

项目编号：20226-2025-EO

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：华恩电力科技有限公司

审核体系：环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：汪桂丽

审核组员（签字）：孙洪艳

报告日期：2026年01月23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809

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：汪桂丽

组员：孙洪艳



## 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	汪桂丽	组长	审核员	2023-N1OHSMS-4043149	17.12.04,17.12.05
	汪桂丽	组长	审核员	2024-N1EMS-5043149	17.12.04,17.12.05
	汪桂丽	组长	审核员	2025-N1EnMS-1043149	
B	孙洪艳	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1414779	17.12.04,17.12.05
	孙洪艳	组员	审核员	2025-N1EMS-1414779	17.12.04,17.12.05
	孙洪艳	组员	审核员	2025-N1EnMS-1414779	2.7

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	周爽、张君凤、柳淑华	向导	受审核方
2	无	观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**环境管理体系、职业健康安全、能源管理体系**）认证后，进行，进行第1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 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T45001-2020 / ISO45001：2018、GB/T 23331-2020/ISO 50001：2018

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为结合审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：不适用；



d) 相关的法律法规：《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国可再生能源法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国特种设备安全法》、《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国水法》、《万家企业节能低碳行动方案》、《能源计量监督管理办法》、《能源效率标识管理办法》、《山东省节约能源条例》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《固体废物污染环境防治法》、《噪声污染防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《安全生产法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《个体防护装备选用规范》等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《GBZ1《劳动者职业健康与安全工程术语》、《GB/T18881环境与工作场所空气质量分析方法指南》、《GBZ188职业性噪声危害防护标准》、《GBZ21作业场所有害因素分类与代码》、《GBZ/T188工业危险有害气体监测规范》、《GB/T 3484企业能量平衡通则》、《GB/T13234用能单位节能量计算方法》、《GB/T 2589综合能耗计算通则》、《GB2587用能设备能量平衡通则》、《GB17167用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《GB/T 29456能源管理体系 实施指南》、《GBT15587工业企业能源管理导则》、《GB/T17166能源审计技术通则》、《GB/T15316节能监测技术通则》、《GB/T28750节能量监测和验证技术通则》、《RB/T119 能源管理体系 机械制造企业认证要求》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》、《污水综合排放标准》等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

## 1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2026年01月22日上午至2026年01月23日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3月17日下午至本次审核结束日。

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）：

E:铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及场所的相关环境管理活动

S:铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

EnMS:铁附件、紧固件、电力金具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：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街 68 号

办公地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街 68 号

经营地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街 68 号

多场所地址：无

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证书及标识使用情况：

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（2）项，涉及部门/条款：

综合办 1 项不符合项，不符合 EO7.2/En7.2 条款；

生产部 1 项不符合项，不符合 EO8.1 条款

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：2026 年 2 月 22 日前提交审核组长。

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 2027 年 1 月 23 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

内审员及关键岗位应知应会及内审员能力提升，内审、管理评审有效性；

重要环境因素、不可接受风险、运行策划和控制、绩效测量和监视、应对机遇和风险的措施情况；

能源数据收集、能源绩效参数和能源基准的评审、能源评审、运行控制；

上次审核不符合项的验证；应急准备和响应。

3) 本次审核发现的正面信息：

公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方重大投诉；涉及环境、职业健康安全、能源管理运行控制措施基本有效执行；完成了能源评审报告，能源绩效参数和能源基准的确定和评审；完成了内审并针对发现的不符合进行了整改验证；完成了能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；公司资质保持有效。

#### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

公司应对风险和机会的措施与铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及的管理活动的潜在影响相适应；公司确定并保持与铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及的能源、环境和职业健康安全管理体系活动，公



司管理人员对标准、管理体系文件经过培训，能够在日常的管理、生产和服务过程运用管理体系的工具和方法，管理评审、内部审核的方法及需要控制审核的关键步骤基本运用，具备自我发现问题、解决问题，管理体系的风险机制、PDCA 过程管理等应用较好，总体成熟度尚可。

## 2) 风险提示:

内审员及关键控制人员对管理体系标准掌握和应用的应知应会能力需持续提高；内部审核有效开展需持续提高。

重要环境因素、重大危险源及主要能源运行控制的有效性。

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

## 二、受审核方基本情况

2.1 审核范围内覆盖员工总人数：22 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无倒班

2.2 能源管理体系边界及能耗确认:

2.5.1 核算周期：根据受审核方的实际能耗核算周期选择下列 1. 或 2. 进行填写:

