# 管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称:河北瑞泰电缆桥架有限公司

审核体系:质量管理体系

审核组长 (签字): 潘琳 审核组员 (签字): / 报告日期: 2025 年 7 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



# 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. 在审核之目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:潘琳

组员:/

# 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
1	潘琳	组长	审核员	2024-N1QMS-1304083	17.12.05

# 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	赵怡雪	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<u>1</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 因己消除,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**☑质量管理体系审核**□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
  - 中华人民共和国计量法
  - 中华人民共和国标准化法
  - 中华人民共和国民法典
  - 中华人民共和国劳动法
  - 中华人民共和国劳动合同法
- 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:

QB/T1453-2003 电缆桥架

GB/T23639-2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架

NB/T42037-2014 防腐电缆桥架

JB/T 10216-2013 电控配电用电缆桥架等

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06日上午至2025年07月06日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年6月20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:电缆桥架的生产(电热镀除外)

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: 石家庄市栾城区西羊市村北

办公地址: 石家庄市栾城区冶河镇大营村东

经营地址: 石家庄市栾城区冶河镇大营村东

多场所地址:无

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(2)项,涉及部门/条款:办公室 Q9.2.2 生技部 Q7.1.3 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6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6日前。

2) 下次审核时应重点关注:

生产过程控制, 计量器具管理, 顾客满意度, 任何变更情况;

3) 本次审核发现的正面信息:

组织通过管理体系运行,明确了组织机构和部门的质量职责。质量手册、程序文件、作业文件得到有效的完善和落实。制定了质量目标,并将目标分解至各职能部门,对目标进行了考核。目标已基本实现。对生产和服务过程控制进行了有效的策划,产品质量较为稳定,未收到过客户的投诉。

## 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

管理层对建立体系取得认证的认识充分,对体系的运行和认证活动支持,员工通过体系建立过程的标准知识培训、体系文件培训等各部门人员对标准、文件要求明确,对本部门的职责、质量目标、管理制度明确,能够按照要求完成工作为实现公司的质量目标作出贡献;但是体系自我发现问题自我改进的机制尚不能熟练运用。

2) 风险提示:

特种设备管理不到位,存在安全风险

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

《质量手册》明确了公司的质量方针: 品质为本,精益求精;诚信为本,顾客至上。

总经理证实,管理方针与企业的宗旨一直,随《质量手册》的发布宣传贯彻。

质量手册中明确了公司的质量目标:

- 1. 产品一次交验合格率≥98%
- 2. 顾客满意率>98%:

根据各部门的特点,对目标进行了分解,建立了各部门的分目标,每季度末对目标进行考核,查看"2024年第2、3、4季度和2025年1、2季度目标完成情况统计表",目标已基本实现。

### 2.2 重要审核点的监测及绩效□符合 ☑基本符合 □不符合

(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)

#### ●基础设施

受审核方河北瑞泰电缆桥架有限公司,生产厂房为租赁,提供有租赁协议。

经营地址: 石家庄市栾城区冶河镇大营村东

厂房总面积 1500 平,库房规划与车间内,有地标线划分区域。车间内建有办公室、总经理室,总面积 100 平,用于办公和接待。

生产主要设备有: 折弯机、二保焊焊机、剪板机、冲床、成型机等;

主要检测设备:钢卷尺、游标卡尺、测厚仪等。以上设备、检具满足生产需要。

办公设备: 电脑, 打印机等, 电脑使用人自行维护, 定期杀毒;

特种设备:

3.5t 叉车 2 辆,提供有定期检验报告。

叉车 1:

报告编号:冀特 NCDJ11202503686

设备代码:511010596202264400

使用登记证编号:车 11 冀 A05659(22)

检验日期: 2025年05月20日

下次定期检验日期:2027年06月

叉车 2:

报告编号:冀特 NCDJ11202503687

设备代码:500013012420210040

使用登记证编号:车 11 冀 A03875(21)

检验日期: 2025年05月20日

下次定期检验日期:2027年06月

10t 天车 2 台, 其中一台停用, 提供停用说明; 另一台提供首次检验报告。

天车首检报告:

报告编号:冀特 OZDJ11202402809

设备型号:LH10t-11mA3

设备代码:417041622202400012

检验日期:2024年5月11日 下次检验日期: 2026年5月

但企业未提供特种设备登记证,不符合。已告知企业尽快办理特种设备登记。

组织制定了检修计划和日常保养计划。查各设备对应位置贴了折弯机安全操作规程、成型机安全操作规程, 二保焊机安全操作规程, 冲床安全操作规程, 有设备保养要求和记录, 有应急处置措施卡,提供了《日常设备维修维护记录》。

