管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称:	<u> 禹城多多农机制造有限公司</u>
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):	潘琳
审核组员(签字):	
报告日期:	2025年2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



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■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:潘琳

组员:/

受审核方名称: 禹城多多农机制造有限公司

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
1	潘琳	组长	审核员	2024-N1QMS-1304083	18.03.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	郑淑晶	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**)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:

GB/T19001-2016/IS09001:2015

- 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☑质量管理体系审核;
- 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
 - 中华人民共和国标准化法
 - 中华人民共和国计量法
 - 中华人民共和国劳动法
 - 中华人民共和国民法典
 - 中华人民共和国消防法
 - 中华人民共和国安全生产法等
- e) 适用的产品(服务)质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准:
 - GB/T 1804- 2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
 - GB/T 1184 1996 形状和位置公差 未注公差值

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

GB 10395.6-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB/T 24675.4-2021 保护性耕作机械 第 4 部分: 圆盘耙 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02月23日 上午至2025年02月23日 下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年7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):

机械化农机具及配件的生产

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: 山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1 号车间)

办公地址: 山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1 号车间)

经营地址:山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1 号车间)

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 一阶段审核情况:

于 2025-02-22 8:30:00 上午至 2025-02-22 12:30:00 下午进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段 审核报告。

一阶段识别的重要审核点:

内审、管理评审;特种作业人员;特种设备管理;计量检测设备管理;生产过程控制;产品的放行控制;

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7.2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: 2025年3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2月23日前。

2) 下次审核时应重点关注:

本次审核不符合项:内审、管理评审的深入;顾客满意度;产品的放行控制;

3) 本次审核发现的正面信息:

受审核方人员素质较高,管理层比较重视,该企业为当地农机行业生产龙头企业,当地政府较为重视, 生产安全、人员管理较为严格,生产现场管理规范,当地安监局定期进行检查,提出问题及时整改。

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,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:

对于体系的运用没有变被动为主动,没有深入理解和运用管理体系各工具。企业内审员能力有待提高,内 审和管理评审的深入有待提高。 内部审核是在咨询老师指导下进行的,内审员能力不足,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、受审核方基本情况

- 1) 组织成立时间: 2020年5月19日, 体系实施时间,2024年7月1日
- 2) 法律地位证明文件有:

企业提供的法律证明文件有:

营业执照,统一社会信用代码: 91371482MA3T3775XP,有效。

3) 审核范围内覆盖员工总人数: 15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:

策划了机械化农机具及配件的生产工艺流程: 下料---机械加工----焊接---喷漆----组装检验--交付

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

●管理体系覆盖的范围及管理过程的策划

查看企业质量手册中,明确了质量管理体系范围及边界:

机械化农机具及配件的生产

注册地址:山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1号车间)

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

经营地址: 山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1号车

质量管理体系覆盖范围已形成文件,并经总经理批准。

- 1、通过文件发放的方式在公司内部进行传递;
- 2、在与客户沟通中,及时通知客户,为相关方获取。

上述范围与企业目前经营范围相一致。

在确定质量管理体系的范围时考虑了公司的内外部因素和相关方的需求和期望,考虑了公司的产品和服务, 与公司的宗旨和战略方向一致。

通过文件发放方式在公司内部进行传递;在与客户沟通中,及时通知客户,为相关方获取。上述范围与企 业目前经营范围相一致。

经现场审核确认,实际办公地址与经营地址一致。

不适用条款: 无。

外包过程:产品运输、监视测量设备校准/检定。

●策划了方针、目标

查企业质量手册中确定了企业的质量方针:

产品质量为先,顾客满意为先;

方针与企业的经营宗旨相适应,协调一致,通过会议传达,沟通,让全体员工理解执行。

经2024年11月28日的管理评审评价,方针适宜公司发展。

查企业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≥95%

2、顾客满意度≥95分

基本符合标准要求。在方针框架下展开,并分解到各职能部门。

质量目标满足产品要求(国家标准及客户要求);

质量目标进行层层分解,落实到责任部门,每季度末考核(其中顾客满意度年度考核)。 提供有目标考核记录,2024年3、4季度目标已完成。

●运行和控制的策划

建立了质量目标;

收集的相关法律法规、技术标准:

中华人民共和国产品质量法

中华人民共和国标准化法

中华人民共和国计量法

中华人民共和国劳动法

中华人民共和国民法典

中华人民共和国消防法

中华人民共和国安全生产法等

产品参考标准:

GB/T 1804- 2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 1184 - 1996 形状和位置公差 未注公差值

GB 10395.6-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

GB/T 24675.4-2021 保护性耕作机械 第 4 部分: 圆盘耙

GB/T 20087-2006 土壤耕作机械 旋转式中耕机刀片 安装尺寸等

编制了车床、加工中心、折弯机、电焊机、钻床、压力机等设备安全操作规程等文件;

现场询问、巡视了解,受审核方主要从事机械化农机具及配件的生产

策划了机械化农机具及配件的生产工艺流程:

下料---机械加工----焊接---喷漆----组装检验--交付

经识别,产品运输、监视测量设备校准/检定过程外包。

规定了产品和服务实现所需的设备设施、人员、检测设备等资源要求

编制了《产品和服务的要求控制程序》、《外部供方控制程序》、《生产和服务提供控制程序》、《产品和服务的放行控制程序》、《不合格输出控制程序》等程序文件对各个过程进行控制。

●监视和测量的策划

为评价管理体系的绩效和有效性,确保监视、测量、分析和评价的正常进行,编制了《内部审核控制程序》、 《管理评审控制程序》等。

公司规定生产部等职能部门以及各层次对施工质量检查、试验、检测、验收、监督以及质量信息管理和质量管理改进职责和权限等内容,基本满足标准要求,符合企业实际,具有一定的可操作性。

- 1、体系运行策划:组织确定每年策划内审间隔不超过12个月,测量体系运行的有效性,见 Q9.2条款审核记录。
- 2、策划每年进行管理评审,间隔不超过12个月,测量确定体系运行的有效性适宜性充分性,见Q9.3条款 审核记录。
- 3、策划对相关方(含顾客)进行满意度测量,测量顾客的满意度,保证满足顾客要求,见 Q9.1.2 条款 审核记录。
- 4、策划对外部供方绩效进行控制和监视,详见 Q8.4 条款审核记录。
- 5、对员工定期考核,保证上岗能力,保证产品质量合格。见Q7.2条款审核记录。
- 6、定期考核质量目标的实现和执行情况、绩效,不断提高绩效,提高公司业务水平,持续改进,见 Q6.2 审核记录。

对以上策划的内审、管评、考核、评价等的结果定期进行数据分析,统计分析归纳总结,见 Q9.1.3 条款审核记录。

对检查中发现的问题可及时提出书面整改的要求,监督实施并验证整改效果。

基本符合要求。

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

(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)

●产品和服务的要求

查看销售合同并与销售负责人进行沟通,公司目前主营机械化农机具及配件的生产。生产设备自动化程度 较高,可加工各类型的农业机械及零配件。

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

一一合同签订日期为 2024 年 7 月 1 日

顾客:高阳县世诺机械厂

合同内容: 600L 撒播机 1台, 合同附有产品规格型号, 技术图纸,

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 2024 年 8 月 5 日

顾客: 张家港市梁丰农业服务有限公司

产品名称:土豆收获机 1台,

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、设备质保期、解决合同纠纷方式等事项,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 2024年9月3日

顾客: 高阳县世诺机械厂

产品名称:圆盘耙 1台

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、设备质保期、解决合同纠纷方式等事项,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 2024 年 9 月 10 日

顾客:河北远图机械制造有限公司

产品名称:螺旋叶片(配件) 30片

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、设备质保期、解决合同纠纷方式等事项,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 2024 年 11 月 2 日

顾客: 高阳县世诺机械厂

产品名称: 玉米精播机 1台

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、设备质保期、解决合同纠纷方式等事项,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 1 月 2 日

顾客: 张家港市梁丰农业服务有限公司

产品名称: 弹簧中耕机 1台

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、设备质保期、解决合同纠纷方式等事项,合同有售后服务条款的具体要求,合同有双方签字盖章。

另抽其它日期其他型号产品销售合同 3 份,均为机械化农机具及配件的销售合同,按企业常规产品的图纸和技术要求进行加工。

符合要求。

●设计和开发的控制

经过企业沟通:受审核方保留 8.3 条款,是为了改进生产工艺,采用新材料等。配备了专业的技术人员,能力满足公司设计开发的需要。

自公司成立以来,公司所生产的产品为机械化农机具及配件,目前均参考国家标准或按客户提供图纸、技术要求进行生产,技术指标参考国家标准或客户技术要求和参数要求实施控制和检验,不对工艺、材料进行变更,目前产品没有再进行设计开发相关工作。公司暂时没有新产品研发活动。