1) 上一年度：\_\_\_/\_\_\_ 年；和审核年份截止月份：\_\_\_/\_\_\_ 年 1 月至 \_\_\_/\_\_\_ 月；或

2) 根据行业特点策划的合理周期（含审核周期）：2025 年 1 月至 2025 年 12 月。

2.5.2 主要产品产量（服务量/总产值）：（存在多种产品或服务类别时应分别填写）

1) 产品产量（单位）：2033.77t

2) 总产值（总收入）：1721.5040 万元；

2.5.3 周期产品单位产量/产值综合能耗核算（应符合行业特点,并关注核算过程的准确性；存在多种产品或服务类别时应分别填写），如:

1) 单位产品综合能耗：35.89 公斤标准煤/吨；

2) 万元产值（万元收入）综合能耗：42.40 千克标准煤/万元；

### 2.5.4 主要产品或服务覆盖的物理边界范围:

E:铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及场所的相关环境管理活动

S:铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

EnMS:铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及的能源管理活动

注册地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街68号

经营地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街68号



### 2.2.5 监督审核/再认证能耗变化情况的确认，及同比的结果：

2025年购入并投入使用两台新设备（电动螺旋压力机和感应加热设备），这两台设备耗能较大，但不属于高耗能落后机电设备（产品）淘汰设备，且该设备采用全新燃料-天然气。

公司 2024-2025 年对比分析如下：

年份	2024 年 1 月-12 月	2025 年 1 月-12 月	比较
单位产品综合能耗 (kgce/t)	47.05	35.89	-11.16

### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

#### 3.1 管理体系的策划、目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

##### 1、法律法规的识别、更新、应用与合规性评价：

公司编制了《法律、法规和其他要求识别管理程序》，对法律法规的识别更新和应用进行规定，部门人员介绍：主要通过网络、主管部门通知、书刊等多种形式收集本公司适用的法律法规。

提供了“法律、法规及其他要求清单”，包含发布单位、名称、日期，明确对应的环境因素、对应的危险源、适用条款等。

公司编制并保持《合规性评价程序》，其中规定了对本公司法规及其他要求的合规性评价的要求。

查有 2026.01.09 合规性评价表：对主要适用环境和职业健康安全法律法规一一评价，无违反，已现场交流注意评价全面。

查有 2026.01.09 日的“环境、职业健康安全行为和绩效合规性报告”，合规性评价结论：公司在各项工作中采取了有效的污染防治、安全预防措施，污染物实现达标排放，减少安全隐患，符合法律法规要求，就有良好的环境、职业健康和安全、经济和社会效益符合并遵循了相关法律法规和其他要求等。

查有能源适用法律法规及其他要求评价表，明确适用法规名称、颁布机构、生效日期/修订日期；查有 2026.01.11 日“能源合规性报告”，有目的、方法、时间和人员、有评价结果纪要 9 项。

##### 2、管理体系方针的制定、承诺的执行：

在《管理手册》中表述了环公司环境、职业健康安全方针：

生产优质产品，满足用户需要

合理利用资源，依法保护环境；

关爱员工健康，重视劳动安全；

实施总体性预防，促进可持续发展。

在《能源管理手册》中表述了能源管理方针为：

遵守法规、节能降耗、创新改造、持续改进。

管理层介绍公司的管理方针本审核周期无变化，通过文件发放、标语、培训等多种方式向员工传递，并可相关方获得。

##### 3、目标及方案（措施）的制定与实施：

公司 E0 管理体系目标制定及完成情况为：

管理目标	2025 年 1-12 月考核情况
废弃物有效处置率	100%
火灾发生率	0
触电事故发生率	0
人身伤害发生率	0
废气和噪声达标排放	达标

查环境、职业健康安全管理方案：

2025 年《环境管理方案》、《危险源管理方案》

环境：3 项，废弃物有效处置率 100%、火灾发生率 0、废气和噪声达标排放；



职业健康安全 3 项：火灾发生率 0、触电事故发生率 0、人身伤害发生率 0；

提供查有 2025 年 12 月 31 日管理方案考核表：共计 13 项，综合办组织进行考核，有完成进度情况，结果：已完成或按措施实施中，检查人：张文歌。

并查到 2026 年环境管理方案、危险源管理方案，明确目标、指标、实施措施、预算、责任部门和完成时间；公司能源目标制定及 2025 年 1-12 月完成情况为：

部门	管理目标	2025 年 1-12 月
公司	单位产品综合耗能 kgce/t	35.89

### 3.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

#### 一、环境因素/危险源识别及评价

公司依据《环境因素识别与评价程序》、《危险源辨识与风险评价程序》，对部门的环境因素、危险源进行了识别、评价。

查《环境因素台帐》，对办公、生产、维修、产品装运过程等有关过程的环境因素。识别了下列过程中产生固体废弃物、下料过程中产生噪声、机加工过程中产生固体废弃物、机加工过程中产生噪声、焊接过程中产生固体废弃物、焊接过程中产生噪声、焊接过程中产生废气、焊接过程中产生废水、焊接过程中引发火灾、氧气瓶气体泄漏，墩头成型过程中产生固体废弃物、墩头成型过程中产生噪声、搓丝（螺栓）/攻丝（螺母）过程中产生固体废弃物、搓丝（螺栓）/攻丝（螺母）过程中产生噪声、搓丝（螺栓）/攻丝（螺母）过程中产生废气、组装过程中产生固体废弃物、组装过程中产生噪声、冲压/锻造过程中产生固体废弃物、冲压/锻造过程中产生噪声等，最终确定的重要环境因素有：固废（含危废）排放、火灾、车间噪声、废气。识别、评价基本合理，能考虑生命周期观点。