抽查维护保养记录:

2024年12月27日,剪板机维护保养记录,检查内容:润滑系统的检查与维护、电气线路的检查、各操作系统。检查结果:更换刀具,各操作系统安全可靠。

2024 年 12 月 27 日成型机维护保养记录,检查内容: 润滑系统的检查与维护、电器线路的检查与维护。

经查基本符合要求。

#### ●监视和测量设备管理

企业执行《监视和测量资源控制程序》明确规定了测量设备管理有关要求,策划合理,符合企业实际和标准要求。

查测量设备管理,出示《监视和测量设备台账》包含的主要量具有:钢卷尺、游标卡尺、测厚仪等。查计量用具校准:

1、测厚仪, 型号规格 0-20mm 校准证书编号: RLJL250626030003 校准机构: 瑞临计量检测有

限公司

2、游标卡尺,型号(0-150)mm 校准证书编号: RLJL250626030001 校准机构: 瑞临计量检测有限公司

3、钢卷尺,3m 校准证书编号:RLJL250626030002 校准机构:瑞临计量检测有限公司校准日期:2025年6月28日

检验用的测量设备由生技部人员负责保管,防止潮湿、磕碰和损坏。未发生使用过程中失效的现象,如果 出现,清楚应立即停止使用,送具有计量资质的检定部门检定,并对已往所检结果重新检验。

目前公司无封存和报废监视测量设备,无自校情况、未发现失准情况。

# ●产品和服务要求

查看销售合同并与销售负责人进行沟通,企业目前主营电缆桥架的生产。原材料下料使用剪板机,桥架的 生产使用成型机,加工速度块,生产效率高,可生产加工各种规格的电缆桥架。

针对提供的加工服务,明确了产品和服务的要求,包括顾客要求、法律法规的要求,如中华人民共和国消费者权益保护法,中华人民共和国民法典等法律法规、中华人民共和国产品质量法等相关要求;产品质量标准和验收要求与顾客进行沟通后均在合同中进行了确定,包括合同违约责任及索赔要求等,合同约定了质保期限,售后服务内容等。

查公司产品销售合同

——合同签订日期为 2025 年 4 月 28 日

顾客:中石化工建设有限公司

合同内容: 梯级式电缆桥架

规格: 600\*150\*2.0 660 米

600\*150\*2.0 \*1.5 2742米(含盖板)

400\*150\*1.5 738 米

0 0 0 0 0 0

合同约定了具体规格型号要求,具体数量,质量与技术标准,产品包装,交货时间,地点,验收标准,质量索赔,违约责任等事项,合同有售后服务条款的具体要求,合同有双方签字盖章。

一一合同签订日期为 2025 年 5 月 8 日

顾客:河北庄懋电力工程有限公司

合同内容: 防火槽式桥架 规格: 200\*150\*1.2 120米

规格: 1000\*200\*2.0 74 米 规格: 800\*200\*2.0 76 米

0 0 0 0 0 0

合同约定了具体规格型号要求,具体数量,质量与技术标准,产品包装,交货时间,地点,验收标准,质量索赔,违约责任等事项,合同有售后服务条款的具体要求,合同有双方签字盖章。

——合同签订日期为 2025 年 6 月 23 日

顾客: 河北和歌山建设有限公司

合同内容: 槽式直通桥架 规格: 200\*200 330 米

规格: 300\*200 534米

规格: 200\*100 200米

合同约定了具体规格型号要求,具体数量,质量与技术标准,产品包装,交货时间,地点,验收标准,质量索赔,违约责任等事项,合同有售后服务条款的具体要求,合同有双方签字盖章。

另抽其它日期产品销售合同多份,均为电缆桥架的销售合同,按顾客提供技术要求进行加工。 符合要求。

●外部提供产品和服务的控制

采购物资主要是镀锌带钢等;办公室负责采购相关工作。

执行公司《外部供方控制程序》,程序对采购计划中重要物资进行定期合格供方评价。经由总经理确认后,纳入公司合格供方。

办公室负责定期对供方进行评价,一般每年一次。经总经理确认后,纳入公司合格供方。

提供有《合格供方名单》,批准人:赫海杰。

合格供方名称 供应产品/服务名称

唐山港联金属制品有限公司 镀锌带钢

霸州市永强起重设备有限公司 镀锌带钢

文安县京新板带有限公司镀锌带钢

山东聚力焊接材料有限公司 焊材

石家庄市太行静电喷塑厂 喷塑

石家庄鑫磊物流有限公司 产品运输

查 2025年1月3日对供方的年度评价。

针对合格供方唐山港联金属制品有限公司、霸州市永强起重设备有限公司、山东聚力焊接材料有限公司、石家庄市太行静电喷塑厂 进行了年度评价,包括:供应能力、技术能力、质量能力、资质等,综合评价等:对产品运输外包方石家庄鑫磊物流有限公司的运输能力,货物准时到达率以及客户接收货物完好率进行了评价。

