



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

项目编号: 11480-2025-EnMS

# 管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 胜利装备科技无锡有限公司

审核体系: 能源管理体系

审核组长(签字):

审核组员(签字):

报告日期:

2025年12月20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 ■文件审核报告

■第一阶段审核报告 ■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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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 日内可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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：

组员：



受审核方名称：胜利装备科技无锡有限公司

## 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	时俊琴	组长	审核员	2024-N1EnMS-1027778	2.10
B	杨宏波	组员	实习审核员	2025-N0EnMS-1290233	

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	耿孟婷	向导	受审核方
2		观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**能源管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

### 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

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单一体系审核；

c) 相关审核方案：审核计划

d) 能源管理体系相关的法律法规：《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方案》、《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、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准：GB50585 岩土工程勘察安全规范、CH/T 1033 管线测量成果质量检验技术规程、CJJ 61 城市地下管线探测技术规程、CJJ/T 8 城市测量规范、CJJ/T 73 卫星定位城市测量技术规范等



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：**2025年12月18日上午至2025年12月20日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年5月6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）：

EnMS:资质范围测绘服务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：江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 2 号房第五层 502 室

办公地址：江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 2 号房第五层 502 室

经营地址：江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 2 号房第五层 502 室

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）：

项目名称：建筑路-虹桥路电力管线探测

工程性质：在建

施工地址信息：无锡市滨湖区建筑西路 586 号

开工：2025.5

竣工时间 2026.4

**1.5.4 一阶段审核情况：**

于 2025 年 12 月 17 日 08:30 至 2025 年 12 月 17 日 12:30 进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

第一阶段提出问题点：第一阶段提出问题点：将影响主要能源使用的重要运行参数和其它相关变量控制确定为重要审核点、各工序能源绩效参数的运行控制、能耗统计分析

**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（）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:综合部 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：2026年1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2026年12月20日前。

2) 下次审核时应重点关注：内审和管评的组织实施，运行控制、合规评价，能源绩效、合规义务和合规评价、能源评审、能源基准、能源数据收集等。

3) 本次审核发现的正面信息：受审核方能源管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，无能源事故，通过管理管理体系运行促进能源管理水平意识提高。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：对能源管理体系标准、管理体系文件经过培训和运行，基本掌握，可以较熟练的运用，能够在日常的管理和生产检验过程运用能源管理体系的工具和方法，对管理评审、内部审核、运行控制评价基本可以应用，尚不能熟练，自我发现问题、解决问题的机制在生产过程应用较好，其他过程未有应用。

2) 风险提示：对重点耗能设备单独安装电表及过程的控制，提请企业注意，要严格管理。公司能源安全管理体系数据收集需进一步完善，管理方案实施性应进一步提高，以达到实现能源目标，已与管理层沟通。

### 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 组织成立时间：2012年4月11日 体系实施时间：2025年5月6日

2.2 法律地位证明文件有：营业执照、测绘资质

2.3 审核范围内覆盖员工总人数：10人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

2.4 范围内产品/服务及流程：资质范围测绘服务

签订合同—甲方下达测量任务—踏勘现场—现场测量—编制测量报告—提交测量报告给甲方

2.5 能源管理体系边界及能耗确认：

2.5.1 核算周期：根据行业特点策划的合理周期（含审核周期）：

基准期：2024年\_\_11\_\_月至\_\_2025\_\_年\_\_4\_\_月

评审期：2025\_\_年\_\_5\_\_月至\_\_2025\_\_年\_\_10\_\_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) .基准期2024.11.1-2025.4：产品产量（单位）：4500米；评审期2025年5-10月3800米

