

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：湖南徕木电子有限公司

审核体系：能源管理体系（ENMS）

审核组长（签字）：王琳

审核组员（签字）：

报告日期：2026年2月13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：王琳

组员：



## 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
1	王琳	组长	审核员	2025-N1EnMS-2254369	2.3, 2.7

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	肖文娟	向导	受审核方

### 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  第二次监督审核  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

所属行业标准：RB/T 114-2023《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》；RB/T 119-2015《能源管理体系 机械制造企业认证要求》

#### b) 受审核方文件化的管理体系：本次为 单体系审核 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：无；

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》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备及管理导则》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（1-4批）、《节能机电设备（产品）推荐目录》（1-7批）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：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）、《钢铁工业水污染物排放标准》（GB 13456-2012）、《大气污染物综合



排放标准》GB16297-1996)；《GBZ 331-2024职业卫生技术服务工作规范》。

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02月10日至2026年02月13日上午实施审核。

审核覆盖时期：自 2025年2月28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）：

冲压件及其组合件、注塑件、连接器的设计和生产所涉及的能源管理活动  
与审核计划一致。

**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：湖南常德市汉寿经济开发区黄福居委会麒麟路 88 号

办公地址：湖南常德市汉寿经济开发区黄福居委会麒麟路 88 号

经营地址：湖南常德市汉寿经济开发区黄福居委会麒麟路 88 号

固定多场所地址：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）~~

~~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：

涉及部门：人事行政部



不符合事实：GB 17167-2025 标准于 2026 年 2 月 1 日正式实施，企业的《能源法律法规标准目录清单》中收集的仍是 GB 17167-2006，已过期。

不符合依据及条款：不符合 GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 标准 7.5.3 款“组织应识别其确定的能源管理体系策划和运行所需的来自外部的文件化信息, 适当时, 应予以控制”的要求。

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 3 月 20 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 2027 年 2 月 13 日前。

## 2) 下次审核时应重点关注：

能耗数据收集，能源绩效核算。

## 3) 本次审核发现的正面信息：

--未发生相关方投诉；

--完成了内审和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；

--相关资质保持有效；

## 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

### 1) 成熟度评价：

企业各部门职责比较明确，各部门基本实施本部门涉及的相关过程。各部门人员对能源体系认识较浅，需加强。

### 2) 风险提示：

a. 内审员对体系知识了解不够，审核经验缺乏，内审能力不足。

b. 特种设备、计量仪表和装置、检验检测设备，应提前安排校验，避免过期。

c. 目前程序文件和企业实际运行的匹配度不是很高，应在后续运行中不断修正和完善程序文件，提高其适用性。

d. 内审和管理评审有效性不足。

e. 注意持证上岗人员资质保持，避免过期。

f. 在进行内外部环境因素识别、相关方需求及期望识别、风险和机遇分析时，应充分考虑气候变化可能造成的影响。

## 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： 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：

## 2.2 能源管理体系边界及能耗确认：

能耗核算边界	位于湖南常德市汉寿经济开发区黄福居委会麒麟路 88 号的湖南徕木电子有限公司的冲压件及其组合件、注塑件、连接器的设计和生产所涉及的能源管理活动。			
数据统计期	基准期	报告期	本年度截止到本次审核前统计数据	
	2024/1/1-2024/12/31	2025/1/1-2025/10/31		
工业总产值/主营业务收入	单位：万元	28108.20	31316.10	
产量	单位：千个	2161350	2002400	
综合能耗	单位：吨标准煤	968.38	1015.78	
单位产品/服务综合能耗	产品/服务名称	单位及说明	/	/
	冲压件及其组合件、注塑件、连接器	Kgce/千个	0.45	0.51
单位产值综合能耗	/	吨标准煤/万元	34.45	32.44

对比上一周期，企业 2025 年综合能耗上升，单位产值综合能耗下降。

## 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

■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：

公司编制有《法律、法规及其他要求控制程序》，对法律法规及其他要求控制管控的目的、范围、职责、工作程序作出了规定。

查见有《能源法律法规标准目录清单》，查看清单，识别有包括《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《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》、《中华人民共和国可再生能源法修正案》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国计量法》、《重点用能单位节能管理办法》、《高耗能特种设备节能监督管理办法》《能源效率标识管理办法》、《国务院办公厅关于深入开展全民节能行动的通知》、《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《国务院关于印发节能减排“十二五”规划的通知》、《国务院关于进一步加大淘汰落后产能工作的通知》、《关于加强万家企业能源管理体系建设工作的通知》《根据国务院关于加强节能工作的决定(国发[2006]28号)》、《重点用能单位能源利用状况报告制度实施方案》、《“十二五”节能减排综合性工作方案》、《企业能源审计报告审核指南》、《固定资产投资项目节能评估审查指南(2012本)》、《中国节能技术政策大纲》、《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修正)》、《国家重点节能技术推广目录(第一批)》、《国家重点节能技术推广目录(第二批)》、《国家重点节能技术推广目录(第三批)》、《国家重点节能技术推广目录(第四批)》、《国家重点节能技术推广目录(第五批)》、《节能机电设备(产品)推荐目录(第一批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第一批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第二批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第三批)》、《高



效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》、《固定资产投资项 目节能评估和审查暂行办法》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB 17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《RB/T 114-2014 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》、《RB/T 119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求》等。