管理方法：通过运行控制，目标、指标管理，应急准备和响应。

查公司经过辨识与评审形成了《危险源台帐》，识别出包括办公和生产过程等危险源：电线布线外漏触电、火灾、工件砸伤、打磨过程、机加工过程铁屑飞溅砸伤、伤眼、铁屑扎伤、设备运转过程造成机械伤害、焊接烟尘、粉尘等职业病伤害、设备运行噪声造成职业病、生产过程未佩戴劳动防护用品物体打击、气瓶防护不当造成火灾、爆炸、高处跌落等。

采用多因子打分法确定重大风险，提供不可接受风险清单：火灾、触电伤害，机械伤害、物体打击、焊接烟尘伤害。

查控制措施有：应急预案，安全知识、消防知识宣传、教育及培训；定期安全检查等。

#### 二、环境因素/危险源运行控制

公司编制与环境、安全体系运行控制有关的文件有《运行控制程序》、《消防安全管理程序》、《应急准备和响应控制程序》、《相关方管理程序》、《环保、职业健康安全管理制度汇编》、《绩效测量和监视程序》、《固体废弃物控制程序》、《能源资源管理程序》等。

##### 1、废水管控：

生产过程无废水外排，办公和现场清洁产生生活废水统一排入市政污水管网。

##### 2、废气管控：

车间产生少量废气，主要是焊烟排放，公司有滤筒除尘箱，要求焊接时必须开启运行，严格按照操作规范执行，现场观察，无异常。

##### 3、噪声管控：

首选低噪声型设备，合理布局，对高噪声设备采取适当的隔声、减振等措施，同时加强设备的检查和维保，确保机械设备在正常工况下运行。



#### 4、固废管控：

现场各类物资均分类存放，有垃圾桶，统一收集有关固废，危废是废油漆桶、废机油、含油抹布或手套等，产生量极少；主要是下角料、金属碎屑及包装物品，能考虑到产品生命周期观点。

提供废铁处理登记表，2025年12月12日，处理铁条830Kg、废铁6.59Kg、铁渣4.54Kg，价值306元。金属废料收集后外售综合利用。

车间油抹布或手套，分类收集统一交由环卫部门处理，本审核周期废油漆桶、废机油暂无产生。

#### 5、能源资源管控：

生产过程注意节水、节电、节约材料，人走关闭设备和照明开关，现场审核未发现有漏水和浪费电能的现象。

抽对水、电、原材料消耗进行控制，有统计记录；

抽有2025年度1-12月水、电消耗记录，无明显异常；

抽有2025年1-12月氧气、工业二氧化碳、天然气消耗记录；

#### 6、产品生命周期的环境管控：

公司从工艺设计和采购产品时已考虑了产品的环保性，生产过程中，严格按照环保等管理制度实施，控制好辅助材料的用量，避免浪费，生命周期终了时还可以回收再利用。

#### 7、潜在火灾管控：

公司办公区域和生产车间配备了灭火器和消防栓，有日常检查记录表，车间现场察各2部，定置摆放，无遮挡，均符合要求。

#### 8、安全防护：

公司给员工发放耳塞、面罩等劳保用品，车间和设备上悬挂安全警示牌。

查有2025年9月-12月，每月有劳保领用记录，发放了耳塞、口罩、胶皮手套，有领用人签字。

设备上有危险地方均有警示牌或警示语，有的安装有防护罩和防护栏等，设备运行状况良好，无带病工作现象。

9、能提供员工受到意外伤害时的急救药品如创可贴、杀菌药水等。

10、为主要长期员工上社保，查见2025年12月份交款证明。

11、员工上下班遵守交通规则，出现线路故障时由专业电工操作。

#### 12、员工体检：

抽查2025年8月11日岳广广的职业健康检查表，体检机构烟台昆仑山医院，结果：未见职业病。

抽查2025年8月11日加工中心于俊杰的职业健康检查表，体检机构烟台昆仑山医院，结果：未见职业病。

抽查2025年8月11日电工柳昱全的职业健康检查表，体检机构烟台昆仑山医院，结果：未见其他职业病，听力要求复查，负责人介绍评估本岗位不存在听力危害，自身身体素质相关，员工复查无职业病。