2) 基准期2024.11.1-2025.4：总产值（总收入）：73.3537万元；评审期2025年5-10月74.1918万元。

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）：

1) 万元产值（万元收入）综合能耗：基准期2024.11.1-2025.4 9.6841千克标准煤/万元



评审期 2025 年 5-10 月 15.4633 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：

位于江苏省无锡市滨湖区滴翠路 100 号 2 号房第五层 502 室的胜利装备科技无锡有限公司的资质范围测绘服务所涉及的能源管理活动

## 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

## 3.1 管理体系的策划与受控管理

符合 基本符合 不符合

法律法规的识别、更新、应用与合规性评价：

策划了《法律、法规和其它要求获取和确认及合规性评价控制程序》，对法律法规及其他要求的识别评审做出了规定。查见法律法规与其他要求目录清单：《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》、《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国统计法》、《中华人民共和国计量法》、GB/T29456-2012《能源管理体系 实施指南》、GB/T 2589-2020《综合能耗计算通则》、GB/T 3484-2009《企业能量平衡通则》、GB/T 15316-2009《节能监测技术通则》、GB/T 15587-2023《能源管理体系 分阶段实施指南》、GB/T 17166-2019《能源审计技术通则》、GB 17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》、GB/T2589-2020《综合能耗计算通则》、GB/T23331-2020《能源管理体系 要求及使用指南》、《江苏省万家企业能源管理体系建设效果评价指南》、《江苏省节约能源条例》、《江苏省电力条例》、江苏省“十四五”全社会节能实施的意见等。公司对已识别、获取的法律法规和其他要求通过组织培训、会议的传达、等方式传达到员工。

2025 年 9 月 10 日由总经理倪海纳任组长，组员黄涛 芦琴等实施了合规性评价，未发生不符合的情况。

管理体系方针的制定、承诺的执行：

企业的能源管理方针为“节能降耗，降本增效；创新环保，持续改进”

公司的能源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。

目标及方案（措施）的制定与实施：

序号	级别	能源绩效参数	单位	能源目标	2025.5-10月实际完成	完成情况
1	公司级	单位产值综合耗能	kgce/万元	<9.6841	15.4633	未完成

层级	能源绩效参数	基准值	2025 年
----	--------	-----	--------



		(2024.11-2025.4 完成值)	目标	5-10月实际完成	完成情况
综合部	能源绩效改计划执行率	100%	100%	100%	完成
	能评计划实施率 100%	100%	100%	100%	完成
	单位产值综合耗能 (kgce/万元)	9.6841	< 9.6841	15.4633	未完成
	及时关闭照明灯、电脑关机时未关屏幕次数	100%	100%	100%	完成

层级	能源绩效参数	基准值 (2024.11-2025.4 完成值)	2025年		
			目标	5-10月实际完成	完成情况
业务部	及时关闭照明灯、电脑关机时及时关屏幕次数	100%	100%	100%	完成
财务部	及时关闭照明灯、电脑关机时及时关屏幕次数	100%	100%	100%	完成

在能源评审报告里对目标未完成情况进行了说明：

注：由于5-10月是夏季，空调使用率相比11-4月能耗高，导致目标未达成，后期将按年度能耗作为基准进行目标制定。

该公司对生产过程中用能设备，通过运行控制/制定应对措施/监视测量等措施进行控制，策划情况较充分。目前公司外包过程办公设备维修。

### 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

#### 能源评审：

提供了2025年5月6日进行的初始能源评审报告，及2025年11月3日进行的2025年5-10月份的能源评审报告。

能源评审的范围：位于江苏省无锡市滨湖区滴翠路100号2号房第五层502室的资质范围测绘服务所涉及的能源管理活动；办公、生活等附属设施用能过程。

主要能源种类：电力、新水。

评审内容主要包括能源管理情况、用能情况及能源流程、能源计量及统计、能源消费结构、用能设备运行效率、产品综合能耗及实物能耗、节能量、节能技改项目等。

职能部门：综合部、业务部、财务部等部门。

评审期：2025.5.1-2025.10.31

提供了基准期及考核期能源消费结构表。

审后确定了重点耗能设备、工序、重要耗能岗位及能源基准和目标。评审结论：1、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；2、公司在后续的生产经营中应进一步加强能



源管理工作，不断完善有关能源管理要求，确保能源管理体系的有效运行。

持续改进：体系建立中，通过风险分析及能源评审，对公司管理薄弱的情况进行了梳理，按照标准要求制定了规范管理措施，实现了公司能源管理的规范化。

#### 能源绩效参数、能源基准：

##### 能源基准（2024 年度）

单位产值综合能耗(kgce/万元)	9.6841
-------------------	--------

##### 能源绩效参数

能源绩效参数	单位
单位产值综合耗能	kgce/万元

#### 能源数据收集的策划：

A. 组织制定并实施能源数据收集计划，计划与其规模、复杂性、资源及其测量和监视设备的适宜性，计划规定的检测其关键特性所需的数据，以及收集、保留这些的方式和频次：

在能源体系手册中规定了能源数据收集计划，公司目前产品主要以室外测量为主，能耗主要为测量仪器的电耗，由财务部每月收集水电柴油发票并统计成表。现场提供了收集电表、水表的每月发票及统计报表。

