

项目编号：11204-2024-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：北京中恒泰达科技有限公司

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）：夏爱俭

审核组员（签字）：陈芳，岳艳玲

报告日期：2024年11月22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○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：夏爱俭

组员：陈芳、岳艳玲



受审核方名称：北京中恒泰达科技有限公司

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
A	夏爱俭	组长	Q:审核员	2023-N1QMS-2226516	Q:19.01.01, 19.03.00, 19.09.02, 29.10.07
			E:审核员	2024-N1EMS-2226516	E:19.01.01, 19.03.00, 19.09.02, 29.10.07
			O:审核员	2022-N1OHSMS-1226516	O:19.01.01, 19.03.00, 19.09.02, 29.10.07
B	陈芳	组员	Q:审核员	2022-N1QMS-6015478	Q:29.10.07
			E:审核员	2023-N1EMS-4015478	E:29.10.07
			O:审核员	2023-N1OHSMS-4015478	O:29.10.07
C	岳艳玲	组员	Q:审核员	2024-N1QMS-1319559	Q:29.10.07
			E:审核员	2024-N1EMS-1319559	E:29.10.07
			O:审核员	2024-N1OHSMS-1319559	O:29.10.07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	黄艳	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（**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、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国反不正当竞争法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国招标投标法实施条例、中华人民共和国价格法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、突发环境事件应急管理办法、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、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、北京市安全生产条



例、北京市消防条例、北京市环境噪声污染防治条例、北京市大气污染防治条例等。

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：污水综合排放标准 GB8978-1996、环境空气质量标准 GB3095-2012、GBZ2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值第2 部分：物理有害因素、用电安全导则 GB/T 13869-2017、GB16297-1996 大气污染物综合排放标准、GB3096-2008 声环境质量标准、YD/T 2682-2014 IPV6 接入地址编址编码技术要求、电气工程 CAD 制图规则 GB/T 18135-2008、印制板制图 GB/T 5489-2018、CAD 工程制图规则 GB/T 18229-2000、三维 CAD 软件功能规范 GB/T 25108-2010、GB/T 33905.1-2017 智能传感器 第 1 部分：总则、GB/T 33905.2-2017 智能传感器 第 2 部分：物联网应用行规、GB/T 34071-2017 物联网总体技术 智能传感器可靠性设计方法与评审、GB 51194-2016 通信电源设备安装工程设计规范、低压配电设计规范 GB 50054-2011、低压成套开关设备和控制设备 GB/T 7251 等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同/协议。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2024年11月22日 上午至2024年11月22日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年03月10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：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售（3C 产品除外）

E：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售（3C 产品除外）所涉及场所的相关环境管理活动

O：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售（3C 产品除外）所涉及场所的相关职业健康安全活动

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：北京市通州区张家湾镇南许场村委会北 1000 米

办公地址：北京市昌平区北七家宏翔鸿企业孵化基地 C 座 209 室

经营地址：北京市昌平区北七家宏翔鸿企业孵化基地 C 座 209 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）：无

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2024 年 11 月 21 日- 2024 年 11 月 22 日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 生产和服务过程控制；E0 运行策划和控制；E0 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：行政部/QE07.2 条款、



Q8.4.1/E08.1 条款；生产部/Q7.1.5 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：2024 年 12 月 22 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 2025 年 11 月 21 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合的验证：生产和服务过程控制；重要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，环境因素和危险源进行了确认。人员质量、环境 and 安全意识等较好。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，各部门人员能基本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：加强培训，提高各层级人员对环境因素和危险源的辨识及意识，提高内审员审核能力。

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：2009 年 08 月 21 日 体系实施时间：2024 年 03 月 10 日

2) 法律地位证明文件有：

营业执照（统一社会信用代码：91110112693223302T），经营范围覆盖认证范围，有效期内。

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

4) 范围内产品/服务及流程：

范围内产品：

Q：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)

E：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)所涉及场所的相关环境管理活动

O：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

流程：

技术开发流程：客户需求确认——电路板设计——样件制作——验证确认——设计输出

生产工艺流程：电路板加工（外包）—组装—产品测试—包装—入库—交付

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

企业成立于 2009 年 08 月 21 日，注册资本 3100 万元，法定代表人黄艳。注册地址：北京市通州区张家湾镇南许场村委会北 1000 米，经营地址：北京市昌平区北七家宏翔鸿企业孵化基地 C 座 209 室。约 188 多平方米，单一场所。主要从事通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)。

该公司按照 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016 和 GB/T45001-2020 标准要求建立并实施了编制了质量环境安全管理手册，于 2024 年 03 月 10 日发布、实施。公司现有：生产部、行政部、财务部、市场部职能部门，组织结构清晰，各岗位职责明确；现有人员 10 人，无倒班情况。

