管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 山西亨通时代轨道交通设备有限公司

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): 姜海军

审核组员(签字): 强兴

报告日期: 2024年11月28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■文件审核报告
 - ■第一阶段审核报告■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,最终认证结果经北京国标 联合认证有限公司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,但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认,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 真执行北京国标联合认证有限公司工作程序,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,保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构 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北京国标联合认证有限公司的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长: 姜海军

组员:强兴

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

受审核方名称: 山西亨通时代轨道交通设备有限公司

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	
	姜海军	组长	Q:审核员	2022-N1QMS-4073544	Q:22.06.00,29.10.07,34.02.00
A			E:审核员	2022-N1EMS-4073544	E:22.06.00,29.10.07,34.02.00
			O:审核员	2023-N1OHSMS-4073544	O:22.06.00,29.10.07,34.02.00
	强兴	组员	Q:审核员	2023-N1QMS-2263375	Q:29.10.07,34.02.00
В			E:审核员	2023-N1EMS-2263375	E:29.10.07,34.02.00
			O:审核员	2024-N1OHSMS-2263375	O:29.10.07,34.02.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	于诚 李会东	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求,在第一阶段审核的基础上,通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况,判断受审核方(**质量管理体系,环境管理体系,职业健康安全管理体系)**与审核准则的符合性和有效性,从而确定能否推荐注册认证。

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:

Q: GB/T19001-2016/IS09001:2015, E: GB/T 24001-2016/IS014001:2015, 0: GB/T45001-2020 / IS045001: 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:中华人民共和国安全生产法、民法典、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国职业病防治法,中华人民共和国消防法及相关的地方性法规、标准:
- 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: 铁路大型养路机械 通用技术

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

条件GB/T 25337-2018、铁路大型养路机械 钢轨探伤车GB/T 28426-2021、铁路大型养路机械 检查与试验 方法GB/T 25336-2018、铁路大型维护作业机械 型号编制方法TB/T 3524-2018、铁路大型养路机械 钢轨铣 磨车TB/T 3521-2018、铁路大型维护作业机械 起重式收轨设备TB/T 3495-2017、GB12348-2008《工业企业 厂界噪声标准》、GB3096-2008《声环境质量标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控 制标准》、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GBZ2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第 2部分》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: 2024年11月26日 上午至2024年11月28日 上午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年3月1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: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动 系统校验(劳务)
- E: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动 系统校验(劳务)所涉及场所的环境管理活动
- O: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动 系统校验(劳务)所涉及场所的职业健康安全管理活动

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:清徐县凤仪南街 182 号二层

办公地址: 山西省太原市迎泽区郝庄镇甜家沟村

经营地址: 山西省太原市迎泽区郝庄镇甜家沟村

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):山西省太原市杏花岭 区建设北路588号太原供电段动力设备车间,属于铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及 制动系统校验(劳务),目前处于正常维保阶段。

关于注册地址与实际经营地址不在一地的情况,企业出具了办公地址无人办公声明,已敦促企业尽快 去市场监管局报备实际经营地。

1.5.4 一阶段审核情况:

于 2024 年 11 月 25 日上午-2024年11月25上午进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报

一阶段识别的重要审核点: QEO 销售过程管理, QEO 维修过程控制; EO 运行策划和控制; EO 绩效测 量和监视等。

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:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

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、疫情等不利环境):

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:综合管理部QE07.2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: 2024年12月10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11月28日前。

2) 下次审核时应重点关注:

Q 计量器具管理,QEO 维修过程控制,EO 运行策划和控制: EO 绩效测量和监视,内审和管理评审。

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,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维修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:

受审核方目前处于起步和发展阶段,日常需加强体系文件的学习和理解,建立内审员队伍,持续改进 管理水平,本次审核开具1项不符合。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:无

二、受审核方基本情况

- 1)组织成立时间:2015年7月3日 体系实施时间: 2024年3月1日;
- 2) 法律地位证明文件有:营业执照等。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 36人。 倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息): 无。
- 4) 范围内产品/服务及流程:铁路机械设备与配件的销售和维修;铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的 年检年修、探伤及制动系统校验(劳务),

