

项目编号：20634-2023-Q

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：重庆嘉竞电子设备有限公司

审核体系：质量管理体系

审核组长（签字）：张心

审核组员（签字）：张心

报告日期：2025年09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：张心

组员：张心



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	张心	组长	审核员	2024-N1QMS-4207381	19.09.02

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	汪俊	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，进行第 2 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：《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》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：《GB/T3098.6-2000耐腐蚀不锈钢紧固件机械性能第1部分：螺栓、螺钉和螺柱》；低压电器外壳防护等级GB / T4942. 2—93；GB290018 电工术语 低压电；JB/T8734.2-2012额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线等标准。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同，技术协议等。



1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年09月24日上午至2025年09月24日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年10月25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:电控柜生产（资质许可范围内除外）

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：重庆市北碚区前进村大房子社

办公地址：重庆市北碚区歇马街道小湾工业园区

经营地址：重庆市北碚区歇马街道小湾工业园区

多场所地址：

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）：不适用

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）：不适用

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及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（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款:生产部 8.5.2

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：2025年09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2026年09月24日前。

2) 下次审核时应重点关注：公司全体人员对标准的理解和熟悉；生产和服务提供控制；产品和服务的放行控制；监视测量资源的控制管理；标识及可追溯性的管控；内审及管理评审实施有效性；文件及记录的管控；数据分析深度等。



3) 本次审核发现的正面信息：管理体系较健全，领导比较重视，各部门基本能够贯彻执行体系文件。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：最高管理者对管理体系高度较重视和支持，并对标准有一定程度的理解和掌握，积极组织督促和管理各部门，严格贯彻执行管理体系要求，从而确保管理体系正常运行。

2) 风险提示：公司全体人员对标准的理解和熟悉；生产和服务提供控制；产品和服务的放行控制；监视测量资源的控制管理；标识及可追溯性的管控；内审及管理评审实施有效性；文件及记录的管控；数据分析深度等。

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

组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总质量目标而建立各层级质量目标具体、有针对性、可测量并且可实现。

总质量目标实现情况的评价，及其测量方法是：

质量目标	计算方法	责任部门	目标实际完成（2025年01月-2025年09月），抽，09月考核情况
产品一次交验合格率≥95%	产品一次交验合格数/交付总数*100%	技术部	100%
顾客满意度≥95分	调查客户总分/调查客户数量	综合部	95分
产品交付合格率 100%	产品交付合格数/交付总数*100%	技术部	100%

查2025年01月-2025年09月，总目标及部门策划目标已实现既定目标。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

组织策划了《生产和服务控制程序》、《产品和服务实现过程的策划程序》、《生产设施控制程序》、《顾客满意程度测量程序》、《标识和可追溯性控制程序》等程序文件，符合质量管理体系标准和企业实际情况。

不适用条款：无。

组织管理体系不适用条款：无。经与负责人沟通确认，车间负责产品的设计和开发人员：郑伟。该员工在电控柜这一行业从事工作多年，能力满足公司产品生产及在产品实现支持性过程的策划、设计需要。

公司产品均依据相关标准和顾客技术协议要求及顾客提供的电气图、装配图进行生产，产品不需要进一步细化顾客的要求，也无权修改要求。组织在质量手册中策划了设计和开发的相关规定，自体系建立以来，公司没有新产品的研发活动，原设计研发也无变更，一直按标准要求和顾客要求生产。生产原料、生产工艺及所用设施设备、监视测量资源、生产工艺等成熟固定无变更。

查，公司管理手册 8.3 条款，按标准要求，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。公司所生产的产品，生产工艺均已定型，使用的原材料固定，短期内不对工艺、图纸、材料进行更改，所生产的产品目前没有进行设计和开发相关工作。

审核提出，组织虽按标准策划 8.3 条款，但公司仅按客户要求、图纸生产，无新产品/工艺改进活动，长期缺乏技术迭代，可能影响市场竞争力。负责人介绍，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，如后续顾客要求和市场需要开发新产品时，公司将按照设计和开发策划要求进行设计开发，确保产品的安全性、符合性、适用性。以应对顾客不断变化的需求和期望，并超越顾客期望。

1、抽电控柜生产过程控制情况。

查看受控条件和实施情况。

a) 产品特性信息：出示生产任务单。内容包括：项目名称、品名、型号、交期、数量、特殊备注等。在生产工位旁有车间装配调试工艺书、图纸、检验要求等，能够指导产品的生产及检测要求。

