# 管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称: 保定立阳电气设备制造有限公司

审核体系:质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长(签字): 赵丽萍

审核组员(签字): 郑颖

报告日期:

2025年7月23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



# 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 日内可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: 赵丽萍

组员:郑颖

## 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	赵丽萍	组长	审核员	2024-N1QMS-3012001	17.12.05
A	赵丽萍	组长	审核员	2025-N1EMS-3012001 17.12.05	
A	赵丽萍	组长	审核员	2023-N1OHSMS-301200 1	17.12.05
В	郑颖	组员	审核员	2022-N1QMS-3211201	17.12.05
В	郑颖	组员	审核员	2023-N1EMS-3211201 17.12.05	
В	郑颖	组员	审核员	2023-N1OHSMS-321120 1 17.12.05	

## 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	韩彦伟、王旭	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、环境管理体系、职业健康安全管理体系)**认证后,进行,进行第<u>一</u>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 、 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 、

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:中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、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、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国清洁生产促进法、河北省生态环境保护条例、河北省大气污染防治条例、河北省消防条例、河北省安全生产条例等。
- 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: GB/T 2317.4-2023电力金具试验方法第4部分:验收规则、GB/T 2315-2017电力金具标称破坏载荷系列及连接型式尺寸、GB/T 5075-2016电力金具名词术语、GB/T 2317.3-2008电力金具试验方法第3部分:热循环试验、GB/T 2317.2-2008电力金具试验方法第2部分:电晕和无线电干扰试验、GB/T 2317.1-2008电力金具试验方法第1部分:机械试验、GB/T 2314-2008电力金具通用技术条件、GB/T 1001.1-2021标称电压高于1000V的架空线路绝缘子 第1部分:交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件 定义、试验方法和判定准则、GB/T 21206-2007线路柱式绝缘子特性、GB/T 43232-2023紧固件 轴向应力超声测量方法、DL/T 1642-2016环形混凝土电杆用脚扣、AQ 6109-2012坠落防护 登杆脚扣等。
  - 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:** 2025年07月22日下午至2025年07月23日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年7月28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:电力金具、电力铁附件(横担、抱箍、拉线棒、紧固件)的生产,防鸟刺、安全工器具(接地棒、脚扣、高压拉闸杆、电力标牌)的生产(外包)所涉及场所的相关环境管理活动

O:电力金具、电力铁附件(横担、抱箍、拉线棒、紧固件)的生产,防鸟刺、安全工器具(接地棒、脚扣、高压拉闸杆、电力标牌)的生产(外包)所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:电力金具、电力铁附件(横担、抱箍、拉线棒、紧固件)的生产,防鸟刺、安全工器具(接地棒、脚扣、高压拉闸杆、电力标牌)的生产(外包)

#### 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: 保定市满城区方顺桥镇辛章屯村

办公地址: 保定市满城区方顺桥镇辛章屯村

经营地址:保定市满城区方顺桥镇辛章屯村

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):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:办公室 EO9..1.1 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: 2025年8月23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7月23日前。

2) 下次审核时应重点关注:

环境监测、员工职业病控制情况

3) 本次审核发现的正面信息:

受审核方质量/环境/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,产品质量/环境/安全较稳定,无质量/环境/安全事故,供方及销售客户形成长期合作伙伴,公司产品质量稳定,通过质量/环境/安全管理体系运行促进产品质量/环境/安全的管理水平及环境安全意识提高。

#### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

管理层对结合型管理体系运行和认证活动较支持,管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行, 初步成型,能够在日常的管理和生产检验过程运用管理体系的简单工具和方法,初步具备自我发现问题、 解决问题的机制,总体成熟度尚可。

2) 风险提示:

环境监测、员工职业病控制情况

# 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

#### 质量目标

- 1. 产品一次交验合格率 90%以上;
- 2. 顾客满意率 90%以上;

#### 环境管理目标

- 1. 全公司全年火灾事故发生为0;
- 2. 固体废弃物实现分类存放,危险固废由有资质的单位处置控制率 100%,可回收和生活垃圾控制率 95%以上;