负责人介绍企业于 2026 年 1 月 24 日召开会议进行了合规性评价，评价结果显示公司能严格执行各项适用法律法规要求。

GB 17167-2025 标准于 2026 年 2 月 1 日正式实施，企业的《能源法律法规标准目录清单》中收集的仍是 GB 17167-2006，已过期，开具不符合。

## 2. 管理体系方针的制定、承诺的执行：

企业总经理朱新爱在外出差，委托管理者代表汤洋平全权代理审核相关事宜。审核组于 2026 年 2 月 10 日上午在企业办公楼 3 楼会议室 和管理者代表汤洋平进行了面谈。

查见企业制定了文件化的能源管理体系方针，并在管理手册中做了描述，其内容为：**节能，降耗，创新，环保。**

管代介绍，公司的管理方针经过了广泛征集、充分讨论研究后发布，通过文件发放、标语、培训等多种方式向员工传递，并可为相关方获得。

和管代沟通了解，最高管理层领导作用和承诺通过以下方式证实：a) 确保建立 EnMS 范围和边界；b) 确保建立能源方针、目标和能源指标，并确保与其组织的战略方向相一致；c) 确保将能源管理体系要求融入到组织的业务流程中，包括确保能源管理体系和本组织的相关职能部门及过程的接口和融入、这包括设计开发、生产及仓储物流、原材料的采购、过程的监视和测量等均按照标准要求制定了让相关的程序文件和作业指导书、提供了过程的监视和质量目标的监视、完成了内审和管评的过程等；d) 确保策划方案得到批准和实施；e) 确保可获得 EnMS 所需的资源；组织明确了体系要求的在人力物力财力方面的需求，及那些受到约束的条件并形成文件信息予以保留；f) 就有效能源管理的重要性和符合能源管理体系要求的重要性进行沟通，通过内部会议、邮件、讨论等形式获取有价值的沟通等；g) 确保能源管理体系实现其预期的结果；监视质量管理体系的输出、确保纠正措施落实到个人或团队；h) 促进能源管理体系和能源绩效的持续改进；内审、管评、第三方审核等提出的意见和建议在内部沟通；i) 确保组建能源管理团队；j) 指导并支持员工对能源管理体系的有效性和能源绩效改进作出贡献；k) 支持其他相关的管理人员在其职责范围内执行其领导作用；l) 确保能源绩效参数恰当地表示能源性能；m) 确保建立和实施流程，以识别和确定在能源管理体系范围和边界内能源管理体系和能源绩效的变化影响。

## 3. 能源绩效参数、能源基准、目标及方案（措施）的制定与实施：

负责人介绍，公司主要进行 冲压件及其组合件、注塑件、连接器的设计和生产。

企业没有适用的现行有效的法规和能效限额指标。

负责人介绍，由于公司冲压件及其组合件、注塑件、连接器三类产品形态各异，不同类别产品占比变化，就可能导致单位产品综合能耗较大的变化，考虑到此情况，公司根据企业实际情况，2025 年调整了以【单位产值综合能耗 (kgce/万元)】作为能源绩效参数，以 2024 年的完成值作为能源基准，制定了能源绩效目标指标，将能源目标进行了分解，同时针对每个目标指标制定有行动计划，具体情况如下：

层级/部门	能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值 (2024 年完成值)	目标	行动计划
公司级	单位产值综合能耗	kgce/万元	综合能耗/产值	每年	34.45	≤ 34.45	--
人事行政部	培训计划完成率	%	实际完成的课次数 ÷ 计划实施的课次数 × 100%	每年	95%	≥ 95%	1.开展节能意识培训，鼓励员工提出降耗改进建议，形成全员参与的节能文化。 2.严格执行《人力资源管理程序》
物流部	进料检验不良率	%	进料不合格数量 ÷ 进料总数量 × 100%	每年	1.5%	≤ 1.5%	1.严格执行《采购控制程序》 2.加强员工教育
生产部	单位产值综合能耗	kgce/万元	综合能耗/产值	每年	34.45	≤ 34.45	1.视公司运营的实际 情况，酌情安装新的、更高效的设备； 2.实施预防性维护计划，确保设备设施运



							行在最佳状态, 避免因故障导致的能源浪费。 3.加强现场管理, 在不需要时关闭设备。
品质部	定期校准计划完成率	%	实际完成数/计划总数×100%	每年	100%	100%	1.严格执行公司的《产品放行控制程序》; 2.日常工艺检查 3.加强员工教育
研发部	工艺文件评审及时完成率	%	准时评审工艺文件数/工艺文件总数×100%	每年	100%	100%	1.严格执行公司的《设计和开发控制程序》; 2.日常工艺检查; 3.加强员工教育
财务部	能源资金投入率	%	投入使用资金数/计划资金数	每年	100%	100%	1.严格执行公司财务制度 2.加强员工教育

### 3.2 能源使用过程的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

#### 1. 能源评审

公司编制了《能源评审控制程序》(文件编号: HNLM-EnMP-05-2023), 对能源评审的目的、范围、权责、工作流程等做出了规定。

企业于2026年1月10日进行了20245年的能源评审, 提供了《能源管理评审报告-2025》, 报告内容包括: 评审目的、范围; 评审依据、评审范围和边界; 能源评审的参加人员; 评审方法; 公司概况; 主要服务场所情况; 总部用能情况; 能源管理现状; 适用法律法规的合规性评价; 能源绩效设定及实现情况; 未来能源使用和能源消耗; 能源绩效改进机会等。

摘抄部分内容如下:

---基准期: 2024年1月1日—2024年12月31日; 报告期: 2025年1月1日—2025年12月31日

.....