B. 描述组织能源计量器具的配置情况及配置率（是否按照GB17167的要求对用能单位、次级用能单位、用能设备进行三级配置、三级计量），以及如何确保数据准确和可重现：

一级电表/一级水表各一块：均由出租方无锡润利建设工程有限公司配备管理。

鉴于公司目前生产工艺以室外测量为主，无高能耗过程，未单独安装二级电表。公司目前主要能耗在办公区域的空调机组，通过管理制度和节能参数设定来节能降耗。

#### 运行的策划和控制：

A. 主要用能场所的确定及其设施、设备、系统、过程的设计与重大变化及对能源绩效的影响：

公司目前耗能设备：电脑、打印机、空调机组

就测绘过程而言不耗能，高耗能工序为办公区域的空调用电。

B. 能源管理程序及运行准则的策划及更新：

企业编制有《能源运行控制程序》SLZB-EnMS-CX-09，策划与主要能源使用相关的运行和维护活动，使之与能源方针、能源目标、指标和能源管理实施方案一致。



## C. 产品实现及过程策划对节能降耗的考虑及生产过程、生产工序、服务流程中的节能管理：

---企业编制有《能源管理手册》（文件编号：SLZB-EnMS-SC）其中策划有

测绘服务工艺：签订合同---甲方下达测量任务-踏勘现场-现场测量---编制测量报告---提交测量报告给甲方

---编制有 SLZB-EnMS-CX-10《能源服务、产品、设备和能源采购控制程序》，对能源服务、产品、设备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，确保能源绩效的提高和能源的有效利用。

## D. 主要用能设备及国家法规规定的高耗能特种设备的配置、运行效率、维护、能源消耗及能源利用，对淘汰和趋于淘汰落后设备及工艺的处理：

公司目前主要用能设备为办公区域的空调机组，用于夏季制冷、冬天取暖。无国家法规规定的高耗能特种设备的和淘汰、趋于淘汰落后设备的使用。

## E. 节能技术改造及资金投入的充分性：

公司目前生产工艺简单，无节能技改项目。

## F. 能源服务、产品、设备和能源采购过程的控制：

企业编制有《能源服务、产品、设备和能源采购控制程序》（文件号：SLZB-EnMS-CX-10），对能源采购控制的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。

## ● 查设备采购：

## ◆设备采购合同

甲方(需方)：胜利装备科技无锡有限公司

乙方(供方)：栖霞区华辰创智测绘仪器销售服务中心

签订地点：无锡

签订时间：2025.07.05

合同标的：

名称---型号---单位---数量

管道潜望镜---博铭维 PEEK 青春版---套---1

合同由甲乙双方签字盖章。

负责人介绍，设备改造需要采购时均会重点考虑采购节能型设备。采购时通过合同和技术协议向供方提出要求。负责人介绍，企业 2025 年发生无节能设备的采购。

## ● 能源采购：

负责人介绍，企业采购的能源主要是电、水，均为外购。电费及水费通过房东（无锡润利建设工程有限公司）缴纳。本公司和无锡润利建设工程有限公司为关联企业，共同使用办公场所，经过双方友好协商，水电费用双方均摊。

## ◆电费：

购买方：无锡润利建设工程有限公司

销售方：无锡市蠡园电力管理有限公司

发票号码：2532200000579709426



日期：2025. 12. 05

金额：934.00

◆水费：

购买方：无锡润利建设工程有限公司

销售方：无锡研创城市发展有限公司

发票号码：25322000000579897312

日期：2025. 12. 05

金额：936.00

● 查外包：

外包过程：办公设备维修

外包服务方：无锡市西蒙办公设备有限公司

提供有外包服务发票：

发票号码：25322000000293232381

开票日期：2025年06月26日

购买方：胜利装备科技无锡有限公司

售卖方：栖霞区华辰创智测绘仪器销售服务中心(个体工商户)

项目：技术服务

金额：4400

G. 国家、地方重点用能单位能源绩效其他表现：本行业暂未涉及。

H. 应急预案策划时对能源绩效的考虑：

公司编制有 SLZB-EnMS-CX-08《信息交流控制程序序》，用于公司各部门制定应急预案和发生意外事故、紧急情况或潜在灾难（包括设备采购）时的应急准备和响应。考虑了电力供应中断、水质异常、设备采购意外等情况的发生。

I. 变更和外包的情况，及其控制：

公司目前外包过程办公设备维修，查合格供应商目录无锡市西蒙办公设备有限公司在目录内，提供了对外包办公设备维修供应无锡市西蒙办公设备有限公司（外包：办公设备维修）的定期评价。查外包进货提供了相应的合同及发票，外包过程控制基本符合要求。