#### 职业健康安全管理目标

- 1、火灾发生次数"0";
- 2、触电事故、机械事故、物料砸伤及噪声和废气粉尘引发的人体伤害发生次数为"0";

管理目标在管理方针的框架下展开,符合标准要求和企业目前的发展水平。并分解到了各个部门,根据具体情况规定了月度、年度的考核要求,管理评审前均进行了考核,查阅管理评审输入资料,各部门目标完成,总目标完成。

组织的质量、环境、职业健康安全管理体系已得到策划和建立。

#### 2.2 重要审核点的监测及绩效□符合 ☑基本符合 □不符合

产品实现的过程和活动的管理控制情况:

为产品实现过程策划了工艺流程—提供的工艺流程图与观察到的符合。

严格按要求进行了合同评审以确保能满足客户需求。

对常用供方和外包方进行了评价确保采购的产品满足生产和顾客要求。

对全体人员进行了体系文件培训、技能培训;配备相应的基础设施、人员、场地,经观察满足产品实现需求。生产技术部根据合同、电话订货合同策划安排生产顺序、调度人员原材料进场,安排生产任务。

原材料检验、过程检验、成品检验能控制各检验项符合要求。

需要确认过程:焊接过程:需严格按照作业指导书生产,重点控制焊接电流电压、气压、焊丝等。 产品装运控制码放整齐,不偏沉,避免磕碰。

交付以客户验收质量、数量为准,并同时了解客户反馈和满意程度。

重要审核点的监测和绩效:

质量、环境、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,自发布实施运行至今,基本符合标准的要求。建立运行的管理体系基本

(需逐项勍

H体系还应

顺畅、有效。符合要求。

质量、环境、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,每年度考核一次,2024-2025年目标考核情况,目标已全部实现,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(办公室、供销部、生产技术部),分配了职责权限。经查职能分配覆盖了质量、环境、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、职业健康安全管理体系运行。

资源配置及特种设备、特殊工种:提供主要设备台账、计量器具台账、人员档案等。经现场审核配备的生产设备、环保设备、计量器具、办公设施、人员、场地等满足该企业产品生产的需要,目前特种设备主要是起重机。特殊工种电焊工有资格证,可以支持管理体系运行。符合要求。

与负责人沟通确认,设计和开发主要流程:设计开发计划,输入输出,评审,确认,生产部负责产品的设计和开发。公司自成立以来,专业从事电力金具、铁附件等,均依据相关标准和顾客要求、样件生产。有设计和开发的相关规定,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、顾客样件生产。

查公司管理手册 8.3 条款,按新标准要求,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。编制有设计和开发管理要求,内容符合要求。

公司所生产的产品生产工艺均已定型,使用的原材料固定,不对工艺、图纸、材料进行更改,所生产的产品没有进行设计和开发相关工作,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,如顾客要求和市场需要开发新产品时,公司按照策划的:设计和开发要求进行设计开发,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。

现场观察:

现场查看生产过程控制:

工序操作主要是:下料、加工(冲孔)、焊接、组装过程,控制方法较为简单:

观察各工序的员工操作符合要求,经询问对各工序操作要点、产品质量要求、生产任务要求均清楚,产品的生产过程在受控条件下提供,经检验人员检查产品质量合格。

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运送的方式进行。目前组织采取的物流公司为保定冀佳运输有限公司等。组织通过物流单号在网上对产品物流信息及到货信息进行监控。
  - 2) 装卸活动:负责人介绍,组织采用物流的方式送货,物流司机提供上门收货及客户处送货上门的服

- 务。企业人员依据发货单安排装车发货,装车时清点数量核对产品名称和规格,避免野蛮操作。
- 3)交付的地点及验收:产品经检验合格后,联系物流公司运输送至合同约定地点,交付活动在客户处进行,卸车由客户负责。客户收到货后,根据送货单对产品数量、外观、规格型号等进行验收,验收合格后在送货单上签字确认,送货人带回企业作为记账凭证。

提供了近期的发货单:

公司确定焊接过程不能由后续监视和测量加以验证,对焊接过程进行了确认,提供了《关键过程确认表》, 2025年3月20日,葛盼盼、何文广等对焊接过程的操作人员、设备、操作指导书、操作记录等进行了确认, 结论:焊接过程能够满足要求。