工艺流程:

销售流程:

洽谈意向客户→合同评审→签定合同→采购物品→验收→交付→服务;

铁路机械设备与配件的维修工作流程:

设备检查和故障诊断→维修方案制定→准备维修工具和材料→维修操作→维修记录和报告→维修质量检 验:

大型养路机械车辆的年检年修、探伤工作流程:

设备技术状态调查→制定年修计划→自检与整改→油液化验与配件校验→三级自检与验收→验收与整改→ 提交年修报告;

大型养路机械车辆的制动系统校验工作流程:

制动液及行车制动踏板的检查→制动踏板高度和自由行程的测量→制动系统维修检验→定期保养和特殊检 查。

特殊过程:销售过程。

外包过程: 计量检定/校准服务。

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

□符合 ■基本符合 □不符合

组织按照GB/T19001-2016/IS09001:2015/GB/T24001-2016/IS014001:2015/GB/T45001-2020 / IS0 45001:2018标准的要求,对体系进行了策划,2024年3月1日开始全面推广实施。

受审核方形成的质量/环境/职业健康安全管理体系文件包括一管理手册含管理方针目标、程序文件、管理制度作业文件、记录;获取了体系运行所需的法规标准,经文审、一阶段审核的修改目前满足要求。

组织识别了相关内、外部因素,并明确了对识别出的内外部因素(价值观、文化、知识、绩效、政策、 法律法规、技术、文化、社会、经济、竞争等)进行监视和评审的方式方法。

组织确定了与管理体系有关的相关方包括但不限于顾客、监管部门、组织中的成员、供应商、客户、竞争对手或社会团体或行业协会。企业对这些相关方要求和期望进行监视和评审的方法有:管理者代表每年在管理评审前组织一次全面的内外部环境要素识别与评审。

组织确定了需应对的风险和机遇,如:政策风险、市场需求风险、技术风险、环境风险、财务风险、管理风险、经营风险等,组织考虑了适用的法律法规、客户要求变更造成的风险等。组织成立了风险/机遇管理团队,对发现的风险和机遇进行分析和评估,制定了风险管理计划,并向总经理报告风险和机遇评估结果。

该公司建立了组织机构和各部门的岗位职责和权限,目前公司设置有综合管理部、售后技术服务部、销售运营部,编制了《岗位职责和岗位能力要求》,要求各岗位符合任职要求,定期进行评价,目前各部门负责人及重要岗位人员符合任职要求。

组织运行过程所需的知识从内部来源获取的有:技术人员以往多年工作经验(员工过去所有的)等; 外部来源获取有:体系咨询人员传授的体系知识及所实施的内审员的培训;顾客方提供的产品技术图纸、 检修规程、操作手册等。获取及保持方法:老员工传帮带新员工;为应对不断变化的需求和发展趋势,组 织策划进行体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的人员等方式对确定的知识及时更新。

该公司建立了收集法律法规、标准和其他要求的渠道,目前收集的法律法规、标准基本齐全,能够满足产品实现需求和体系运行的要求。

管理方针:守法诚信追求质量,预防污染保护环境;关爱员工健康安全,持续改进追求卓越。 与企业的宗旨相一致,包含了持续改进、顾客满意的要求,为管理目标的建立提供了框架依据。 公司质量目标:

服务质量合格率 100%

顾客满意程度 95%以上

环境、职业健康目标和指标:

固体废弃物 100%分类, 合理处理;

环境污染事故发生率为零;

各类重伤以上事故发生率为零;;

火灾事故发生率为零。

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。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 □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一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。售后技术服务部、销售运营部根据合同、电话订货合同策划安排维修班次、顺序、调度人员和材料进场,安排维修任务。