---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以及行业发展现状, 未来用能状况不会有大的变化, 依然是以电力为主。

---结论: 公司目前的能源管理现状基本能够满足国家、地方及行业方面法律法规及其他要求。

---绩效改进机会: 通过以上能源管理状况的评审, 着重在以下方面予以改进: 1、能源管理制度方面: 加强能源管理考核制度; 2、能源监测方面: 加强能源数据的收集等; 3、日常管理方面: 加强现场检查, 节约能源资源等; 4、优化运行方面: 从业务流程、用能设备管理上优化操作, 充分利用能源。

能源评审基本满足要求。

#### 2. 能源数据收集的策划:

● 能源消耗种类: 本公司消耗的能源种类有电力、新水和柴油。

---电力: 由国网湖南省电力有限公司汉寿县供电分公司供应, 经过变压转换输出到生产车间、库房、办公生活区, 用于各用电设备运行;

---新水: 来自于市政网管系统, 由汉寿北控中科水务有限责任公司供应, 用于办公生活、保洁及厂区绿化。

---柴油: 来自于厂区周边的加油站, 主要用于柴油叉车运转。

● 查计量仪表的配备:

公司主要消耗能源是电力和新水, 配备情况如下表:

计量器具类型	I 级				II 级				III 级			
	应装	实装	配备率	完好率	应装	实装	配备率	完好率	应装	实装	配备率	完好率
	台	台	%	%	台	台	%	%	台	台	%	%
电表	1	1	100	100	7	7	100%	100	0	0	100	100
水表	1	0	0	0	2	2	100	100	0	0	100	100

具体安装明细如下表:



序号	仪表名称	仪表编号	准确度等级	型号	安装位置	计量范围
1	水表	230703396	0.2级	WSD-100	门卫室后面	室外消防栓
4	水表	230703390	0.2级	WSD-80	3号栋旁边	厂区生活用水
5	电表	325823790	0.5S	S3000	徕木电子高配室	总表
6	电表	32868590	0.5S	DTC9599	低压配电房	居民生活用电
7	电表	32868589	0.5S	DTC9599	低压配电房	非居民用电
8	电表	000882825	0.5S	DT862-4	C栋二楼	生产用电
9	电表	112020569301	0.5S	DTS606	4#栋食堂	生活用电
10	电表	1704092696	0.5S	DTS495	1#栋	生产用电
11	电表	20231201393895	0.5s	DT862-4	3号栋二楼线束	生产用电,二楼线束生产用电
12	电表	20231201393899	0.5s	DT862-4	3号栋一楼注塑	生产用电,一楼注塑生产用电

负责人介绍,电力公司会定期上门对电表进行检验。水表到期更换。

● 查能耗数据收集:

提供有2023年、2024年每月能耗数据如下:

月份	2024年数据			2025年数据		
	电(kwh)	水(t)	柴油(kg)	电(kwh)	水(t)	柴油(kg)
1月	721200	947	205	516816	1527	396.1
2月	43603	530	155	529989	1250	389.3
3月	637857	927	358	655375	1929	0
4月	663903	975	363	679939	959	396.1
5月	710370	1467	346	669629	1274	384.2
6月	709929	1961	341	722322	1434	0
7月	858678	5722	350	822712	1614	386.75
8月	830169	3001	158	900780	1713	406.3
9月	733533	2145	201	831741	1703	389.3
10月	569048	1949	363	629759	1440.2	406.3
11月	622402	2335	357	604174	1790	398.65
12月	685285	2499	368	616065	2032	391.85

4. 运行的策划和控制:

● 产品实现及过程策划对节能降耗的考虑

管代介绍,公司在设计的早期阶段就对能降耗做了一系列考虑,例如,

- 优先选用可再生或回收材料,减少原材料生产能耗。
- 通过模块化设计简化产品结构,减少零部件数量,降低生产过程中的能源与材料需求。
- 在产品功能设计中集成节能技术,如家电产品的智能温控系统或工业设备的变频调节功能,减少运行能耗。
- 优化产品生命周期设计,确保易拆解和回收,降低废弃处理阶段的能源消耗。
- 采用精益生产方法,消除冗余工序和等待时间,减少设备空转能耗;例如,通过价值流图分析识别非增值环



节,优化生产节拍;引入连续流生产模式,替代批量生产,降低在制品库存和搬运能耗。---在过程策划中嵌入能源监控系统,实时追踪关键设备的能耗数据,识别高耗能环节并实施改进。

---规划能源梯级利用,如将生产余热用于预热原材料或辅助供暖,提升整体能效;选择高能效设备,并通过集群化布局减少物料运输距离,降低物流能耗。

---选择高能效设备,并通过集群化布局减少物料运输距离,降低物流能耗。

---实施预防性维护计划,确保设备运行在最佳状态,避免因故障导致的能源浪费。

---优先选择节能型原材料和零部件供应商,要求提供能效认证,减少供应链上游的间接能耗。

---建立本地化供应链网络,缩短运输半径,降低运输过程中的碳排放。

---策划废弃物分类回收流程,将生产废料转化为再生资源,减少原材料开采和加工能耗;