企业建立了管理方针：**顾客至上、优质高效、精心作业、热心服务、以人为本、安全生产、绿色排放、持续改进。**

方针包含在管理手册中，经总经理批准，与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和环境并支持其战略方向，为建立质量环境职业健康安全目标提供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、污染预防、合规义务、消除危险源和降低职业健康安全风险的承诺、持续改进管理体系的承诺等内容，符合要求。经确认该组织外包过程为：办公区域物业管理。

为达到管理方针最终实现，总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标：

顾客满意分 ≥ 90 分、产品一次交验合格率 $\geq 96\%$ 、顾客反馈及投诉处理率100%、合同履约率100%、固体废弃物分类处置率100%、火灾事故为零、触电事故为零、重大人身伤害/伤亡事故为零。

管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件，体系运行以来以来至今质量环境职业健康安全目标已经完成。

查见环境、职业健康安全目标、管理方案，针对每项指标分别制定了管理措施，重要环境因素、不可接受风险、目标、管理方案、完成日期、预计投等，详见各部门审核资、责任部门记录。

经查编制了《环境目标、指标及管理方案》《职业健康安全指标及管理方案》，《环境/职业健康安全目标管理方案检查表》检查结果表明，自2024年3月份以来各部门质量环境职业健康安全目标和管理方案均已经完成。

企业规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时，应对这种变更进行策划。依照 GB/T19001-2016 标准，结合实际情况，围绕质量方针、质量目标设置了组织机构，配置了必需的资源，确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施，对员工进行了适宜的培训等。经营地址变更未影响质量管理体系的完整性，没有变更的策划。

为了确保获得合格的服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有，业务人员以往多年的工作经验（员工过去所有的），特别是岗位作业人员的操作技能；管理经验；作业指导书等。外部来源获取有：顾客提供的服务信息；国家、行业标准等。组织知识予以存档保管，在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势，企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的业务人员等方式对确定的知识及时更新。

编制《环境因素识别与评价控制程序》《危险源辨识及风险评估与风险控制程序》，符合实际和标准要求。查看和查阅环境因素识别评价表，包括：固废排放、废水排放、火灾、资源消耗、能源消耗等。抽



查《重要环境因素清单》，包括：固体废弃物排放、潜在火灾。查看和查阅危险源辨识和风险评价记录，包括：电脑辐射、照明不足、长时间坐着工作、长期使用鼠标、电脑辐射、电器开关失效、违章使用电器、潜在的火灾、电线老化裸露、乱接乱搭、空调噪声、室内吸烟引起火灾、潜在的火灾、交通事故等。抽查《重大危险源清单》，包括：潜在火灾、触电、交通事故。识别充分适宜和合理。

编制了《法律法规和其他要求获取识别更新控制程序》《合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求：中华人民共和国民法典、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国反不正当竞争法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国招标投标法实施条例、中华人民共和国价格法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、突发环境事件应急管理办法、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、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、北京市安全生产条例、北京市消防条例、北京市环境噪声污染防治条例、北京市大气污染防治条例、污水综合排放标准 GB8978-1996、环境空气质量标准 GB3095-2012、GBZ2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理有害因素、用电安全导则 GB/T 13869-2017、GB16297-1996 大气污染物综合排放标准、GB3096-2008 声环境质量标准、YD/T 2682-2014 IPV6 接入地址编址编码技术要求、电气工程 CAD 制图规则 GB/T 18135-2008、印制板制图 GB/T 5489-2018、CAD 工程制图规则 GB/T 18229-2000、三维 CAD 软件功能规范 GB/T 25108-2010、GB/T 33905.1-2017 智能传感器 第1部分：总则、GB/T 33905.2-2017 智能传感器 第2部分：物联网应用行规、GB/T 34071-2017 物联网总体技术 智能传感器可靠性设计方法与评审、GB 51194-2016 通信电源设备安装工程设计规范、低压配电设计规范 GB 50054-2011、低压成套开关设备和控制设备 GB/T 7251 等。均为有效版本，符合要求。

一阶段提出的“外来文件清单内未包含与产品相关的执行国标/行标的内容”问题，企业已进行搜集补充；提出的“示波器（型号：ST-GH-850，出厂编号 196553）、万用表（型号 YT-DF-500，出厂编号 21103675）、高低温箱（型号 HW-W2260，出厂编号 46732）、电流表（型号 JKD-3300，出厂编号 357653），未提供检定/校准或验证的相关证据”未完成整改，在二阶段开具不符合。

