

项目编号：20413-2023-EO 20452-2023-Q

管理体系审核报告

(特殊审核)



组织名称：重庆东电通信技术有限公司

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）： 文平

审核组员（签字）： 张心

报告日期： 2024年4月6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：文平

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	文平	组长	E:审核员 O:审核员 Q:审核员	2021-N1EMS-3093566	E:18.05.07,19.03.00,19.05.01,19.14 .00,29.12.00,33.02.01,33.02.02
				2022-N1OHSMS-3093566	O:18.05.07,19.03.00,19.05.01,19.14 .00,29.12.00,33.02.01,33.02.02
				6	
				2022-N1QMS-4093566	Q:18.05.07,19.03.00,19.05.01,19.14 .00,29.12.00,33.02.01,33.02.02
B	张心	组员	Q:审核员	2021-N1QMS-3207381	Q:18.05.07,19.05.01,19.14.00,29.12 .00,33.02.01,33.02.02

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陈佳	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（**环境管理体系,职业健康安全管理体系,质量管理体系**）认证后，进行第次监督审核 证书暂停后恢复 其他特殊审核请注明：特殊审核（扩大认证范围）

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（换发证书）。

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：



E: GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O: GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018,Q:

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：《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《中华人民共和国消防法》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：GA374-2019《电子防盗锁》；Q/GDW11455—2016《电力电缆及通道在线监测装置技术规范》、Q/GDW-242-2010《输电线路状态监测装置通用技术规范》；Q/GDW1540.6—2016《变电设备在线监测装置检验规范第6部分：变压器特高频局部放电在线监测装置》；Q/GDW11449—2016《输电线路状态监测装置试验方法等》、GB/T2423-2018《电工电子产品环境试验》、GBT 15532-2008《计算机软件测试规范》、GB/T 20273-2019《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》、GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》、GB/T20009-2019《信息安全技术 数据库管理系统安全评估准则》、YDN 2248-2011互联网数据中心(IDC)信息安全管理系统技术要求、YD/T 2255-2011信息安全运行管理系统(SOC)与被监控设备接口技术要求、GA/T 389-2002计算机信息系统安全等级保护数据库管理系统技术要求、智能变电站预制光缆技术规范 DL/1623—2016、GB 24542-2009《坠落防护带刚性导轨的自锁器》、GB/T 24537-2009《坠落防护带柔性导轨的自锁器》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： 2024年4月6日 上午至2024年4月6日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年11月15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: 电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关环境管理活动

O: 电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关职业健康安全活动

Q: 电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售。

本次补充审核范围：电力铁塔防坠落装置生产。

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：重庆市渝北区黄山大道中段 66 号

办公地址：重庆市渝北区黄山大道中段 66 号

经营地址：重庆市渝北区黄山大道中段 66 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（ 0 ）项，涉及部门/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： 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 2025 年 4 月 6 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

生产及检测设备的管理、管理评审、内审的深入、产品生产过程控制、环境因素和危险源的识别与更新、环境安全的运行控制、应急准备与响应。

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方质量、环境和职业健康安全管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，管理水平有所提高，各部门职责明确，产品制作质量较稳定，无重大产品质量、环境和安全事故，供方形成长期合作伙伴，公司各级人员专业技能、服务水平能满足顾客需求，通过环境和职业健康安全管理体系运行促进公司环境、安全的管理水平提高。

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:

受审核方目前正处于高速发展阶段，产品设计、生产过程按固有工艺及经验进行，生产及服务过程对重要环境因素、危险源还需加强管控。各环节、部门的消防应急器材配备需强化管理。

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其有效性评价

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。为实现管理目标而建立各层级管理目标具体、有针对性、可测量并且可实现。

总管理目标实现情况的评价，及其测量方法是：

质量、环境和职业健康安全目标	计算方法	责任部门	目标实际完成（2023年1月-2024年3月）
产品交付合格率 100%	检验合格数/送检总数*100%	生产部	100%
开发一次合格率 98%	开发合格数/开发总数*100%	技质部	100%
顾客满意度≥95%	调查客户满意度平均分数	供销部	97%
对固体废弃物合规处置率 100%	处理数/总数*100%	行政部	100%
火灾事故发生率为 0	实际发生次数	行政部	未发生
重大安全责任事故为 0	实际发生次数	行政部	未发生
死亡事故发生率为 0	实际发生次数	行政部	未发生

