

项目编号：10768-2023-QEO

# 管理体系审核报告

## ( 第二阶段 )



组织名称：中科智绿（成都）环境科技有限公司

审核体系：质量管理体系（QMS） 50430（EC）

环境管理体系（EMS）

职业健康安全管理体系（OHSMS）

能源管理体系（ENMS）

食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

其他\_\_\_\_\_

审核组长（签字）： 明利红

审核组员（签字）： \_\_\_\_\_

报 告 日 期： 2023 年 12 月 24 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址： 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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：明利红

组 员：明利红



受审核方名称：中科智绿（成都）环境科技有限公司

## 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	明利红	组长	Q:审核员	2023-N1QMS-4093634	Q:33.02.02,33.02.04
			E:审核员	2021-N1EMS-3093634	E:33.02.02,33.02.04
			O:审核员	2022-N1OHSMS-3093634	O:33.02.02,33.02.04

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王川、肖海、谭春霞	向导	受审核方

### 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（**质量管理体系, 环境管理体系, 职业健康安全管理体系**）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：

Q: GB/T19001-2016/ISO9001:2015, E: GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,

O: GB/T45001-2020 / ISO45001: 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；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国民法典、工伤保险条例、四川省环境保护条例、成都市大气污染防治管理规定、成都市消防条例、成都市固体废物污染防治管理办法等等。

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：建筑智能化系统集成设计图集03X801-1、企业控制系统集成 第1部分：模型和术语 GB/T 20720.1-2019、企业安全生产网络化监测系统技术规范 第2部分：危险场所网络化监测系统集成技术规范AQ 9003.2-2008、企业控制系统集成 第2部分：企业控制系统集成的对象和属性GB/T 20720.2-2020、企业信息化系统集成实施



指南GB/T 26327、环境信息系统集成技术规范HJ/T 418等等。

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：** 2023年12月21日下午至2023年12月24日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年1月5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）：

Q：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务；

E：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关环境管理活动

O：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关职业健康安全  
管理活动

与审核计划不一致。

说明原因：按照公司实际经营情况进行变更。

**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：四川省成都市锦江区下东大街 258 号西部国际金融中心 1 号楼 9 层-10 层

办公地址：四川省成都人民南路四段 45 号附 1 号新希望大厦 2202 室

经营地址：四川省成都人民南路四段 45 号附 1 号新希望大厦 2202 室

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：成都康华生物制品股份有限公司项目；工程性质：信息系统集成；危险废物全生命周期管理系统；施工地址：成都市龙泉驿区北京路182号；开工时间：2023 年10 月20 日；预计竣工时间：2024年1月；另：运维质保服务1年。

**1.5.4 一阶段审核情况：**

于 2023-12-16 上午至 2023-12-16 下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： Q 环保设备信息系统集成服务及物联网技术服务过程控制；EO 运行策划和控制；EO 绩效测量和监视。

**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（3）项，涉及部门/条款:综合部 QEO7.2；Q8.4.2；EO8.1；产品部 EO6.1.2；



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：2023年12月29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2024年12月24日前。

2) 下次审核时应重点关注：Q 环保设备信息系统集成服务及物联网技术服务过程控制；EO 运行策划和控制；EO 绩效测量和监视。

3) 本次审核发现的正面信息：

- 1、公司办公以及项目现场工作环境非常干净整洁。
- 2、公司成立至今未发生环境污染事件，未发生工伤事件。
- 3、公司质量稳定，无重大质量问题发生，暂无客户投诉等。
- 4、公司目标均能达成；日常对环境、安全进行检查，发现问题进行及时整改，持续改进。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：1.关注顾客：指出最高管理层必须“证明其在关注顾客方面的领导力和承诺，确保实施了相关工作，识别和处理可能对产品、服务和增强顾客满意度的能力方面的风险和机会”。2.应对风险和机会的措施，识别了必须应对的“风险和机会”，以确保管理体系能够实现预期结果，预防或减少非预期后果，实现持续改进。应对风险和机会的措施与产品、服务、顾客满意方面的潜在影响相适应。3.交付后的活动：组织确定了并满足与产品、服务的性质及其预定使用寿命有关的交付后活动的有关要求，即与产品和服务有关的风险、使用寿命、顾客反馈、法律法规要求。4.管理评审：组织考虑其采取的应对风险和机会的措施的有效性。这包括识别需要监视和测量的内容，使得组织能够证明符合产品生产标准的要求；评估过程的绩效；确保管理体系的符合性和有效性；评估顾客及相关方的满意度。

