

项目编号：0692-2022-Q-2023

# 管理体系审核报告

## ( 监督审核 )



组织名称：海宁东城电子有限公司

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）：张磊

审核组员（签字）：\_\_\_\_\_

报 告 日 期： 2023 年 12 月 2 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
  - 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

组员：

张磊



## 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	张磊	组长	审核员	2022-N1QMS-2258213	18.02.06

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张元	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**）认证后，进行第二次监督审核  证书暂停后恢复  其他特殊审核请注明：

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/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 单一体系审核；

#### c) 相关审核方案，FSMS 专项技术规范；

#### d) 相关的法律法规：中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法

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：T/ZZB 2650—2022《智能信包箱》整机淋雨测试GB 4208-2008、高温测试GB/T2423.2-2008、低温测试GB/T2423.2-2008、振动测试GB/T2423.10-2008、静电放电抗干扰GB/T17626.2-2006

#### 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01日 上午至2023年12月02日 上午实施审核。

审核覆盖时期：自2022年11月23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）：

智能存取设备的设计、生产

**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：浙江省嘉兴市海宁市长安镇竹山路5号

办公地址：浙江省嘉兴市海宁市长安镇竹山路5号

经营地址：浙江省嘉兴市海宁市长安镇竹山路5号

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 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及认证资格使用情况：

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（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:生产部 Q7.5.1

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7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2日前。

2) 下次审核时应重点关注：

设备运行情况，目标考核情况；任何变更情况

3) 本次审核发现的正面信息：

近一年内未发生过安全事故，未发生过相关方投诉抱怨情况，未发生违反法律法规情况，人员质量识等较好，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。该公司管理体系基本满足 GB/T



19001-2016 标准的要求，建立了自我完善机制，管理体系运行基本有效。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：公司各部门职责明确，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。对识别出的相关管理过程能有效予以控制。

2) 风险提示： 人员安全生产知识加强培训，提高产品质量提升的意识。

### 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

公司的质量目标为

目标	结果
成品检验出厂合格率100%	100%
顾客满意度≥95%	96%

质量目标在各部门进行了分解，并在2023年1-3季度进行了考核，结果显示本年度质量目标实现。

### 2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

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)

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，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。

公司为了实施管理体系运行并持续改进其有效性，增强顾客满意度，提供了各方面的资源保证。

公司的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。



组织的占地面积50000m<sup>2</sup>，建筑面积70000m<sup>2</sup>，涉及3个车间和1个独立仓库；

提供了设备台帐，主要生产设备：纤激光切割机、激光焊机、剪板机、冲床、折弯机、压力机、焊接铸铁平台、点焊机、气体保护焊机、台式钻攻两用机等；

主要检测设备为耐压测试仪、接地电阻测试仪等；

公司目前组织质量管理体系覆盖员工有效人数共180人，其中管理人员40人，职能涉及办公室、技质部、生产部、供销部、财务部等。

现有各项资源基本能满足生产的要求，基本能满足体系运行的要求。

特种设备为：安全阀6个、叉车3个和电梯4个

查安全阀，报告编号：ADC232275，校验合格证编号：C232275-004，有效期：2024年6月17号

电梯，登记证编号：梯12浙F17712(20)，报告编号：DT2023J08386，有效期：2024年4月

叉车，登记证编号：车11浙F26519，报告编号：CCD20230764，有效期：2025年4月

建立有《计量器具设备管理台帐》 配置有压测试仪、接地电阻测试仪等等。

检测设备配置能满足产品检测需求。

该公司不具备对检测设备检定的能力。

该公司的监视和测量设备每年一次按计划要求送有资质单位检定，合格后方可使用，不合格不得使用。

编制了《人力资源控制程序》，规定了人员的资源需求、岗位能力要求、职权的规定、培训需求、方式以及对人员的培训管理等，确保人员数量、能力能满足体系的运行要求，基本有效。

编制“岗位任职要求”，规定了公司领导、部门领导、各级人员等的任职要求以及岗位职责等，对整体人员需求、能力要求及作用进行规定，其中对重要岗位人员的能力要求进行了评定，确保人员满足岗位要求。