---与专业回收机构合作,确保废弃产品合规处置,避免环境风险。

---开展节能意识培训,鼓励员工提出降耗改进建议,形成全员参与的节能文化。

---设立节能目标与激励机制,将降耗成果与绩效挂钩。

---利用大数据分析工具,追踪生产过程中的能耗趋势,识别潜在改进点。

---定期评审节能措施效果,通过PDCA循环(计划-执行-检查-行动)持续提升能效。

### ● 查能源管理程序及运行准则的策划及更新

查企业制定了《体系运行控制程序》(编号:HNLM-EnMP-11-2023)、《能源采购控制程序》(文件编号:HNLM-EnMP-15-2023),对管理体系运行控制、采购控制的目的、范围、工作程序等方面做出了规定。同时企业制定有《基础设施管理程序》、《产品和服务放行控制程序》等文件,在设备管理、品质管控方面做出了规定。现场观察到企业制定有各工序的作业指导书、设备维护保养计划等文件,为现场操作制定了运行准则。

### ● 主要用能场所、主要用能设备及国家法规规定的高耗能特种设备的配置和管理

管代介绍,结合现场观察,公司的主要用能场所是生产车间。

企业提供有在用的主要生产设备的清单:

企业提供有《固定资产盘点表一(设备设施类)》,查看表单内容,有序号、固定资产编号、资产名称、数量、单位、产地、品牌、出厂编号、设备型号、吨位、容模尺寸/台面尺寸、螺杆尺寸/闭合高度、生产厂家、购置日期、额定电压、额定功率、使用保管部门、放置位置、使用部门、负责人、购值单价、设备状态、备注、维修履历这些信息。其中公司生产和辅助设备主要有冲压机、整平机、滚轮机、卧式收料机、伺服送料机、卧式送料机、吸料机、卧式注塑机、滑板注塑机、转盘注塑机、模温机、灌胶机、磨床、走丝设备、放电设备、铣床、摇床、穿孔机、水磨机、点焊机、半自动包装机、CCD检测机、平面度自动检测机、自动振动盘包装机、裁切机、A-B盘包装机、自动焊接机、除湿干燥机、空调、空气压缩机等。

经查,企业无落后待淘汰设备在用。无单机功率大于100kw的重点用能设备。

查见有企业制定了设备的保养计划,在车间查见各设备工位上有操作指导书、设备的点检表,提供有设备的《季度、年度保养记录表》,查见企业制定有设备维护保养计划,查2025年的计划均已经完成,现场查见有纸质的维护保养记录。

企业目前未对设备进行能效测试。

### ---查特种设备管理:

企业使用的特种设备主要是叉车、电梯,有空压机储气罐属于简单压力容器。企业没有国家法规规定的高耗能特种设备。查特种设备的定期校验,提供有相关的检验报告,查看报告,记录信息如下:

设备名称	设备代码/使用登记证 编号	报告编号	检验 结果	下次检验 日期	检验单位
内燃平衡重式叉车	车 1103932(22)	ND-J2025-00488	合格	2027年6月	湖南省特种设备



内燃平衡重式叉车	车 11 湘 J00110(23)	ND-J2025-00489	合格	2027年6月	检验检测研究院 常德分院
安全阀	2551 至 2557, 共 7 个	AX-J2025-00540	合格	2026年9月	
曳引驱动载货电梯	梯 12 湘 J00069(23)	CMSEI(湘)DTBG2025050358	合格	2026/5/30	广东策马特种设备检测有限公司
压力表	16053284	C202602000152	合格	2026/8/2	汉寿食品药品检验检测区域中心
压力表	2025026374	C202602000153	合格	2026/8/2	
压力表	2025026763	C202602000154	合格	2026/8/2	
压力表	2025026382	C202602000155	合格	2026/8/2	
压力表	2025026641	C202602000156	合格	2026/8/2	
压力表	2025026637	C202602000157	合格	2026/8/2	

查试验室设备主要有：投影仪、闪测仪、盐雾试验箱、数显推拉拉力机、拉力测试机、电热恒温鼓风干燥箱、多路温度测试仪、电导率测试仪、ROHS 检测仪、耐压测试仪、洛氏硬度测试仪、维氏硬度测试仪、纸带耐磨测试仪、万用表、振动试验机、跌落试验机、高清显微镜、指针百分表、铅笔硬度测试仪、笔式 PH 检测仪、光源测试仪、焊锡炉、防静电仪、张力计、高度规、珠宝称、荧光光谱仪等。试验室耗能主要是试验过程中设备运转消耗电力。经现场确认，所有性能实验的计量仪器都按期进行校准。现场查见有这些设备的校准证书。

设备/仪表名称	仪器编号	报告编号	校验结果	有效期至	校验单位
拉力测试机	JN24041606	W425007613	合格	2026/3/3	中检（深圳） 计量测试服 务有限公司
投影仪	VPH50105	W425007610	合格	2026/3/23	
X 荧光光谱仪	JP212716	W425040418	合格	2026/11/30	

● **生产过程、生产工序、服务流程中的节能管理，对淘汰和趋于淘汰落后工艺的处理：**

负责人介绍，企业主要进行冲压件及其组合件、注塑件、连接器的设计和生产。

冲压件及其组合件的生产工艺流程为：**【来料准备---丝印（必要时）---冲压---清洗（通讯冲压件产品）---装配（组装或点焊）（组件产品）---检验、包装入库】**。