#### 现场观察运行控制：

生产车间标有各种警示标识，如：当心触电、当心火灾、当心机械伤人、当心高温等，车间采光良好、空气流通，车间噪音大的工序对员工危害大，要求操作工戴耳塞；焊接工序配带护目镜。

各车间安全设施设有提示说明，有风险告知卡，未发现遮挡消防设施和挤占消防通道的情况。

车间天然气管道配备有工业及商业用途点型可燃气体探测器，并进行了检定，在有效期内。

巡视生产车间配备有灭火器、消防栓，有检查记录表，状态有效。

查看各工序设备运转基本正常，人员操作方法合理，并佩带要相应的防护措施，如耳塞、口罩、防护眼镜等。操作人员穿戴有工作服、劳保鞋、手套、安全帽等安全防护用品。

与岗位操作人员面谈了解到，员工均接受过环保和职业健康安全相关知识的培训，包括应急预案及演练等，现场人员交流对触电、粉尘伤害、机械伤害、防火、逃生、职业病防护均较为清楚、明确，了解本岗位的设备安全操作规程。



设备旋转部位和凸出部位以及高温区，安装有防护罩和防护栏等，设备运行状况良好，无带病工作现象。

焊接成型过程有少量烟尘，经过移动式焊烟净化器处理后，无组织排放，操作工戴口罩和护目镜。现场查看以上环保设施运行正常。

使用手持电动工具时先检查有无电线裸露等安全隐患。

与起重机操作工交谈，经过培训，熟悉起重机操作要求，能熟练操作。

车间有配电箱，配电箱上有小心有电等安全警告标识。

车间内现场电线布线合理，电线均处于完好状态，设备有接地及保护装置，控制柜及漏电保护器状态良好。

车间有的气瓶存放区，采用防护栏或防护链固定存放；有空瓶存放处，无大量空瓶存放，用完后由气瓶供方回收。

生产车间内现场电线布线合理，电线均处于完好状态，设备有接地及保护装置，控制柜及漏电保护器状态良好。

审核时提供了起重机的检验报告。

生产部运行控制基本符合要求。

生产现场查看焊接机器人正在焊接作业中但焊烟净化器未正常开启；生产现场加热炉使用天然气，切割工序有氧气瓶、焊接工序使用二氧化碳，并观察有专区存放气瓶，但现场无安全风险点告知卡及警示标识。开具了不符合项。

### 三、能源设计和开发

公司管理手册 8.2 条款对设计开发进行了规定，与负责人交流，公司主要通过对新、改、扩建项目的设计中出现的的影响能源绩效较为显著的设施、设备、系统和过程及新产品或产品改进的设计全过程进行控制，确保设计能符合预期要求，同时降低能源消耗、提高能源效率、提高能源绩效，保证设计的全过程满足顾客和有关法律、法规、标准的要求。

负责人介绍，技质部在进行产品设计和开发时，关注国家能源相关法律法规要求，避免引入高耗能落后工艺和设备。日常工作中，注意研究设备、工艺等方面的改进，达到节能增效的目的。

公司产品的制作流程按客户图纸制作，公司 2025 年上半年购入并投入使用两台新设备（电动螺旋压力机和感应加热设备），这两台设备耗能较大，但不属于高耗能落后机电设备（产品）淘汰设备。感应加热设备采用全新燃料-天然气替代原先电加热，该设备自 5 月份启用，电力使用量下降，25 年单位产品综合耗能有降低。

### 四、能源绩效参数、能源基准、绩效监视与测量

公司编制了《目标、指标的制定控制程序》、《能源管理方案制定和实施程序》、《能源基准与能源绩效参数设定程序》，对目标、指标和管理方案管控的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。

负责人介绍，公司以单位产品综合能耗（kgce）、单位产综品合能耗（kgce/t）作为能源绩效参数。以 2024 年的完成值作为能源基准，制定了 2025 年的的能源绩效目标指标，并将能源目标进行了分解，公司及生产部具体情况如下：

公司级	目标指标	2024 年完成	2025 年目标	2025 年完成	完成情况
	单位产值综合能耗（kgce/t）	47.05	≤47.05	35.89	完成

公司以 2024 年绩效作为基准，2025 年实际综合能耗、单位产品综合能耗数据均小于目标值，2025 年公司目标已完成。部门目标均已完成。

查能源绩效核算过程

2025 年核算过程如下：

年份	2024 年 1 月-12 月	2025 年 1 月-12 月	比较
----	-----------------	-----------------	----



产量 (吨)	1333.29	2033.77	700.48
产值 (万元)	1075.75	1721.5	645.75
电耗 (kWh)	495320	483760	-11560
水耗 (t)	644	826	182
汽油 (L)	1211.55	604.43	-607.12
氧气 (L)	960	1000	40
液氧 (t)	17.86	11.9	-5.96
丙烷 (kg)	645	0	-645
CO2 (kg)	105	180	75
天然气	0	9883	9883
综合能耗 tce	62.72	72.999	10.279
单位产品综合能耗 (kgce/t)	47.05	35.89	-11.16