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。经确认,公司体系运行以来,公司无新产品的设计开发,也无产品的设计开发的变更。经查符合要求。

●外部供方提供的产品和服务

编制了《外部供方控制程序》和《采购管理制度》等文件,程序规定了办公室对采购计划中重要物资进行 定期合格供方评价,内容包括:产品质量、交货期、价格及售后服务等内容。每年对供方进行年度确认。 供方需确认后,纳入公司合格供方管理。

企业介绍,外部提供过程产品和服务主要是:

- 1、原辅材料、采购件:扁钢、方钢、方管、无缝钢管、角铁、齿轮箱、传动轴、焊丝、油漆等;
- 2、外包过程:产品运输、监视测量设备校准/检定;

现场提供有《合格供方名录》,编制:刘晓菲,审批:芦建秀。

供方名称 供应产品 山东巧铸钢铁有限公司 扁钢、钢管等

德州吴柏机电设备有限公司 焊丝 山东德邦物流有限公司 产品运输 德州展虹商贸有限公司 油漆

盐城得力飞机械有限公司 传动轴、万向节等

台州希迈机械有限公司 齿轮箱 珠海安测计量服务有限公司 监视测量设备校准

2024年7月1日对供方进行了评价。

0 0 0 0 0 0

抽查"山东巧铸钢铁有限公司""盐城得力飞机械有限公司""台州希迈机械有限公司"等进行评价的记录,评价内容:企业资质、供货能力、产品质量、交货期、价格、售后服务等;评价结论:可列入合格供方名录。

评价人: 刘晓菲, 批准: 芦建秀 日期: 2024.7.1。

抽查对物流外包方:对山东德邦物流有限公司进行了评价,从物流运输能力,送货及时性等进行了评价,评价结论:可列入合格供方名录。评价人:刘晓菲,批准:芦建秀 日期:2024.7.1。

另查监视测量设备校准/检定外包方珠海安测计量服务有限公司,对其资质进行了确认,进行了评价,同意列入合格供方名录,评价人:刘晓菲,批准:芦建秀 日期:2024.7.1。

外部提供的过程、产品和服务的控制情况:

制定并实施了《质量检验管理制度》,明确了采购原料及外协产品、成品的检验规范。

原材料进场后生产部进行验收,主要是对产品出厂检验报告、数量、外观等进行检验,验收无误后在送货单签字确认。

本公司需求物资的采购信息由办公室负责,通过签订书面采购订单方式向合格供方进行产品采购。部分供

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

方合作时间较长,直接发送物料采购单,按采购单送货进行结算。 提供了采购合同:

抽 2024 年 11 月 2 日采购订单:

采购产品:方管、无缝钢管、扁钢等,采购合同有产品型号,数量,技术参数(附件)、交货时间、运输方式及费用承担等要求,供方:山东巧铸钢铁有限公司

抽 2024 年 9 月 7 日采购订单

采购产品:焊丝 ,采购合同有产品型号,数量、交货时间、品质保证、付款方式等要求;供方:德州昊柏 机电设备有限公司

现场询问,原材料均从合格供方采购。

经查,对产品运输外包方进行了评价,运输产品均随货附带发货单,货物运输至顾客指定地点后顾客签收, 作为物流结算和产品放行的证据。

基本符合要求。

●生产和服务提供的控制

根据企业的产品结构、生产工艺等特点,企业编制了《生产和服务提供控制程序》《基础设施和工作环境 控制程序》《监视和测量资源控制程序》对企业的生产过程进行控制;

企业提供的资料显示生产过程程序:办公室、生产部共同对客户提出的要求进行评审,确定产品的数量、质量要求、交货期限及其它要求;然后向生产部传递交货通知,生产部根据通知的内容,受控条件:得到图纸、操作规程,特殊过程使用作业指导书等。使用设备和量具,进行测量。根据订货要求,下达任务书。询问车间负责人对生产计划较清楚。生产部负责人负责协调生产的各项事宜。产品检验完成后记录产品数量,通知办公室发货。