2) 风险提示：管理人员应加强管理体系文件学习。公司在进行改变的时候“有计划并系统地实施”，识别风险，并注意核查变化的潜在后果。应对风险可能采取的方法有避免风险、消除风险源、分担风险以及决定是否承担风险等。相关方抱怨处理，处理不及时造成客户质量风险及公司名誉受损。财务风险：经营不善导致资金短缺，因为资金短缺导致各种投入不足，致使经营不到位，造成恶性循环；危险源控制：电器线路老化引发火灾，明火引发火灾；电源、插座没有漏保或失灵/固定电源线使用裸漏导致触电；环境因素控制：风险：固废排放不符合要求，导致环境污染。同时人员素质参差不齐，环保意识不强，对岗位环境因素认识不足，控制方法不明确；适用环境安全法律法规的识别、收集及宣传不够，相对应公司内部活动及环境、安全因素不够明确，部分员工守法意识淡薄等风险。

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：2021年04月23日                      体系实施时间：2023年1月5日

2) 法律地位证明文件有： 营业执照。有效。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：11人。

    倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：只有白班，不倒班。

4) 范围内产品/服务及流程：

    服务流程：

1.系统集成：顾客要求（包括识别、评审）→质量策划→采购控制→系统集成和服务运作→监视和测量设备控制→监视和测量→交付和售后服务。

2.技术服务流程：客户报修→实施安排→服务进行→运维→结束。

### 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

    公司主要从事环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务；公司管理体系策划是为实现组织管理目标而进行的系统性计划。受审核方管理体系策划如下：

    1、管理方针和目标：受审核方制定了管理方针和目标，明确了公司的质量、环境、职业健康安全方向和目标，同时激励员工专注于质量环境职业健康安全。公司管理方针、目标设定及目标实现措施的策划情况：公司最高管理者制定了文件化的管理体系方针：优质高效、持续改进；安全第一、保护健康；改善环境、和谐发展。公司通过宣传、培训使各阶层人员都理解管理方针并坚持贯彻执行。管理方针与公司战略相适宜。

    公司制定的管理目标均已达成。管理目标： 质量目标a)顾客满意度≥95分； b)系统集成竣工一次验收合格率≥98%； c)技术服务及时率100%； 环境、职业健康安全目标： a)固废分类回收率100%； b)火灾事故发生次数为0； c)意外伤害发生次数0； d)触电发生次数为0； 管理目标制定合理，目标均可测量，抽查2023年1-3季度管理目标均已达成；公司对各职能部门也建立了目标分解，各职能部门的目标分解见各职能部门的审核，确定了按季度和全年等阶段对各层级管理目标完成情况进行考核评价。由各部门负责人进行考核。

    2、管理体系范围：公司认证范围为Q：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务； E：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关环境管理活动； O：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动； 公司实施管理体系的具体范围：四川省成都人民南路四段45号附1号新希望大厦2202室；多场所地址：成都市龙泉驿区北京路182号；确定了公司内部和外部联系人，确保了管理体系一致性和完整性。



3、管理体系文件的策划：受审核方按照标准要求建立了所需的文件和记录，包括管理手册、程序文件、作业文件以及记录表格等文件化的信息，编制的体系文件基本符合标准规定的要求，能够覆盖和规范体系范围内各部门、岗位的活动。满足公司和可适用的标准的要求。文件策划符合要求。管理体系文件控制：策划的文件控制程序，均满足公司管理体系需求，同时确保了所有文件和记录都按照标准的要求控制和更新，保持了文件和记录的有效性。