目标已实现

2.2 重要审核点的监测及绩效

■符合 □基本符合 □不符合

质量、环境和职业健康安全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、作业文件、记录清单。公司针对扩大产品认证范围，增加了预制光缆生产范围，在管理手册上变更说明，并打印更换相关变更内容。建立运行的管理体系基本顺畅、有效。符合要求。

质量、环境和职业健康安全目标的建立、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，经查建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，每月考核一次，提供 2023 年 1 月至 2024 年 3 月考核结果，经查目标能完成。符合要求。

职责分配情况：提供的管理手册中的职能分配表及职责权限部分规定了职能部门及岗位，分配了职责权限。经查职能分配覆盖了质量、环境和职业健康安全管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理，可以支持质量、环境和职业健康安全管理体系运行。

资源配置：提供主要生产、检测设备台账、关键岗位人员档案等。经现场审核配备的检测、维护设备，办公设施，人员、场地等满足该企业预制光缆生产的需要，可以支持管理体系运行。符合要求。

产品服务过程：现场观察电力铁塔防坠落装置的设计、生产等环节员工的工作流程符合要求，对产品质量要求、产品的性能均清楚，产品的服务过程在受控条件下提供。



电力铁塔防坠落装置生产流程：物料检验——机加（外包）——组装——调试——检验——交付。

关键过程为：调试、组装过程；确认/特殊过程为：无。外包过程：机加。

产品的监视和测量：对原材料及办公用品的检验数量、规格型号、外观、合格证等，提供原材料进厂检验单，有效。电力铁塔防坠落装置的设计、生产、销售与客户签订合同或技术协议进行。

企业目前从其作业指导书、验收记录、销售合同等形成文件的信息来看未发生更改。若产品的服务发生变更，由供销部填写《产品变更通知单》，由各部门领导进行评审，并下发至相关人员实施。供销部门存档。

环境因素识别及评价：行政部、技质部、供销部、生产部、财务部等根据部门所涉及的环境因素进行识别，并评价出重要环境因素，提供环境因素评价记录，目前环境因素基本完整，评价的重要环境因素为潜在火灾、固体废弃物的排放 2 项，环境因素识别评价符合要求。

打分法确定重大风险：1) 火灾；2) 触电。危险源辨识基本充分、风险等级评价基本合理。

运行控制：编制《环境管理体系运行及监测管理程序》、《职业健康安全管理体系运行及监测管理程序》、《改进控制程序》、《应急准备与响应控制程序》等，针对各部门所负责的工作，分别对环境运行过程进行控制。

1) 生产过程无废水外排，生活废水排入市政污水管道。

2) 固体废弃物排放的管控：

生活垃圾在办公区域集中收集后，交物业，由环卫部门统一定期清运；回收固废处理作好分类，标识交供应商回收。

3) 火灾预防：

张贴防火标识，购买灭火器等消防设施；组织相关人员进行培训；日常的检查；制定火灾应急预案。配置消防箱、灭火器等应急救援器材配置完美。

4) 触电伤害管理：

公司规定了安全供电的管理要求，所有电气设备定期进行维护，公司定期对线路、开关插座等进行安全检查，发现问题及时进行处理。

经与各部门员工交流，经过环保、安全知识培训，具有一定环保、安全意识。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，主要有质量法、安全生产法、环境保护法、环境噪声污染防治法、劳动法、消防法、环境空气质量标准、固体废弃物环境防治法、仓库防火安全管理规则、劳动保护用品管理规定、《工业企业厂界环境噪声排放标准》、《环境空气质量标准》、《质量管理体系要求》、《环境管理体系要求及使用指南》、《职业健康安全管理体系要求及使用指南》及相关产品标准等，并且于2023年9月26日进行合格性评价，提供合规性评价记录，基本符合要求。

绩效监视和测量：主要对质量、环境和职业健康安全目标指标完成情况；对质量、环境和安全控制过程检查，涉及内容主要有消防设施配备、安全通道及应急措施、办公用品固废存放等，基本符合要求。

