

项目编号：11242-2024-QEO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：无锡同一新能源科技有限公司

审核体系：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：刘在政

审核组员（签字）：查月桂

报告日期：2025年12月12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

邮箱：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：刘在政

组员：查月桂



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	刘在政	组长	审核员	2025-N1EMS-1285375	19.16.00,29.10.07,35.04.02
1	刘在政	组长	审核员	2025-N1OHSMS-1285375	19.16.00,29.10.07,35.04.02
1	刘在政	组长	审核员	2025-N1QMS-1285375	19.16.00,29.10.07,35.04.02
2	查月桂	组员	审核员	2025-N1EMS-1411658	29.10.07,35.04.02
2	查月桂	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1411658	29.10.07,35.04.02
2	查月桂	组员	审核员	2025-N1QMS-1411658	29.10.07,35.04.02

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	李浩 黄洁	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（质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系）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：扩大认证范围审核

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/T19001-2016/ISO9001:2015

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：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国水法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、江苏省安全生产条例、江苏省环境噪声污染防治条例、江苏省大气污染防治条例

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：制造系统设备运维参考模型、智能制造 远程运维系统通用要求、智能制造 远程运维系统通用要求、信息技术 远程运维 技术参考模型、信息技术 大数据 系统运维和管理功能要求、信息安全技术 信息系统安全运维管理指南、信息技术服务 数字化转型 成熟度模型与评估、信息化和工业化融合 数字化转型 价值效益参考模型等

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11日上午至2025年12月12日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年11月29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）：

E:新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务；新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售所涉及场所的相关环境管理活动

O:新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务；新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务；新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售

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：江阴市长山大道 18 号的 G 幢三楼

办公地址：江阴高新区长山大道 18 号启星智能制造产业园 G 幢 3 楼

经营地址：江阴高新区长山大道 18 号启星智能制造产业园 G 幢 3 楼

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：远景江阴保税区风电场项目

项目地点：江阴保税区

服务内容：运维、检修

服务期限：2025. 1. 1-2026. 12. 31



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、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（）项，轻微不符合项（）项，涉及部门/条款：无

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：年月日前提交审核组长。

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 2026 年 12 月 12 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

服务过程控制；目标考核情况；环境因素和不可接受风险的识别评价和运行控制情况；任何变更情况

3) 本次审核发现的正面信息：

该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉。相关运行要求保持较好，环境因素和危险源年度进行了确认。人员质量意识等较好。相关资质手续保持有效。资源比较充分，能保证方针和目标方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

企业各部门职责明确，质量、环境和职业健康安全管理体系，能够全面有效地予以贯彻实施，各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程。各部门能识别的相关环境因素和危险源，质量、环境和职业健康安全管理体系过程能有效予以控制

2) 风险提示：

人员环境与安全意识欠缺，需加强培训，提高人员环境安全意识

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：无



二、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

行政人事部质量、环境及职业健康目标：

员工培训一次合格率 $\geq 95\%$

文件控制率 100%

火灾事故发生次数为 0

意外伤害事故发生次数为 0

固废分类处理率 100%

触电事故发生次数为 0

交付服务部质量环境职业健康安全目标：

计量器具及时检验 100%

数字化转型升级服务验收合格率 $\geq 95\%$

运维、检修、技改服务验收合格率 $\geq 95\%$

服务及时率 100%

火灾事故发生次数为 0

意外伤害事故发生次数为 0

固废分类处理率 100%

触电事故发生次数为 0

查见商务部分解目标：

顾客满意度 ≥ 95 分

火灾事故发生次数为 0

意外伤害事故发生次数为 0

固废分类处理率 100%

触电事故发生次数为 0

查见《年度目标考核统计表》截止审核日，考核了 2024 年 12 月-2025 年 11 月的数据，对照目标均已全部完成。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

一、产品实现的过程和活动的管理控制情况：

1、策划了服务流程：

签订合同→项目入场→运维服务、检修服务、技改服务、数字化转型升级服务

运维服务流程：

数据采集与监控→日常巡检→故障诊断与处理→预防性维护→性能优化

检修服务流程：

检修计划制定→检修准备→设备停机与拆解→部件检修与更换→设备组装与调试

**技改服务流程:**

需求评估→技改方案设计→方案审批与实施→效果评估与跟踪

数字化转型升级服务流程:

现状评估→数字化规划→系统建设与集成→数据治理与应用→培训与支持→持续优化

销售流程:

客户需求→合同招标（适用时）→合同评审→签订合同→采购→交付→顾客验收→售后服务

关键/需确认过程：故障诊断与处理、部件检修与更换、技改方案设计、系统建设与集成 销售服务过程

特殊过程：无

外包过程：产品运输

2、公司服务的范围是新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务；新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售。

公司编制有服务控制程序，指导技术、销售人员开展工作。

根据客户要求，行政人事部下达采购计划，包括产品名称、规格型号、数量、要求完成时间等。

现场抽查公司的销售合同，同时抽查公司的采购合同，采购方均为公司合格供方，采购的产品与客户要求一致，销售服务流程与公司策划的流程一致。

现场审核期间：查现场运行情况：

查看远景江阴保税区分区风电场，项目负责人白佳明，技术人员肖雄、歹强伟、应玉祥，对 18 号风机进行运维、检修，具体工作内容：1.一段、二段力矩检查。2.一、二、三段平台卫生清理。3.二三段塔筒力矩、三段与顶段塔筒力矩检查。4.三、四段平台清理。5.偏航平台清理。6.偏航齿轮箱与减速机链接力矩检查。7.偏航大齿抹油。8.发电机前后油脂加注。9.主轴轴承座力矩检查。10.主轴下清理。11.碳刷检查更换。12.偏航电机刹车片检查。13.塔基拉伸检查。

抽查工作现场完工前后的对比照片，证明现场技术人员开展了相关工作。

抽查 2025 年公司项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务的历史记录，记录显示公司开展了相关业务，符合要求。

审核期间，现场查看：

商务部经理黄洁正在与客户大连格宸科技服务有限公司沟通新能源领域风电设备风电机组配电产品的参数、指标、价格、运输周期、售后服务等事项，另 3 个销售人员正在北京出差与新客户交流公司产品的优势，开拓新市场。

3、供方管理：对供方进行了评价确保采购的产品满足顾客要求，公司按要求进行了合同评审以确保能满足客户需求。

4、对全体人员进行了体系文件培训；配备相应的基础设施、人员、场地，经观察满足服务的提供需求。交付服务部、行政人事部、商务部根据合同、客户日常需求策划、并完成了运维服务。

二、重要审核点的监测和绩效：

1、管理体系的建立运行情况：提供了文件化的管理体系-管理手册、程序文件、管理制度、记录清单，自初审运行至今，基本符合标准的要求。

目标的建立、分解、考核：提供了文件化可分解的目标、指标，已分解到各部门，经查管理目标符合标准和实际要求，在方针的框架下展开，每月或每年考核一次，2024 年 12 月至 2025 年 11 月目标考核情况，目标已全部实现，符合要求，方案有效实施；

2、职责和权限分配和管理情况：管理手册中的职能和权限分配表及职责和权限规定，分配各部门职责和权



限。经查职能分配覆盖了管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理，可以支持管理体系运行。

3、资源配置及特种设备、特殊工种：特种设备：无。特殊工种：高压电工、低压电工、登高作业证等，提供主要设备设施资产清单，经现场审核配备的办公、销售、服务场所等满足该企业产品销售服务需要，支持管理体系运行，符合要求。

4、环境因素/危险源识别及评价：行政人事部组织各部门根据部门所涉及的环境因素/危险源进行识别，评价出重要环境因素及重大危险源，提供环境因素/重大危险源评价记录，目前环境因素/危险源识别基本完整

