



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策之前，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，不向第三方泄露。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：强兴

组员：徐志晶、王琳



受审核方名称：福建智达力胜电力科技有限公司

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
1	强兴	组长	审核员	2023-N1EnMS-1263375	
2	徐志晶	组员	专家	350781198112270420 福州怡辉电力设备有限公司	2.9
3	王琳	组员	审核员	2022-N1EnMS-1254369	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	汪彩虹、李丽	向导	受审核方
2	无	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 单体系审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

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）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《GB17167-2006用能单位能源



计量器具配备和管理通则》、《GB2589-2020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》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：2025年03月12日 上午至2025年03月13日 上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年7月1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）：

En: 电力设备及配件、输配电及控制设备、仪器仪表、试验设备、无人机、工器具、自动化产品、电源及控制设备、涂料（不含危险化学品）的销售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：福建省福州市仓山区螺洲镇杜园路 18 号海峡西岸国际物流商贸城（二期）16#楼 9 层 03 办公

办公地址：福建省福州市仓山区螺洲镇杜园路 18 号海峡西岸国际物流商贸城（二期）16#楼 9 层 03 办公

经营地址：福建省福州市仓山区螺洲镇杜园路 18 号海峡西岸国际物流商贸城（二期）16#楼 9 层 03 办公

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 一阶段审核情况：

于 2025 年 3 月 11 日上午—2025 年 3 月 11 日上午进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：

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：

行政部：不符合 GB/T 23331-2020 标准 7.2 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：2025 年 3 月 31 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 3 月 13 日前。

2) 下次审核时应重点关注：能耗数据收集、能源绩效的核算、能源评审的实施、内审员的能力等。



公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；运行控制保持较好；完成了初始能源评审报告，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，本次审核未发现企业内审的问题重复出现；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了控制措施；资质保持有效。资源（人、财、物）充分，能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现；

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，能源管理体系基本能够得到贯彻实施，各部门人员基本能理解和实施本部门涉及的相关过程，但仍需加强。能源管理过程基本能有效予以控制。
- 2) 风险提示：内审和管理评审有效性；需加强培训、提高人员节能意识。

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

- 1) 组织成立时间：2016年03月01日，体系实施时间：2024年7月1日
- 2) 法律地位证明文件有：营业执照
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数：25人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

4) 范围内产品/服务及流程：

销售流程：

接订单—>合同评审—>签订合同—>组织货源—>验货—>发货—>售后服务。

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) 公司总经理蔡智勇，管理者代表汪彩虹，公司设有管理层、行政部、采购部、市场部。总经理对各部门职责进行了分配，对各部门负责人进行了授权。从管理层到各部门、各岗位能源职责权限均以文件化予以规定，并在内部进行沟通。公司通过建立实施和保持适当的信息交流沟通、确保了公司内部以及与外部相关方的联系和回应、保证能源管理体系的有效运行。沟通的方式采用口头、电话、通知、通报、书面报告、刊物、会议、板报等多种方式。

2) 管理体系文件符合情况

企业2024年7月1日发布了能源管理体系手册和程序文件及相关资料：至审核时已运行6个多月以上，符合能源管理体系运行时间要求。

企业编制能源管理体系管理手册1份；与能源管理体系有关的程序16份；受控文件及作业文件若干份；编制了初始能源评审报告等文件。提供了内审、管理评审等相关文件化信息。以上信息符合要求。

3) 法律法规的识别及获取情况

企业识别了《法律法规与其他要求获取与识别控制程序》和《合规性评价控制程序》，明示了法律法规的识别渠道、识别时间及评审要求，提供获取的能源管理相关法律法规和其他要求清单及合规性评价报告，



符合要求。

4) 组织的资源配置情况

基础设施：企业地址位于福建省福州市仓山区螺洲镇杜园路18号海峡西岸国际物流商贸城（二期）16#楼9层03办公，为企业自有场地，提供有《不动产权证》，建筑面积106.27m²，901和902室为租赁场所，面积190m²。