连接器生产工艺流程为：**【来料准备---冲压---装配---检验、包装入库】**。

注塑件的生产工艺流程为：**【来料准备---烘料/上模---注塑---包装---检验入库】**

生产过程无淘汰和趋于淘汰落后工艺。

外包过程：特种设备、计量器具、检测设备的定期校验，配件外观加工工序的电镀过程，包装材料的彩印过程。对于特种设备、计量器具、检测设备的定期校验，公司选择有资质的供应商合作。

公司有三个冲压车间、一个注塑车间和 1 个冲压模具加工车间。审核期间，由于生产任务量不大，企业未开设夜班。

另外，企业有汽车用线束产品的生产，线束产品的生产不在企业能源体系覆盖范围之内。

**现场巡查：**

本次审核查见与上次审核时对比，企业现场基本无变化。

现场查见公司位于湖南常德市汉寿经济开发区黄福居委会麒麟路 88 号，是个独立院落，占地面积约为 27086.29 m<sup>2</sup>，为企业自有场地，提供有院内各建筑的不动产权证。院内有办公楼一栋，有独立的车间建筑 5 栋。厂区内设置有停车场，有大片绿化区域，生产生活设施比较齐全。

现场观察到，企业大门初设置有门岗，人车分流，人员出入需登记。大门正对着的是办公楼 B 栋，与 B 栋一字排开的是两个通讯冲压件车间 A 栋和 C 栋，分别位于 B 栋的两侧。A 栋后面是 1#钢构架厂房，B 栋后面布置有，C 栋后面是 2#钢架结构厂房，在 C 栋的右侧面，从大门方向向里一次布置着砖结构的 3#楼和 4#楼。大门和 ABC 这排建筑之间大片空地布置着停车场、篮球场、绿地，整个厂区建筑布局合理，建筑整体外观目视状态良好。厂内道路宽敞，无杂物堆放，整个厂区干净整洁。



在办公楼 B 栋看到，一楼门厅布置有公司 logo、公司介绍的目视化展板，以及展示企业产品的汽车模型。现场看到办公楼共 3 层，一楼主要是培训室和试验室，二楼和三楼是各部门的办公室及会议室。楼内能耗主要是照明、办公设备、空调消耗电力，员工饮水、清洁使用新水。

在 3#楼看到，3#楼为砖结构的两层建筑。注塑原料库和注塑车间位于 3#楼的 1 楼。在注塑原料库看到，树脂粒子用吨袋包装，按产品分区域摆放，摆放蒸汽，库房内安装有空调和除湿机，有温湿度测量表，查看有《温湿度记录表》。现场看到整个库房耗能主要是照明、空调、除湿机消耗电力。在注塑车间看到，注塑车间主要分为注塑和装配两个区域，均正常生产。在注塑区域看到，生产设备主要是注塑机，生产产品主要是注塑件，整个区域耗能主要是注塑机运转消耗电力。装配区主要是人工操作，人员密度相对较大，使用的设备主要是点胶机、小型的折弯机、小型压机，生产的产品主要是连接器产品，装配区耗能主要是点胶机、折弯机等设备运转消耗电力。在冲压车间观察到，车间参观通道墙壁上布置有丰富的质量、安全相关的宣传展板，每个设备及装配操作工位上都有作业指导书、设备点检表等文件，车间内部设备布置整齐，设备状态良好。3#楼 2 楼是线束车间，由于线束产品不在本次能源体系覆盖范围内，故未看现场。

在 C 栋看到，C 栋是 2 层的砖混结构厂房，其中原材料铜材库房和冲压设备位于一楼，2 楼是丝印车间。在铜材库看到，库房内放置有钢货架，铜材和不锈钢钢卷原料按产品整齐摆放在不同的货架上。整个库房内布局合理，卫生整洁，物料标识清晰，状态良好。现场查见铜材库内耗能主要是照明、空调、除湿机消耗电力。

在 A 栋冲压车间看到，车间门口设有门禁，门口及楼道墙上布置有大量的质量工具的宣传展板。现场看到模具加工车间位于 A 栋 1 层，整个金加工区域被分隔成了磨床间、慢丝间、快丝间、放电间、中走丝间、铣床间、水磨间几个区域，磨床、走丝设备、放电设备、铣床、摇床、穿孔机、水磨机等设备分区域集中布局。整个金加工区域耗能主要是设备运转消耗电力，铣床、磨床等设备使用非水性的磨削液收集处理后循环使用。冲压设备布置在一楼，金加工区域之外的其他区域。冲压区内，冲压机床布置整齐，现场看到冲压设备自动化程度高，冲压件很小，现场操作人员很少。查见每个冲压机床上均有操作指导文件及填写好的设备点检表。现场查见整个冲压区域耗能主要是照明、冲压设备运转消耗电力。A 栋 2 楼是包装区，进行的操作主要是激光焊接、裁剪、包装、检验等操作，使用的设备主要有焊机、半自动包装机、CCD 检测机、平面度自动检测机、自动振动盘包装机、裁切机、A-B 盘包装机、自动焊接机，整个区域耗能主要是照明和设备运转消耗电力。现场查见 2 楼包装区设备布置合理，每个设备操作工位均有操作指导文件和设备点检记录，设备运转正常。