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

QMS:企业最高管理者为增强顾客满意，确保顾客和适用的法律法规的要求得到满足，对建立、实施、保持和改进质量管理体系做出了承诺。建立和实施并初步形成了纠正、预防和持续改进机制。严格执行了体系文件规定要求，认真贯彻执行 GB/T19001-2016 标准，产品质量稳定并符合产品标准和顾客要求。实现了企业方针和目标，达到了预期结果。

企业建立了较完善的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金等资源确定和提供等渠道，能够确保满足建立、实施、保持、改进质量管理体系，提供符合要求的产品的实际需求。

企业在策划建立质量管理体系时较充分地识别了所需的过程，包括服务实现所需的过程，包括明确顾客及其规定用途和已知的预期用途所必需的要求、适用的法律法规要求、组织附加的要求，对各种要求进行评审，确认可以满足要求，并传递到相关岗位。

企业明确了所提供产品的质量目标和要求、文件和资源的需求，所需的过程和产品监视与测量活动及接收准则，所需的记录表格等。

按照服务实现的流程，通过查阅记录、现场观察、与岗位人员面谈，表明在服务实现的策划，顾客要



求的识别和评审、采购、服务提供的控制、标识和可追溯性、顾客财产、产品防护、以及监视和测量的控制等能够按照规定准则正常运行，并保证提供产品符合规定的要求。

该组织策划了实现流程图，经识别，生产和服务过程中，需确认的过程：无。对需确认过程进行监督，基本符合要求。

产品/服务设计和开发：企业负责人介绍，企业的产品主要为电路板的设计，产品上所用的其他部件基本为标准件产品，不需要进行另行设计。根据顾客要求，定制类产品由企业设计，已现有产品基本上不再另行设计。与负责人沟通确认，生产部负责产品的设计，主要设计人员为马付仓、周俊同，市场部周经理也会参与，在相关行业从事多年，能力满足公司电路板设计的需要，公司自成立以来，专业从事通信设备、电力传感器、电力配电柜产品电路的设计及其技术服务，均依据相关标准和顾客要求进行设计，产品类型也基本固定。查公司管理手册 8.3 条款和设计开发控制程序的内容，按标准要求，规定了服务方案设计的流程为：策划-输入-控制-输出-更改。各过程要求符合标准要求。随着市场发展和顾客要求的不断变化，顾客对产品和服务的要求也不断变化，目前，根据客户需求进行设计，现场提供了 BAT24V 电路板（电力传感器）、BM 电路板（电力配电柜）、主板 V2 电路板的设计（通信设备）：

——抽 BAT24V 电路板（电力传感器）设计：

项目负责人：夏奇超，参加人员：周俊同、李洪光

设计开始日期：2024 年 03 月 12 日，设计完成日期：2024 年 07 月 20 日

评审日期：2024 年 07 月 21 日，评审人员：夏奇超、周俊同、李洪光、张睿

评审结果：同意发板，张睿 2024. 7. 21

测试日期：2024. 7. 28 至 8. 3，测试人员：李洪光、夏奇超、周俊同

测试内容：24V 电压测试：检查并测试 24V 接线端子正负是否存在问题；485 通讯测试：检查并测试 485 通讯接线端子是否存在问题；电源使能信号线测试：检查并测试电源使能关断信号功能是否正常；整机联调：插入母版进行联调，是否存在信号线定义错误现象。

使用的测试设备：电流表、万用表、示波器等

测试结果：24V 电压测试正常；485 通讯正常；电源使能信号可以正常关断和启动电源；联调测试后，无接线错误问题

测试过程中未发现需整改的问题，测试结论：合格 2024. 8. 3

——BM 电路板（电力配电柜）

项目负责人：夏奇超，参加人员：周俊同、李洪光

设计开始日期：2023 年 11 月 13 日，设计完成日期：2024 年 01 月 20 日，评审日期：2024 年 01 月 20 日

评审人员：夏奇超、周俊同、李洪光、张睿，评审结果：同意发板，张睿 2024. 1. 20

测试日期：2024. 2. 26 至 3. 4，测试人员：李洪光、夏奇超、周俊同

测试内容：12V 电源测试：测量电压是否正常；网线接口是否正常；天线转接头是否正常。

使用的测试设备：电流表、万用表、示波器等

测试结果：12V 电源工作正常；网口测试正常；天线转接头可以正常工作。

测试过程中未发现需整改的问题，测试结论：合格 2024. 3. 4

——抽，主板 V2 电路板的设计（通信设备）



项目负责人：周俊同，参加人员：夏奇超、李洪光

设计开始日期：2023 年 10 月 18 日，设计完成日期：2023 年 12 月 11 日，评审日期：2023 年 12 月 11 日

评审人员：夏奇超、周俊同、李洪光、张睿，评审结果：同意发板，张睿 2023.12.11

测试日期：2024.1.20 至 1.28，测试人员：李洪光、夏奇超、周俊同

测试内容：电源转接测试：主要包括 12V 24V 36V 转接到新端子后 有无错误；主控盒信号线转接测试：检查并测试主控盒信号经过转接后功能是否正常；RS485 多路测试：主板 V2 上的 485 信号接入后 有无丢失数据现象。使用的测试设备：电流表、万用表、示波器等