根据订货要求,生产部下达生产计划,包括产品名称、规格型号、数量、下达时间、要求完成时间 产品和服务的要求:按照客户提出的要求、技术协议进行生产,加工过程中参考:

GB/T 1804-2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 1184 - 1996 形状和位置公差 未注公差值

GB 10395.6-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

GB/T 24675.4-2021 保护性耕作机械 第 4 部分: 圆盘耙

GB/T 20087-2006 土壤耕作机械 旋转式中耕机刀片 安装尺寸等标准相关内容进行生产。

提供有《设备管理台账》《设备维修保养计划》《设备维护保养记录表》等,对生产设备有计划实施了管理,保障生产有序进行。

生产设备有:车床、钻床、加工中心、攻丝机、折弯机、切割机、锯床、电焊机等。满足生产需求 提供有《监视和测量资源台账》,内容包括设备名称、规格型号、检定时间、有效期、检定证书编号等。 检测设备主要有: 钢卷尺、游标卡尺等,满足检验需求;

●生产过程控制:现场观察、交流沟通、查看资料

机械化农机具及配件的加工流程;

下料---机械加工----焊接---喷漆----组装检验--交付;

1、机械加工

巡视机加工区域,主要用于完成机械化农机具(撒播机、圆盘耙、玉米精播机、弹簧中耕机等)及配件机加工工序。配备的主要设备为有车床、加工中心、攻丝机、钻床等。为保证加工质量,相关设备编制了安全操作规程,机加工作业指导书并定期进行保养维护,车间安装了风扇和照明灯具,操作人员依据图纸,按照设备安全操作规程进行作业。各工序完成后由检验员使用卡尺、千分尺等量具进行尺寸检验。

1)机加工(车床):该工序主要是将下料工序中切割后的棒料、管料加工成农机产品上的轴类零件。 查现场,员工宋立伟正在按照加工工艺图的要求操作车床加工播种机轮轴。作业中首先将圆钢固定在三 爪卡盘上,然后依据图纸要求对零件进行车削作业,加工过程中通过卡尺及车床表盘确保加工质量。 抽查车床加工完成后的检验记录,图纸尺寸 \$\phi 45^\cdot 2_{-0.3}mm,实测 44.76,外观无明显缺陷,检验结论:合 Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

- 格, 检验员: 王鹏, 检验日期: 2025.2.13。
- 2) 机加工(加工中心):该工序主要完成设备机身组焊零件配合面的加工。

查现场员工杨厚伟操作加工中心设备,按照图纸加工中耕机侧板。加工前对零件进行装夹、压实、找正, 选择刀具进行对刀操作,对照图纸要求对零件进行加工,加工中机床配有切屑液,确保加工质量。对于 加工后的零件进行尺寸外观检查,主要使用的检验量具有游标卡尺、钢卷尺等。

抽查该工序过程检验记录,图纸尺寸610上差+0.5,下差-0.5,实测为510.5;外观无明显缺陷;检验结论: 合格, 检验员: 王鹏, 检验日期: 2025.2.19。

3) 机加工(钻床):该工序主要完成农机设备上的安装孔位的加工。

员工李亮亮使用钻床,按照工艺图加工对应孔位,加工过程转速调至280-320转;抽查该工序过程检验记 录。图纸尺寸 3- Φ8;外观无明显缺陷;检验结论:合格,检验员:王鹏,检验日期:2025.2.17

2、焊接:本工序将加工好的零部件进行组焊,焊接过程为特殊过程,需进行过程确认。

查特殊过程确认记录,2024.7.5 对焊接过程进行了确认,确认项目有人员、设备、材料、工艺方法、工 作环境等,确认人:王鹏

焊工刘守伟、孙立山焊接作业均持证上岗,焊工作业证书见7.2 审核记录。

现场查看焊接任务,产品名称:撒播机 型号: 600L

3、喷漆

企业提供有喷漆技术要求:

- ① 防护:所有安装孔及油孔、齿轮面及非防腐面应防护好
- ② 表面喷砂处理:达到 GB/T8923-2009 的 Sa2.5 级,去除表面锈蚀、油脂和污物;
- ③ 封闭处理:底漆 45880(灰色), 厚度不低于 60 µ m;
- ④ 面漆 7035(草绿色)厚度不低于 60 μ m
- ⑤ 喷漆总厚度 120~240 μm。

