管理体系审核报告

(监督审核)



组织夕称.	河北大亚橡塑制品有限公司
20.27/10/10/1	

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

报告日期:	2023 年	12	月	24	日
审核组员(签字):					
审核组长(签字):	周文廷				

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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: 周文廷

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
A	周文廷	组长	E:审核员 O:审核员	2021-N1EMS-1244880 2022-N1OHSMS-124488 0	E:14.01.02,17.10.02 O:14.01.02,17.10.02

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	师娜	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)**认证后,进行第二次监督审核□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:

E: GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O: 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:中华人民共和国安全生产、法环境保护法、劳动保障监察条例、中华人民共和国 消防法、工作场所职业卫生监督管理规定、河北省工伤保险条例、河北省劳动和社会保障监察条例等
 - 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:

橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016) 《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822-2019)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: 2023年12月23日 上午至2023年12月24日 下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2023年1月8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: 胶辊(钢辊)及其配套橡胶件的生产所涉及场所的相关环境管理活动
- O: 胶辊(钢辊)及其配套橡胶件的生产所涉及场所的相关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: 衡水市冀州区滏阳西路 1368 号

办公地址: 衡水市冀州区滏阳西路 1368 号

经营地址: 衡水市冀州区滏阳西路 1368 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(1)项,涉及部门/条款:办公室

但同内审组长、管理者代表陈玉良沟通,介绍其内审、管理评审主要是在咨询老师指导下进行的。 现场询问其对标准了解情况及内审的策划情况,不能回答清楚,对内部审核、管理评审过程中的 程序和要求(如输入要求、输出要求),回答不够全面,存在能力不足

不符合依据及条款(详述内容): GB/T 24001-2016 标准 7.2条款"组织应: a)确定影响或可能影响其职业健康安全绩效的工作人员所必需具备的能力。"

GB/T 45001-2020 标准 7.2 条款 "组织应:a) 确定在其控制下工作, 对其环境绩效和履行合规义务的能力具有影响的人员所需的能力。"及该公司内审控制程序相关要求。

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 1月 24 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2024年12月24日前。

2) 下次审核时应重点关注:

本次不符合的整改,员工体检情况,环境、安全职业健康绩效及运行情况,未检测三台天车的检测情况 3)本次审核发现的正面信息:

受审核方管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视,有完善的体系资料,环保安全设施齐全,管理水平有所提高,各部门职责明确,绩效完成,通过管理体系运行促进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支持,管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行,可以运用,能够在日常的管理和服务过程运用管理体系的工具和方法,对管理评审、内部审核基本可以应用,尚不深入,自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好,总体成熟度尚可
- 2) 风险提示:内审、管理评审有效性有待提高;内审员能力有待提高。
- 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

公司总的管理目标为:

质量目标:

1、产品一次交验合格率 98%; 2、顾客满意率 95%以上。

环境目标、指标:

- 1、固体废物分类收集率 100%;
- 2、降低环境污染,噪声、废气达标排放。
- 3、无火灾事故发生。

职业健康安全管理目标:

- 1、杜绝火灾、职业病发生;
- 2、重大安全生产事故不得发生;指标:人员死亡0,重伤0,轻伤小于1%。

在相关职能部门对目标进行了分解和考核,通过发微信,书面沟通、口头交流等方式,传递给相关方和关注企业的公众,在制定目标过程中得到员工代表充分参与和协商。

每季度对管理目标进行考核,查看"2023年第1-3季度管理目标完成情况统计表",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

(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职

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

业健康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)环境因素/危险源识别及评价: 办公室、生产技术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不可接受风险,提供环境因素/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废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、废水排放、粉尘排放、意外火灾的发生等;不可接受风险为潜在的火灾、触电、机械伤害、噪声伤害、废气伤害、意外伤害,

环境因素/危险源识别评价符合要求。

运行控制:编制《环境和职业健康安全运行控制程序》、《监测与测量控制程序》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,涉及有固废排放、火灾、触电、意外的发生、安全设施、相关方施加影响等进行控制。针对火灾、触电:查看办公区电器设备、电器状态良好,废弃物无混放现象,无火灾、触电隐患,配置了灭火器,并每月检查一次。办公楼楼道内有消防栓、灭火器等消防设施,建立了消防设施台账,办公室负责定期检查并填写《环境、安全检查记录》,目前均在有效压力范围内。生产现场控制情况:

★运行控制情况:环境

1、炼胶车间(2#车间:密炼、开炼):该车间主要为止水带、橡胶支座、胶辊提供胶片,

环境因素:废气的排放;废水的排放;电能的消耗;噪声的排放;潜再火灾的发生;粉尘排放、固废等。控制措施:

废气、粉尘控制: 2#车间布袋+2 级活性炭+15 米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

电能的消耗: 企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

废水排放: 主要是冷却水, 用量不大, 污染小, 沉淀后, 排入市政管网

噪声: 配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

固废: 下脚料可回收再利用(一般交由有资质的企业回收利用)

2、1#车间: 主要是胶辊(钢棍部分)的机械加工,该车间有下料区、焊接去、机械加工区、仓库

环境因素:噪声排放、废水的排放、焊接和热切割废气、潜在火灾、固废

控制措施:

废气、粉尘控制: 1#车间布袋+15米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

电能的消耗:企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

废水排放: 主要是机械加工冷却水,循环利用不外排

噪声: 配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

固废: 下脚料可回收再利用(一般交由有资质的企业回收利用)

3、3#车间: 东部为钢棍磨面区 (磨床), 西部为仓库

环境因素: 噪声排放、废水的排放、潜在火灾、电能的消耗

控制措施

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

电能的消耗: 企业与环保与电力系统联网, 用电一般不超过限额要求

废水排放: 主要是磨床冷却水,循环利用不外排

噪声:配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

4、4#车间:该车间设实验室、桥梁支座的焊接

环境因素: 焊烟废气的排放、潜在火灾、焊接废气

控制措施

焊接废气: 布袋+15米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

电能的消耗:企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

5、5#车间:主要是桥梁支座机械加工(立车)

环境因素:噪声排放、废水的排放、潜在火灾、固废

控制措施:

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

电能的消耗:企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

废水排放: 主要是机械加工冷却水,循环使用,不外排

噪声:配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

固废: 下脚料可回收再利用(一般交由有资质的企业回收利用)

6、6#车间:主要是止水带的硫化(硫化机)

环境因素: 废气的排放; 电能的消耗; 潜再火灾的发生、固废等

控制措施:

废气、粉尘控制:车间各设备配置集气罩,布袋+15米排气筒,达标排放,员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,

安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

电能的消耗: 企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

固废: 下脚料可回收再利用(一般交由有资质的企业回收利用)

7、7#车间:车间东头为抛丸工序、中间焊接工序(伸缩缝)、西部下料

环境因素: 噪声、粉尘、废气、固废

控制措施:

废气、粉尘控制:车间设集气罩,布袋+15米排气筒,达标排放,员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,

安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

电能的消耗:企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

噪声: 配备耳机, 基础减震, 车间封闭不外排等,

固废: 下脚料可回收再利用(一般交由有资质的企业回收利用)

8、喷漆环节:主要是构件的面漆,集中在车间角部,水性漆,年用量不超过10吨

危害因素:火灾、废气

控制措施:

废气:车间布袋+15米排气筒,达标排放,员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

9、其他环节

原材料进货单废弃包装:一般交由有资质的企业回收利用

设备维修作业: 机器的报废; 机油的泄露; 配件的废弃等。带油棉纱, 存入危废间,

提供《重要环境因素清单》:涉及生技部的环境因素主要包括:废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、废水排放、粉尘排放、意外火灾的发生等。

考虑了产品生命周期,在物资采购阶段选用环保产品,在运输阶段减少能源、资源及废物排放。在使用和 处理阶段减少资源使用,最大限度的减少环境污染和废物排放。符合要求

目前环境因素识别基本齐全。环保设施有2#车间布袋+2及活性炭+15米排气筒;其他车间布袋除尘+15排气筒;按规定要求设置消防栓、灭火器等,进行日常维护保养,定期检查风机电机和传动系统;清理吸附装置内杂物,检查吸附装置各部位气密性等,目前使用情况良好。

办公过程注意节约用电,做到人走灯灭,电脑长时间不用时关机,下班前要关闭电源;办公过程产生的固 废按办公室要求放到指定地点,现场查看无混放现象;办公用品按要求由办公室负责发放;