提供“2023年度培训计划”，覆盖标准、体系文件等方面，查内部培训记录，提供《培训记录表》

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，包括产品实现所需的过程，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。

按照产品实现的流程，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、销售和服务提供的控制、标识和可追溯性、顾客财产、产品防护、以及监视和测量设备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。

策划了生产工艺流程：



一、工艺流程：

下料→冲床折弯/钻孔/金工→焊接→磷化喷塑→装配→检验→入库。

**特殊过程：喷塑、焊接**

☞确定产品和服务的要求：依据客户要求和技術协议。

☞策划的质量目标和要求体现在客户提供的图纸和技術协议等资料上；

☞制定目标，目标基本合理、可测量、可达到。

☞策划所需资源

1、其中主要生产设备有：

主要生产设备：光纤激光切割机、激光焊机、剪板机、冲床、折弯机、压力机、焊接铸铁平台；

2、检测设备主要有：耐压测试仪、接地电阻测试仪等；

3、确定胜任人员需求，经过培训、考核合格后上岗。

4、确定了原材料检验、半成品检验、成品检验等检验活动；

5、组织根据生产工艺各过程策划了一系列工艺流程卡和操作规程，覆盖冲床、折弯、钻孔、焊接、磷化喷塑、装配、检验等过程，基本满足过程策划要求；

6、编制了采购产品验证记录,半成品检验记录,成品检验制度。

☞遵照岗位职责、工艺流程、管理制度等作业指导文件实施过程控制

☞策划结果满足产品实现要求。暂无质量计划。

☞运行的策划符合要求

☞顾客沟通方式有电话、电邮等联系形式。由销售部组织相关部门与客户会签、网络交流的形式向顾客了解顾客对产品质量、生产进度等的要求；公司通过与客户会签、网络交流的形式进行合同评审或直接进行投标，明确客户需求在公司系统上完成合同要求的确定，后期完成签订，合同签订后即完成合同评审过程。

☞查该公司签订的销售合同，内容包括甲方名称，产品信息和报价、责任归属、付款方式、交货期、包装标准、验收标准，检验期限、方法、质保期限、解决合同纠纷的方式等，实际情况后期补充现场审核进行确认；

☞查合同清单，内容包括：顾客名称、签订时间、产品、交付日期、存放位置、管理人。

——合同签订日期为 2023年2月10日

供方：海宁东城电子有限公司

需方：葫芦岛市百货大楼

产品名称： 存包柜

规格型号、数量：详见报价明细单



技术要求：按照国家、行业标准和需方图纸要求进行生产

交货时间：按客户要求

编制了《外部提供过程控制程序》文件。按文件要求对外部供方及其提供的产品或过程进行控制。

通过调查供方的质量保证能力如：具有营业登记、产品质量、质量保证能力、价格、交货、服务、质量管理体系等方面进行评价。

--查 2023年1月10日对供方的年度评价。

针对合格供方采购产品：钢板、塑粉、触摸屏、扬声器等进行评价；评价内容：企业资质、供货能力、产品质量、交货期、价格、售后服务等；

识别外包过程：运输，企业通过物流平台下单，经平台识别分配给合适得的货运司机，平台对货运司机进行监控评价。

查管理手册对设计开发的控制要求作了规定，编制了《设计和开发控制程序》对设计开发过程进行了策划，基本符合要求。

提供波兰联合自提柜主柜设计和开发项目记录一套，内容包括项目建议书、项目计划书、涉及输出清单、设计输出评审、设计输出验证及顾客试用报告等。

抽查内容如下：

①查项目建议书：内容包括基本要求（包括主要功能、性能、结构、外观包装、技术参数说明等）、市场预测分析（包括市场需求、用户期望，竞争对手情况、产品质量现状、预期首批销售、交货期限、出厂价格等）、可行性分析（包括技术、采购、工艺、成本等方面）等；

②查设计任务书：内容包括设计产品的要求、参照的法规依据、顾客的要求、以前类似设计提供的信息等，分别配置了具体的时期；计划书时间：2022.1.13。

参照的标准：整机淋雨测试GB 4208-2008、高温测试GB/T2423.2-2008、低温测试GB/T2423.2-2008、振动测试GB/T2423.10-2008、静电放电抗干扰GB/T17626.2-2006