产品的监视和测量:公司规定对原材料、过程产品、成品实施检验,包括:外观、数量、规格型号、合格证等。

提供"原材料检验报告"、"工序检验记录"、"成品检验记录"有效;半成品由生产工人对下料、C 冲孔、焊接等工序进行自检,检验员随机抽检,观察工人自检检验员抽检合格。成品参照国家/行业标准和 顾客技术要求制定检验规范、抽样方案,抽查出厂检验报告和询问检验员符合要求。产品检验主要检验项目有:材料、规格、尺寸、镀层、焊口等,提供监检报告,检验结论合格。

公司生产的监视和测量控制基本符合规定要求

环境因素/危险源识别及评价:办公室/生产技术部/供销部根据部门所涉及的环境因素/危险源进行识别,并评价出重要环境因素及重大危险源,提供环境因素/重大危险源评价记录,目前环境因素/危险源识别基本完整,评价的重要环境因素为固废排放、噪声排放、废气排放、火灾发生;不可接受风险为火灾、触电、机械伤害、物料砸伤、噪声和废气粉尘引发的伤害等,环境因素/危险源识别评价符合要求。

运行控制:公司制定并实施了《交通安全控制程序》、《废弃物管理控制程序》、《消防安全控制程序》、《应急准备和响应控制程序》、《安全消防制度》、《废弃物管理办法》、《节能降耗管理办法》、《员工行为规范》、《办公区管理规定》、《员工守则》、《应急预案》等,针对各部门所负责的工作,分别对环境/安全运行过程进行控制。

现场提供了职业危害因素检测报告,未提供噪声、臭氧工职业病体检合格证据,已开上具不符合报告。 提供 2025年4月16日的《噪声检测报告》;

生产现场观察运行控制:

生产现场的运行控制情况:

- 1、废水: 本项目无生产废水产生,生活污水排入厂区化粪池定期清掏,不外排。基本符合要求。
- 2、噪声:本项目噪声源主要为生产设备噪声,所有设备均安置在车间内,采取底座减震、厂房隔音等措施, 提供 2025年4月 16日的《噪声检测报告》,基本符合要求。
- 3、固废排放:生产过程中产生的固体废物主要为下脚料、除尘灰收集后外售;设备运行产生的润滑油经分

类收集暂存危废间,定期交由保定市鑫润物资回收有限公司处置。查有"危险物台账记录表"

内容包括:产生日期、产生时间、数量、单位、容器材质及容量、容器个数、废物产生部门经办人(签字)、转移日期、转移时间、数量、去向、废物产生部门经办人(签字)、废物运送部门经办人(签字)。查有与保定市鑫润物资回收有限公司签订的"危险废物委托合同",经询问负责人,今年因产生量极少在危废间暂存,未处置过。基本符合要求。

- 4、废气排放:本项目产生的废气主要为焊接工序产生的颗粒物。处置方式: 4 台移动式旱烟除尘器收集。 现场提供"无组织废气、噪声"检测报告已过期,已开具不符合报告。
- 5、现场提供了职业危害因素检测报告,未提供焊工(生产车间焊接工位)废气、生产线操作工(生产车间扁钢生产线旁、生产车间角钢生产线旁)噪声的职业健康检查有效证据,已开具不符合报告。
- 6、火灾的运行控制:氧气、乙炔气瓶分区存放,设置区域标识。车间配有灭火器,有效期内。编制火灾应急预案,定期对应急预案进行演练和评审;定期对消防设施检查,数量补充完整;加强日常消防安全方面的例行检查;询问车间人员,熟悉火灾应急措施,进行了火灾演练。基本符合要求。
- 7、触电的控制:各类机电设备必须经过漏电开关,进行有效的接地、接零;现场无破损的电线、电缆,无 乱接电现象。询问现场工人,能规范用电,知道触电的应急预案,现场配电箱张贴标识,符合要求。
- 8、设备管理及机械伤害:对设备规定了安全操作要求,操作人员均进行了培训,经考核合格上岗。 查有安全教育记录。