4、组织建立组织机构分为：管理层、销售部、产品部。组织机构策划合理，各领导层、部门职责均符合公司实际服务经营状况。

5、实施和资源规划：公司策划对管理体系实施和运作所需的人员、设备、物资、环境、安全等资源的规划和保障。人力资源、设施设备、工作环境等均满足服务服务的需求。

6、实施体系监督和测评：日常生产管理服务工作中监督管理体系的有效性和持续改进，同时制定了适当的测评活动，验证了管理体系运作的有效性。

7、内部审核：公司编制了适宜的内部审核实施计划，按照内部审核实施计划，于2023年2023年11月8日进行了内部审核，内部审核发现的不符合项已经有效整改并验证关闭。确保了管理体系符合标准和组织要求，并持续改进。内审结论：确定了管理体系的有效性、过程的可靠性、产品的适用性，内审确认了质量环境职业健康安全改进（包括纠正和预防）的机会和措施。

8、管理评审：公司于2023年2023年11月20日实施了管理评审；对管理体系的有效性和合规性进行评估和审核，制定了改进和改进计划。评审结论：公司管理体系能够基本满足标准要求、运行有效。

9、组织对管理体系开展管理例会、每年的内部审核、管理评审以及不定期的检查，并持续改进。组织能够利用管理体系进行正常运行，满足顾客要求和适用的法律法规要求；组织产品和服务稳定；能够保持产品实现过程稳定受控；能确保产品和服务持续满足要求。组织通过体系的有效应用，以及体系持续改进过程的有效应用；保证符合顾客要求和适用法律法规要求。公司能实现预期的管理目标，提供合格的服务，满足顾客及相关方需求。

公司还关注了持续改进，不断改进管理水平，持续增强实现预期结果的能力，以满足顾客不断发展变化的需求，增强顾客满意。公司严格按相关法律法规运作，管理体系在运行中，无相关方投诉和抱怨，无重大质量事故，无重大的客户投诉情况发生。管理体系正常运行。目前为止，没有顾客和相关方投诉，企业能够守法经营，没有发现违法违规情况。

10、公司制定了管理方针目标、确定了组织结构、健全了管理体系机构、决策领导、统一思想、拟定贯标计划等。

公司管理体系的策划基本合理。

### 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

受审核方基本能够按照管理体系策划的安排对产品实施监视测量，能够按照组织的生产服务规范提供环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务，通过现场观察及查阅以往的记录，



受审核方能严格按照规定的要求实施生产监控。

1、公司设定了产品管理目标：在产品实现过程中，制定明确的产品管理目标，公司制定的管理目标均已达成；管理目标制定合理，目标均可测量，抽查2023年1-3季度管理目标均已达成；公司对各职能部门也建立了目标分解，各职能部门的目标分解见各职能部门的审核，确定了按月、季度、全年等阶段对各层级管理目标完成情况进行考核评价。由各部门负责人进行考核。