原材料检验、过程检验能控制各检验项符合要求。

关键过程:维修过程、探伤过程、校验过程、销售过程,需严格按照作业指导书。

交付以客户验收质量为准,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,每季度考核一次,2024年3月至2024年9月目标考核情况,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(综合管理部、售后技术服务部、销售运营部),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。经现场审核配备的维修设备、环保设备、计量器具、办公设施、人员、场地等满足该企业销售、维修的需要,目前无特种设备。特殊工种有资格证,可以支持管理体系运行。符合要求。

与负责人沟通确认,售后技术服务部和销售运营部负责产品的设计和开发,主要设计和开发人员李会东、任伟鹏、于诚,在相关行业从事设计和开发工作多年,能力满足公司设计和开发的需要,公司自成立以来,专业从事铁路机械设备与配件的销售和维修;铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动系统校验(劳务)。公司没有新产品的研发活动,均依据相关标准和顾客技术要求销售和维修、探伤、校验。

查公司《设计开发控制程序》,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。

目前公司销售和维修、探伤、校验工艺均已定型,不对工艺进行更改,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,确保产品的环保性、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。

现场查看,销售业务员任伟鹏正在与客户交谈,大秦铁路股份有限公司2025年工务系统维修物资(养路机械)项目的销售事宜,客户有签订意向。

企业维修间现场查看:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

铁路机械设备与配件的维修工序:操作工郑国华正在维修小型轨道磨光机,有使用说明书,正在维修 发动机,经检修需更换油缸,操作符合要求。

年检年修、探伤、校验服务现场观察:

大型养路机械车辆的年检年修工序:操作工蔚二毛正在维修 JJC 型检修作业车的会议室车厢的电源和 通讯系统, 重新接线作业, 操作符合要求。

大型养路机械车辆的探伤工序:操作工贺宇杰正在使用磁粉探伤仪探伤检修作业车的车轴,要求无裂 纹,观察操作工有资格证,操作符合要求。

大型养路机械车辆的制动系统校验工序:操作工董军军正在进行 JJC 型检修作业车制动系统校验,有 维修手册和检修规程,操作符合要求。

服务现场有客户的各种警示标识,部分室内作业、部分室外作业,空气流通,噪音和废气对员工危害 不大。

查看各服务人员操作方法合理, 穿戴有安全防护用品。

服务人员遵守甲方的环保和职业健康安全防护要求。

与服务操作人员贺某、董某面谈了解到,员工均接受过环保和职业健康安全相关知识的培训,包括应 急预案及演练等,现场人员交流对触电、烫伤、中毒和窒息伤害、机械伤害、防火、逃生均较为清楚、明 确,了解本岗位的设备安全操作规程。

观察各维保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、工作任务要求均清 楚,产品的维保过程在受控条件下提供,经检验人员检查产品质量合格。

过程的确认:按照标准识别的需要确认的过程为:销售过程,企业对特殊过程的人员、设备、工艺等 进行了确认,能满足能力要求。

产品的监视和测量: 公司规定并对原材料、铁路机械设备与配件的维修、铁路机车车辆(大型养路机 械车辆)的年检年修、探伤及制动系统校验(劳务)过程实施检验。在铁路机车车辆(大型养路机械车辆) 的年检年修、探伤及制动系统校验服务过程,客户代表对完工项目进行了确认检查。

企业目前从其作业指导书、图纸、操作规程和维修记录、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,填写《变更通知单》,由售后技术服务部、销售运营部和销售领导进行评审,并 下发至生产和检验相关部门。售后技术服务部、销售运营部门存档。

与部门负责人沟通了解到组织主要通过与客户签订合同的形式对交付后的活动进行规定。该公司交付后 活动主要是对产品质量和服务进行顾客回访和售后服务。目前顾客回访未发生不符合。此外,也包括: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、物流运输服务、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:

- 1)运输服务:负责人介绍,产品的运输采取企业自行运送的方式进行。
- 2) 装卸活动: 负责人介绍,装卸活动由企业自行提供。企业库管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:产品经出厂检验合格后,联系客户装货后运输送至合同约定地点,交付在客户 处进行。客户收到货后,根据送货单对产品数量、外观、规格型号、尺寸、合格证等进行验收,验收合格 后在送货单上签字确认。
- 4)售后服务:按合同质量技术要求客户进行验收。如遇产品质量问题,采取维修、退换的形式进行处 理。如是批量质量问题,则有技术人员跟进上门处理。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。

环境因素/危险源识别及评价:综合管理部、售后技术服务部、销售运营部根据部门所涉及的环境因素

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

和危险源进行识别,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、潜在火灾、固废排放;不可接受风险为火 灾、触电、机械伤害等,环境因素/危险源识别评价符合要求。

运行控制:编制《废弃物管理程序》、《资源能源控制程序》、《职工健康管理程序》、《用电安全管 理制度》、《消防管理制度》、《防护用品管理办法》、《职工安全教育与培训制度》、《员工健康保护 规定》、《废弃物管理办法》、《节能降耗管理办法》《安全消防制度》、《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。

公司从事铁路机械设备与配件的销售和维修;铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤 及制动系统校验(劳务),不需环评和安评报告。

现场观察运行控制:

1. 固废管控

组织固废主要包括维修废包装物、废抹布,生活垃圾,统一进行分类存放并由当地环卫统一清运,无 危废。

2. 废水管控

铁路机械设备与配件的销售和维修;铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动 系统校验(劳务)过程无工业废水,生活废水经化粪池处理,定期清掏。

铁路机械设备与配件的销售和维修;铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动系 统校验(劳务)过程中,基本无废气排放。

4. 噪声管控

噪声主要是维修设备运行噪声,维修过程为间歇性作业。夜间不维修。

企业各位置注意节水、节电等,人走关闭开关,现场查看时未发现有漏水和浪费电能的现象。

6. 潜在火灾管控

各工作场所均按要求配有灭火器,现场检查发现,消防设施均处于有效状态,且都有相应的点检记录, 符合要求。

- 7. 无特种设备。
- 8、产品生命周期的环境管控

公司维修已考虑了产品的环保性(包括其包装),维修过程中,严格按照环保等管理制度实施,控制 好辅助材料的用量,避免浪费,生命周期终了时废旧钢材还可以回收利用。

9、基本不存在职业病危害因素。

现场进一步观察运行情况:

维修、探伤、校验过程无废水外排。

维修、探伤、校验过程无废气排放。

维修、探伤、校验过程有间歇性噪声产生,通过减震措施和加强设备的润滑保养噪声不大,对周边环 境无影响。

10、与维修岗位操作人员郑某等面谈了解到,员工均接受过环保和职业健康安全相关知识的培训,包 括应急预案及演练等,现场人员交流对机械伤害、触电、跌落、防火、逃生、职业病防护均较为清楚、明 确,了解本岗位的设备安全操作规程。

查现场张贴有"请勿吸烟"、"小心触电"标识;

现场查看: 维修现场未发现大功率电器使用, 现场电线有穿管保护, 固定布局、现场有禁止吸烟提醒。 公司办公现场有禁止抽烟标识;办公现场卫生间地板砖防滑;有灭火器材放置区;做有标识。

公司无配电室, 专人管理。

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"环境法律法规清单",包含中华 人民共和国环境保护法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

华人民共和国水污染防治法、山西省水污染防治条例、山西省消防条例、山西省大气污染防治条例、山西 省生活垃圾管理条例等。

提供了"安全法律法规清单",包含中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、 用人单位劳动防护用品管理规范、预防性健康检查管理办法、生产安全事故报告和调查处理条例、企业职 工伤亡事故分类标准、工作场所有害因素职业接触限值 第2部分: 物理因素、山西省安全生产条例、山西 省企业劳动者工伤报告和工伤认定办法、山西省消防条例等。并且于2024年6月10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/安全目标指标完成情况;对质量/环境/安全控制过程检查,涉及 内容主要有噪声、废水、废气、固废、能源资源管理、消防安全等。