## 五、能源运行控制

公司策划有《运行控制程序》，对能源使用的运行策划与控制进行了规定。

用能设备管理

提供有《生产设备清单》：

序号	设备名称	规格型号	功率	数量
1	槽钢扁钢数控冲孔剪切生产线	JCB1210	30 kW	1
2	开式固定台压力机	JB21-100B	7.5 kW	1
3	开式固定台压力机	JH21-110	7.5 kVA	1
4	开式固定台压力机	JH21-125	11 kVA	1
5	液压闸式剪板机	QC11Y16×2500	22 kVA	1
6	折弯机	WC67Y-100/2500	9 kW	1
7	型材切割机	J3G-FF05-400B	3 kW	1
8	二保焊机	NBC350	8 kW	2
9	滚丝机	Z28-80	7 kW	1
10	角磨机	GWS750-100	0.75 kW	2
11	砂带机除尘（湿式）一体机	JB-SF-S7	7.3 kW	1
12	感应加热设备	200kW	200 kW	1
13	平面钻床	TPD2016	12 kVA	1
14	平面钻床	TPD2016	12 kVA	1
15	摇臂钻床	Z3050*16/1	8 kW	1
16	单头弯管机	DB-63	6 kW	1
17	数控火焰/等离子切割机	CSJG40X14H1D1Z	70.3 kW	1
18	逆变式交直流脉冲氩弧焊机	WSME-500	17 kW	1
19	预绞丝成型机	JS-7.5C-24	4 kW	1
20	电动螺旋压力机	J58ZK-1000	240 kW	1
21	四柱液压机	YW32-630	90 kW	1

经查，企业无应淘汰设备在用。

负责人介绍，生产部注重生产设备的管理，对设备进行定期的维护保养，保持设备良好状态，达到节能的目的。

辅助系统检查：



提供了公用系统运行记录

——抽 2025 年 12 月配电室日常点检记录：房屋不漏雨和进水功率因数数值正常、补偿电容无损坏，接触器异常各接线端子无过热现象控制回路等线缆无过热、破损标签、标识完整正确变压器无异响，很大噪音变压器油液位满足要求、保持配电室清洁，每日进行点检，检查结果均正常。

用能控制：

现场巡查，生产过程中耗能主要是设备运转消耗电力，原料加热使用天然气，上料机械臂及物流叉车运转消耗电力。激光切割、焊接等工序消耗少量氧气、液氧、二氧化碳，车间生产过程中除了清洁卫生时用少量新水之外，不用水。

和部门负责人沟通了解到，公司编制有生产作业指导书，用于指导员工操作，通过一系列措施减少能源浪费，如：加强员工教育培训，增加员工节能意识；日常注意进行车间现场进行巡视检查，发现有设备空转等情况及时指正；通过合理安排生产计划控制。

审核期间现场观察到，车间各区域设备布局合理，设备状况良好，现场各设备操作区域有对应设备或工序的作业指导文件的目视化展板，操作人员状态较好，车间用能情况基本受控。

## 六、能源评审

企业于 2026 年 1 月 5 日进行了能源评审，提供了《能源评审报告》，报告内容包括：评审依据、评审周期及范围；能源评审方法；企业概况；能源消耗分析；能源计量管理评审；统计管理评审；目标指标评审；能源供应评审；能源利用情况评审；能源绩效评审（用能设备、绩效现状、其他变量等）；识别改进机会；未来能源使用和消耗评估；能源评审输出等。

该次评审的报告期：2025 年 1 月-12 月；基准期：以 2024 年 1 月-12 月数据为基准。

摘抄部分内容如下：

---评审的时间段：能源评审基准期：2024 年 1 月 -12 月 能源评审报告期：2025 年 1 月 -12 月

---评审范围：铁附件、紧固件、电力金具的生产所涉及的能源管理活动

---能源系统：华恩电力科技有限公司生产和办公区域使用的所在地区电力供应部门提供，由国家电网的 10kV 通过变压器转换 380V 后按生产经营需要分配给各个用能部门，本公司安装单独的计量表（电表）进行计量。公司安装能源计量器具情况：1 块电表，1 块水表。自来水由自来水公司提供，通过自来水输送管道分配到公司。水的使用主要是办公室内生活用水，生产车间生产过程使用水量较少，汽油、氧气、液氧、丙烷、二氧化碳均需要采购。

--- 能源消耗状况分析：从综合能耗角度看，主要能源使用区域是生产车间。车间的主要能耗过程有：生产线、各种用电设备等；办公室的主要能耗过程有：照明、空调、计算机、检验试验设备、行车等。