测试结果：电源转接正常：12V 24V 36V 经过电路板转接后，接线定义均正确；主控盒转接后的信号线无问题；485 多路级联测试无问题，每一路均可正常传输数据。

测试过程中未发现需整改的问题，测试结论：合格 2024.1.28

提供有输出清单：内容涉及电路板 BOM 清单、印制板图、原理图、说明书等资料。

公司在《设计开发控制程序》中策划了设计变更的管理要求。

产品设计过程的变更：对于设计测试过程的问题，均按设计开发程序要求，进行更改后再次测试，经评审、验证合格后方能通过。公司暂未作设计和开发变更。

根据企业实际情况，公司的设计过程基本受控。

生产/服务提供过程、产品和服务放行控制情况：

公司制定了《生产过程控制程序》明确了受控条件：

a) 获得规定以下内容的文件化信息：

1) 生产的产品、提供的服务或执行的活动的特征：

确定产品和服务的要求：客户要求、YD/T 2682-2014 IPV6 接入地址编址编码技术要求、电气工程 CAD 制图规则 GB/T 18135-2008、印制板制图 GB/T 5489-2018、CAD 工程制图规则 GB/T 18229-2000、三维 CAD 软件功能规范 GB/T 25108-2010、GB/T 33905.1-2017 智能传感器 第 1 部分：总则、GB/T 33905.2-2017 智能传感器 第 2 部分：物联网应用行规、GB/T 34071-2017 物联网总体技术 智能传感器可靠性设计方法与评审、GB 51194-2016 通信电源设备安装工程设计规范、低压配电设计规范 GB 50054-2011、低压成套开关设备和控制设备 GB/T 7251 等。

抽：生产计划单

生产计划单内包括数量、产品名称、规格型号、完成时间等信息。

另抽其他生产计划，均保存完好，符合要求

2) 要达到的结果：生产的产品能够符合国家、行业标准及客户要求，满足相关法律法规要求及产品使用性能/功能要求及售后服务承诺。

①与组织的产品及服务有关的法律法规：产品质量法、民法典、消费者权益保护法、环境保护法等；

②编制了检验标准等文件。

策划了生产流程：生产工艺流程：电路板加工（外包）—组装—产品测试—包装—入库—交付

抽查工序：

1、产品：通信设备，计划下达日期：2024.2.27，产品名称：通信 CPE，型号：EM3588

（1）组装工序：原材料：电路板、天线、外壳、网络接口等，操作工：于海男，日期：2024.5.15



(2) 产品测试工序：测试的内容：功能测试、性能测试、兼容性测试、可靠性测试（稳定性测试、冗余测试）、安全性测试（访问控制测试、数据加密测试）等，使用工具：电流表、万用表、示波器等，测试人：马付仓，日期：2024.5.29

(3) 包装工序：操作工：吴杰，日期：2024.6.6

(4) 入库：操作工：于海波，日期：2024.6.8

2、产品：电力传感器，计划下达日期：2024.2.27，产品名称：电力传感器，型号：ZTSE-50

(1) 组装工序：原材料：电路板、模组、外壳、模数转换芯片等，操作工：于海男，日期：2024.06.03

(2) 产品测试工序：测试的内容：电压、电流测试、频率测试、线性度测试等，使用工具：示波器、万用表等 测试人：马付仓，日期：2024.06.22

(3) 包装工序：操作工：吴杰，日期：2024.06.24

(4) 入库：操作工：于海波，日期：2024.06.24

3、产品：电力配电柜，计划下达日期：2024.2.27，产品名称：电力配电柜，型号：PW380/400A

(1) 组装工序：原材料：电路板、空气开关、交流接触器、导线等，操作工：于海男，日期：2024.5.19

(2) 产品测试工序：测试的内容：外观及结构检查、电气连接测试、断路器测试、电压、电流测试等 使用工具：万用表、示波器等 测试人：马付仓 日期：2024.6.28

