案：管理体系审核计划（通知）书；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

e) 适用的产品（服务）能源相关的标准：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求、GB / T 12706. 1-2020 额定电压1kV (Um1. 2kV) 到35kV (Um40. 5kV) 挤包



绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um1. 2kV)和3kV(Um3. 6kV)电缆等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。

## 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间：**2024年06月03日 上午至2024年06月03日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年5月27日至本次审核结束日。

**审核方式：** 现场审核 远程审核 现场结合远程审核

**1.5.2 审核范围**（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

钢芯铝绞线、架空绝缘电缆、镀锌钢绞线（资质范围内），镀锌钢丝，架空通信线路铁件，塑料通信管材的生产、电力金具的销售所涉及的生产所涉及的能源管理活动

**1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程**（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：任丘市麻家坞镇陈庄工业区

办公地址：任丘市麻家坞镇陈庄工业区

经营地址：任丘市麻家坞镇陈庄工业区

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：无

**1.5.4 恢复认证审核的信息**（暂停恢复审核时适用）——不适用

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

**1.5.5 本次审核计划完成情况：**

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

**1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明**

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款：办公室 7.2

采用的跟踪方式是：现场跟踪书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：2024年6月15日前提提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2025年5月31日前。

2) 下次审核时应重点关注：



人员能力、内审、能源数据收集、运行控制等

3) 本次审核发现的正面信息:

1. 能源评审: 企业按照手册和程序文件要求进行了年度评审, 出具了2024年2月编制的能源评审报告, 按照标准中能源评审的要求进行了能源种类的识别和用能结构分析, 确定了企业的主要能源使用为电力和天然气, 占比分别为99%以上, 通过对能源数据进行分析; 确定了主要能源使用相关变量及影响因素, 识别和评估了未来能源使用的变化。
2. 对能源绩效参数和能源基准进行了定期评审, 绩效参数和基准的确定符合企业实际;
3. 2023年能源目标指标已完成。
4. 已实施能源管理体系的内审和管理评审。审核方法及程序符合要求; 对内审的不符合进行了纠正和控制, 措施有效。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

成熟度评价: 该企业已于2023年5月通过了能源管理体系的初次认证审核, 对体系管理实施运行控制有基础和认知能力, 通过本次审核, 能源管理体系的运行有了明显提高。

2) 风险提示:

企业能源风险, 已得到有效控制

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

## 二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

### 2.1 目标的实现情况

符合 基本符合 不符合

公司2023年及2024年一季度的能源目标及完成情况如下表:

能源目标、指标名称	单位	2023年指标	2023年完成情况	2024年指标	2024年一季度完成
单位产品综合能耗	Kgce/吨	56	21.1379	21	17.1924
单位产值综合能耗	Kgce/万元	40.5	11.4477	11	8.8735

2023年和2024年一季度完成指标。

### 2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述, 其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见; H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)

一、能源评审、能源绩效参数和能源基准的评审: 公司按照手册和程序文件要求进行了年度评审, 出具了2024年2月编制的能源评审报告。内容包括: 编制说明, 评审周期及范围、编制依据、能源评审方法、企业能源管理现状、能源消耗分析、主要用能设备、能源计量、能源输出评审等内容

能源评审报告期为2023年, 基准期: 2022年; 产品和活动范围: 架空绞线(钢芯铝绞线、铝绞线、镀锌钢绞线)、架空绝缘电缆、挤包绝缘低压电力电缆(资质范围内), 镀锌钢丝, 铁附件的生产; 电力金具、塑料通



信管材的销售所涉及的能源管理活动。

评审范围：主要生产及辅助生产系统：生产技术部（含车间的生产线、公用工程系统等）

职能部门：办公室、生产技术部、供销部

内容包括：能源管理状况评审情况；能源利用状况评审（能源消耗结构分析、用能设备能耗分析等）节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识别（管理改进方法、项目改进方法）；未来能源的消耗分析；能源评审输出（能源绩效参数、能源基准和能源目标指标、影响主要能源使用的相关变量和参数控制）；结论和建议（总体评价、建议）；识别的能源种类包括电、天然气、水、柴油。