1#楼钢架车间是单层建筑，现在主要作成品库用。耗能主要是照明消耗电力。

2#楼钢架车间也是单层建筑，布置着冲压设备，主要生产冲压结构件，现场耗能和 A 栋冲压车间相同，主要是照明和冲压设备消耗电力。

4#楼是 2 层的砖结构建筑，其中一楼是食堂，租赁给汉寿县太子庙清秋饮食服务有限公司在经营，提供有和该公司签订的《湖南徕木电子有限公司 食堂承包经营协议》，协议有效期为 1 年，自 2023 年 6 月 1 日至 2024 年 5 月 31 日，协议中规定了食堂耗能由经营方自行负责。2 楼为公司高管宿舍，耗能主要是照明、空调及其他生活电气消耗电力，生活、清洁过程消耗新水。

现场查见公司厂内物料运转使用叉车，叉车运转消耗柴油。

#### ——用能控制：

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，……

审核期间现场观察到，车间各区域设备布局合理。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，有设备的点检记录表，设备状况良好。现场操作人员状态较好，各现场未发现有跑冒滴漏等能源浪费情况，现场的用能情况基本受控。

审核期间，除了包装工序有夜班生产之外，其余岗位均是白班单班次生产。包装工序用能较少，且白班和



夜班用能及管控基本没有区别，故未安排夜班审核。

### ● 变更和外包的情况及其控制

品质部负责人介绍，公司对于计划内的变更，会提前分析变更可能引起的质量、环境、职业健康安全和能源方面的影响，并制定相应的应对措施；实施变更时，变更主导部门会监控变更执行过程，确保变更主体内容及相应的控制措施实施到位。对于非预期的变更，管理层会组织变更涉及到的部门一起开会，评审变更造成的影响，必要时会组织制定应对措施以降低变更带来的不利影响，并指定责任部门跟踪措施执行情况。负责人介绍，公司能源管理体系运行以来，未发生变更情况。

物流部负责人介绍，公司的外包过程主要是特种设备、检测设备、计量器具的定期检验，和生产过程中的五金件的电镀加工（需要时）。特种设备、检测设备、计量器具的定期检验，公司寻找有资质的机构合作。对于电镀加工，负责人介绍公司通过商务合同对外包方提要求，能源管控方面主要通过加工费施加影响。现场查见有《电镀加工协议》，加工方是惠州市翔鑫科技有限公司，合同签订日期是2025年7月11日，合同有效期至2026年2月11日至2029年2月1日。合同中明确了镀种工艺为镀镍镀金，对产品质量要求及技术标准、包装标准及费用、技术资料、交货周期、运输方式、运输运费和交货地点、产品验收和质量责任、结算方式、违约责任、不可抗逆等方面做出了明确的约定。

### ● 主要用能场所及其设施、设备、系统、过程的设计与重大变化及对能源绩效的影响

研发部负责人介绍，研发部在新产品和工艺设计过程中关注国家节能要求，注意先进节能设备和工艺的使用。对于已有产品生产过程，注意挖掘节能潜力，通过设备改造和工艺优化来达到提质降耗的目的。公司在设计有或可能对能源绩效产生重大影响的新的、改进的或翻新的设施、设备、系统和工艺时，会考虑包括考虑能量回收机会和新兴技术趋势的高效技术和方法。

负责人介绍，公司自能源体系建立以来，生产过程稳定，设备状态良好，近一年内未进行大的技能技改，公司主要用能场所及其设施、设备、系统、过程未发生变化。

### ● 查能源资金投入情况：

财务部负责人介绍，企业主要采购能源为电力、新水和柴油，公司配备有足够的资金用于购买能源，企业未发生过因为购买资金不足造成能源断供的情况。

对于节能资金，财务部根据各部门提出的节能资金使用需求提前备好资金，做好节能项目确认工作，确保节能资金使用投入率100%。

询问公司近一年内节能技改的开展和资金投入情况，负责人介绍，公司自能源体系建立以来，未发生节能技改项目，节能相关的资金基本为人员培训等管理费用，涉及到资金已经正常投入使用。

### ● 查能源服务、产品、设备和能源采购过程的控制：

企业编制有《监测和计量装置的购买、使用、维护和处置程序》和《能源采购控制程序》，对能源服务、产品、设备和能源采购控制的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。确保对能源服务、产品和能源采购过程进行有效控制，确定合格供方，保证采购的能源服务、产品和能源符合规定要求，能源绩效得到提高和能源有效利用。

查原料采购：负责人介绍，企业采购原料主要是生产上使用的不锈钢料带、洋白铜、塑胶粒子等。对于原材料采购，企业通过合同对供方加以约束。

——采购订单1，卖方是上海昆竺实业有限公司，订单号码是LMP0\_2\_00C.Y.0238\_25090229，产品名称是紫钢管T2-Y2，点歌单日期是2025年10月7日，订单中明确描述了产品规格、质量要求、验收标准和方法、交货日期、交货地点、交货要求、结算方式的要求。

——采购订单2，卖方是吴江市金盛铜业有限公司，品名是WB1826，订单号码是LMP0\_2\_00C.Y.0194\_25070986，订单日期是2025年7月3日，订单中明确描述了产品规格、质量要求、验收标准和方法、交货日期、交货地点、交货要求、结算方式的要求。