2、产品设计开发控制：公司数据集成部分软件属于公司自己设计开发。询问技术负责人肖某并查见管理手册，公司对建立、实施和控制项目设计和开发过程作出规定，确保产品和服务的提供。抽：合同编号：K2309002T04；2023.9.11 公司与客户重庆科锐特机械设备有限公司签订的环保设备信息系统集成服务合同。查系统集成软件开发：①软件项目：危险废物全生命周期管理系统，用户：重庆科锐特机械设备有限公司；1、查见：项目建议书 2023.9.11；开发依据及意义；市场预测分析；技术说明；项目所需费用等齐全。总经理批示：该项目的研发以现有的资源可以满足其需求，同意立项。2023.9.11；2、查见“设计开发方案”“设计开发计划书”；计划起止日期：2023年9月12日-2023年11月9日；依据的标准、法律法规及技术协议的主要内容；设计内容：危废监管全生命周期物联网系统：包含危废电子台账、危废电子标签、视频监控设备；另集成仓库智能门禁、硫化氢传感器、烟雾报警器、电子地磅（秤），运用边缘计算，为决策者提供数据可视化看板。主要解决危废企业物联网监管建设与省危废监管平台对接数据上传，帮助危废企业按建设标准要求集成视频监控、危废打印机、危废标签、电子地磅（秤），通过物联网设备实现危险废物产生、收集、贮存、转移、处置环节的信息化管理，确保数据真实、完整、准确。危废电子标签管理要求：危险废物贮存容器应采用电子标签进行唯一标识。电子标签内容应包含产生单位名称、产废单位地址、联系人、联系方式，危险废物名称、类别、代码、主要成分、危害特性，产生重量、日期等信息。可重复使用的标准化容器原则上应采用射频数字化标签，其它容器可根据实际情况采用二维码数字化标签或射频电子标签；设计原理概述：危险废物的监管是一项重要的任务，物联网技术在危险废物产生、转移、处置等过程中的应用也越来越受到关注。基于物联网技术的危险废物智能监管平台可以实现危废监督管理系统、电子联单系统、GIS监控管理系统；物联网、移动互联、二维码、NFC、GPS等技术，让危险废物从最初产生到最终处置的全过程业务流程呈现精细化、实时化的全闭环管理，实现对危险废物从“摇篮”到“坟墓”的全过程跟踪；②项目：危险废物全生命周期管理系统，用户：重庆科瑞特公司；设计和开发策划：查见“设计开发计划书”；资源配置（包括人员、生产及检测设备、设计经费预算分配及信息交流手段等）要求；参与人员包括：肖海 王川 肖壤、杨晓萍产品部人员。通过开发设计装备的主要功能及构造，完成危险废物全生命周期管理系统设计；集成物联网硬件设备与软件数据对接，数据并上传到升级环保监管平台。完成设计；各设计专业协同进行，各有分工，需要协商，通过小型会议实现，或者社交网络平台进行信息交流。4、设计项目完工后试验运行，待验收通过方可交付。编审批齐全。查见：设计开发任务书；2023.9.13明确了策划内容及分工。设计开发的输入：①设计开发输入及评审记录；项目：危险废物全生命周期管理系统 V1.0，用户：重庆科瑞特公司；设计输入清单：设计开发计划书；设计开发任务书；依据标准：建筑智能化系统集成设计图集 03X801-1、企业控制系统集成 第1部分：模型和术语 GB/T 20720.1-2019、企业安全生产网络化监测系统技术规范 第2部分：危险场所网络化监测系统集成技术规范 AQ 9003.2-2008、企业控制系统集成 第2部分：企业控制系统集成的对象和属性 GB/T 20720.2-2020、企业信息化系统集成实施指南 GB/T 26327、环境信息系统集成技术规范 HJ/T 418 等等。功能要求：危废监管 APP；登陆；入库；出库；出库台账；库存转移；打印标签；硬件设置；每日统计等。查见“装配（设计）任务单”、用户合同评审记录、购买硬件、软件清单等。评审内容包括：设计输入内容、依据标准，清晰、充分、适宜；设计输入功能要求。通过评审。评审人员：张肖海 王川 肖壤、杨晓萍；批准人签字：同意。②设计开发评审报告；项目：危险废物全生命周期管理系统 V1.0，用户：重庆科瑞特公司；设计开发的输入：评审内容：1 合同、标准符合性 2 采购可行性 3 加工可行性 4 结构合理性；5 可维修性 6 可检验性 7 美观性 8 环境影响；9 安全性。存在问题及改进建议：针对系统字体和界面在常规基础上升级 2.5 倍以上，并且加入声音提示。满足客户中老年人人员使用新需求。评审结论：界面放大，加入语音提示，字



体放大，用更大的操作屏。对纠正、改进措施的跟踪验证结果：对现有问题已经改正，界面放大，加入语音提示，字体放大，用更大的操作屏。已满足客户需求。编审批齐全。③设计开发验证报告；设计开发输入综述（性能、功能、技术参数及依据的标准或法律法规等）：提高了数字化在线监控管理——环保在线危废规范管理。主要试验仪器和设备：触想工业平板、汉印危废打印机、地磅等；针对输入要求的各专项试验/检测报告内容摘要及其结论：针对各输入项的检测，均满足要求；设计开发验证结论：完成预定开发任务；对验证结论的跟踪结果：无不良情况发生，设备运行良好等。编审批齐全。④客户试用确认报告；确认日期：2023.10.21 试用时间：2023.10.29；客户试用结论及建议：产品设计可靠，值得信赖，非常满意！客户确认 2023.10.29。⑤设计开发输出及评审记录；设计开发输出清单：石化行业危废监管物联网全过程监控技术服务方案。石化行业危废监管解决方案。产品手册；危废物联网监管软件项目——测试报告；设备安装调试确认/货物验收单；评审内容：设计输出清晰、充分、适宜；满足设计输入的要求。评审结论：通过评审，输出满足输入的要求。编审批齐全。