公司确定的能源绩效参数包括：单位产品综合耗能耗 kgce/吨、单位产值综合能耗 kgce/万元；

2023 年对应的能源基准：单位产品综合能耗 55.57kgce/吨、单位产值综合能耗 40.76kgce/万元；

2024 年对应的能源基准：单位产品综合能耗 21.1379kgce/吨、单位产值综合能耗 11.4477kgce/万元；

二、运行控制，

企业生产工艺流程图如下：

**镀锌钢绞线：**盘条——上线——碱洗——水洗——酸洗——水洗——加铰——烘干★——镀锌——下线——打丝——合股——检验——包装入库

**铁件：**签订合同——下达生产计划——铸造、锻造（外包）——检验——清理——组装——检验——包装

**塑料通讯管材：**上料——挤出★——降温——裁管——下管——检验——包装

**镀锌钢丝：**盘条——上线——碱洗——水洗——酸洗——水洗——加铰——烘干★——镀锌——下线——检验——包装入库

**架空绞线（钢芯铝绞线、铝绞线）：**打丝——合股——绞线——检验——包装入库

**架空绝缘电缆、挤包绝缘低压电力电缆：**打丝成轴——上丝——合股——绞线成缆——外护套挤出成型★——检验——装铠——打包

查生产情况：

抽查运行生产线：2024 年 6 月 2 日，班别：白班；拉拔 20 条生产线，设备运行维护，符合工艺要求；有主任刘高峰签字，维修工王永善签字，操作工安法签字；

抽查生产部运行生产记录：2024 年 6 月 2 日夜班和 2 日白班，镀锌生产开 1 条生产线；有产量情况 42 吨记录，符合工艺要求。有主任马银签字，维修工孙世奇签字，班组长何志刚签字，操作工：高志海、赵良心；

抽查生产管绞机记录表：2024 年 6 月 2 日，班别：白；有出勤情况、设备维修记录，符合工艺要求。有主任毕保卫签字，维修工王永善签字，操作工赵良珍签字；

抽查铁件记录表：铁件因为没有订单，没有生产。查看以往记录，有生产记录。

另查其他工序，生产过程均符合要求。

另查其他工序，现场均有操作规程等控制要求，生产过程均符合要求。

产品检验：



1.铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆,规格型号:JKLYJ-10 1×300,生产日期:2023年10月17日,批号:2023101701,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 14049-2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》,报告编号:GL202304906,检验结论:经检验,该样品绝缘偏心度项目检验结果符合要求,其他项目符合GB/T 14049-2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发时间:2024-01-29。

2.额定电压1kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆,规格型号:JKLYJ-10 1×300,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》,报告编号:GL202304905,检验结论:经检验,该样品绝缘偏心度项目检验结果符合要求,其他项目符合GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发时间:2024-01-26。

3.额定电压1kV钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆,规格型号:JKLYJ-10 1×300/40,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》、GB/T 1179-2017《圆线同心绞架空导线》,报告编号:GL202304903,检验结论:经检验,该样品绝缘偏心度项目检验结果符合要求,其他项目符合GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》、GB/T 1179-2017《圆线同心绞架空导线》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发时间:2024-01-29。

4.钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆,规格型号:JKLYJ-10 1×300/40,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》、GB/T 1179-2017《圆线同心绞架空导线》,报告编号:GL202304904,检验结论:经检验,该样品绝缘偏心度项目检验结果符合要求,其他项目符合GB/T 12527-2008《额定电压1kV架空绝缘电缆》、GB/T 1179-2017《圆线同心绞架空导线》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发时间:2024-01-26。

5.钢芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类耐火电力电缆,规格型号:ZAN-YJV22-0.6/1 4×240,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)》、GB/T 12706.2-2020《额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U<sub>m</sub>=7.2kV)和30kV(U<sub>m</sub>=36kV)》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》,报告编号:GL202202680,检验结论:经检验,该样品绝缘偏心度项目检验结果符合要求,其他项目符合GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)》、GB/T 12706.2-2020《额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U<sub>m</sub>=7.2kV)和30kV(U<sub>m</sub>=36kV)》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发时间:2022-09-05

在GB/T 12706.1-2020型式检验中有注:该试验的特点为除非电缆材料或设计或制造工艺的改变可能改变电缆的特性,试验做过以后就不需要重做。企业介绍,电缆的材料和工艺均没有变化。

6.钢芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆,规格型号:ZAN-YJY23-0.6/1 3×300+2×150,检验类别:型式检验。检验依据:GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)和35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》规定的要求。检验单位:河北省产品质量监督检验研究院国家特种电缆产品质量检验检测中心(河北)。签发日期:2022-09-05