企业对过程的控制,从原材料、设计、生产、最终处置均从产品的生命周期进行考虑考虑

设计过程主控项目就是从产品的生命周期的考虑,进货前对供方进行评价,一般从合格供方采购

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

考虑了产品生命周期,在物资采购阶段选用环保产品,在运输阶段减少能源、资源及废物排放。在使用和 处理阶段减少资源使用,最大限度的减少环境污染和废物排放。符合要求

★运行控制情况:安全职业健康

1、炼胶车间(2#车间:密炼、开炼):该车间主要为止水带、橡胶支座、胶辊提供胶片,

危险因素:潜在火灾、烫伤、机械伤害、废气伤害、物体打击、噪声伤害等

控制措施:

废气、粉尘控制: 2#车间布袋+2 级活性炭+15 米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌, 安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

噪声: 配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

烫伤: 炼胶环节温度较高, 但企业采用自动化炼胶机, 且张贴了设备操作规程, 人员进行了培训并发放了 手套等劳保用品, 配备有烫伤药等急救物资

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

2、1#车间:主要是胶辊(钢棍部分)的机械加工,该车间有下料区、焊接区、机械加工区、仓库

危险因素:潜在火灾、机械伤害、废气伤害、物体打击、起重伤害、烫伤、噪声伤害等

控制措施

废气、粉尘控制: 1#车间布袋+15 米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌, 安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

噪声:配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

烫伤: 主要是焊接件温度较高,张贴了设备操作规程,人员进行了培训并发放了手套等劳保用品,配备有 烫伤药等急救物资

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

起重伤害:主要是机械加工过程加工件的吊运,培训、安全操作规程等进行控制

3、3#车间: 东部为钢棍磨面区 (磨床), 西部为仓库

危险因素:潜在火灾、机械伤害、物体打击、起重伤害、噪声伤害等

控制措施

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌, 安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

噪声: 配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

起重伤害: 主要是机械加工过程加工件的吊运,培训、安全操作规程等进行控制

4、4#车间:该车间设实验室、桥梁支座的焊接

危险因素:潜在火灾、烫伤、机械伤害、废气伤害、物体打击、噪声伤害等

废气、粉尘控制: 4#车间布袋+15米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌, 安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

噪声: 配备耳机, 基础减震, 车间封闭不外排等,

烫伤: 主要是焊接件温度较高,张贴了设备操作规程,人员进行了培训并发放了手套等劳保用品,配备有 烫伤药等急救物资

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

5、5#车间:主要是桥梁支座机械加工(立车)

危险因素:潜在火灾、机械伤害、物体打击、起重伤害、噪声伤害等

控制措施

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌, 安全操作规程, 定期对员工培训, 控制措施符合要求

噪声: 配备耳机, 基础减震, 车间封闭不外排等,

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

起重伤害: 主要是机械加工过程加工件的吊运,培训、安全操作规程等进行控制

6、6#车间:主要是止水带的硫化(硫化机)

危险因素:潜在火灾、机械伤害、废气伤害、烫伤等

控制措施:

废气、粉尘控制:6#车间布袋+15米排气筒,达标排放,员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

烫伤: 硫化环节温度较高, 但企业采用硫化机, 张贴了设备操作规程, 人员进行了培训并发放了手套等劳保用品, 配备有烫伤药等急救物资

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

7、7#车间:车间东头为抛丸工序、中间焊接工序(伸缩缝)、西部下料

危险因素:潜在火灾、机械伤害、废气伤害、物体打击、起重伤害、烫伤、噪声伤害等 控制措施:

废气、粉尘控制: 7#车间布袋+15米排气筒, 达标排放, 员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

噪声:配备耳机,基础减震,车间封闭不外排等,

烫伤:焊接环节温度较高, 张贴了设备操作规程,人员进行了培训并发放了手套等劳保用品,配备有烫伤药等急救物资

机械伤害、物体打击:培训、演练、安全操作规程等进行控制

起重伤害: 主要是机械加工过程加工件的吊运,培训、安全操作规程等进行控制

8、喷漆环节:主要是构件的面漆,集中在车间角部,水性漆,年用量不超过10吨

危害因素:火灾、废气

控制措施:

废气:车间布袋+15米排气筒,达标排放,员工佩戴口罩

潜再火灾的发生:每月进行安全检查(用电设施、消防设施),车间内不许抽烟,每个工序有安全警示牌,安全操作规程,定期对员工培训,控制措施符合要求

- 9、其他环节
- 1) 配电室及配电设施

危险因素:触电、电弧

控制措施: 专业电工,有安全标识牌,操作规程,安全培训等

2) 起重伤害: 企业起重设备较多,装卸车过程、车间吊运过程

运输伤害:装卸车过程使用起重机或叉车,

3)设备维修作业:触电伤害、机械伤害、物体打击等。

专业电工,有安全标识牌,操作规程,安全培训等

提供重大危险源清单:涉及生技部的重大危险源:火灾、触电、机械伤害、噪声伤害、废气伤害、意外伤害、烫伤、粉尘等。 识别基本准确。

主要职业危害因素:其他粉尘、炭黑粉尘、电焊烟尘、二氧化氮、硫化氢、紫外辐射、噪声

措施:焊接工:工服、焊接面罩、电焊手套、布袋除尘器等

机械加工: 噪声, 控制措施防噪耳塞, 规范佩戴

密炼: 硫化氢、二氧化硫、炭黑粉城等, 措施: 布袋除尘器+2级活性炭+15米排气筒、佩戴口罩

硫化: 硫化氢、二氧化硫等, 措施: 布袋除尘器+2级活性炭+15米排气筒, 佩戴口罩

其他工序:噪声、废气、粉尘,措施:布袋除尘器+15米排气筒,佩戴耳塞、佩戴口罩

杜绝重大火灾事故:

每月对消防器材进行一次全面检查-

-提供2023.11.5消防器材检查记录,经查记录尚可。

杜绝重大机械伤害控制情况:现场有必要安全标识、工人均佩戴劳动防护用品、公司对车间每月进行一次安全生产大检查,查见 2023 年 10 月的检查记录,检查结果:合格。查见对工人进行三级安全培训的培训记录,制定了相应的应急预案。近一年内未出现过工伤事故。

触电情况:现场工人劳保用品配备和设备电源开关管理等基本符合要求;电工定期对现场设备接地情况定期进行检查,确保设备接地良好。

仓库:

- ★原材料库存放的原材料/成品库房存放成品,其分类存放,有标识,有灭火器,现场观察基本符合要求。
- ★货物装卸过程要求进出车辆要求进入公司附近开始不鸣喇叭;装卸过程注意协调指挥,互相防护,避免 跌落、砸伤、车辆伤害等。
- ★员工按要求佩戴了手套、工作服。操作过程中,互相护卫。
- ★仓库搬运工人配备了劳保服、手套等劳保用品,现场操作人员佩戴齐全。
- ★潜在火灾的控制情况:提供了火灾应急预案。

对仓库库存放产品每月检查一次,检查内容有产品库存情况、防护情况等,目前控制情况良好。

法律法规识别及合规性评价:对环境、职业健康安全适用的法律法规进行识别收集,提供了环境、职业健康安全适用的法律法规和其他要求清单,收集法律法规中华人民共和国安全生产、法环境保护法、劳动保障监察条例、中华人民共和国消防法、工作场所职业卫生监督管理规定、河北省工伤保险条例、河北省劳动和社会保障监察条例等,

行业相关标准、规范: GB3096-2008 声环境质量标准(3类);

GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准(3类)

《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)

《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822-2019)

0 0 0 0 0

目前识别收集齐全,基本符合要求。对环境、职业健康安全方面的适用法律法规进行合规性评价,评价内容涉及固废、火灾、触电、机械伤害等环境因素及危险源方面的法律法规及遵守情况,提供 2023 年 11 月 20 日合规性评价结果:公司能够按照有关法律法规、公司文件进行控制、检查,能够遵守国家、地方对环境/安全管理的法律法规,合规性评价符合要求。

绩效监视和测量:主要对环境/安全目标指标完成情况;对环境/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/固废存放等;环境/安全守法情况;

控制文件:《环境和职业健康安全监视和测量管理程序》

该公司对管理体系过程进行监视和测量的方法包括:内审、管理评审、目标考核、过程的监视和测量检查等。

内审、管理评审、目标考核详见 9.2/9.3/6.2 的审核记录.