该企业需求物资的采购信息由办公室负责,通过微信、电话的方式向合格供方进行产品采购。

供方送货时附有送货单(代替合同)、原材料质量证明书。

抽原材料采购记录:

1、供方: 唐山港联金属制品有限公司, 合同签订日期: 2025.5.8

镀锌带钢 62-710\*0.8-2.5 40 吨

入库检验:李书娜 检验项目:尺寸、数量、材质证明 检验结论:合格 日期:2025.5.10

2、供方:文安县京新板带有限公司,合同签订日期:2025.4.30

镀锌带钢 503\*0.88 22.837 吨

镀锌带钢 630\*0.8 28.08 吨

镀锌带钢 495\*0.8 2.55 吨

入库检验: 李书娜 检验项目: 尺寸、数量、材质证明 检验结论: 合格 日期: 2025.5.2

3、供方: 文安县京新板带有限公司 , 合同签订日期: 2025.6.21

镀锌带钢 495\*0.88 54.357 吨

入库检验:李书娜 检验项目:数量、外观、材质证明 检验结论:合格 日期:2025.6.25 查其他采购订单,明确有产品型号规格,数量,质量要求,产品均从合格供方处采购。

部门主管张永丽介绍,因为采购主要材料镀锌带钢时,公司已经把尺寸、数量通知供应商,供方送货到公司,带钢进厂检验都是尺寸、数量及材质证明。

据张永丽介绍, 出现不合格的退回, 重新提供相同要求的产品。

# ●设计和开发的控制

与生技部经理沟通和现场审核发现:

受审核方生技部技术人员负责公司的生产技术和新产品研发。查技术人员李书娜,有5年以上的工作经验,对电缆桥架生产工艺有丰富的经验,能力满足公司设计开发的需要。

受审核方介绍主要是根据市场需求进行新产品进行研发活动。

杨经理介绍,产品生产流程已基本固定。产品生产基本是按照订单进行生产。根据顾客提供的管道需求尺寸进行加工制造。生产过程中基本没有配件的改进,主要结构无变化。标准内产品没有再进行设计开发相关工作。

为保证体系的完整性,以及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将不断发生变化,如顾客要求或市场需要开发新产品时,公司按照文件要求进行设计开发,保证产品的安全性、可靠性、符合性等,应对顾客不断变化的需求和期望,因此保留了8.3条款。

经查符合要求。

# ●生产和服务提供

- ■执行《生产和服务提供控制程序》,对生产过程进行控制
- 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:
- ①与组织的产品及服务有关的标准:

OB/T1453-2003 电缆桥架

GB/T23639-2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架

NB/T42037-2014 防腐电缆桥架

JB/T 10216-2013 电控配电用电缆桥架等等

②提供《生产任务通知单》《原材料检验记录》、《过程检验记录》、《成品检验记录》、《设备管理制度》《设备检修计划》《设备日常维护保养记录》等多个工艺文件及记录。

- 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。
- 3) 获得和使用适宜的监视和测量资源:

提供的主要监视和测量设备:钢卷尺、卡尺、测厚仪等。能够满足产品检查需要。

在适当阶段进行监视和测量,以验证过程或输出的控制及产品和服务的接收准则已得到满足;

4) 电缆桥架制造流程:

# 原料--剪切--冲孔---折弯成型--焊接--喷塑(需要时)---成品包装入库

- 5) 查看生产过程控制:
- ■查见生产任务通知单:产品名称:电缆桥架 600\*150;数量:1840米;2025年7月4日开始生产;批号:20250704;计划:张永丽;批准:赫海杰,2025.7.4.