—采购订单 3, 卖方是上海易朗贸易有限公司, 产品名称塑胶粒子, 订单号码是 LMP0\_2\_00C.Y.0267\_25090112, 订单日期是 2025 年 9 月 22 日, 订单中明确描述了产品规格、质量要求、验收标准和方法、交货日期、交货地点、交货要求、结算方式的要求。

**查能源采购:** 企业采购能源主要有电力、水、柴油。

—查见湖南徕木电子有限公司用电缴费发票, 发票号码是 26437000000030364291, 开票日期是 2026 年 01 月 04 日, 供电单位名称是国网湖南省电力有限公司汉寿县供电分公司, 用量是 611926 千瓦时, 金额: ¥492167.61 元。

—查见湖南徕木电子有限公司用水缴费发票, 发票号码是 26432000000016412596, 开票日期是 2026 年 1 月 4 日, 供水单位名称是汉寿北控中科水务有限责任公司, 用量是 2026 吨, 金额: ¥5875.40 元。

—查见湖南徕木电子有限公司柴油缴费发票, 发票号码是 26437000000111512960, 开票日期是 2026 年 1 月 26 日, 供方单位名称是中国石化销售股份有限公司湖南常德石油分公司, 金额: ¥2950 元

**查设备采购:** 负责人介绍, 企业采购设备时, 注意选购节能设备和产品, 避免购入国家命令淘汰的高耗能设备。提供了 2025 年的设备采购合同 1 份, 买方(需方)是湖南徕木电子有限公司, 卖方(供方)是宁波澳翼自动化设备有限公司, 签约日期是 2025 年 07 月 18 日, 采购的设备是五金冲床 4 台, 合同中明确的了设备的厂家、型号, 对设备的包装、运输、交货、开箱检验、设备安装、设备验收保障和售后服务、随设备交付的技术文件、培训、违约责任等方面提出了明确的要求。

● **国家、地方重点用能单位能源绩效其他表现:**

根据《福建省节约能源条例》第十条 县级以上人民政府管理节能工作的部门应当组织有关部门加强对用能单位, 特别是年综合能源消费总量 5000 吨标准煤以上的重点用能单位的节能管理。

企业 2025 年综合能耗为 1015.78 吨标准煤, 未超过 5000 吨标准煤, 不作为重点用能单位管理。

● **应急预案策划时对能源绩效的考虑:**

与人事行政部负责人沟通了解, 公司针对生产运营过程中可能存在的突发情况制定有应急计划并对其进行应急演练。负责人介绍公司于 2025 年 5 月 25 日组织进行了停水应急演练, 2025 年 7 月 4 日组织了停电应急演练, 现场提供有对应的演练记录。

**5. 能源绩效和管理体系绩效监测与评价:**

生产部负责人介绍, 公司主要进行 冲压件及其组合件、注塑件、连接器的设计和生产。

企业没有适用的现行有效的法规和能效限额指标。

负责人介绍, 由于公司冲压件及其组合件、注塑件、连接器三类产品形态各异, 不同类别产品占比变化, 就可能单位产品综合能耗较大的变化, 考虑到此情况, 公司根据企业实际情况, 2025 年调整了以【单位产值综合能耗 (kgce/万元)】作为能源绩效参数, 以 2024 年的完成值作为能源基准, 并将能源目标进行了分解, 具体情况如下: :

层级	能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值 (2024 年 完成值)	目标	2025 年完成值
公司级	单位产值综合能耗	kgce/万元	综合能耗/产值	每年	34.45	≤34.45	32.44
人事行政部	培训计划完成率	%	实际完成的课次数 ÷ 计划实施的课次数 × 100%	每年	95%	≥95%	97.11%
物流部	进料检验不良率	%	进料不合格数量 ÷ 进料总数量 × 100%	每年	1.5%	≤1.5%	100%
生产部	单位产值综合能耗	kgce/万元	综合能耗/产值	每年	34.45	≤34.45	32.44
品质部	定期校准计划完成率	%	实际完成数/计划总数 × 100%	每年	100%	100%	100%



研发部	工艺文件评审及时完成率	%	准时评审工艺文件数/工艺文件总数×100%	每年	100%	100%	100%
财务部	能源资金投入率	%	投入使用资金数/计划资金数	每年	100%	100%	100%

企业 2025 年能源绩效目标指标完成。

2024 年、2025 年能源绩效核算过程如下：

能耗种类及用量单位	2024 年数据			2025 年数据		
	电 (kwh)	水 (t)	柴油 (kg)	电 (kwh)	水 (t)	柴油 (kg)
用量汇总	7785977	24458	3565	8179301	18665	3945
折标煤系数	0.1229	0.2571	1.4571	0.1229	0.2571	1.4571
	kg/kwh	kg/t	kgce/kg	kgce/(kW.h)	kgce/t	kgce/kg
占比	98.81%	0.65%	0.54%	98.96%	0.47%	0.57%
综合能耗 (tce)	968.38			1015.78		
产量 (千个)	2161350			2002400		
单位产品综合能耗 (kgce/千个)	0.45			0.51		
产值 (万元)	28108.20			31316.10		
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	34.45			32.44		