b) 监测设备：万用表、钳形表、接地电阻测试仪、绝缘电阻表、数字存储示波器等。监视测量设备充分适宜，能出示有效校准证书。

c) 监视和测量活动：工艺纪律检查，工艺参数控制。操作者自检，质检员专检等。

d) 基础设施：电脑、静音端子机、博士充电钻、标印打号机、玻璃钢穿线器、裁线机、手动工具等。生产设备充分适宜，满足要求。

e) 运行环境：防摔防碰，防水防潮，无火源热源。严格执行劳动法，8 小时工作制，白班生产，避免过度疲劳。工作状态良好。

f) 人员能力：操作人员等培训合格上岗，具备工作能力，能胜任本职工作。

g) 防止人为错误：对操作人员培训，配备监视和测量设备，控制工艺参数

h) 特殊过程：无。

i) 转序、入库和交付：产品经检验合格后方可转序。

现场观察电控柜生产工艺：

原料检验—组装——调试——整机检验——包装交付

关键过程：组装、调试。

特殊过程：无

外包过程：电控柜机箱加工

现场观察产品生产过程，工艺控制结果，符合设备操作规程、作业文件、产品图纸、检验要求等。

检验依据是：工序检验要求、车间装配调试工艺、装配图、电气图及客户技术要求。

负责人介绍说，目前所有生产产品必须经过检验合格才能放行，不允许有例外放行情况。

生产与检验过程：明确电控柜生产流程，关键过程。有作业指导书和检验标准；来料检验（如支架、电源、传感器）、过程检验（如机柜安装、布线、电气装配、调试工序）、成品检验（如电气性能、外观尺寸）均保留记录，2025 年 9 月产品一次交验合格率 100%、产品按时交付率 100%，质量目标达成率良好。

出示 2024 年 03-09 月原材料检验、生产工序检验、成品检验（出厂检验）记录，记录内容完整。

抽第三方检验及市场监督抽查情况：负责人讲自 2024 年 10 月（1 监）以来，暂无职能部门质量监督抽查情况。



委外检验情况：无

供方管理：建立《合格供方名录》，对供方（如重庆观致科技、美翔电子）按“资质、质量、交期、服务”年度评价，采购物料验收率 100%，无采购不合格记录，外部提供过程基本受控。

不合格品处置：2025 年 4 月“长潭河涑水特大桥梁底检查车电控柜操作面板按钮错位”问题，通过返工整改后验证有效，无让步放行情况，不符合品控制流程闭环。

3、组织策划了《标识和可追溯性控制程序》规定了对产品、检验状态及唯一性标识做了规定。根据需要，生产部确定所有标识的方法。

现场见：在原料存放点，各类原材料分类放置，采购产品的标识采用采购产品本身包装作为标识，若标识不清，库管员挂上相应的标识。

在生产现场，车间的半成品也都按工序进行划分区域，并按区域放置；

按程序文件策划及标准要求，产品检验状态采用：待检、合格、不合格进行标识；审核员在生产现场查见，不合格品堆放区域未见不合格品标识。已经开具不符合要求予以整改。

成品按顾客的要求在产品上标识产品名称、型号、日期、设备参数、编号等；

检验记录上有检验时间、检验人员、产品型号、检验日期、项目名称、检验项目及结论，能起到追溯的作用。

各相关工位负责所属区域内产品的标识，负责将不同状态的产品分区摆放，负责对所有标识的维护。

标识及可追溯性基本满足要求。

4、查，公司对顾客财产的管理要求。

询问部门负责人，公司的顾客财产主要为顾客信息、提供的技术文件、设计图纸等，公司对顾客财产进行了专人管理，所有客户信息均采用专人存档保管。图纸、技术资料均以电子件的形式进行加密存放管理，防止丢失。负责人讲，至今未有顾客财产丢失或客户信息泄露的情况。

现场查看，顾客财产管理基本受控。

5、公司质量体系对产品的防护进行了规范，包括：标识、搬运、储存、运输等保护措施。

现场观察：搬运：在生产车间内流转采用人工搬运或推车搬运，未见有损产品质量的野蛮作业。

贮存：组织有库房 2 个，各种原材料、半成品分类存放在库房，库房内通风、采光、防潮，条件良好。在生产车间在制品、成品均贮存在车间划分的区域内，堆码整齐。

产品入库，验收、保管有相应的管理程序。建有台账，出入库有记录

分区清楚，原料、半成品、成品、合格品、不合格品均分别摆放在不同区域。

现场检查，消防设施齐全，通道畅通，设施设备布置合理，并在有效期内。

包装：产品包装内包装为薄膜包装，外包装为纸箱包装。

运输：公司负责人讲，公司客户为长期固定客户，且就在同一厂区内，距离十分近（不到 100 米），不存在运输问题，都为客户自提。

防护基本符合要求。

6、公司策划了《客户投诉处理控制程序》明确服务相关交付后活动的安排及管控要求。



交付后活动可能含的担保条款所规定的相关活动，诸如合同规定的质量保证、售后服务、客户产品验收发现产品问题的处理等。

现场查相关记录及与负责人沟通得知，组织的：

物流服务、装卸活动：负责人介绍，组织的客户是“重庆红岩建设机械制造有限责任公司”，公司为该组织的桥梁检测设备提供电控柜配套，组织的生产车间就租赁在该客户的厂房内，产品直接由组织人员用推车或使用客户的行车由客户自提的方式流转到客户指定地点。

交付的地点及验收：产品经出厂检验合格后，由组织人员放置在客户指定区域（组织的车间就在客户车间内，房东就是重庆红岩建设机械制造有限责任公司）。客户收到货后，根据送货单对产品数量、外观、规格型号、尺寸、合格证、装配试用等进行验收，验收合格后在送货单上签字确认。