物联网（数据采集和数据传输）技术服务；公司物联网技术服务，主要是在危废监管平台 APP 里面进行，可以远程查看用户危废数据采集和数据传输的运营情况。物联网主要是 1 设备连接：它是指将各种传感器、控制器和其他设备与互联网相连，以便进行数据交换和远程控制。设备连接需要使用各种通信协议，例如 Wi-Fi、蓝牙、Zigbee 等等。同时，在实际应用中，还需要考虑到网络传输速度、数据传输量及数据传输可靠性等因素。2 数据处理：在物联网应用中，海量的传感器和设备每秒钟都会产生大量的数据。如何对这些海量数据进行有效处理，转化为有价值的信息是物联网技术服务中极其重要的一环。数据处理需要使用各种算法和工具来对数据进行分析 and 挖掘，并从中提取出有用的信息。数据采集、数据传输。3 安全性保障：由于涉及到大量敏感信息和隐私数据，因此在物联网应用中确保安全性非常重要。物联网技术服务需要采取一系列安全保障措施来确保网络安全和数据安全。这包括加密通信协议、身份验证机制以及访问控制等。目前公司按照固定的危废监管平台 APP 进行物联网技术服务，在固有的设计开发好的平台进行物联网（数据采集、数据传输）技术服务，暂不涉及设计开发。以后如涉及设计开发物联网技术服务再按照管理手册 8.3 条款进行控制。

3、供应商管理：对于依赖供应商提供客户需要的材料和产品，需要进行供应商质量管理，公司目前主要供应商，根据客户需求来定，或者客户指定要求产品进行采购，对供应商进行了销售服务能力、技术状况、质量能力、价格情况等评价，评价均合格，纳入合格供应商名录。采购过程：1.查采购合同，有效，供方为合格供方。2.查合格供方名录，供方均做了评价，及供方资料。3.对合格供方进行了业绩评价。4.采购员按采购控制程序实施采购。对供应链进行了管理、质量监督等，确保供应商提供的材料和服务。现场审核未见外包弱电施工供应商对其供应商评价的证据。对此开具了不符合项，需要企业持续改进。

4、过程监测和绩效评估：通过建立过程监测机制，对产品实现过程中的各项活动进行监测，例如销售服务质量投诉率等，以及根据指标对过程绩效进行评估和改进。对公司目前的技术文件、公司人员、基础设施、测量设备、采购产品、环境卫生等进行检查形成检查记录，检查结果，并进行持续改善。

5、公司管理体系审核点：在管理体系中，关键审核点包括：

1) 管理目标，截止目前，公司2023年1-3季度目标均已达成；

2) 公司管理手册和程序文件运行正常，文件控制符合要求，作业现场未发现作废文件在使用的情况。

3) 质量、环境、职业健康安全管理体系培训和教育：公司暂无新员工入职，以及人员转岗情况。公司



按照2023年公司制定的培训计划，公司定期对员工进行培训教育，适宜时进行了有效性评估，在该过程的审核过程中发现：审核现场与内审员沟通内部审核资料内容，公司内审员称：公司内部审核属于公司聘请了咨询老师进行辅导完成。现场询问内审员对内审要求及标准了解情况，不能回答清楚，内审知识欠缺，内审能力不足。还需要加强质量环境职业健康安全管理体系标准、内审知识等方面的培训学习。对此出具了1个轻微不符合项。