办公设备及辅助设施：电脑、打印机、扫描机、空调等。

特种设备有：无。

能源计量设备：电表、水表。公司使用新水，

公司配备有足够的人员，包括管理人员、市场人员、财务人员等，人力资源满足公司运营和体系运行需要。

公司产品运输外包外，公司内部的各项资源基本能够满足生产和体系运行需要。

5) 方针、目标、指标和管理方案设置适宜情况

提供《目标、能源指标、措施计划控制程序》，有编审批，符合标准要求。

组织确定的管理方针：优化运行、节能低碳、能效领跑、持续改进。

方针基本与企业宗旨相符。

为实现公司的能源方针，公司级能源目标指标：

企业根据能源评估报告情况进行分析，评估报告中将2023年单位产值综合能耗0.623Kgce/万元的能源绩效值定为基准，2024年能源目标是在能源基准的基础上考虑实际情况制定，并以单位产值综合能耗≤0.623Kgce/万元为目标进行考核，2024年1-12月实际完成值：

单位产值品综合能耗0.96kgce/万元，目标未完成，已进行原因分析，提出改进措施。

能源方针、目标指标内容基本符合标准要求和企业实际。

3.2 产品实现的过程和活动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

查能源绩效：

企业以【单位产值综合能耗（Kgce/万元）】作为能源绩效参数，以2023年的实际值作为能源基准制定了2024年的能源管理绩效目标。

2023年、2024年的能耗数据见行政部6.6条款，能源绩效值核算过程如下：

办公能耗、产量、单位产品综合能耗等指标表

项目	2023年（基准）		2024年完成值	
	能耗	单位	能耗	单位
电能	911.57	kgce	1183.33	kgce
水能	21.25	kgce	30.45	kgce
产值	1497.39	万元	1260.84	万元
单位产值综合能耗	0.62	kgce/万元	0.96	kgce/万元

2024年目标：≤0.96kgce/万元



从图中可以看出，2024 年目标未完成。

原因分析：

通过对比可知，2024 年度实际完成值大于 2023 年基准值，经过分析，主要是以下原因：

原因分析：

通过对比可知，2024 年度实际完成值大于 2023 年基准值，经过分析，主要是以下原因：

1. 人员能源及环保意识还不够强
2. 因目前业务量较为饱和，加班情况频繁的发生。
- 3、2024 年产值受市场环境的影响，较 2023 年过低，产品价格降低影响产值。

改进措施：

1. 加强员工培训，提高员工节能意识；
2. 加强市场调研，调整经营策略，提高能源利用效率。

2024 年 1-12 月能源结构表

能源种类	数据单位	合计	折标煤系数	标煤量 Kgce	比例
电能	KW. h	9628. 37	0. 1229 kgce/KW. h	1183. 33	97. 5%
水能	吨	118. 43	0. 2571 kgce/t	30. 45	2. 5%
总能耗标煤量				1213. 78	

从上表可看出，主要能源种类为电能。

查数据收集情况：企业消耗能源种类为电、水，均为外购。其中：

电，用于维持服务、办公、生活设备设施运转；

水，主要用于员工办公生活、用水。

查计量仪表的配备：

序号	能源计量类别	进出用能单位（总使用）				次级用能单位（车间）			
		应装数	安装数	配备率	准确率	应装数	安装数	配备率	准确率
		台	台	%	%	台	台	%	%
1	电	1	1	100%	100%	/	/	/	/
2	水	1	1	100%	100%	/	/	/	/
合计		2	2	100%	100%	/	/	/	/

电表：企业安装有 1 块一级电表，用于计量办公整体用电，由出租方负责管理和校验；企业未进行电表校验。

水表：企业安装有 1 块一级水表用于计量办公整体用水，由出租方负责管理和校验；企业未进行水表校验。

能源计量器具配置、管理、校检实施情况：



查能耗数据收集:

负责人介绍: 行政部每月统计能源消耗量, 行政部每个月根据发票数据来统计用电、用水量进行校验。提供有 2023 年-2024 年的水、电用量如下: 2023 年 1-12 月能源消耗及能源指标统计如下表所示:

年份	2023 年												
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合计
用水(吨)	1.75	7.96	3.54	7.23	8.06	7.33	7.32	6.41	7.33	5.98	7.98	11.78	82.66
用水(元)	10.10	43.24	17.63	35.99	40.12	36.52	36.46	31.93	36.48	29.78	39.76	58.64	416.65
标煤	0.449925	2.046516	0.910175301	1.858037952	2.071255422	1.8854	1.88230241	1.648434337	1.88333494	1.537437349	2.05266988	3.027378313	21.25kgce
用电(度)	271.70	468.32	274.42	382.32	408.76	896.44	1194.56	1092.06	967.27	458.19	395.87	607.24	7417.15
用电(元)	220.08	398.07	227.77	321.15	339.27	761.97	1015.38	928.25	822.18	394.04	332.53	522.23	6282.92
标煤	33.39238519	57.55623882	33.7264253	46.98730357	50.23648554	110.1718976	146.8120024	134.2140294	118.8775553	56.31106512	48.65230595	74.63031047	911.57kgce

2024 年 1-12 月能源消耗及能源指标统计如下表所示:

	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合计
用水(吨)	8.58	5.96	10.21	10.44	7.62	11.55	13.46	8.54	11.20	8.47	10.05	12.33	118.43
用水(元)	42.73	29.69	50.87	52.00	37.97	57.50	67.02	42.55	55.79	42.20	50.06	61.38	589.76
标煤	2.206000602	1.532790964	2.626240361	2.684578313	1.960258434	2.968524096	3.460008434	2.196707831	2.880242771	2.178638554	2.584422892	3.16883494	30.45kgce
用电(度)	550.39	393.41	546.08	453.21	468.19	1206.74	1573.17	1325.92	1371.69	567.59	577.60	594.37	9628.37



用电 (元)	451.32	318.66	453.25	380.70	379.23	1061.93	1368.66	1153.55	1193.37	488.13	496.74	511.16	8256.70
标煤	67.64296098	48.34977037	67.11376506	55.70003571	57.53995926	148.3081784	193.3428897	162.9555115	168.5806586	69.75718256	70.98761163	73.04833023	1183.33kgce

查能源管理运行情况：企业编制有《运行控制程序》对体系运行控制、用能设备管控的目的、范围、工作职责和 workflows 等做出了规定。

公司策划了能源管理制度，对能源绩效设计的目的、范围、职责、控制要求做出了规定。

规定在进行新、改、扩建项目的设计中，为了在源头上降低能源消耗，提高能源利用效率，对能源绩效有重大影响的因素，通过节能评价充分考虑能源绩效改进的机会及运行控制的需要，并将节能评价的结果纳入项目设计规范中。节能评价的结果公司编制节能评价报告予以记录保留。

设计中着重考虑如下内容：

- 公司所需的规模种类，需求量、质量、价格、可获得性、经济性、环境影响、运输供应便捷性、政策及经济支撑条件等；
- 公司用能设备和用能系统的经济运行指标、运行方式和运行状况、各系统和设备设施的匹配；
- 利用节能新技术和方法，推广最佳节能实践和经验；
- 在产品 and 工艺过程的设计中提高新能源和可再生能源的利用程度；
- 将改进能源管理绩效作为新的产品和过程设计的一个评价指标，如能耗指标、节能量等。

合理的用能评价，内容包括：

- 符合国家法律法规、产业发展政策、标准、节能技术政策大纲和行业节能设计规范及有关部门规定的其他内容；
- 能源种类、需求量、质量、价格、可获得性、经济性、环境影响、运输供应便捷性、政策和经济支撑条件等因素；
- 提高太阳能、新能源、清洁能源、可再生能源、余能和废弃能的利用程度；
- 设备与系统的能效、运行方式和运行状况，各系统和设备、设施的匹配性；
- 严格执行国家淘汰的设备、工艺和产品目录；
- 尽量考虑选用高能效产品。