---未来能源使用情况分析：根据公司总体规划和目前公司生产经营状况，在 2025 年进行设备投入，目前已采购了电动螺旋压力机和感应加热设备，这两台设备耗能较大，但不属于高耗能落后机电设备（产品）淘汰设备，能耗会增加。

## 七、应急准备和响应

公司制定并执行实施了《应急准备与响应控制程序》，执行公司应急预案演练计划 7 次、有演练实施方案，明确应急准备、应急响应、组织机构及职责等要求。

查有 2025.5.20 日生产部部分员工进行容器爆炸现场处置方案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有签到 9 人，有照片，有演练总结报告，总结：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故能力的目的。有演练过程问题及整改要求。

有 2025 年 5 月 21 日容器爆炸事故应急预案演练评估记录：演练基本达到预期目的，部分环节有待改进；预案适宜可行，无须修订，完全满足应急要求。

查有 2025.6.20 日生产部员工进行车辆事故现场处置方案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有签到 9 人，有照片，有总结评价：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善



处置事故能力的目的。有存在问题总结及整改要求。

有 2025 年 6 月 20 日应急预案演练评估记录：演练达到预期目的；预案是适宜可行的，无须修订，基本满足需要完善。

有 2025.6.25 日生产部部分员工进行触电事故现场处置方案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有签到 6 人，有照片，有总结评价：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故能力的目的。

演练过程中发现的问题:(1)救护人员救治技能不足

针对整个演练过程中发现的问题，进行如下整改:加强触电事故的案例培训，结合现场实际了解可能出现触电事故的各种情形，提高人员对触电事故的了解和认识;加强救护人员的救治技能培训，不断提高应急救治能力;有应急预案演练评估记录：演练达到预期目的，预案适宜、可行，完全满足应急要求。

有 2025 年 6 月 25 日触电事故应急预案演练评估记录：演练基本达到预期目的，部分环节有待改进，预案适宜可行的，无须修订，基本满足需要完善。

有 2025 年 7 月 16 日火灾事故现场处置方案演练，有应急演练记录：综合办组织全员进行，有演练实施方案，有演练培训记录，有车间人员签到 9 人，有照片，有演练总结报告，总结：演练的目的基本达到，演练效果较好，演练过程中发现的细节问题后续进行完善；预案适宜、可行，完全满足应急要求。

查有 2025.11.11 日全体员工进行综合应急案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有照片，有演练总结，评价：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故能力的目的。有存在问题总结及整改要求。

有 2025 年 11 月 12 日应急预案演练评估记录：演练达到预期目的；预案是适宜可行的，无须修订，基本满足需要完善。

查有 2025.11.18 日生产部部分员工进行机械伤害事故现场处置方案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有照片，有演练总结，评价：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故能力的目的。有存在问题总结及整改要求。

有 2025 年 11 月 18 日应急预案演练评估记录：演练基本达到预期目的，部分环节有待改进；无须修订，基本满足需要完善。

查有 2025 年 12 月 30 日生产部员工进行有限空间作业现场处置方案演练，有演练实施方案，有演练培训记录，有照片，有演练总结，评价：通过演练，达到了磨合应急机制、普及应急管理知识及提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力、熟悉应急预案并提高应急人员在紧急情况下妥善处置事故能力的目的。有存在问题总结及整改要求。

有 2025 年 12 月 30 日应急预案演练评估记录：演练基本达到预期目的，部分环节有待改进；无须修订，基本满足需要完善。

本审核周期部门未发生紧急情况。

## 八、监视、测量、分析和评价总则

查有环境和职业健康安全目标月度考核记录及方案跟踪检查情况：

有 2025 年度环境、职业健康安全目标完成情况一览表，公司及部门分解目标均已达成。

查有 2025 年《环境管理方案》、《危险源管理方案》、2026 年《环境管理方案》、《危险源管理方案》

环境：3 项，废弃物有效处置率 100%、火灾发生率 0、废气和噪声达标排放

职业健康安全 3 项：火灾发生率 0、触电事故发生率 0、人身伤害发生率 0

提供查有 2025 年度管理方案考核表，综合办组织进行考核，有完成进度情况，结果：为已完成



或按措施实施。

查有 2025 年 12 月 31 日环境体系运行检查记录,检查项目水电管理 10 项、固体废弃物管理 5 项、消防安全管理 7 项、原材料消耗管理 4 项、相关方管理 3 项,能源管理公司按能管理体系要求执行,检查结果:均合格。

查有 2025 年 12 月 31 日职业健康安全运行检查记录,检查项目包括临时用电 4 项、搬运作业 1 项、仓储 4 项等,结果均合格。

提供安全生产主体责任制清单、安全生产责任书,查有 2025 年 12 月 16 日操作工朱光明、岳广广、于俊杰操作岗位安全生产责任制考核表,项目 8 项,结果及格,考核徐江涛。同时查有 2025 年 6 月 12 日考核表,结果及格;