7.钢绞线,型号规格:JG1A-150-19,生产日期:2023.12.2,检验依据:GB/T 1179-2017圆线同心绞架空导线;YB/T 5004-2012镀锌钢绞线;Q/FSDYS 010-2007架空导线试验方法。判定依据:GB/T 1179-2017圆线同心绞架空导线;Q/GDW 13236.1-2019导、地线采购标准 第1部分:通用技术规范;Q/GDW 13236.1-2019导、地线采购标准 第5部分:镀锌钢绞线专用技术规范;检验结论:经检验,该样品所检项目中绞线弹性



及应力应变曲线、绞线膨胀系数项目检测结果符合要求，绞线直流电阻（20℃）项目符合 GB/T 1179-2017 标准要求、其余项目符合 Q/GDW 13236.1-2019、Q/GDW 13236.1-2019 企业标准要求。报告书编号：AJDB224W00053，检验单位：成都产品质量检验研究院有限责任公司国家电线电缆产品质量检验检测中心（四川）。签发时间：2024-03-15

8.钢芯铝绞线，型号规格：JL/G1A-630/45-45/7，生产日期：2023.12.3，检验依据：GB/T 1179-2017 圆线同心绞架空导线；YB/T 5004-2012 镀锌钢绞线；Q/FSDYS 010-2007 架空导线试验方法。判定依据：GB/T 1179-2017 圆线同心绞架空导线；GB/T22077-2008 架空导线蠕变试验方法；GB/T 23172-2008 电力金具试验方法 第 2 部分：电晕和无线电干扰试验；Q/FSDYS 007-2007 架空线路导、地线振动疲劳试验方法；Q/FSDYS 010-2007 架空导线试验方法。判定依据：GB/T 1179-2017 圆线同心绞架空导线；Q/GDW 13236.1-2019 导、地线采购标准 第 1 部分：通用技术规范；Q/GDW 13236.1-2019 导、地线采购标准 第 5 部分：镀锌钢绞线专用技术规范。检验结论：经检验，该样品所检项目中绞线弹性及应力应变曲线、绞线膨胀系数项目检测结果符合要求，符合 GB/T 1179-2017。其余项目符合 Q/GDW 13236.1-2019、Q/GDW 13236.1-2019 企业标准要求。报告书编号：AJDB224W00053，检验单位：成都产品质量检验研究院有限责任公司国家电线电缆产品质量检验检测中心（四川）。签发时间：2024-03-11

9.铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆，规格型号：ZA-YJV22-0.6/1 4×240，生产日期：2024.01.06，批号：2024010601，检验依据：GB/T 12706.1-2020 《额定电压 1kV（Um=1.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV（Um=1.2kV）和 35kV（Um=40.5kV）》，检验结论：合格，报告编号：XC2024 第 010402 号，检验单位：陕西协成测试技术有限公司。签发日期：2024 年 02 月 19 日。

10.铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 A 类电力电缆，规格型号：WDZA-YJLY-0.6/1 3×300，生产日期：2024.01.18，批号：2024011801，检验依据：GB/T 12706.1-2020 《额定电压 1kV（Um=1.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV（Um=1.2kV）和 35kV（Um=40.5kV）》，检验结论：合格，报告编号：XC2024 第 011193 号，检验单位：陕西协成测试技术有限公司。签发日期：2024 年 03 月 04 日。

### 三、能源数据分析：

公司 2023 年生产数据统计分析如下。

#### 生产能源消耗量

任丘市嘉华电讯器材有限公司能源种类及消耗量				
能源种类	消耗量			
	2023	折标煤 tce	2024 一季度	折标煤 tce
电（万 kw·h）	655.14	805.1671	156.87	192.7932
水（m <sup>3</sup> ）	109	0.028	27	0.007
天然气（万 m <sup>3</sup> ）	58.77	714.0555	6.71	81.5265
柴油（升）	7200	9.0224	600	0.7519
产量（吨）	72300		16000	
产值（万元）	133500		31000	
综合能耗 tce	1528.273		275.0786	
单位产品综合能耗 kgce/吨	21.1379		17.1924	
单位产值综合能耗 kgce/万元	11.4477		8.8735	

2023 年生产用能源占比分析表



序号	生产使用能源种类	2023 用量	折标煤 tce	占比%
1	电 (万 KWh)	655.14	805.1671	52.685
2	水 (吨)	109	0.028	0.002
3	天然气 (万 m3)	58.77	714.0555	46.723
4	柴油 (升)	7200	9.0224	0.590
合计	总能耗 tce	1528.273		100