企业 2025 年产量较 2024 年下降，但受不同种类产品占比的影响，对比上一周期，企业 2025 年综合能耗上升，单位产品综合能耗上升，但单位产值综合能耗下降。

### 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

● 企业编制有《内部审核程序》（文件编号：HNLM-EnMP-20-2023），针对内审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

● 管代介绍公司于 2025 年 7 月 2 日进行了能源管理体系内部审核，提供了《内部审核计划》、《首末次会议签到表》、《内部审核报告》。

查看《内部审核计划》，有审核目的、审核依据、审核范围、审核日期、审核组、计划安排这几项内容。其中审核组组成为“组长：肖文娟，组员：谢雯、袁娟、刘琼”，审核日程安排中受审核部门包括管理层、财务部、研发部、人事行政部、物流部、生产部、品质部。审核计划由审核组长编制，经总经理审批。查审核日程安排中没有审核员自己审核自己的情况。

● 查看《内部审核报告》，有审核目的、审核范围、审核依据、审核日期、受审核部门、审核组、审核过程综述、审核结论这几项内容。其中审核结论为“本公司能源管理体系符合：GB/T 23331-2020《能源管理体系 要求及使用指南》、RB/T 119-2015《能源管理体系 机械制造企业认证要求》适用要求、RB/T 114-2023《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》适用要求、法律法规、标准和公司管理要求，运行基本有效”。

此次内审提出不符合 1 项，查见有不符报告，进行了原因分析，制定并执行了纠正和纠正措施。

● 企业编制有《管理评审程序》（文件编号：HNLM-EnMP-21-2023），针对能源管理体系管理评审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

● 企业每年进行一次能源管理体系的管理评审。管代介绍，2025 年 8 月 2 日在公司会议室举行了管理评审会。总经理、管代及各部门负责人参加了管评会议。查见有《管理评审计划》、《管评会议签到到》。

查看《管理评审计划》，包括有“评审目的、评审时间、参加评审的部门人员、评审内容、各部门评审工作准备工作要求”这几部分内容。其中管评内容为：a) 以往管理评审所采取措施的状况（本次为第一次管评，无）；b) 与能源管理体系相关的内、外部因素以及相关的风险和机遇的变化；c) 下列有关能源管理体系绩效方面的信息，包括其趋势（不符合和纠正措施；监视和测量结果；审核结果；法律法规和其他要求的符合性评价



结果)；d)持续改进的机会，包括人员能力；e) 能源方针；f) 与能源管理体系相关的外部 and 内部问题以及相关风险和机遇的变化。

管评会议输出了《管评报告》，查看报告内容，包括评审目的、评审时间、评审人员、评审地点，并针对每一项评审内容阐述了具体的评审结果，最后得出评审结论和改进建议。其中：

——评审结论为“公司的能源管理体系与标准的要求一致，体系策划是充分的，体系与公司目前的现状相一致，是适宜的，体系经过现阶段的运行是有效的。”

——改进建议为：加强一线员工的能源管理意识、节能意识宣贯与培训。新进员工的入职培训课程中建议增加节能降耗相关的培训课程或内容。

管代介绍介绍，改进措施正在逐步实施中。

和管理层沟通，管理层对能源管理体系有基本的认知，但对标准的具体要求不是很熟悉，需要加强学习。

### 3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

#### ● 能源绩效重大偏差的识别、原因分析：

企业 2025 年能源目标完成，未出现重大偏差。

#### ● 其他不符合的识别、原因分析：

在产品质管控方面，品质部负责人介绍，企业通过原材料检验、过程检验、成品检验，进行产品放行管控。对于检验过程中发现的不符合，品质部严格按照公司产品放行和不合格品控制的相关程序文件和作业指导书进行处置。

对于内、外部审核、日常体系工作中发现的不符合，由责任部门组织进行原因分析，制定纠正措施，需要时纠正措施计划，并按措施实施整改，促进体系改进。

#### ● 纠正/纠正措施有效性评价：

内审提出不符合项已经整改完毕。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因，纠正/纠正措施基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已基本形成。

#### ● 投诉及稽查的接受和处理情况：

自体系运行以来组织未发生投诉和事故，未被稽查。

#### ● 改进能源管理体系适宜性、充分性、有效性和能源绩效的情况：

企业通过定期的管理评审，确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向保持一致。管理评审中提出了改进建议为：加强一线员工的能源管理意识、节能意识宣贯与培训。新进员工的入职培训课程中建议增加节能降耗相关的培训课程或内容。

管代介绍介绍，改进措施正在逐步实施中。

## 四、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域：无变更

2) 组织机构：无变更

3) 管理体系：无变更



- 4) 资源配置: 无变更
- 5) 产品及其主要过程: 无变更
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无变更
- 7) 外部环境: 无变更
- 8) 审核范围 (及不适用条款的合理性): 无变更
- 9) 联系方式: 无变更

## 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次未开具不符合。

## 六、认证证书及标志的使用

企业认证证书仅用于企业宣传, 未使用认证标志。审核期间未见有证书错用、滥用的情况。

## 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

**8.1 审核综述:** 根据审核发现, 审核组一致认为, (湖南徕木电子有限公司) 的  能源管理体系:

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 checked="" type="checkbox"/> 达到	<input 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

**8.2 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

扩大认证范围

缩小认证范围

变更认证证书

暂停认证注册

北京国标联合认证有限公司

审核组：王琳



## 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。