经沟通了解到本年度未有最新的设计和开发的项目。

查合规性：公司策划有《法律法规与其他要求获取与识别控制程序》和《合规性评价控制程序》，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《能源管理体系适用法律法规及其他要求清单》，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强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》《根据国务院关于进一步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）》、《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》等。负责人介绍企业于 2025 年 1 月 5 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。

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《内部审核控制程序》，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。总经理介绍公司于 2025 年 01 月 15 日进行了能源管理体系内部审核，提供了《内部审核计划》、《首次会议签到表》、《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。其中审核组组长成为“组长：汪彩红（A），组员：温稳源（B）”，审核日程安排中受审核部门包括管理层、行政部、采购部、市场部、财务部。审核计划由审核组长编制，经总经理审批。审核员经过培训，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“公司能源管理体系运行符合标准要求，适宜公司现状，能源管理体系运行有效，GB/T23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》相关要求在公司得到了有效的执行。”

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

与内审组长沟通关于公司内部审核的要求及实施情况，管理者代表/内审组长介绍“公司体系运行时间较短，对内部审核的实施情况由咨询老师指导完成，内审员还没有完全掌握”。内审员能力不足，在行政部 7.2 条款开具不符合。

企业编制有《管理评审程序》，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。总经理介绍，2025 年 2 月 15 日在公司会议室举行了管理评审会。总经理、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问题和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“通过上述评审表明，本公司建立的能源管理体系自我完善机制健全；能源管理体系运行良好；建立的能源方针是适宜的不需要进行调整；资源充分能够保证体系的正常运行和持续改进。综上所述，本公司建立的能源管理体系是充分、适宜和有效。”

---改进建议为“1.加强节能设备的更新进度。2.加强能耗统计与考核。”

查见制定有《能源管理体系管理评审改进计划》，总经理介绍，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

1) 不合格品/不符合控制

对出现的关于能源体系方面的不符合进行不符合调查、原因分析、并采取适当纠正和纠正措施，纠正措施有效。

**2) 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。管理评审中的改进，制定有措施单。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，基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况: 未发生投诉。

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）:

企业设置的职能管理部门包括管理层、行政部、采购部、市场部，部门设置能够满足企业生产经营需要。

企业规定了各部门、各级人员的职责和权限，并从教育、技能、培训和经验等方面进行了评价。

公司配备有足够的人员，包括管理人员、市场人员、财务人员等，人力资源满足公司运营和体系运行需要。

基础设施:企业地址位于福建省福州市仓山区螺洲镇杜园路 18 号海峡西岸国际物流商贸城（二期）16#楼 9 层 03 办公，为企业自有场地，提供有《不动产权证》，建筑面积 106.27 m²。901 和 902 室为租赁场所，面积 190 m²。

办公设备及辅助设施: 电脑、打印机、扫描机、空调等。

特种设备有: 无。

能源计量设备: 电表、水表。公司使用新水，

外包: 产品运输。

资源配置能够满足建立、实施、保持和持续改进能源绩效和能源管理体系的有效运行。

2) 人员及能力、意识:

企业规定了工作人员岗位任职要求，另有人员能力评价表，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。

企业通过教育和培训，确保相应人员具备应有的能力和意识。查企业制定的培训计划已按进度完成。

企业相关人员基本具备相应能力和意识，但仍需提高。

3) 信息沟通:

《信息交流控制程序》规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及要求，便于组织内各部门的协调，以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括：内部信息和外部信息，信息沟通渠道畅通。基本满足要求。

4) 文件化信息的管理:

公司编制了管理体系文件，按体系文件结构包括：管理手册、程序文件、管理制度等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围，体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述，并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。

经现场确认，该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020 企业应在后续运行中不断修正和完善程序文件，提高其适用性。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述



En:电力设备及配件、输配电及控制设备、仪器仪表、试验设备、无人机、工器具、自动化产品、 电源及控制设备、涂料（不含危险化学品）的销售所涉及的能源管理活动。

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, (福建智达力胜电力科技有限公司)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

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

北京国标联合认证有限公司

审核组:强兴、王琳、徐志晶



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

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。