查有 2025 年 12 月 18 日总经理、后勤管理人员、各部门经理、电工、维修工安全生产责任制考核表,有分项得分,结果及格,记录被考核人签名、考核人签名。

车间配有灭火器和消防栓等消防器材,各抽查 2 部,在有效期内,并配有日常检查记录,办公区域配有灭火器,在有效期内,并配有日常检查记录

综合办负责监视员工健康状况,日常工作关注员工身体状况,合理安排工作时间。有职业病前兆后,及时安排员工休息、调岗或改善工作环境,接触职业危害的人员定期进行健康体检。

抽查 2025 年 8 月 11 日岳广广的职业健康检查表,体检机构烟台昆仑山医院,结果:未见职业病。

抽查 2025 年 8 月 11 日加工中心于俊杰的职业健康检查表,体检机构烟台昆仑山医院,结果:未见职业病。

抽查 2025 年 8 月 11 日电工柳昱全的职业健康检查表,体检机构烟台昆仑山医院,结果:未见其他职业病,听力要求复查,负责人介绍评估本岗位不存在听力危害,自身身体素质相关,员工复查合格。

与负责人交流公司职业病危害因素检测管理情况,负责人介绍锻造生产线已经调试完毕,但是由于订单的影响,目前尚没有达到正常生产状态,没有完成验收,公司管理层介绍生产现场职业病危害因素检测工作正在与第三方沟通开展中,已提出观察项,下次审核关注;相关员工已进行职业健康体检,无异常。与管理层沟通,职业病现状评价、环境监测未开展,公司与地方主管部门沟通确定锻造生产线正常生产时公司会及时开展此两方面工作,下次审核需关注。

查到公司现场用压力表检定证书、安全阀校验报告、雷电防护装置定期检测报告、可燃气体探测器检定证书,均在有效期内。

负责人介绍公司严格落实能源各项规章制度,控制经营成本,减能增效;公司管理人员采用走动式现场进行检查监督分为班组级、部门级、公司级三级稽查;

查有 2025 年 1-12 月能源目标、指标均达成,有目标完成情况一览表;对能源消耗进行月、年跟踪统计分析,有水电气、油耗等用量月度统计表;结合半年或年度总结对能源消耗情况进行分析、评价。

现场观察:部门对生产设备运行参数、能源运行参数和环保安全设施运行状态在线监测;生产现场按照作业工序划分管理权限;现场有节能降耗提醒标示或标语。

现场抽查 2 部灭火器压力指针处于正常,状态正常,现场水表、电表、天然气流量表正常运行中。公司经营能遵守相关的法律法规,没有违反环境、职业健康安全和能源法律法规现象,本审核周期没有发生重大能源、环境与职业健康安全的事。

### 3.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

#### 内部审核

企业编制有内部审核控制程序文件,分别针对 EO 管理体系和能源管理体系内审管控工作的目的、范围、工作职责等方面做出了规定。

EO 内审情况:

企业于 2026 年 1 月 11-12 日实施了 EO 两体系内部审核。提供有《2026 年内部审核计划》、《内



审会议签到表》、《内审检查表》《内审报告》等。

查看《内部审核计划》，审核日程安排覆盖受审核包括管理层及各部门。看日程安排没有内审员自己审核自己的情况。抽查生产部、技质部、安环部、管理层检查表按计划开展审核并形成检查表，审核证据记录较少已现场交流注意；

此次 EO 两体系内部审核共开具环安部 1 项一般不符合 6.1.2 条款，查见不符合、纠正预防措施报告，已按照要求整改完毕。

查看《审核报告》，有审核过程综述、审核结论这几项内容。其中审核结论为本公司环境/职业健康安全管理体系符合公司管理手册、程序性文件、ISO14001:2015、ISO45001:2018 的要求，本公司环境/职业健康安全管理体系得到了有效实施，运行实施保持了适宜性。

能源管理体系内审情况：

企业于 2026 年 1 月 13 日实施了能源体系内部审。提供有《审核计划》、《内审会议签到表》、《内审检查表》《内审报告》等。

查看《内部审核计划》，审核日程安排覆盖受审核包括管理层及各部门，看日程安排没有内审员自己审核自己的情况。抽查生产部、技质部、安环部、管理层检查表按计划开展审核并形成检查表，审核证据记录较少已现场交流注意；

查看《2026 年度能源管理体系内部审核报告》，有审核过程综述、审核结论等。审核结论为公司建立的能源管理体系是基本符合的和有效的，产品的一致性符合的，管理方针和目标是适宜的，能源绩效参数和能源基准评审有效，通过不断降低能源消耗，提高企业节能意识和管理水平，逐步完善能源管理体系。