喷漆过程为特殊过程, 需进行过程确认。

查特殊过程确认记录,2024.7.5 对喷漆过程进行了确认,确认项目有人员、设备、材料、工艺方法、工 作环境等,确认人: 王鹏

查喷漆检验记录:

2024.7.10 撒播机 1 台 检验项目:喷涂均匀度、覆盖度、颜色等 检验结论合格 检验员: 王鹏

2024.8.9 土豆收获机 1 台 检验项目:喷涂均匀度、覆盖度、颜色等 检验结论合格 检验员: 王鹏

2024.9.11 圆盘耙 1 台 检验项目:喷涂均匀度、覆盖度、颜色等 检验结论合格 检验员: 王鹏

另查多份产品喷漆检验记录,均有检验员签字,记录保存完好。

4、组装调试

现场巡视,组装调试区正在安装弹簧中耕机,型号: M818-NC,现场有生产任务单、中耕机部件 明细、装配图、试机规范等,生产任务单下达人刘晓菲,批准:芦建秀 日期:2025.2.21 装机部件明细表所列部件有: 立柱、拉杆、间隔套、横梁、中纵梁等

抽查组装调试检验记录:

2025.1.18 产品名称: 弹簧中耕机 型号: TS32T-2.2

检查项目:外观质量、尺寸偏差、活动部件灵活度等

检验结论: 合格 检验员: 王鹏

2024.11.10 产品名称: 玉米 播种机 型号: ZBGL-3

检查项目:外观质量、尺寸偏差、活动部件灵活度等

检验结论: 合格 检验员: 王鹏

2024.9.9 产品名称:圆盘耙 型号: IB2-30

检查项目:外观质量、尺寸偏差、活动部件灵活度等

检验结论: 合格 检验员: 王鹏

2024.8.6 产品名称: 土豆收获机 型号: 4H-90

检查项目:外观质量、尺寸偏差、活动部件灵活度等

检验结论: 合格 检验员: 王鹏

2024.7.8 产品名称: 撒播机 型号: 600L

检查项目:外观质量、尺寸偏差、活动部件灵活度等

检验结论: 合格 检验员: 王鹏

巡视车间生产现场:

- 1、车间按照生产工序流程分为不同的区域,便于工作衔接,车间工序紧张有序,生产设备运行稳定。
- 2、生产车间通风良好,工人劳保用品穿戴齐全,照明条件基本适宜,产品防护及生产环境满足生产要求。
- 3、车间现场张贴有各工序安全操作规程,包括车床、加工中心、钻床、电焊机、切割机等设备安全操作规程等,符合要求。
- 4、王经理介绍:每天完工后由操作员清理场地、保养设备。
- 5、人员,经过培训合格后上岗,均有5年以上工作经验。

另查其他型号机械化农机具及配件等产品检验记录表,均符合生产控制要求。

以上过程根据图纸技术要求以及相应的国家标准、行业标准等资料;进行产品质量控制。

质量控制程序:原材料进厂检验合格后投入使用、工序不合格不转序、所有工作没有完成前不交付、交付后发现的不合格包修。

生产过程控制符合要求。

●产品的放行

编制了《外部控制程序》,《产品和服务的放行控制程序》《生产和服务提供控制程序》《成品出厂检验指导书》等,规定了对每种产品进货检验项目及过程检验和出厂测试等 方面的要求。

收集了产品的相关标准:按照客户提出的要求、技术协议、客供设计图纸进行生产,加工过程中参考:

GB/T 1804- 2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 1184 - 1996 形状和位置公差 未注公差值

GB 10395.6-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

GB/T 24675.4-2021 保护性耕作机械 第 4 部分: 圆盘耙

GB/T 20087-2006 土壤耕作机械 旋转式中耕机刀片 安装尺寸等标准相关内容进行生产。

提供产品进货验证记录:记录了进货情况及检验情况。

王经理介绍:该产品原材料如无缝钢管、扁钢、热轧板等,到货后由检验员检查外观、尺寸、材质证明单等,如出现不合格,供方负责退换货。具体不合格处置见8.7流程。

原材料采购到货验收记录:

2024年8月13日:

采购产品: 热轧板 5.0*1390*3490,数量: 10张, 核对数量后入库 检验员: 王鹏

2024年10月25日

采购产品: 方管 20*20*6000, 数量: 20根 ,核对数量后入库 检验员: 王鹏

2024年11月2日

采购产品:圆环链 14*50 ,数量650kg,核对数量后入库 库管:王鹏

2024年12月10日

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

采购产品:焊丝 规格: 1.2 1680kg 核对数量后入库 检验员: 王鹏。

●过程检验: 过程检验见 8.5.1 工序控制记录

抽查成品出厂检验:

2025. 1. 20 弹簧中耕机 型号: TS32T-2. 2 1 台 检验项目: 设备外观、配件明细等 检验结论: 合格, 准予出厂 检验员: 王鹏

2024.11.15 玉米播种机 型号: ZBGL-3 1 台 检验项目: 设备外观、配件明细等 检验结论: 合格,准 予出厂 检验员: 王鹏

2024.9.12 圆盘耙 型号: IB2-30 1台 检验项目: 设备外观、配件明细等 检验结论: 合格,准予出 厂 检验员: 王鹏

2024. 9. 10 螺旋叶片(配件) 型号:外径 520 螺距 280 数量:30 (左旋右旋各 15) 检验项目:外观 、 尺寸等 检验结论: 合格, 准予出厂 检验员: 王鹏

2024.8.20 土豆收获机 型号: 4H-90 1台 检验项目:设备外观、配件明细等 检验结论:合格,准予 出厂 检验员: 王鹏

2024.7.10 撒播机 型号:600L 1台 检验项目:设备外观、配件明细等 检验结论:合格,准予出厂 检 验员: 王鹏

另抽其他日期出厂检验报告数份,因检验项目基本相同,均有相关检验记录,不再赘述 企业的检验过程控制符合要求。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价□符合 回基本符合 □不符合

编制《内部审核控制程序》,程序规定了内审频次、内审输入等内容。经查,按策划的时间开展了内部审 核,并保留以下资料:

- 1. 提供有《2024年度内审计划》,批准: 芦建秀。计划中规定审核的目的、依据、范围、时间、审核安排; 审核组成员: 刘晓菲、王鹏。提供了内审员任命书和内审员培训记录,内审员经内部推选和考核上岗。
- 2. 经查,2024年11月6日按策划开展了内部审核,提供内审首末次会议签到(领导层、各部门负责人); 有各部门手签签字。现场查问: 总经理、管代经过培训并参加了内部审核。
- 3. 提供有内部审核检查表,审核按计划进行,查生产部内审检查记录,审核条款无遗漏。
- 4. 本次内审发现 1 项不合格,为一般不符合项,查看《不符合报告》,不符合事实(分布在生产部 8. 5. 2 条款)描述清晰,不符合原因分析准确,并制定了纠正及纠正预防措施,且措施可行,并对其有效性进行 了验证。
- 5. 本次内审编制有《内审报告》,对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。 内审结论: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。因此,我们的审核结论是,本公司质量管理体系的有效性将有所提高,为外审提供了充分 的证据。

现场与内审组长兼管代刘主任沟通,刘主任表示参与了内审及管理评审工作,但不能进行独立策划,存在 能力不足。针对此情况,本次审核已在7.2开具不符合,内审员能力提升之后,进一步开展内审工作,下 次关注内部审核深入。

- ●制定并执行《管理评审控制程序》,按程序要求进行管理评审,每年至少一次,总经理主持。提供了管 理评审计划、会议签到表、质量环境职业健康安全管理体系运行报告、各部门的汇报材料、管理评审报告。 -提供了《管理评审计划》,明确了评审目的、范围、依据、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:刘晓菲 批准: 芦建秀 日期: 2024.11.25。
- -实际执行:于 2024年11月28日在公司会议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、签到、各部门领导所做的本部门体系运行工作汇报、管理者代表做的管理体系

运行报告。

-现场询问各部门负责人参加了管理评审会议。

-提供了《管理评审报告》,管理评审内容包括:管理方针、目标和指标的适宜性及目标指标的实施情况,组织机构设置是否合理,资源配置情况,管理体系文件评审情况,内审情况,事件、不符合、纠正、预防措施应用处理,相关方的意见反馈、包括意见、投诉,抱怨,产品和服务的符合性,质量管理体系绩效,体系的持续性、充分性、有效性评价等方面。

评审结论:公司已按照 GB/T19001-2016 标准建立了符合本公司实际的管理体系,体系是持续适宜的、充分的和有效的。基本能够得到实施和保持。方针、目标和指标是适应的,正在通过体系的运行不断实现。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。。