(3) 包装工序：操作工：吴杰，日期：2024.07.02

(4) 入库：操作工：于海波，日期：2024.07.04

审核当日，查见有下达到车间的生产任务单，下达日期 2024.11.15

于海男正在进行电力传感器（规格/型号：ZTSE-50）产品的模数转换芯片的组装。

翟海涛正在进行通信设备（规格型号：EM3588）产品的天线的组装。

吴杰正在进行电力配电柜（规格型号：PW380/400A）空气开关的组装。

b) 获得和使用适宜的监视和测量资源：示波器（型号：ST-GH-850，出厂编号 196553）、万用表（型号 YT-DF-500，出厂编号 21103675）、高低温箱（型号 HW-W2260，出厂编号 46732）、电流表（型号 JKD-3300，出厂编号 357653）等。监视和测量设备满足检验需要。

c) 在适当阶段实施监视和测量活动，以验证是否符合过程或输出的控制准则以及产品和服务的接收准则；客户提供要求，按作业指导文件实施过程控制。

产品通过检验等来对产品实现过程进行控制。生产过程中由专人进行检查，完成后由客户进行验收，符合要求。

d) 使用适宜的设备和过程环境：配备了各类组装工具，生产线等，人员经过培训上岗等。基本满足工作需要。资源基本满足。

生产环境无特殊要求。

e) 配备胜任的人员，一般工人包括所需求的资格：在大专以上学历；有一定工作经验、经过培训、考核合格后上岗。

f) 若输出结果不能由后续的监视或测量加以验证，应对生产和服务提供过程实现策划结果的能力进行确认，并定期再确认：经确认，无需确认的过程。

h) 实施产品和服务的放行、交付和交付后的活动：



查产品交付：根据合同要求进行产品交付。

现场查相关记录及与负责人沟通得知，组织的：

1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输采取物流/快递运送，组织跟进到货信息进行监控。

2) 安装、装卸活动：负责人介绍，甲方自行安装。组织采用物流/快递的方式送货，由物流/快递公司提供上门收货及客户处送货的服务，装卸活动由物流/快递公司提供。

3) 交付的地点及验收：产品经检验合格后通过物流/快递运送（如顺丰快递等）运输至约定地点，物流快递运输采取月结的方式，最终到达客户处。客户收到货后，根据订货单对产品数量、外观、规格型号等，若有产品质量问题，与销售人员沟通确认后进行处理。

抽查交付及签收情况：

1、顾客：广东省蓝波湾智能科技有限公司（通信设备）

合同编号：ZT20240818002A，签订日期：2024 年 08 月 18 日，产品：通信 CPE

规格/型号：EM3588，数量：850 套

签收人：黄伏勇，签收日期：2024 年 09 月 12 日，交付地点：广东省佛山市禅城区塱宝西路 60 号三座 702

2、顾客：上海楚瑜电子科技有限公司（电力传感器）

合同编号：ZT20240829002A，签订日期：2024 年 08 月 29 日

产品：信号传输模块，规格/型号：STM-30，数量：64 套

签收人：陈亮，交付日期：2024 年 09 月 18 日

交付地点：上海市徐汇区桂平路 481 号桂中园 18 号楼 4 层 F18

3、顾客：常州中能电力科技有限公司（电力配电柜）

合同编号：ZT20240730001A，签订日期：2024 年 07 月 30 日，产品：电力开关柜

规格/型号：PW380/400，数量：45 套

签收人：刘成奎，交付日期：2024 年 8 月 23 日，交付地点：常州市新北区汉江路 120 号

4) 售后服务：按合同要求客户进行验收。如产品质量问题，采取退、换、赔偿等的形式进行处理。企业负责人介绍，企业提供远程技术支持、用户培训等；不能远程解决的问题由技术人员跟进上门处理，或根据客户要求提供现场培训。

公司有专人负责解答客户的售后问题，组织策划了顾客满意度调查表，会有专人定期对客户的满意度进行跟踪、收集、分析、评价，用以持续改进客户满意度。

企业编制并实施了《产品检验控制程序》，为验证产品的要求是否得到满足对需实施监视和检验的阶段、过程、项目及记录等予以规定。查见公司检验作业指导书规定了原材料、生产过程、成品的检验方法、标准。

公司明确对各阶段产品和服务的放行均须实施必要的记录并保留。详见如下输入、过程及输出检验证据抽样。

查原料进厂检验：主要检查原料外观、数量等，不做性能检查。

一、查见进货检验记录：

1、产品：无线网桥主控板（电路板）：

订单号：LWTM05170623，到货日期：2024.6.18，进货数量：3000块。检验项目：单据、PCBA外观、说明标



志、数量、包装等。检验结论：合格。检验员：李勇，2024年6月19日。

2、产品：传感器模块

订单号：LWSE0425023，到货日期：2024. 5. 17，进货数量：500 块。检验项目：包装检查、外观检查、型号检查、数量检查等。检验结论：合格。检验员：李勇，2024 年 5 月 18 日。