此次能源系内部审核共开具综合办 1 项一般不符合 7.2 条，查见不符合、纠正预防措施报告，已按照要求整改完毕。

查看到内审员总经理任命书，与内审员沟通，公司内审员对体系标准知识和内审技巧掌握不全面，内部审核知识和管理标准的培训学习仍需继续加强。

与管理层交流，管理层表示公司后续将不断的组织员工进行体系知识的学习和培训，提高内审员能力和全体员工的体系意识。

### 管理评审

企业编制有《管理评审程序》，针对管理体系管理评审管控工作的目的、范围、工作职责等方面做出了规定。

EO 管理评审情况：

企业于 2026 年 1 月 21 日实施了两体系管理评审。采用会议形式，总经理主持会议。管理层及各部门负责人均参加。

提供有《管理评审计划》，查到管理评审通知单、会议记录及签到表；

管理评审输入：有内审审核和合规性评价的结果，环境、职业健康安全管理体系运行情况，各部门管理体系运行报告；

提供有《管理评审报告》，评审结果为“本公司的环境、职业健康安全管理体系基本是适宜的、充分的、有效的”。

此次管评提出一项改进项“新进员工对体系标准理解不到位”。查有管理评审改进计划表：明确措施、责任部门，完成时限 2025 年 12 月 31 日，并提供培训记录，培训效果评价：通过培训，基本上能达到预期效果。

能源管理评审情况：

公司于 2026 年 1 月 23 日召开了能源管理评审会，有总经理、管理者代表，综合办、生产部、技质部、销售部、采购部、安环部负责人参加了管理评审会。

查看《管理评审计划》，管评输入内容包括：1) 文件化管理体系信息的符合性和适宜性；2) 影响管理体系预期结果的内外因素确定、监视情况；3) 与管理体系有关的相关方的需求和期望的确定、监视情况；4) 管理体系所需过程及其相互作用的识别的充分性、适宜性；5) 需要应对



的风险和机遇的确定，措施的策划及措施有效性；6) 管理方针的符合性、适宜性；7) 目标及目标实现措施的符合性、适宜性和有效性；8) 运行过程的策划和控制的有效性；9) 各类资源配置的适宜性和充分性 10) 领导层的节能意识，以及领导作用发挥的有效性；11) 纠正的纠正措施的实施及有效性；12) 理体系满足适用要求和实现预期结果的能力的总体情况等。

查到《管理评审报告》，报告内容，包括评审目的、评审日期、评审综述、评审结论、存在问题及改进计划等，评审结论为“公司能源管理体系整体来看保持了持续的适宜性、充分性和有效性”。管评提出改进建议为：公司新进员工对能源体系运用不够理解。

查有管理评审改进计划表：明确措施、责任部门，完成时限 2025 年 12 月 31 日，并提供培训记录，有培训内容、考核合格率 100%，培训效果评价：通过培训，基本上能达到预期效果；

以往管理评审输出改进项，已完成改进。

#### 3.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

##### 1) 不合格品/不符合控制:

公司保持并执行《不符合及纠正措施控制程序》、《事故、事件、不符合纠正与预防措施管理程序》，按照不符合类型等级分为三级：即轻微、一般和严重不符合，本审核周期未发现严重不符合情况，日常检查、内审等发现问题，及时纠正，并对效果进行验证。

##### 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

日常监测和测量中出现的不符合，内、外部相关方的意见和合理建议，内审及管理评审中发现的不符合等，责任部门对实际存在的不符合或潜在的不符合，分析原因，采取纠正或预防措施，预防不符合的再次发生。

##### 3) 投诉的接受和处理情况:

建立投诉接收、反馈和处理流程，本审核周期无重大投诉，相关方提出意见和建议，立即进行评审处理和反馈。

##### 4) 企业实际情况与其预期目标之间存在的差距和改进机会

企业实际情况与其预期目标之间：基本无差距；

改进机会：继续加强适用管理体系标准学习，提高管理体系运行的有效性。

#### 四、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域: 无

2) 组织机构: 增加安环部

3) 管理体系: 根据机构变化增加安环部，对涉及文件化管理体文件进行修订更新；

4) 资源配置: 生产车间室内室外增加天然气管道，能源引入天然气；

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: 联系人变更为周爽，电话 15763875572



## 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合左面：综合办 1 项，不符合 GB/T23331-2020 标准 7.2 条款：“a），不符合 RB/T121-2016 标准的 4.5.2 条款；GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准 7.2 条款 a）；GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 标准 7.2 条款

验证结果：继续加强学习

## 六、认证证书及标志的使用

认证证书用于公司宣传、招投标；认证标志未使用。

## 七、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》

## 八、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，华恩电力科技有限公司的

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 type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" 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：汪桂丽、孙洪艳



## 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。