重要环境因素：固体废弃物的排放，火灾发生，噪声；

不可接受风险：潜在火灾、触电、意外事故；环境因素/危险源识别评价符合要求。

5、运行控制：公司编制并执行环境因素和职业健康安全运行控制程序，节能降耗管理制度，固体废弃物管理办法，消防管理办法，交通安全管理制度等。

服务现场观察：

废水：生活污水：通过城市污水管网排放至污水处理厂；

噪声：服务现场不产生明显噪声；

废气：服务过程不产生废气排放；

固废：维修维护过程更换的零配件，放到指定位置，客户统一定期处理。

触电控制：均使用安全电器，离地距离符合要求，定期检查线路、设备、电源等的安全性能，经常对员工进行安全用电知识宣贯，确保安全用电，无触电事故发生。

火灾控制：服务场所区域禁止吸烟，配备了灭火器，现场查看有效期符合要求，公司定期检查；

交通事故控制：教育员工遵守交通规则，不酒驾、醉驾、毒驾、疲劳驾驶，目前未发生过该类伤害。

查现场安全防护：现场操作实施人员身着工装，戴有安全帽、手套、安全带等，如果需要临时用电、登高作业时，严格按照客户公司的要求办理手续和穿戴安全防护用品，保证现场维修维护安全。现场作业人员均持有特种作业证，人员资质符合要求，企业定期对员工进行职业健康体检，查提供有定期体检报告，无职业病及职业禁忌症。客户现场对外来人员管控特别严格，需要提前报备，方可进入售后服务现场。

环境和职业健康安全运行控制管理基本有效，符合要求。

法律法规识别：对环境/安全适用的法律法规进行识别收集，提供了公司适用的法律法规及要求清单，并于2025年6月30日进行合格性评价，提供合规性评价报告，结论：公司环境、职业健康安全管理体系策划有效，运行正常；各部门都能够有效遵循环境法律法规，未发生过环境扰民事件，无环境污染事件发生，公司的环境行为基本符合环境法律法规和环境要求；各部门、项目能够有效遵循职业健康安全法律法规，无职业健康安全事件发生。

6、应急准备和响应：公司编制并执行应急准备和响应控制程序、火灾应急预案、触电事故应急预案并进行了组织演练。

7、产品和服务的要求：现场与商务部负责人沟通了解，该公司主要依据顾客要求进行服务的销售，各过程均满足法律法规要求，未出现违法违规问题。抽查销售合同，具体如下：

服务销售：

顾客：龙源(农安)风力发电有限公司

服务名称：永安场站风电机组主轴集油盒改造服务项目（运维、检修、技改）

日期：2025.5.20



顾客：远景能源有限公司

服务名称：国华乐陵施耐德断路器检测服务（数字化转型升级服务）

日期：2025.9.24

顾客：红河石屏盛唐新能源有限公司

服务名称：尼白木克风电场风机力矩维护采购项目（项目运维、检修）

日期：2025.4.1

产品销售：

顾客：科美达江苏工程技术有限公司

产品名称：开关电源、UPS 供电接触器、继电器 规格型号及数量：见合同清单

日期：2025.5.7

顾客：珠海港昇新能源股份有限公司

产品名称：偏航电机刹车线、补偿电容、熔芯、重齿齿轮油位计、中间继电器板、DI 模块、高速计数模块、AI 模块

规格型号及数量：见合同清单

日期：2025.6.6

顾客：大连格宸科技服务有限公司

服务名称：变桨电源管理模块、偏航电机、变频器 UPS、电池、继电器、双排继电器、接触器、断路器、机舱浪涌保护 规格型号及数量：见合同清单

日期：2025.9.3

以上合同均含有合同内容：服务内容、服务标准、服务期限等

跟踪抽查公司销售合同：公司签订合同前均进行部门评审会签。评审内容包括对合同进行了顾客对质量明示与潜在的要求：技术要求、质量要求、支持服务、价格等，交付及售后服务等进行评审，评审达到公司服务能力再进行合同签订。合同评审有效。

基本满足标准要求。

8、产品和服务的设计开发：手册中规定了设计和开发的策划、输入、输出、评审、验证、确认及更改的控制要求。

目前企业主要针对于顾客做运维、检修、技改以及数字化转型升级服务，顾客未要求有设计开发的内容，所以企业暂时未做设计开发。但是企业完全具备设计开发的能力，未来如果顾客有需要，会进行设计开发来满足顾客的需要。

与负责人沟通确认，商务部负责新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售的设计和开发，主要设计和开发人员黄洁等，在新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售行业从事设计和开发工作多年，能力满足公司设计和开发的需要，公司自成立以来，专业从事新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售，均依据相关产品技术要求和顾客要求、提供图纸。