3、产品：空气开关

订单号：TLSD240300-KG，到货日期：2024. 8. 11，进货数量：1800个，检验项目：包装检查、外观检查、型号检查、数量检查等。检验结论：合格。检验员：李勇，2024年8月12日

二．抽成品检验：

抽查成品检验记录：

企业负责人介绍，产品生产过程中除对成品测试外，在发货前对成品的外观、包装进行单独检验，现场提供有成品检验记录：

1、产品：通信模块：

规格/型号：STM-30，数量：500 块，检验数量：50 块，检验日期：2024. 08. 18

检验项目：外观、包装等，检验结论：合格，检验员：马付仓

2、产品：传感器

规格/型号：ZTSE-50，数量：200 块，检验数量：60 块，检验日期：2024. 07. 31

检验项目：外观、包装等，检验结论：合格，检验员：马付仓

3、产品：电力配电柜

规格/型号：PW380/400A，数量：50 套，检验数量：50 套，检验日期：2024. 9. 27

检验项目：外观、包装等，检验结论：合格，检验员：马付仓

现场与企业负责人沟通，通信设备、电力传感器产品在入库前做高低温试验、稳定性测试，但未形成检验记录，现场与企业负责人沟通并指出，后续应形成测试记录。

三、第三方检验：经确认，产品根据客户的需求，进行第三方检验检测。自体系建立以来，暂无客户需求第三方检测。

查产品放行授权放行人员的信息，企业提供质检人员授权书。

暂无授权人员批准或顾客批准放行产品和交付服务的情况。

生产/服务过程控制（销售）：

1、市场部获取销售信息，与客户洽谈，在签订合同/订单前对客户要求进行评审，确认可以满足行业有关法律、法规要求和公司规定及客户要求时，签订合同/订单，根据销售合同/订单为客户提供服务。

2、监视测量资源：公司针对产品和服务的特点编制有职能分配与部门职责、销售管理制度等。

通过日常顾客满意度调查表等形式对销售服务过程进行监测。抽合同均保存完好，符合要求。

3、查看办公室情况：

现场清洁卫生，有电脑、打印机等日常办公设备，设备运行良好。审核当日市场部人员王鑫源正在与常州中能电力科技有限公司客户协调合同事宜，协调内容涉及产品名称、技术参数、质量要求等内容。

4、业务人员均为培训合格并有多年工作经验的人员，符合要求。

5、产品由企业采取物流/快递运送至客户指定地点。



6、自体系建立以来，销售的产品无退货投诉的情况。现场服务无投诉情况。

需要确认的过程：该公司目前经识别确认的需要确认过程为销售服务过程。查见《过程能力确认记录》，对该过程从工作人员能力、过程能力等方面进行了确认评价。确认结论：经过过程能力的确认，证实了销售服务过程可保证服务的能力和质量，顾客满意。

确认人：周志同、夏正军，2024.3.15

该需确认过程自确认后，人员、工作流程没有发生变更，没有发生再确认的情况。经查基本符合要求。

现场查相关记录及与负责人周经理沟通得知，组织的：

- 1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输采取物流/快递运送，组织跟进到货信息进行监控。
- 2) 安装、装卸活动：负责人介绍，甲方自行安装。组织采用物流/快递的方式送货，由物流/快递公司提供上门收货及客户处送货的服务，装卸活动由物流/快递公司提供。
- 3) 交付的地点及验收：产品经检验合格后通过物流/快递运送（如顺丰快递等）运输至约定地点，物流快递运输采取月结的方式，最终到达客户处。客户收到货后，根据订货单对产品数量、外观、规格型号等，若有产品质量问题，与销售人员进行沟通确认后进行处理。

产品的交付及签收见生产部 Q8.5.1 条款审核记录。

负责人讲，近一年来没有客户的重大投诉事件发生。

抽市场监督抽查记录：负责人讲，近一年来，没有市场监督抽查情况。

生产和服务控制过程、产品和服务放行过程基本符合要求。

EMS/OHSMS 环境与安全的运行控制情况：

编制环境及职业健康安全运行控制程序等，策划合理，内容符合标准要求。通过管理制度对本公司环境职业健康安全进行控制，基本适用。

行政部是运行控制的主控部门。

公司确定的重要环境因素为固体废弃物排放、潜在火灾；不可接受的风险为潜在火灾、触电、交通事故。本部门均涉及。

围绕公司重要环境因素和不可接受的风险，公司对环境安全运行情况控制情况如下：

查看运行情况：

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。水由物业统一管理，企业不单独缴纳费用，电提前充值后使用，由物业统一管理。办公室均使用节能灯，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，主要包括：设备电器老化、短路产生的火灾；吸烟产生的火灾等。控制措施：1) 行政部全面负责公司的防火安全工作；2) 行政部建立健全防火检查，事故应急制度，发现火险隐患，必须立即消除，不能立即消除的要限时整改；3) 办公区域内严禁抽烟，对于吸烟情况严禁随意丢烟头。4) 配备齐作灭火设施，并每年最少组织一次消防演习。5) 严禁非电工人员随意接连电线等。