职业危害防护：公司从事电力铁塔防坠落装置作业及电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、预制光缆等产品研发设计、生产、销售。生产的产品为来料验收、组装，检测等工序简单，无职业病危害因素，办公室及生产车间工作环境好，夏、冬季采用空调调节温度，产品组装基本上使用手动工具不存在机械伤害风险，电力铁塔防坠落装置作业现场，只有手工装配，操作工佩戴有口罩和手套防护装置，职业危害小。公司对一线员工进行了预防性常规体检。

应急准备和响应：编制应急准备和响应控制程序，识别的潜在意外紧急情况为火灾、触电、意外伤害。编制了应急预案—包括火灾、触电的应急预案等，经询问行政部组织了应急演练，提供了2023年9月29日《消防演习记录》。经查符合要求。

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



编制了《内部审核控制程序》、《管理评审控制程序》等，符合标准和企业实际，经调阅相关记录确认，企业于2024年3月10日和3月20日，分别策划和实施了完整内部审核和管理评审。查内审员能力，提供有《内审员培训记录》，内审员授权书。经与内审员沟通内部审核实施开展情况，对内审实施开展的基本流程、实施情况理解不够。审核员对标准的理解及内审开展、实施能力还待提高。

内部审核发现的不符合 1项，目前已经有效整改并验证关闭。

本次管理评审改进的建议和要求 1项：技质部加强工艺执行和质量监控管理，保持记录完整和可追溯性。抽，管理评审改进计划，根据公司2024.3.20管理评审报告中需改进的主要问题的整改和改进，初步安排如下：1、技质部对操作工和检验员进行操作工艺和产品标准培训；2、对过程和产品质量进行监控，形成记录；3、加强工艺执行和质量监控的监督检查。提供有2024年03月28日至29日对全体操作、检验人员工艺作业文件和设备操作规范学习培训记录，记录显示按要求进行了培训，培训效果良好。

经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际运行情况、推动体系运行深化没有起到很好的应有作用。但对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有帮助，管理评审尚可。

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

对采购物料的不合格品视情况退货处理；产品交付、使用中发生的不符合，采取修改、维护等措施，保证产品正常使用。目前为止无不合格产品或服务交付客户使用的情况。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

对交付的产品不合格或服务不符合采取了原因分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效；管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施，预防措施基本未采取。纠正措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。如产品或服务、交期、价格、售后服务等的要求及变更。

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域：无变化

2) 组织机构：无变化

3) 管理体系：增加了：电力铁塔防坠落装置生产认证范围。

4) 资源配置：无变化

5) 产品及其主要过程：有变化，增加了：电力铁塔防坠落装置生产流程：物料检验——机加（外包）——组装——调试——检验——交付。

6) 法律法规及产品、检验标准：有变化，增加了：GB 24542-2009《坠落防护带刚性导轨的自锁器》、GB/T 24537-2009《坠落防护带柔性导轨的自锁器》及产品检验规范等技术文件。

7) 外部环境：无变化

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：有变化：



原认证范围：Q：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售。

E：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关环境管理活动。

O：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关职业健康安全管理活动。

现认证范围：Q：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售。

E：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关环境管理活动。

O：电力通信测试仪器仪表、电力防鸟配件、电力智能驱鸟设备、智能终端系统产品、故障定位系统及电力施工系统配套产品、物联网智能终端产品（环网柜智能锁、智能光电缆桩、智能门禁系统、智能锁控系统、智能井盖光交箱监控系统）、输变电线路在线监测装置的研发、生产；预制光缆生产；电力铁塔防坠落装置生产；计算机应用软件（通信）、电力系统平台、物联网系统平台的研发；计算机信息系统集成；通信辅材及劳保用品、通信仪器仪表、通信物联网终端产品的销售及所涉及的相关职业健康安全管理活动。

9) 联系方式:无变化

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性



2023年11月补充审核无不符合。

五、认证证书及标志的使用

现场查见认证证书及标识使用情况，符合要求

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，重庆东电通信技术有限公司（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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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:文平、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。