由此可见主要能源使用为电力和天然气，二者占比 99.408%；水和柴油占比较小，可忽略不计。

因此控制电和天然气的使用量是节约能源消耗的重要手段。

#### 四、用能设备管理：

设备管理：编制了设备管理制度和生产设备台账：主要设备包括：铝线大拉丝机、水箱拉丝机、管式绞线机、框式绞线机、镀丝收线机、硅烷交联挤出机组、喷码机、空气压缩机、剪板机、切割机、砂轮机、冲床、折弯机、滚丝机等。企业设备的功率未统计，现场查看铭牌也未显示，据企业介绍无 $\geq 100KW$  以上的用电设备，目前未做能效测试，也无能效测试的计划。

主要用能设备的管理：编制了设备管理制度和生产设备台账，见审核记录。

企业大于 100KW 以上的用电设备 20 台，为拉丝机，使用变频电机。提供绞合机采购设备选型考虑了国家相关要求（使用变频电机），目前未做能效测试，也无能效测试的计划。

抽查设备维修、保养记录：拔丝机：2024 年 4 月 13 日，进行了维护，主要检查转动部位加润滑油、检查电路系统等，保养人：王永杰

抽查设备维修、保养记录：镀锌线：2024 年 6 月 1 月进行了维护，主要检查温控区域、加热区和收放线，温度指示正确、加热速度快、收放线加润滑油等，保养人：孙世奇

抽查设备维修、保养记录：管绞机：2024 年 5 月 3 月进行了维护，主要检查轴承、收放线、关键部位润滑，轴承运行正常、收放线运行正常、加润滑油，保养人：王永善

淘汰能耗落后工艺、设备概况：按照国家政策法规文件识别该公司无相关能耗落后的工艺，也无淘汰落后设备。

#### 淘汰能耗落后工艺、设备概况

按照国家政策法规文件识别河北金洁卫生科技有限公司无相关能耗落后的工艺，也无淘汰落后设备。

#### 特种设备：叉车

场(厂)内专用机动车辆首次检验报告，报告编号:冀特 NCJJ1720226568，产品名称：内燃平衡重式叉车；产品型号：KB；设备代码 511010464202000744；检验依据《场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》(TSG81-2022)；检验结论：合格；下次定期检验日期：2024 年 12 月；检验机构：河北省特种设备监督检验研究院

场(厂)内专用机动车辆首次检验报告，报告编号:冀特报告编号:冀特 NCJJ1720226569，产品名称：内燃平衡重式叉车；产品型号：KB；设备代码 511010464202000898；检验依据《场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》(TSG81-2022)；检验结论：合格；检验类别:首次检验；检验日期:2022 年 12 月 07 日；下次定期检验日期：2024 年 12 月；检验机构：河北省特种设备监督检验研究院

起重机械定期检验报告(电动单梁起重机)，报告编号：冀特 QZDJ17202208155 设备类别：桥式起重机；设备



品种：电动单梁起重机；设备型号规格：LDA5t-21.45m A3；检验类别：定期检验；检验日期：2022年06月23日；检验依据《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016)；检验结论：合格；下次定期检验日期：2024年06月；检验机构：河北省特种设备监督检验研究院；

起重机械定期检验报告(电动单梁起重机)，报告编号：冀特 QZDJ17202208161 设备类别：桥式起重机；设备品种：电动单梁起重机；设备型号规格：LDA5t-21.45m A3；检验类别：定期检验；检验日期：2022年06月23日；检验依据《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016)；检验结论：合格；下次定期检验日期：2024年06月；检验机构：河北省特种设备监督检验研究院；

起重机械定期检验报告(电动单梁起重机)，报告编号：冀特 QZDJ17202208166 设备类别：桥式起重机；设备品种：电动单梁起重机；设备型号规格：LDA5t-21.45m A3；检验类别：定期检验；检验日期：2022年06月23日；检验依据《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016)；检验结论：合格；下次定期检验日期：2024年06月；检验机构：河北省特种设备监督检验研究院；