4) 销售服务过程控制：A环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务；现场检查，销售人员按照销售制度、规范工作。B产品部采购的产品均进行了验收检查合格后再出货。C销售场地工作环境适宜，产品标识明确，产品防护有效。D销售主管对销售过程进行了监督。E询问销售人员对工作流程、本部门的管理目标明确并按要求实施。F入库、转序和产品交付：环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务；供应商调料送（销）货单，公司仓库验收合格入库。后续追溯：公司将该批产品委托物流公司运输交付给顾客指定地点的送货及验收情况，能在公司T+系统里面，查见给客户的送货明细单。明细:客户指定点、客户签收、名称、单位、数量、单价、金额等齐全。客户收货人签收确认、配送人等齐全。按照公司接收到的客户采购订单/采购单进行验货，客户通过验收，并签字确认。---售后沟通一回访：定期了解产品使用情况，及时掌握顾客信息，及时传递给相关部门。顾客意见和反馈问题，能够得到解决，目前没有顾客投诉。现场了解到销售部对顾客的后续回访已进行，查见有回访证据（顾客满意度调查），确认产品质量稳定，无不合格情况，能保证客户正常使用。顾客满意。G公司目前有仓库。仓储管理:公司目前仓储20平方左右，有一体机等设备。配备了灭火器等。能查见仓库有公司对供应商等第三方人员均进行了环境安全告知。查见《相关方告知书》对供应商进行了环境安全告知。同时对产品的防护进行了规范，包括：搬运、储存等保护措施。要求对于公司采购的材料供应商仓储按照此要求执行。抽查出库单据，出库手续齐全。产品交付运输负责人称，能够做到防水、防潮、防尘、温湿度等控制。仓库管理控制基本符合要求。

公司产品交付活动控制：公司接到发货通知，将发货通知转发给产品部，采购人员根据客户要求在不同的供应商处采购，采购信息流转：公司与供方按照签订的合同，追溯产品部将向供方发出订购的证据，已建立相关的微信（群）、电话、传真等。供应商按照公司的订购要求送货到公司仓库或者公司数据集成指定地点，公司验收合格入库后，按照顾客采购要求的产品和合同期限内进行交付，将所需产品运抵公司指定的交货地点。

---产品三方交付验收及后续服务：交付后对用户操作人员培训服务记录，培训人：张某，培训内容：系统配置及构造、系统操作程序、基本维护及维修常识，培训时间：2023. 12. 22。

---售后沟通、回访：现场了解到销售部对顾客的后续回访已进行，查见有回访证据，确认产品质量稳定，有无不合格情况，能保证客户正常使用。



5) 产品的监视和测量控制: 查进货检验, 按标准要求进行了验收出库, 在供应商提供送(销)货单公司检验员签字确认验收合格入库, 确认产品合格。按顾客要求及行业标准将产品交付给客户, 并且要求公司出具的送货单上要求, 客户签字确认验收合格, 才算产品交付合格给客户, 提供的记录有效见《设备安装调试确认/货物验收单》; 经过验收单位验收及检验供货单位提供的设备货物完全符合合同的规定, 安装后各项有关技术指标达到规定要求, 验收合格。其它相关资料已移交验货单位, 双方无异议。

安装调试人员以及会东三峰客户双全签字确认验收合格。才达到验收交付。达到了可追溯性。公司对技术服务人员进行人员服务质量进行绩效考核, 同时对顾客满意度进行调查, 分析等。目前暂无顾客投诉。

6) 改进: 编制《不合格品控制程序》, 《纠正(事件. 不合格. 不符合)措施控制程序》; 《预防(事件. 不合格. 不符合)措施控制程序》, 符合企业实际和标准要求。经查该公司经检验不合格和疑似不合格的产品均不允许放行和交付。目前未发生过不符合放行的产品。经沟通了解, 该公司自体系运行以来有出现产品交付后顾客反馈的产品不合格情况。均按照不合格品输出控制程序要求进行控制, 对该产品进行退换货处理。不合格品控制符合要求。同时公司主要按策划的管理手册、程序文件等实施运行, 主要采用内审、管理评审、数据分析、纠正和预防措施、方针和目标等来实现对质量、环境和职业健康安全管理体系的改进, 另外主要通过日常工作中发现的问题及时予以调整解决来实现。

在审核中对这些关键点进行了监测和评估, 确保了管理体系的有效性和运行情况。

产品实现过程中的管理控制情况反映了产品销售服务过程的质量控制水平, 通过对关键管理活动和管理体系的审核和监测, 可以评估绩效并进行持续改进, 以确保产品质量符合要求。

部门确定的重要环境因素为火灾、固废的排放; 不可接受的风险为火灾、触电、交通意外。围绕重要环境因素和不可接受的风险, 部门对环境安全运行情况控制情况如下:

6、查看环境、职业健康安全运行情况:

1) 资源能源消耗: 查看办公区域宽敞明亮, 通风较好。员工所用饮水机定期清洗。主要消耗的办公用品是纸张, 废纸回收再利用。水电的消耗, 销售部均使用节能灯, 做到人走灯灭; 洗手间无滴水浪费现象。目前建立了相应和管理制度, 要求各部门人员提高节约意识。

2) 火灾管理, 现场未发现大功率电器使用。按照建筑设计要求配备消防栓、手提式灭火器等消防器材。现场有安全逃生通过及标志等, 不定期组织消防应急演练等。

3) 触电伤害, 固定布局、办公设备均有接地保护。查看: 张贴各项规章制度和操作规程, 建立健全并严格执行安全操作规程和急救方法的培训教育。制定了触电应急预案, 定期进行演练。

4) 固废管理: 办公区域设有垃圾桶, 废纸有一专门的纸箱放置, 收集多后卖给废品回收站。废墨盒有专门的供应商替换后直接带走。办公过程产生固废的处理按要求放到指定地点, 现场查看无混放现象等。生活垃圾由当地环卫部门处置。

5) 废水: 主要为办公、生活污水的排放: 直接排入市政污水管网。



6) 与员工签订劳动合同，维护员工合法权益。提供有劳动合同书。合同内容：合同期限；工作地点、工作内容；工作时间、休息休假；劳动报酬；社会保险和福利待遇；劳动保护、劳动条件；劳动合同的履行、变更；劳动合同的解除、终止；其他事项等内容。

7) 员工上下班要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶员要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全。

8) 每月进行环境安全运行检查：消防安全、废物处理记录、消防器材、用水电统计等，废弃物分类处理合理合规。

9) 劳保用品发放：提供 2023 年的劳保用品发放记录。主要是工人发放头套、口罩、防护手套等，均有签收。员工工作时间平均每天不超过 8 小时。

10) 用于环境及职业健康安全资金投入情况：抽见环境安全资金 2023 年实际投入情况：消防器材、人员培训、员工五险投入、员工体检投入、垃圾清运等。公司能按照环境安全计划进行自己年投入，资金均能保证环境、职业健康安全资金的运行和使用。

未见对多场所数据集成项目施工现场环境因素及危险源进行识别控制的证据。对此开具了不符合项，需要持续改进。

编制火灾、触电应急预案，对员工进行了防火、触电安全的培训。现场无触电、火灾安全隐患。干粉灭火器、消防栓等应急救援器材，维护保养良好，配备充分适宜，能够满足要求。环境和职业健康安全标识警示，包括：安全通道标识、禁止烟火、小心触电等警示标识。齐全、有效。

公司管理层始终把安全工作放在所有工作的首位，长期以来采取多种措施，致力于消除危险源，降低职业健康风险。据了解，从未发生过环境和职业健康安全方面的事故事件。

近一年内未发生国家上级主管部门对产品质量抽查情况，经查阅该公司客户满意度调查表，客户反馈产品质量均满意。

### 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

企业编制了《年度内审计划》，对内部审核方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2023年11月8日按照策划时间间隔实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过了培训，内审员审核了与自己无关的区域。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查，填写了检查记录。内审开出的不符合项，已由责任部门确认后写出了原因分析，提出了纠正和纠正措施，并实施了纠正和整改，内审员及时进行了跟踪验证和关闭。查见《内审报告》，报告了审核结果，对管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见。按照标准要求保留了内部审核有关信息。内部审核过程真实有效。企业编制了《管理评审计划》，规定了评审目的、时间、参加人员、评审内容、提交资料要求等，以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一致，并在2023年11月20日进行管理评审。最高



管理者主持会议，各部门负责人参加了会议。管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求。管理评审输出形成了《管理评审报告》，管理评审结论：管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性，管理目标充分适宜有效，管理体系运行正常有效等。管理评审输出提出了改进决定和措施，包括改进的机会、管理体系所需的变更、资源需求等。目前已经整改完成。保留了形成文件的信息，作为管理评审结果的证据，管理评审过程真实有效。