客户特殊要求：监控探头为指定型号

③查设计计划书：内容包括设计开发输入、设计和开发初步输出、设计和开发评审、试制和设计验证、设计和开发确认、设计和最终输出等6个阶段，分别配置了具体的时期；起止日期2023年3月8日—2023年5月10日。

④查设计开发评审报告：内容包括项目

设计和开发评审-项目建议书（日期：2023.3.16；评审结果：建议书内容较全面，设计时需结合生产实际情况便于批量化生产，注意客户需求，尽快考虑不同的使用场景）

设计任务书评审（日期：2023.3.16；评审结果：通过立项）、

对图纸和设计输出进行评审（日期：2023.3.16；评审结果：波兰联合自提柜硬件、结构、软件所输出



的设计资料完整、准确，符合样机打样，需注意打样各环节的质量及进度）、

⑤查设计输出清单：内容包括：自提柜主柜BOM表、主柜钣金图纸、副柜BOM表、副柜钣金图纸、装配组件BOM表、装配组件钣金图纸

⑥查样机测试：内容包括（性能、功能、技术参数及依据的标准或法律法规等）及其是否满足了输入要求、验证结论等；验证结论：验证合格，可供顾客试用；

⑦查顾客试用报告：产品外观、产品使用材料、产品相关模块测试、产品各功能是否满足设计要求、产品性能测试等；报告结果：均满足要求。客户签字：良赞 2023年5月10日

综上，组织的产品设计和开发基本满足策划、输入、控制和输出的要求

企业提供的资料显示生产程序：综合办、生产部、质检部共同对客户提出的要求进行评审，确定产品的数量、质量要求、交货期限及其它要求；然后向生产部传递交货通知，生产部根据通知的内容，受控条件得到图纸、操作规程操作等。使用设备和量具，进行测量。根据订货要求，生产部下达任务书。

生产过程：

1、生产工艺：下料→冲床折弯/钻孔/金工→焊接→磷化喷塑→装配→检验→入库

2、过程控制情况

1) 操作依据：作业指导书、图纸、工艺卡等

2) 质量控制点：下料、加工，主要控制尺寸、允差，按照相关标准进行加工

3) 抽生产过程监控记录：

生产部针对生产设施设备操作制定了相应的操作规程等以防止人为错误，以《订单（合同）生产任务单》、部件图纸、任务卡、跟踪卡的形式来获取产品特性和拟获得结果的信息以及对生产各过程进行监视和测量，现场抽查各岗位的《订单（合同）生产任务单》、图纸、任务卡和跟踪卡，内容均可为相应岗位员工获得，工艺流程和控制参数与规定要求内容一致，符合要求。

组织的关键过程包括焊接和装配，关键控制点为焊接人员能力和装配工序。

现场查看组织生产现场：

激光下料，张志伟操作光纤激光切割机正在加工C05主机中隔板，现场相应的图纸和操作规程均可获得，工人操作符合相应的操作规程要求，未发现违规现象。

折弯，柳磊操作折弯机正在加工C05大箱，现场相应的图纸和操作规程均可获得，工人操作符合相应的操作规程要求，未发现违规现象。

冲压，祁新林操作冲压机加工C05外侧版，现场相应的图纸和操作规程均可获得，工人操作符合相应的操作规程要求，未发现违规现象。

焊接，邱荣志、张贤全正在焊接C05箱门和柜体，焊材（焊丝采用Φ2.5/PP-TIG316L，焊条采用：



Φ2.5-3.2/A022, 使用前焊丝表面去除氧化层和油污使用丙酮或酒精揩干净)、电压(10-11V)、电流(75-80/A)、焊接速度(6-8cm/min), 现场相应的图纸和操作规程均可获得, 工人操作符合相应的操作规程要求, 未发现违规现象。

喷塑: 主要由一条自动化喷塑线构成, 主要流程包括上线、前处理、电泳、补腻子、烘干、外观打磨、喷粉、固化、检验、下挂、补漆、检验入库等, 人员操作主要为上架、下架和不良品加工(补漆)等, 现场操作人员: 王英、周丽叶, 现场查看各岗位操作均符合操作规程的要求, 未发现违规操作和安全生产隐患。