J. 其他：无

**能源绩效和管理体系系统绩效监测与评价：**

A. 描述主要能源使用的数量、种类及能耗占比（列表或描述），并逐个描述对其进行监视、测量和控制措施的充分性和有效性：

提供了 2025 年 5-10 月份的能源使用情况及占比分析：

能源种类							合计	标准煤 /kgce
	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
电 (KW/h)	740	1180	2320	2160	1960	974.8	9334.8	1147.2469



由于公司用水主要为办公用水，每年交一次 90T，占比不到 0.03%，故忽略不计。

B. 对主要能源使用的能源指标完成情况、能源消耗控制情况或能源绩效改进情况进行描述并分析，并以列表或描述方式列出所有重要审核点在审核时的能耗或能效数据与运行体系前的数据对比情况（监督审核应将组织主要能源使用的能源指标完成情况对本次审核与前次审核进行对比）：

--能源指标完成情况

序号	级别	能源绩效参数	单位	能源目标	2025.5-10月实际完成	完成情况
1	公司级	单位产值综合耗能	kgce/万元	<9.6841	15.4633	未完成

--能源消耗控制情况或能源绩效改进情况

能源种类	2024.11-2025.04	折算标准煤 (kgce)	折标系数	占比	产量米	产值万元
电 (KW/h)	5780	710.3620	0.1229kgce/KWh	100%	4500	73.3537
公司合计		710.3620				
单位产值综合能耗：9.6841 kgce/万元						

由于公司测绘在室外操作，不耗电，耗电主要集中在办公区域，仅保留单位产值综合能耗作为能源绩效参数。

由于运行周期短，数据收集中又在 2024 年 11 至 2025 年 4 的用电低峰、及 2025 年 5 月-2025 年 11 月夏季制冷的用电高峰。且公司耗电主要为办公耗电，下次审核以完整年度的用电高低峰均衡数据的验证上一轮数据的同期可比性。

C. 描述组织确定的可比综合能耗指标，评价是否体现法规和行业限额要求；描述可比综合能耗指标的计算方法，并对组织的可比综合能耗进行复核计算并记录结果：（可以举例说明）

单位产值综合能耗(kgce/万元)- 总能耗/总产值

公司 2025 年 5-10 月份：

单位产值综合能耗(kgce/万元)- 总能耗/总产值=1147.2469kgce/ 74.1918 万元=15.4633 kgce/万元

D. 描述组织可比综合能耗指标与其体系运行之前进行对比的结果（监督审核应将组织可比综合能耗指标对本次审核与前次审核进行对比），并依据 GB/T13234 计算产品节能量和节能率并进行复核；对可比综合能耗体现的能源绩效改进情况进行描述，并对此方面的能源绩效是否正常做出评价（监审/再认证还应对能源绩效发展趋势不良进行影响因素分析）：（以上计算过程必须与审核记录一致/在审核记录中能追溯此计算过程）

能源种类	2024.11-2025.04	折算标准煤 (kgce)	折标系数	占比	产量米	产值万元
电 (KW/h)	5780	710.3620	0.1229kgce/	100%	4500	73.3537



			KWh			
公司合计		710.3620				
			单位产值综合能耗：9.6841 kgce/万元			

能源种类	2025.5-2025.10	折算标准煤 (kgce)	折标系数	占比	产量米	产值万元
电 (KW/h)	9334.8	1147.2469	0.1229kgce/ KWh	100%	3800	74.1918
公司合计		1147.2469				
			单位产值综合能耗：15.4633 kgce/万元			

E. 总体评价能源绩效改进的证实情况（如：能源消耗总量随时间下降；能源消耗总量增加，但能源绩效测量值得改进；设备的运行和维护能效下降趋势衰减或延迟等）：

由于能源体系运行时间较短，且办公区域用电高峰季节明显，基准期和统计期可比性不强，能源绩效测量和改进需进一步完善。

### 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、管理评审等自我改进及完善机制的策划、实施及体系持续性、有效性的能力；与体系运行前对比，如果有重要审核点的能耗或能效数据比体系运行前差，或者可比综合能耗指标体现的能源绩效比体系运行前差，组织内审是否对此进行了关注，并是否分析了出现绩效下降的原因；管理评审时是否关注采取的改进措施、实施实现及完成情况的验证：

体系建立后于2025年11月6-7日进行首次内部审核。建立了内审方案及审核实施计划，审核人员经过授权能够保证审核的公正性，内审中开具1份不合格报告，已采取了相应的纠正措施，审核结果为能源管理体系具有符合性和有效性。