### 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

公司自开展质量环境职业健康安全管理体系以来，各部门都能以管理体系要求为标准进行运行；在管理体系运行方面，通过内审，对管理体系运行的符合性和有效性进行监视和测量。检查发现的1个不符合之处，通过相关部门的及时确定并采取纠正措施，现已能按要求运行；通过管理评审，由各部门提出相应的持续改进项目，积极发现工作中的可改善项，及时提出纠正预防措施，更加有效的提高了工作效率，增强了风险的管理。

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：

利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内审中的不符合项，采取了纠正措施，并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对销售过程中发现的不合格品，已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审提出的纠正措施已经整改完毕并验证。

#### 3) 投诉的接受和处理情况：

近一年以来，没有发生质量环境职业健康安全事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

### 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）：

公司办公场所楼 448.47 平方左右；注：公司总经理肖总介绍，同时现场审核查见：公司办公场所目前属于三个公司在同一个地点办公，另外两家公司名称为：成都市卓力工程技术服务有限公司、成都卓力通讯服务有限公司；成都昀翼商务信息咨询有限公司是三家公司的投资控股公司。合计办公面积 448.47 平方。

办公室配有电脑、打印机、手机、网络设施等。配备了环保设备信息系统集成服务及物联网技术服务所需的主要设备有：电子标签服务系统（智能终端管理系统 V1.0）、智能称重系统、流量服务包、数字化标签、安装调试及辅材（人工、管材、管件、加固等）、软件名称危险废物全生命周期管理系统 V1.0、软件名称固体废物治理监管信息平台 V1.0、软件名称市政设施 BIM 管理信息系统 V1.0 等等；环保设备设施：灭火器、垃圾桶、消火栓等。可以满足环保设备信息系统集成服务及物联网技术服务所涉及场所的相关环境、职业健康安全管理活动的需要；

特种设备：无。

环保设备设施：灭火器、消火栓、垃圾桶等。



基础设施设备等资源的配置满足公司产品销售需求。

## 2) 人员及能力、意识:

企业对影响质量环境职业健康安全工作人员的人员，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。企业人员能够了解管理方针和管理目标内容，知晓他们对管理体系有效性应该做哪些贡献包括改进绩效的益处，以及不符合管理体系要求所产生的后果等。为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施充分有效。审核现场与内审员沟通内部审核资料内容，公司内审员称：公司内部审核属于公司聘请了咨询老师进行辅导完成。现场询问内审员对内审要求及标准了解情况，不能回答清楚，内审知识欠缺，内审能力不足。还需要加强质量环境职业健康安全管理体系标准、内审知识等方面的培训学习。对此出具了 1 个轻微不符合项。

## 3) 信息沟通:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性，涉及管理体系运行过程及管理等多方面，通过沟通促进过程输出的实现，提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的信息交流、增进理解和提高从事质量活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品，提供宣传资料及相关产品信息。企业对外交流，主要包括与市场监管局、环保局、劳动局等沟通环境职业健康安全情况，通过媒体了解环境职业健康安全要求。对顾客、供方、出入公司的相关方等通过发放 相关方告知书进行沟通。对相关方施加环境、安全影响。

## 4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括：管理手册、程序文件、管理制度和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围，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。文件的审批、发放、更改订控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理，记录收集、识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认，体系文件符合标准要求，体现了行业和企业特点，有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题，通过审查验证组织提交的文件，确认企业修改了《管理手册》等文件，审核组验证有效。

## 四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q: 环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务；

E: 环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关环境管理活动

O: 环保设备信息系统集成服务及物联网（数据采集和数据传输）技术服务所涉及场所的相关职业健康安全  
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，中科智绿（成都）环境科技有限公司的



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: 顾利红



## 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。



### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

2) 风险提示:

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

## 二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间: 年 月 日                      体系实施时间: 年 月 日

2) 法律地位证明文件有:

3) 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):

5) 范围内产品/服务及流程:

## 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

### 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

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述, 其中 FH 应包括使用危害分析的方法和对食品职业健康安全小组的评价意见; H 体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)



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

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

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

3) 投诉的接受和处理情况:

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）：

2) 人员及能力、意识：

3) 信息沟通：

4) 文件化信息的管理：

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

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，（组织名称）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 type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input 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 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 type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到



体系运行

有效

基本有效

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：

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予以配合。

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。