每季度进行一次过程的监视和测量的检查,发现问题立即整改。

查见《管理体系运行检查和监督记录》,抽 2023年1-3季度检查情况,均符合要求。

环境绩效监测:

提供有固废处置记录,一般固废和废墨盒等合理处置;重要环境因素控制情况良好;

提供有环境监测报告,每季度进行一次,查检测报告(每季度检测),查 2023 年 2-3 季度检测报告,均达标,详见扫描件

职业健康安全监测:

企业进行了双控,对企业安全进行控制

主动监测: 职业健康安全目标指标: 己完成。

公司每年统一安排员工进行职业病体检。查 2023 年 9 月 19 日统一进行了职业病体检,总计 40 余份,有部

分员工听力下降,已安排换岗,详见扫描件

职业危害因素检测:每年度检测,查2023年度检测报告,达标,详见扫描件

特种设备:天车总计 28 台/套,有 25 台经过年度检测,另有 3 台天车已过年检日期,应为 2023 年 11 月检测,已提醒企业,下次审核关注,叉车:经过检测,详见扫描件

自体系建立以来没有发生过安全事故。

监测设备:公司暂无环境、职业健康安全监测设备。

能量消耗:企业与环保与电力系统联网,用电一般不超过限额要求

经查基本符合标准要求。

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。编制了应急预案—包括火灾、触电的应急预案,经查问行政部组织了应急演练,提供了应急预案演练记录。经查符合要求。

过程控制基本符合要求

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

编制有《内部审核管理程序》。现场沟通并查企业现场提供的资料,按策划开展了内部审核。

2023年9月25日开展了内部审核工作,并提供有以下资料:内部审核实施计划、内审检查表、签到表、内部审核报告、不符合项报告等记录,内容基本符合要求。

但与内审组长就内审的要求及具体的实施情况进行沟通,陈经理介绍: "内审主要是在咨询老师指导下进行的,对内部审核的实施情况还没有完全掌握",经与陈经理沟通,在 7.2 条款开具不符合,鉴于内审员能力会对内部审核实施的有效性产生影响,建议企业在 2024 年的适当时机补充一次内部审核,已于企业体系负责人沟通,下次审核关注

编制有《管理评审控制程序》。现场沟通并查企业现场提供的资料,按策划开展了管理评审。

2023年10月8日进行管理评审,由总经理主持会议,有管理评审计划、管理评审输入资料—各部门工作总结、管理评审报告等资料,内容基本符合要求。

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:

编制了《事件调查和处理控制程序》《不合格和纠正措施控制程序》、,程序内容符合标准要求。

除内审不合格项及管理评审提出的改进已采取纠正措施。按照要求对不合格问题进行了原因分析,制定纠正措施并实施。

另外通过每天早晨对工人进行安全教育,预防出现安全事故。组织工人进行技术考核,工艺纪律培训,提高工人的素质,预防出现操作失误导致废品。

环境和安全管理体系没有出现不符合。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

内审发现的不符合,形成内部审核不合格报告,有原因分析,措施,实施及有效性验证等。

管理评审中的改进,制定有措施单。日常中发现的不符合,公司通过实施纠正措施,要求相关部门举一反 三也检查自己的工作,消除同类型错误的原因。基本有效。

总体上看,公司纠正及改进机制已形成,能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。

自体系运行以来组织未发生顾客投诉和质量、环境和安全事故。

基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况:

建立了对外交流的渠道,可接收外部投诉及建议,自体系运行以来无质量环境安全事故发生,也没有发生相关方投诉,现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。

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

7、2023年1月8日第一次远程监督审核,"查"法律法规及其他要求清单",其中中华人民共和国环境声污染防治法、中华人民共和国未成年保护法、道路交通安全法不是最新版本,劳动保护用品管理规定、女职工禁忌劳动范围的规定等已废止未能识别最新适用的法律法规和其他要求,同时也未能识别疫情防控相关的法律法规和其他要求,不符合《合规义务控制程序》的要求。"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

无违规使用证书情况

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,河北大亚橡塑制品有限公司<u>(组织名称)</u>的

□质重□□	小境口职业健康安全口 能源	常官埋体系山食	品安全官埋体,	系口危害分析与	7天键控制点体系:
	宝按紧侧的	□ 755 人	口甘未效人	口不然人	

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

口 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:周文廷

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。