企业介绍以上设备5月下旬特检院已进场检验，但审核时尚未出具检验报告。

**能源绩效：**企业所处行业目前国家及地方未制定限额标准。

### 能源计量设备

提供计量器具配备表，符合要求

公司能源计量器具配备率

能源种类	计量器具分级	应配备计量器具(台)	实际配备计量器具(台)	配备率(%)	国家规定配备率(%)
天然气	一级	1	1	100	100
	二级	0	0	0	95
	合计	1	1		
电力	一级	2	2	100	100
	二级	5	5	100%	100
	合计	7	7	100%	

现场巡视情况：现场查看生产控制和设备运行情况，生产设备正在运行现场生产秩序良好，未发现跑冒滴漏现象。

监视测量设备校验情况：

抽查：河北正信检测技术服务有限公司校准证书，校准证书编号：ZXCD202404421；样品名称：测厚仪；型号/规格：LP-5710；发布日期：2024年03月08日；提示：根据客户要求或校准文件规定，正常使用情况下12月校准一次；如使用过于频繁或使用环境过于恶劣，建议缩短校准周期。

河北正信检测技术服务有限公司校准证书，校准证书编号：ZXLX202412659；样品名称：锤击实验装置；型号/规格：JAY-7117；发布日期：2024年03月08日；提示：根据客户要求或校准文件规定，正常使用情况下12月校准一次；如使用过于频繁或使用环境过于恶劣，建议缩短校准周期。

河北正信检测技术服务有限公司校准证书，校准证书编号：ZXLX202412655；样品名称：电子万能试验机；型号/规格：LDS-100；发布日期：2024年03月08日；提示：根据客户要求或校准文件规定，正常使用情况下12月校准一次；如使用过于频繁或使用环境过于恶劣，建议缩短校准周期。

其他电子秤、电子分析天平、蝶式引伸仪、钢直尺、高绝缘电阻测量仪、高压试验台、工频火花机、可见分光光度计、热老化试验箱、热延伸试验仪、三元素分析仪、数显液压万能试验机等监视测量设备全部校验，合格

### 2.3内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合



企业于2024年4月5日组织开展了能源管理体系的内部审核，由2名内审员组成内审组，审核了管理层、办公室、生产技术部、供销部。内审发现1项不符合，已整改。内审过程符合要求。

查看内部审核实施过程，与内审员沟通，发现其对内审过程、实施情况还未完全掌握，审核能力有欠缺。已开具不符合

管理评审：2024年4月18日开展了管理评审。有管理评审计划、管理评审报告等。管理评审确定改进事项1项，已完成整改。

与管理者代表张振江进行面谈，对能源管理体系有基本的理解，对管理评审需要开展的工作基本清楚、评审过程需要实施的内容基本清楚，清楚管理评审输入和输出。和生产技术部负责人靳国通交流得知，生产技术部按照管理评审计划完成了体系运行总结，包括体系运行以来的体会和感受，以及体系运行前后在管理上的变化和人员在日常生产中的变化；公司在岗人员的节能和环境意识得到了提升。

基本符合要求。

## 2.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

### 1) 不合格品/不符合控制:

本次认证审核开具一项不符合；企业正在整改中。

### 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

企业内审发现的不符合已得到纠正，纠正措施有效。

### 3) 投诉的接受和处理情况: 企业近一年来未发生有关能源使用及消耗等方面的投诉事件。

## 三、管理体系任何变更情况

组织的名称、位置与区域: 无

2) 组织机构: 无

3) 管理体系: 无

4) 资源配置: 无

5) 产品及其主要过程: 无

6) 法律法规及产品、检验标准: 无:

7) 外部环境: 无

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）: 无

9) 联系方式: 无

## 四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核未开具1项不符合，“上次审核未开具1项不符合”，“生产技术部用能设备维护保养情况，未提供2022年12月份镀锌收线机的“设备维护、保养记录”。本次审核查看相关设备维护保养记录，未发生类似



不符合。

## 五、认证证书及标志的使用

企业的认证证书及标志主要用于企业的广告宣传和绿色组织的建设以及企业招投标项目。证书及标志使用符合要求。

## 六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》

## 七、审核结论及推荐意见

**审核结论：**根据审核发现，审核组一致认为，任丘市嘉华电讯器材有限公司的

质量环境职业健康安全能源管理体系食品安全管理体系危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

**推荐意见：**暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:李丽英 崔焕茹



## 被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核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,北京国标联合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认证的事实,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《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》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.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.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、联系方式的变更、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、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价上次审核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审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,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审核,有可能提前较短时间通知受审核方,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 的见证评审和确认审核,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》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定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、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话:010-58246011;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,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。