3、触电伤害：主要包括：违章作业、线路老化等。控制措施：1) 定期检查；2) 及时更换破损电线；3) 禁止违章作业，落实安全操作等。

4、交通事故伤害：主要包括：外出办公违章驾驶、疲劳驾驶等。控制措施：1) 加强对员工的职业健



康安全教育；2）合理安排工作时间，避免路面车辆高峰期路中间的工作等。

5、固废的产生管理：主要包括：废弃包装物、废弃的废墨盒、硒鼓等废弃物等。控制措施：1）组织控制岗位人员培训；2）设置收集点或固体废物回收容器，进行分类收集；3）行政部组织每月对控制部门进行定期监控等。

6、废水：主要为办公、生活污水的排放。由物业统一管理。

7、与员工签订劳动合同，维护员工合法权益。提供劳动合同书，抽查员工周志同、郑国良、于海男 3 人劳动合同，内有服务期限、服务内容和要求、劳务报酬、双方的权利义务、合同的变更与解除、法律责任、争议解决等内容。附有后勤人员绩效考核标准。盖有单位公章，有效。

8、环境安全运行检查：

提供《环境安全检查记录》。抽查 2024 年 3 月 10、2024 年 6 月 10 日、2024 年 09 月 10 日《环境安全检查记录》。内容包括：固体废弃物处理、水电等能源使用、办公用品使用、生活垃圾处理、部门环保意识培训、环保、安全标识等。检查结果均合格。检查人：郑国良。内容完整，基本符合要求。

总经理介绍目前由于疫情后经济效益不是很好，公司成本较高，目前公司人员未在本公司上社保，部分人员由个人申请了北京市的 4050 方式交社保，建议公司按要求为员工正常缴纳社保。

9、员工体检情况：企业负责人介绍，因企业工作场所内不涉及职业病危害因素，所以，未组织员工进行体检。

10、用于环境及职业健康安全资金投入情况：2024 年 3 月至 10 月：体系导入、消防器材、劳保费用等，合计支出 3.6 万余元。

现场查看办公区域外消防栓上贴有操作方法示意图、节约用电、安全出口等警示标识。编制消防应急预案、意外应急预案、触电事故应急预案，对员工进行了防火安全的培训。现场无安全隐患。

查看，手提式干粉灭火器应急消防器材，灭火器维护保养良好。环境和职业健康安全标识警示，包括：禁止烟火、小心触电等警示标识。齐全。有效。办公区域外有消防栓、灭火器，由物业统一管理。

将本公司的环境职业健康安全方针、目标告知相关方，并对此做出承诺，对产品、供应商等相关方特提出环境和职业健康安全要求。

现场查看仓库环境职业健康安全运行控制情况：无废水产生。产生的固体废物主要是废包装箱、废包装桶等产品回收外售，生活垃圾由环卫部门定期清运。不涉及噪声。火灾：易燃材料，电路老化等。仓库严禁烟火，加强线路维护检查，发现隐患及时整改。配置灭火器等。触电伤害：电路线路老化；人员操作不当。对仓库人员进行了培训。对线路维护定期检查；电源开关采用漏电保护，一旦触电会自动跳闸，避免造成触电伤害。

11、市场部、行政部在对顾客及供方（含外包供方）进行评价时，对其环境及职业健康安全遵守情况进行了评价。但未见对外部提供方“南京启智电气技术有限公司、西安芯语慧联信息科技有限公司”进行施加环境、职业健康影响的相关证据。对于进入工作区域的外来人员，由本公司人员陪同，并告知公司相应管理规定。明确了公司的方针、环境及安全目标和对相关方的要求。查对相关方告知书。内容包括：告知名称、告知时间、告知内容包括环境职业健康安全相关要求、被告知人回复等。内容完整，基本符合。并且考虑了服务生命周期，在服务阶段最大限度的减少环境污染和废物排放。——开具不符合

与负责人交流得知：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。

规定了变更管理控制要求，规定了当发生新的产品/服务和过程，或对现有产品/服务和过程的变更（包括：工作场所的位置和周边环境；工作组织；工作条件；设施；工作人员数量），法律法规要求和其他要求的变更，有关危险源和职业健康安全风险的知识或信息的变更，知识和技术的发展。应评审非预期性变更的后果，以及需要应对的风险和机遇，必要时采取适当的控制措施，符合标准和企业实际。负责人介绍说，目前没有发生影响职业健康安全绩效的临时性和永久性变更。因此，没有进行更改管理。