体系建立后进行了于2025年11月20日进行一次管理评审，由总经理主持，输入包括能源方针的适宜性及能源目标、指标实程度；

能源绩效和能源绩效改进；行动计划状况；内审不合格项的整改情况；与能源管理体系有关的内外部问题以及相关风险和机遇的变化；法律法规及其他要求符合性评价的结果；监视测量结果、审核结果；持续改进的机会，包括能力改进的机会。

评审输出为本企业制定的能源方针、目标指标是充分的和适宜的；当前的能源管理体系符合标准，其运行过程有效，改进：加强节能知识和技术的培训力度，目前已完成等。

**3.4持续改进**符合 基本符合 不符合

能源绩效重大偏差及其他不符合的识别、原因分析、纠正措施的实施及效果；投诉及稽查结果的处理，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：

公司能源体系运行以来能源绩效运行良好，出现能源绩效偏差情况，若出现能源绩效重大偏差按照《不符合和纠正措施控制程序》进行原因分析、纠正措施的实施及效果验证。在能源评审报告里说明了季节性高峰用电对能源绩效的影响，下一次用整个周期的能源统计数据均衡和改进能源绩效。待下一周期验证。

**3.5 体系支持**符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：人力资源：现有人员 10 人，其中管理人员 4 人，满足要求。基础设备电脑、打印机、空调、无特种设备，能源监视和测量资源有电表、水表有出租方管理。

基础设施及场地：办公室、会客室、接待室、网络系统、电脑、打印机、复印机、车辆、空调等，满足办公及销售需求。

2) 人员及能力、意识：总经理能源意识到位；管理者代表经验丰富，中层管理人员经培训能源意识基本到位，能力满足要求；员工为人朴实工作踏实，经过培训和体系一段时间的运行对能源管理体系的要求明确，具备按要求完成本岗位工作的能力意识。

3) 信息沟通：内部沟通：以微信、QQ\文件表格传递、会议、面谈、电话、每天早晨交接班碰头会方式沟通，沟通顺畅，工作任务等下达执行顺利，沟通有效

外部沟通：对供应商、客户以 QQ、微信、网络、电话、传真、邮件、面谈形式沟通，企业运营以来，客户增长，供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

4) 文件化信息的管理：能源管理体系文件由综合部组织编写，总经理批准发布实施，电子版存放在电脑的桌面上，每个人均可查阅。外来文件电子版本在电脑的桌面上，每个人均可查阅，产品相关标准打印一套，放于文件柜内该公司人员均可查阅，外来人员查阅需经过总经理批准。

记录管理：根据能源管理体系要求设计了空白表格，按照需求发放，由使用人员填写记录并保存，综合部不定期对记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况进行检查，目前保存完好，尚无销毁记录。

**四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述**

EnMS:资质范围测绘服务所涉及的能源管理活动

**五、审核结论:**

5.1 审核综述（符合性、合规性、适宜性、充分性、有效性；实现方针目标及满足要求的能力；内审和管理评审、自我完善能力的持续性和有效性；体系持续改进成果；能源绩效改进成果；对认证范围适宜性的评价；确认是否达到审核目标的评价等）：

公司成立了以总经理为组长的能源管理小组，收集了与能源管理体系及机械制造企业有关的能源法律法规及标准和地方要求，按照 GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 要求策划提供了相应的资源及文件包括手册程



序文件，收集了基准期及统计期的能源数据，确定了能源种类及能源基准及目标，提供了支撑能源体系运行的目标指标完成情况记录、考核数据及相应的证据，从初始能源评审、能源评审的运行提供了能源基准及能源绩效改进完成情况。从内审、管理评审的实施提供了体系运行的适宜性、充分性、有效性，及方针目标及满足要求的能力。由此可胜利装备科技无锡有限公司能源体系自 2025 年 1 月能源体系运行以来，由于季节性用电差异未能实现了既定的能源目标，但进行了原因分析，待下一周期进行验证。

**5.2 审核组推荐意见：**根据审核发现，审核组一致认为，胜利装备科技无锡有限公司的能源管理体系：

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

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

- 推荐认证注册
- 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，推荐认证注册。
- 不予推荐，不推荐范围的说明：
- 扩大认证范围
- 缩小认证范围
- 变更认证证书
- 转换标准并换发认证证书

北京国标联合认证有限公司

审核组：时俊琴、杨宏波



## 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。