特种设备天车均提供检验报告,有效期内,对特种设备定期检定、日常检修、维修及保养工作,对发现的问题及时处理,以确保设备正常工作,消除环境及安全隐患。增强安全意识,严格按执行设备安全操作规程,杜绝违章指挥和违章作业;按时发放劳动保护用品,查有工作衣、口罩、手套、焊帽等劳保发放记录,基本符合要求。

现场查看: 各生产设备均运行正常, 粘贴警示标识, 机械设备的旋转部位安装防护罩。

现场观察:天车绳索表面无磨损,无断股;吊钩有无裂纹、变形及磨损;吊钩装有吊钩防脱卡扣;现场工人按操作规程进行操作,天车操作工由特种设备安全管理人员进行指导后进行操作。

询问现场工人是否发生过机械伤害,工人说近一年来未发生过机械伤害,也明白机械伤害的应急预案。现场也未查到机械伤害的相关证据。

- 9、搬运物料砸伤控制:原材料及工序周转中会造成物料砸伤,对员工进行安全教育;每天班前会强调安全问题,采用少量多周转方式,现场加强标识管理;加强防护。对员工进行安全教育;天车附近工作需加强注意,戴安全帽。基本符合要求。
- 10、噪声和废气粉尘引发的伤害控制:生产过程中噪声、废气、粉尘产生的危害,对作业人员佩戴防护用品进行检查;定期检测噪声及废气粉尘是否达标排放;定期对关键岗位人员进行健康体检。
- 11、产品检验过程注意防止工伤伤害及机械伤害事件发生;检验人员去车间进行检验时,遵守车间管理制

度,在进行产品监视和测量的过程中注意观察周边环境,注意个人安全及防护。不能随便丢弃废物。

现场询问培训教育情况,负责人回答:检验员王东旭 接受了培训教育。与检验员交流,检验员基本清楚本岗位环境因素及危险源,清楚控制要求并能要效执行。基本符合要求。

#### 现场观察:

- 1、设置了可回收物和不可回收物存放区和危废间。
- 2、生产车间通风和照明良好。
- 3、车间现场电线无私拉现场。
- 4、环保设备运行正常。

现场抽查车间 2 名员工,能够说出本职工作中的环境因素、危险源及控制方法,具有一定的环保及安全意识;经交谈,工人对薪资、福利表示满意,能说出企业的管理者代表及员工代表,企业为员工交纳了工伤保险。

#### 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

内部审核:按照策划的安排,内部审核一年度进行一次,2025年5月14-15日进行了内部审核。查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等,符合计划安排,审核员没有审核自己的工作,审核覆盖了认证的范围和区域,内审员经过培训,经过总经理授权。经过查阅、观察、询问,内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的2个不符合项进行了原因分析,采取了纠正和纠正措施,并验证了有效性,内审报告中对质量管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。经现场了解,审核员没有审核自己部门工作,具有独立性。经与内审员面谈,是依据内审检查表模板进行的内审,

管理评审:按照策划的安排,一年度进行一次,2025年5月22日进行了管理评审,公司总经理葛新家主持,总经理和各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告,按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。

评审中提出的改进建议有:提高员工环保安全意识

由办公室策划,在2025.5.23进行集中培训,并对培训结果进行评价。

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,管理评审尚需加强规范化。

## 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:

对原材料检验的不合格品视情况退货处理;过程检验发现的不符合,采取返工措施,再检合格转

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

序;最终检验不合格视情况作废处理,或返工,经返工的产品全检合格后方允许交付,目前为止没有终检不合格产生,不执行特殊放行。运输及客户发现不合格,一律退换处理,作废处理,或返工再检。对不合格品进行原因分析,采取适当措施。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

对出现产品不合格现象采取原因分析,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。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更。

## 三、管理体系任何变更情况

- 1)组织的名称、位置与区域:无
- 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

上次审核开出的不符合项已整改,未发生类似问题。

#### 五、认证证书及标志的使用

认证证书、标志的使用情况: 主要用于投标, 未发现违规使用证据。

#### 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,<u>保定立阳电气设备制造有限公司</u>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

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:赵丽萍、郑颖

# 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的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。