### 生产工艺简述:

生产工艺简述:

- 一、剪切:使用设备剪板机,将镀锌带钢剪裁为图纸要求的长度,转入冲孔工序。
- 二、冲孔:使用设备冲床,冲床压力50吨,操作工根据图纸的要求,选择合适的冲模。
- 三、折弯成型,成型机生产操作需要两名员工,前面一人送料,后面一人收纳成品。四、焊接,主要在桥架内部焊接隔板,本工序为特殊过程,查特殊过程确认记录确认日期:2025年5月9日 确认内容:人员、设备、材料、工艺方法、工作环境等

确认人: 李书娜

巡视生产现场:

各岗位都有班组人员进行操作、监视和记录。

生产的产品为电缆桥架,规格 400\*150,订单数量 1840 米。

1、镀锌带钢裁切。员工李永刚正在裁切板材尺寸为 713\*2000, 裁切数量 920 张。质检员进行了尺寸确认: 李书娜

确认日期: 2025.7.6

- 2、冲孔,员工李玉勇操作冲床,按图纸要求选择合适冲模进行冲孔。冲孔直径 16\*9(长圆孔),冲孔位置按图纸要求。
- 3、成型,正在生产的桥架规格: 400\*150,操作工:郭云龙 靳会彬

现场查,员工操作成型机可设定桥架宽度:

200、300、400、600、800、1000等

成型机每生产一批桥架,均进行首件确认,查见首件确认记录

2025.7.4 桥架 400\*150 确认人: 李书娜

2025.5.8 桥架 800\*200 确认人: 李书娜

2025.4.28 桥架 600\*150 确认人: 李书娜

- . . . . . . . . .
- 4、焊接,桥架的内部要焊接隔板,现场查验焊工靳建栓、冯长久的操作证,均在有效期焊接现场有安全操作指导书、桥架焊接图纸等,操作符合要求。
- 5、喷塑,客户有要求时才进行喷塑,喷塑的过程外包。

企业提供有产品喷塑技术要求,如颜色、涂层厚度、附着力等。技术确认:李书娜 日期:2025.1.10 查见喷涂外包进厂检验记录:

2025.5.27 桥架 200\*100 150 米 检验项目: 外观、数量 检验结: 论合格 检验员: 李书 娜

2025.3.16 桥架 500\*200 75 米 检验项目:外观、数量 检验结:论合格 检验员:李书

娜

2024.12.23 桥架 300\*150 200 米 检验项目:外观、数量 检验结:论合格 检验员:李 书娜

使用适宜的设备和过程环境;主要生产设备:剪板机、折弯机、成型机、冲床等,保证产品质量。设备问题维修及时,有设备日常保养记录.

关键工序指派胜任的人员,包括所要求的资格;

实施防止人为错误的措施:体系文件中明确规定了不合格品控制要求:包括原材料的不合格品,生产过程中的不合格品根据程度进行必要的返工或报废,必须按照相关文件、制度执行。

原材料进货检验均有检验员签字后方可放行;有《原材料检验记录》,每批进料均经过检验合格,生产过程的控制各自工序检验合格后,方可放行;有《生产过程产品检验记录》,每个工序产品指标合格后才转入下个工序。

原材料进货检验见 8.4 审核记录

生产过程控制符合要求。

## ●产品和服务的放行

企业为验证产品和服务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,查见公司检验规范规定了原材料、生产过程、成品出厂所有产品的检验方法、标准依照顾客的需求要求为准。

公司对特殊放行或紧急放行情况予以界定,原则上,一般情况下不许特殊放行或紧急放行;若特殊情况下,要实施紧急放行时,一定要得到生技部经理许可、公司总经理批准,适用时得到顾客的批准后方可实施。 体系运行至今尚未发生特殊放行或紧急放行的情况。

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。过程及输出检验证据抽样详见如下输入: 原材料检验按公司采购要求进行检验,负责人讲公司对原材料除要验证其外观、规格、数量并让供应商提供质量证明书。

- 一、原材料入库检验:见8.4条款审核记录。
- 二、过程检验:依据检验规范的要求进行。

详见 8.5.1 生产过程检验记录。

三:成品检验:

检验依据:

JB/T 10216-2013 电控配电用电缆桥架

抽出厂检验单及发货记录

- ---产品名称: 电缆桥架一批 规格 400\*150, 检查项目: 外观、焊接、喷涂质量、尺寸公差、垂直度等, 检查结果: 合格, 检查人: 李书娜, 检验日期: 2025 年 5 月 27 日
- ---产品名称: 电缆桥架一批,规格: 600\*150 检查项目: 外观、焊接、喷涂质量、尺寸公差、垂直度等,检查结果: 合格,检查人: 李书娜,检验日期: 日期: 2025年6月18日
- ---产品名称: 电缆桥架一批,规格: 800\*200,检查项目: 外观、焊接、喷涂质量、尺寸公差、垂直度,检查结果: 合格,检查人: 李书娜,检验日期: 2025年4月19日