查 2024 年 1 月和 5 月董军军、张瑞、郑国华等员工体检报告,未发现职业病。

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、机械伤害。 编制了应急预案—包括火灾的应急预案,经查综合管理部组织了应急演练。

3.3 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,2024年10月10日进行了2024年的内部审核。 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1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,内审员对体系标 准知识不够熟悉,审核能力和审核深度尚需加强,企业应加强内审员培训学习。

管理评审:按照策划的安排,一年度进行一次,2024年10月20日进行了2024年的管理评审,公司总经 理于立平主持,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:员工对管理体系了解不够。针对管理评审提出的改进意见,制定了《管理 评审后的改进措施计划》,管理评审提出的改进措施已实施完成。

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。

3.4 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 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。

3.5 体系支持

□符合■基本符合 □不符合

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

1)资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

人力资源:总人数 36 人,其中管理人员 6 人,其余为生产一线员工、技术员、业务员,满足要求基础设施、监视和测量资源及场地:维修工具套装、电气系统专用检修工具、制动系统专用检修工具、电焊机、手持砂轮机、台钻、高压清洗机、充电机、移动式压缩机、千斤顶、注油枪、数字万用表、游标卡尺、扭力扳手、铁路车辆车轮检查器、铁路车辆轮对内径尺、铁路机车车辆轮径尺、车钩中心高度测量尺、磁粉探伤仪、多通道超声波探伤仪、制动机试验台、传动轴动平衡试验台等,特种设备:无。办公区面积约 200 ㎡,维修间和仓库面积约 300 ㎡,供电网接线,供水管线,齐全,台式机多台,手提电脑多台,扫描复印打字机多台,办公桌椅,沙发等,环保设备:灭火器、垃圾桶、排风扇,满足产品维修、探伤、校验、销售、办公需求。

2) 人员及能力、意识:

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》,从教育、培训、经历、能力进行要求,并对职能部门负责人、各重要岗位人员进行任职能力评价,目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求。

3) 信息沟通:

内部沟通:以文件表格传递、会议、面谈、电话、每天早晨上班后碰头会方式沟通,沟通顺畅,工作任务等下达执行顺利,沟通有效。

外部沟通:对供应商、客户以电话、传真、邮件、面谈形式沟通,企业体系运营以来,客户稳定,供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

4) 文件化信息的管理:

质量、环境、安全管理体系文件由综合管理部组织编写,总经理批准发布实施,综合管理部打印传阅,公司文件柜存放,每个人均可查阅。外来文件电子版本在办公室电脑里,每个人均可查阅,产品技术标准打印一套,放于文件柜内该公司人员均可查阅,外来人员查阅需经过综合管理部经理批准。综合管理部根据质量、环境、安全管理系要求设计了空白表格,按照需求发放,由使用人员填写记录并保存,综合管理部不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。抽查:内审报告、管理评审报告、培训记录、维修记录等,其成文信息标识清晰,填写规范、齐全、清晰,记录在文件柜中分类编目保存,能防潮、防虫蛀、防丢失、防水、防火,记录的贮存和保护符合要求,检索方便。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述,变更,

- Q: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动系统校验(劳务)
- E: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动系统校验(劳务)所涉及场所的环境管理活动
- O: 铁路机械设备与配件的销售和维修; 铁路机车车辆(大型养路机械车辆)的年检年修、探伤及制动系统校验(劳务)所涉及场所的职业健康安全管理活动

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, (山西亨通时代轨道交通设备有限公司)的

■质量■环境■职业健康安全管理体系:

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

通过审查评价,评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求,具备实现预期结果的能力,管理体系运行正常有效,本次审核达到预期评价目的,认证范围适宜,本次现场审核结论为:

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

- □ 推荐认证注册
- ■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,推荐认证注册。
- □ 不予推荐

北京国标联合认证有限公司 审核组:姜海军 强兴

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 顺利讲行。
- 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。