经现场确认，工作场所内无职业病危害因素。

对环境职业健康安全的运行控制基本有效。

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

经调阅相关记录确认，企业在2024年6月12日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准培训，对内审方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法，并得到了有效实施。内审记录清晰完整，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，提出了1项不符合，形成内部审核不合格报告，判标准确，对不符合项责任部门进行了分析原因、采取纠正、纠正措施并验证了有效性。内审报告表述清楚，对质量环境职业健康安全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，基本符合标准要求。

审核现场与企业内审员沟通，该两名内审员对内审知识比较欠缺，还需要加强持续培训学习。同时未见出具内审员培训合格的相关证书。对于能力方面开具的不符合。

企业最高管理者在2024年06月20日进行了管理评审，管理评审由总经理主持，管理评审目的明确，输入充分，管理评审记录表明评审真实有效，管理评审输出提出1项改进建议（内容：培训学习GB/T19001-2016标准、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020标准管理体系文件的学习培训管理体系文件，使员工加深对标准和质量管理体系文件的理解，在全企业提高质量意识；措施：由行政部组织相关人员于2024年6月底前进行培训），于2024年09月27日完成。管理评审基本符合要求。对输入内容开具不符合。

现场与总经理交流管理评审控制情况，基本了解管理评审的输入、输出、改进等，需要进一步加强对标准的理解，现场交流建议后期持续关注管评工具的运用，但管评的深入程度方面需持续关注。

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

策划保持《不合格控制程序》《纠正和预防措施控制程序》《事故调查报告与处理控制程序》，规定了发现不合格应采取纠正措施的具体要求，并按要求进行了控制，基本符合企业实际和标准要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。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顾客投诉和质量事故。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了对外交流的渠道，可接收外部投诉及建议，年度无质量事故发生，也没有发生相关方投诉，现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。



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）：

现场与企业总经理夏总沟通，企业位于北京市昌平区北七家宏翔鸿企业孵化基地 C 座 209 室（企业于 2024-10-18 在国家企业信用信息公示系统内进行备案公示实际经营地址），总人数共计 10 人，其中管理职人员 5 人，其他人员 5 人。主要为通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售和办公经营部门使用。

此场所为租赁性质，租赁面积为 188.66 平方米，其中库房约 30 平方米，主要放置备件、成品。出具了租赁合同；出租方：北京祺航佰筑新型建材有限公司；租赁期：自 2023 年 12 月 18 日起至 2026 年 12 月 17 日止。

公司办公条件满足要求，配置有电脑、电话、打印机等。其维护保养由耗材供方进行，现场设施完好。现场观察设备运行正常，设备能力稳定。

特种设备：无。监视和测量设备：示波器（型号：ST-GH-850，出厂编号 196553）、万用表（型号 YT-DF-500，出厂编号 21103675）、高低温箱（型号 HW-W2260，出厂编号 46732）、电流表（型号 JKD-3300，出厂编号 357653）。未提供检定/校准或验证的相关证据。

生产设备：光纤熔接机、标签机、包装箱扎带机、组装工具（螺丝刀、剥线钳子等）等。

办公通信设备：网络、电脑、电话、打印机等。

支持性设施：企业名下无车辆。无食堂。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶。消防栓位于办公室外公共区域，由物业统一管理。

办公室内设备布置合理，通道畅通，照明设施齐全，均配备了空调等设施，作业场所光线较充足。目前工作环境符合经营需要。

运行环境及资源满足组织：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售的要求。

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。企业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和意识。基本符合要求。

3) 信息沟通：

企业在手册中规定了沟通内容，包含沟通的对象、沟通的主责部门、沟通的内容、方式等内容，符合标准要求。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：

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、程序文件汇编、管理文件汇编等。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。文件的审批、发放、更改订控制有效。经现场确认，该公司的体系文件基本符合据 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 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。



四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)

E：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)所涉及场所的相关环境管理活动

O：通信设备、电力传感器、电力配电柜的技术开发、制造和销售(3C 产品除外)所涉及场所的相关职业健康安全活动

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，北京中恒泰达科技有限公司的

☒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	☒ 符合	☒ 基本符合	☒ 不符合
适用要求	☐ 满足	☒ 基本满足	☐ 不满足
实现预期结果的能力	☐ 满足	☒ 基本满足	☐ 不满足
内部审核和管理评审过程	☐ 有效	☒ 基本有效	☐ 无效
审核目的	☒ 达到	☐ 基本达到	☐ 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：夏爱俭、陈芳、岳艳玲



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。