近一年以来，公司没有销售的研发活动，原设计也无变更，一直按标准要求和顾客要求、顾客样件采购、供应。

查公司管理手册 8.3 条款，按新标准要求，规定了产品设计和开发过程及相互作用，对设计开发过程进行了界定，明确了设计开发的流程为：策划-输入-控制-输出-更改。各过程要求符合标准要求。编制有设计和开发管理要求，内容符合要求。



9、外部提供过程产品和服务的控制：抽查合同供方，2025年5月20日对供方进行了评价，都在合格供方名录中，抽查原料的采购合同，具体如下：

抽采购订单如下：

供方：上海前继电子有限公司

产品：Finder 数量：10套

采购时间：2025.9.8

供方：北京天正恒业电器有限公司 合同编号：S0-2025-05-0034

产品：MC-186 AC220V50/60Hz1a1b SCREW WUXI 接触器 6只。

采购时间：2025.5.8

供方：北京诺捷达科贸有限公司

产品：蓝色 102012 代尔塔安全帽 30个

采购时间：2025.9.26

采购流程基本符合要求。

三、产品检验交付过程

公司《管理手册》8.6章节对产品和服务的放行进行了要求。

行政人事部人员均经过公司培训考核合格具备产品确认能力，现场审核观察询问，部门人员回答皆符合规定要求。

现场抽查：供方产品发货前公司行政人事部进行产品质量确认，合格后才能发货，到货后客户验收并签单，均按照文件要求进行检验或验收，有检验或验收的日期、内容、结论、签名等。

项目运维、检修、技改服务；数字化转型升级服务，项目完工均有客户验收确认、签字。

产品和服务的放行控制基本符合要求。

四、顾客满意度调查

提供“顾客满意度调查表”，调查主要内容：服务质量、价格、顾客意见处理、服务人员态度等方面的满意程度等，各项得分求平均值得最终结果。抽查3份客户的满意度调查。提供2025.6.19顾客满意调查分析，最终顾客满意率96分，达到目标要求。

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

2025年6月24日-25日进行质量、环境和职业健康安全管理体系的内部审核，由公司的内审员进行，有内部审核计划、内部审核检查表、内审报告等，内容基本可信，有效。基本符合要求。

公司于2025年7月22日进行了质量、环境和职业健康安全管理体系的管理评审，由总经理主持会议，有管理评审输入资料、管理评审报告和改进计划等，内容基本可信，有效。

**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:

公司制定并执行了《不合格控制程序》，文件对不合格品的识别、控制方法、职责权限作出了具体规定，基本符合标准要求。公司能够使现场不合格品得到有效识别，并防止非预期使用和交付。

自初审以来，服务过程中没有发现不合格的情况，控制有效。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

纠正措施落实有效

3) 投诉的接受和处理情况: 无

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域: 注册地址变更

变更前“江阴市璜土镇澄路 3808-4 号 1513 席”变更后“江阴市长山大道 18 号的 G 幢三楼

2) 组织机构: 组织架构变更

变更前“行政人事部、交付服务部、销售部、仓储物流部”变更后“行政人事部、商务部、交付服务部”

3) 管理体系: 管理者代表变更

变更前“王冬蕾”变更后“李浩”

员工代表变更

变更前“高德胜”变更后“何琪”

4) 资源配置: 无

5) 产品及其主要过程: 增加了新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售及其销售服流程

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): 认证范围变更

变更前“新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务; 数字化转型升级服务”变更后“新能源领域风电设备专业项目运维、检修、技改服务; 数字化转型升级服务; 新能源领域风电设备风电机组备品备件的销售”

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

上次审核不符合为行政人事部 QEO7.2、交付服务部的 Q7.1.5 条款, 经本次审核验证, 不符合整改有效



五、认证证书及标志的使用

审核覆盖期内企业对认证标志的使用或对认证资格的引用符合《认证认可条例》及其他相关规定;未发生误用认证证书、认证标志和相关文字、符号,误导公众的现象。

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,无锡同一新能源科技有限公司的

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: 刘在政 查月桂



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。