售后服务：按合同质量技术要求客户进行验收。如产品质量问题，采取退、换的形式进行处理。或技术人员跟进上门处理。产品的质保期在技术协议内进行了约定，产品出厂后2年。在质保期内，因产品质量造成的故障，乙方应提供无偿服务，包括维修、更换零件，甲方予以配合。当产品发生故障时乙方应在24小时内给予答复（包括但不限于电话、电子邮件交流），若仍不能解决问题则应在最后一次交流后的48小时内到达甲方指定的现场给予解决。乙方对质保期外的故障维修服务收取材料成本费；

负责人介绍，自体系建立以来，未有客户的投诉或质量不良的反馈情况。

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。

查见现场记录及与负责人沟通确认：已基本满足交付后活动的要求。

7、公司对产品实现过程的更改策划了管理要求。主要包括：工艺更改、材料更改、产品信息更改等现场查，公司对于更改生产信息的管理，均为重新发放技术通知单，并回收作废的技术资料。对于工艺、材料等更改，由各部门的主要负责人经过评审后，确认能满足要求后方能进行正常生产，具体按文件管理要求。

查，近期暂无工艺、材料变更的情况。

8、组织已经制定与信息的收集、数据分析、改进方法以及客户满意反馈相关的程序，并生效。

组织已分析和评价通过监视和测量获得的适当的数据和信息。

组织监视了顾客对其需求和期望已得到满足的程度的感受，调查方式：于2025年6月对1家客户进行了满意度调查，达到95分，分析报告较为笼统简单，未拆解“产品质量、服务响应、技术能力”等维度的具体改进点。

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

组织策划了内部审核控制程序，编制了《年度内审计划》，对内部审核方案进行了策划，规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2025年06月09日实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过



了授权、内部培训，未出现内审员审核自己有关的区域。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查。检查表有基本内容，但记录较为简单、笼统，部分内容描述与上一年度重复度较多。查看内审记录，内审员有按审核计划实施各部门审核，经与内审员汪俊沟通内部审核实施开展情况，后续两位内审员的内审能力有待提高。

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。审核组长宣布了《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。

提供有《内部审核报告》查，审核结论：本次内审就已审条款结果看，本公司质量管理体系基本符合标准及本公司体系文件要求，本公司质量体系运行基本有效。

组织策划了《管理评审控制程序》，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2025年06月23日进行管理评审。总经理主持会议，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。管理评审的输入资料主要是各部门提供的工作总结，内容比较笼统、简单，与以往管理评审内容重复度较多，已与负责人口头提出下次改进。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，管理评审输出提出了改进决定和措施，提出改进需求：进行成品质量检验与改进。在产品完工后，进行全面的成品质量检验，包括电气性能测试、机械性能测试、防护等级测试等，确保产品符合相关标准和客户要求。对于检验过程中发现的质量问题，及时进行分析总结，组织技术人员和生产人员共同探讨改进方案，对生产工艺、操作方法等进行优化，不断提升产品质量。查改进建议实施计划表，由综合部编制改进计划做出安排相关部门及人员配合参与，在2025年7月完成以上改进。

查：管理评审改进建议培训记录及验证记录，综合部于2025年07月05、12日对生产部、技术部进行了工艺文件、作业指导书、检验流程标准化要求的培训，并对培训效果进行了评价：培训达到预期效果，培训有效。由技术部编制了成品质量检验与改进专项措施。编制：技术部 审核：郑伟 批准：吴家亮 时间：2025年7月7日。

查见改进计划及培训记录，内容较简单、笼统，有效性有待提高。

管理评审结论：公司质量管理体系运行以来，公司管理体系持续基本适宜、充分、有效管理评审实施过程基本有效。

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**：组织策划了《不合格品控制程序》，基本符合企业实际和标准要求。明确了各类、各阶段的不合格的控制管控要求，并实施对不合格的处置方法选择、采取措施的程度取决于不合格的



性质及其对产品的影响程度。确定和选择改进机会，并采取必要措施改进管理体系，实现管理体系的预期结果。体系运行以来未发生对不合格品进行让步放行的情况，部门对不合格品的性质、处理的措施及结论的结果进行了记录及保持。不合格品、不符合控制基本满足要求。

2) **纠正/纠正措施有效性评价：**组织策划了《预防措施控制程序》、《纠正措施控制程序》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。对生产及服务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，未发生重大质量事故及重大顾客投诉和行政处罚事件等。

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域：无变更

2) 组织机构：无变更

3) 管理体系：无变更

4) 资源配置：无变更

5) 产品及其主要过程：无变更

6) 法律法规及产品、检验标准：无变更

7) 外部环境：无变更

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变更（无不适用条款）

9) 联系方式：无变更

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合涉及技术部 7.1.5，经本次验证得到了整改。

五、认证证书及标志的使用

现场未见认证证书及标志的违规使用情况发生。

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，重庆嘉竞电子设备有限公司的



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="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" 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 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:张心



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。