另查多份成品出厂检验及发货记录,均按检验规范的要求进行检验,有检验员签字,记录保存完好。 四、型式检验

提供有电缆桥架第三方检验报告

——日期: 2024 年 05 月 30 日 产品名称: 防火喷塑电缆桥架 报告编号: 报告编号: 报告编号:JN2024JD0604 检测机构: 国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心/北京建筑材料检验研究院股份有限 公司

产品的放行过程受控。

# 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

现场询问: 总经理、管代、各部门主管均参加了内部审核。

- ●查内审: 于 2025 年 5 月 8 日开展了管理体系内部审核活动,并提供有以下内审的资料:
- 1、提供了《2025年内部审核实施计划》,编制:张永丽 批准:赫海杰 时间:2025.5.6
- 计划涵盖本次内部审核的目的、依据、范围、时间、审核安排; 审核组成员。
- 计划中没有漏标准条款、没有遗漏体系覆盖的部门和场所,内审员没有审核自己的工作。
- 组长: 张永丽, 组员: 李书娜, 提供了内审员任命书, 查培训记录, 内审员经过培训考核。
- 2、提供了内审首末次会议签到,有各部门领导签到。提供了内部审核检查表,审核按计划进行,没有遗漏标准条款及体系覆盖的部门和场所,内审员没有审核自己的工作。
- 提供了《不符合项报告》,本次内审发现1项不合格,为一般不符合项,在办公室(Q7.2条款)。不符合事实描述清晰,不符合原因分析准确,并制定了纠正及纠正措施,并对其有效性进行了验证。验证人:李 书娜 2025.5.9
- 3、提供了《内部审核报告》,对本次内审进行了综述和体系运行情况的评价,对纠正措施提出整改的要求。 审核结论:公司质量管理体系运行基本有效,具备实现质量方针和质量目标的能力,基本符合质量管理体 系的标准要求。

审核组长: 张永丽

批准:赫海杰

日期: 2025.5.8

现场审核中与办公室主任兼内审组长张永丽沟通,张主任介绍对内审的策划和实施尚不能完全掌握,需咨询老师的帮助。查内审检查表,审核记录过于文本化,缺少相关证据支撑。不符合。

- ●执行《管理评审控制程序》,程序规定了管理评审的主控部门,评审的频率,输入要求,参加人员等。程序要求每年至少一次管理评审,总经理主持。
- 1.查见《管理评审计划》,计划明确了评审目的、依据、时间、地点、主持人、参加评审的人员、评审的内容和各部门需准备的评审材料。编制:张永丽 日期:2025.5.16 批准:赫海杰 日期:2025.5.16 2.实际执行:于 2025 年 5 月 20 日在公司办公室由总经理召开主持了管理评审。

提供了管理评审会议记录,含各部门人员签到,有各部门领导所做的本部门体系运行工作汇报。

现场询问管代翟经理,参加了管理评审会议。

3.查见《管理评审报告》,对管理评审过程进行了总结,评审结论:

通过本次管理评审,确认了质量方针、目标和管理体系持续的适宜性、充分性和有效性,达到了持续改进的目的,为下一步外审工作奠定了良好的基础。

4、管理评审决议及改进措施:

各部门加强外来文件的学习,办公室组织于2025年5月底前完成。

经查改进措施已落实,符合要求。

#### 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:

不合格输出依据企业《不合格品控制程序》进行控制,程序规定了不合格品的识别、隔离、标识、评审及处置方面的要求。

对于原辅材料,进货检验中出现的不合格品可进行退货处理;

在生产过程中严格按照工序进行控制,

产品交付后出现不合格可进行换货或退货处理。

目前未发生过客户投诉或退货情况。

经查,不符合控制符合要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

企业执行《不合格输出控制程序》《不合格和纠正措施控制程序》。规定了不符合的控制流程、不合格分级、不合格评审及处置以及纠正和纠正措施等要求等,基本符合要求。

自体系运行以来,企业未发生生产质量的严重不符合,产品质量未出现严重问题,以及体系运行的系统性问题。

内审中发现的不符合,采取纠正措施,并采取相应的预防措施。管理评审提出的改进建议,目前已实施完成。

对其控制符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况:

建立了投诉反馈的接受渠道,对供方顾客等相关方的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。目前为止没有相关方投诉情况发生。

# 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
- 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

上次审核不符合项验证: 2024年6月20日进行了质量管理体系初次审核,开不符合项两项,在办公室7.2条款、生技部7.1.5条款,针对该不符合项,企业采取了相应的纠正措施,经验证,纠正措施有效。

#### 五、认证证书及标志的使用

经查,企业无违规使用认证证书及标志的情况。

#### 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,<u>河北瑞泰电缆桥架有限公司</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:潘琳

# 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。