装配: 主要工序为结构件装配、面板装配、驱动装配、主控室电路装配、放置配件等, 其中工艺顺序为主要质量控制点。组织装配线严格按照结构件装配、面板装配、驱动装配、主控室电路装配、放置配件的工艺顺序装配, 各工序部位均可获得相应的操作规程和任务卡, 点检卡随工艺顺序流转, 符合控制要求。

产品检验合格后进行入库, 销售。有出入库记录, 记录完善。

抽《验收单》, 时间: 2023年10月13日, 交付地点: 顺丰, 产品: 智能分检柜, 运输方式: 直接物流平台下单发货, 运输至客户地址后由客户自行装卸, 客户现场确认无误进行签字验收, 签收人: 彭少武, 后期依据销售合同提供技术咨询、安装、退换货等售后服务

组织的产品执行的标准主要包括T/ZZB 2650—2022《智能信包箱》等。另企业制定的检验准则覆盖物料进料检验、巡检、制程检验和成品检验等。

提供物料进货检验报告, 抽查内容如下:

①供应商名称: 深圳市普德新星电源技术有限公司; 物料名称: 开关电源; 检验数量: 500; 抽样数: 20; 检验项目: 外观、尺寸等, 检验结果: 合格; 处理意见: 入库; 检验员: 陈阳; 日期: 2023.8.4。

提供关键过程检验记录, 抽查内容如下:

①抽《结构件检验记录》, 产品名称: 顺丰25格分检柜(钣金车间); 加工单号: 23-08-0106; 数量: 12; 抽样: 12; 检验内容包括: 外观、尺寸等; 检验结果: 合格; 处理意见: 入库; 检验员: 王祖行; 时间: 2023.9.8。

抽查《钣金首件/巡检记录表》, 产品: 6格口分检柜, 工序: 折弯, 物料名称: 后箱门, 图纸要求: 582, 公差范围: -0.2, 尺寸检验: 582, 判定: 合格, 检验员: 易宇东

提供成品检验记录:

抽查《分检柜整机点检表》: 编号: 82401000400010H11080153H1025; 检验项目包括: 记录、标识、整机外观、投递格口、箱门内外观及装配、维修格口装配、柜体上电、触摸屏检查、APP安装和版本、主控测试、锁孔测试、扫描测试、监控测试、强制开锁干、安规测试等, 检测结果显示均合格; 检验员: 石昌艳; 时间: 2023.9.12。



抽《成品批次检验记录表》，编号：82401000400010H11080153H1025，检验项目：电器、装配等等，  
检验员：石昌艳，时间：2023.9.12。

抽《配件/包装检验表》，编号：82401000400010H11080153H1025，检验项目：配件、包装、其他等，  
检验结果：合格，检验员：马世秀 2023.9.12

对绩效监测的结果通过内部文件传递、会议传达等方式向内部员工及外部相关方传递。

自体系运行以来，企业未出现质量事故，也未出现顾客及相关方的投诉。

企业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；设备；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

### 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

公司于2023年11月1日进行了1次内审活动，内审的策划和实施情况符合策划的要求，本次内审提出1个不符合项，按要求进行了改善，经过验证后予以关闭，基本有效。

公司于2023年11月5日完成了管理评审活动，管评的输入信息基本充分，输出的措施基本有效。

### 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:

公司智能存取设备的设计、生产，客户满意，未出现不合格情况，公司已建立持续改进的机制，对目标情况、原材料检验不合格、内审发现的不符合等问题均进行了原因分析并采取了相应的纠正预防措施，验证基本有效。

#### 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、环境和安全事故。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,年度无质量环境安全事故发生,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。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域: 无
- 2) 组织机构: 无
- 3) 管理体系: 无
- 4) 资源配置: 无
- 5) 产品及其主要过程: 无
- 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): 无
- 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

上次审核不符合项0个。

五、认证证书及标志的使用

证书标志的使用符合要求,未见违规使用情况。

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,(海宁东城电子有限公司)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 checked="" type="radio"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="radio"/> 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:张磊



## 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。