审批: 芦建秀, 2024.11.28。

管理评审决议:

加强对生产人员安全操作规程的培训,责任部门生产部,计划与2024.11月底完成

现场沟通,总经理介绍改进措施已实施,员工进行了培训,通过培训,员工们对培训的内容有了明确的理解。

管理评审基本符合要求。

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

不合格输出依据公司《不合格输出控制程序》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。

执行《不合格和纠正措施控制程序》。

- 1、对日常工作检查,管理评审,内审,其他考评,发现的不符合及时采取纠正,防止事态发展,进行原因分析,采取必要的纠正预防措施,防止事件的发生、再发生。
- 2、对管理评审、内审提出的不符合及改进要求,进行原因分析,制定了具体措施,目前已部分实施完成。良好绩效:经济恢复的较快,订单合同增长较多,设备自动化程度较高,人员素质较高。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

对内审提出的不符合进行原因分析,并完成了整改。对管理评审提出的改进建议,制定了具体措施,已实施。纠正措施尚可。

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。

3.5 体系支持

□符合 ☑基本符合 □不符合

1)资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

1、基础设施

企业位于山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区天盛路中段路西(天盛机械科技公司院内1号车间), 车间系租赁山东天盛机械科技股份有限公司的厂房,提供有租赁合同。

现场巡视,生产车间(含原材料库、成品库)约1700平,天盛机械科技公司院内建有三层办公楼一座,每层500平米,受审核方与天盛机械科技合用。

配备了办公书桌椅,电脑,打印机等办公设备;

生产设备:车床、钻床、加工中心、攻丝机、折弯机、切割机、锯床、电焊机等;基本满足生产需要;特种设备:5t天车2部,t叉车2辆;

提供有叉车手册检验报告,检验日期:2023年9月8日 下次检验日期:2025年9月

天车检验报告, 检验日期: 2024年9月23日 下次检验日期: 2026年9月

经查,报告显示天车、叉车的使用单位为车间出租方山东天盛机械科技股份有限公司,供受审核方使用。 车间布局合理,整洁明亮。

2、运行环境:

车间设备按生产流程定位,布局合理,摆放有序,

仓库:原材料库、成品库货架整齐、安全通道畅通,成品分区分类存放,标识清楚。 满足需求。

3、查该企业检测设备:钢卷尺、游标卡尺等;

监视测量资源建立了台账。

该公司生产部负责监视和测量设备的管理。

查校准证书:

——钢卷尺 规格: 5m 证书编号: ACZ202407012384

校准日期: 2024.7.1 校准机构: 珠海安测计量服务有限公司

——游标卡尺 规格: 0-300mm 证书编号: ACZ202407012383 校准日期: 2024.7.1 校准机构: 珠海安测计量服务有限公司

用于监测的计算机软件:无。

2) 人员及能力、意识:

刘主任介绍,目前公司在职人员 15 人。包括:生产技术人员、生产操作人员、检验人员、办公人员等,制定了《岗位任职要求》,满足体系运行要求。

办公室负责人力资源管理工作,编制了《能力和意识控制程序》,用于人员的能力确定、资格鉴定、培训、 选聘、上岗考核、意识提高。

根据公司制定的人事管理制度和岗位职责和任职要求进行人力资源招聘和管理;

刘主任介绍,目前公司人员比较稳定,集中学习,对标同行,外出培训等。如有新的人员需求则通过智联 招聘等招聘网站发布招聘信息,通过电话联系进行初步筛选,然后应聘者再来公司进行面试,根据不同的 部门及岗位会规定不同的任职要求;主要岗位的任职标准主要从学历、职称、专业、工作经历、岗位技能 等方面进行要求。

刘主任介绍,对于未达到能力要求所采取的措施: 1)培训2)进行招聘、入职、考核、或内部调配等。 办公室会同各部门做好培训需求调查以及结合公司的考核结果,编制培训计划并组织实施。

各部门配置了所需人员,通过培训和其他措施提高员工的能力,增强员工的质量意识和能力,使员工满足所从事的质量工作对能力的要求,以胜任其工作岗位。

刘主任介绍,暂时没有招聘计划。

查《岗位任职要求》,对总经理、办公室、生产部等主要工作人员工作能力权限、任职要求与内容等做出了规定。

对内审员进行了培训,书提供了内审员任命。

现场审核,与办公室主任兼内审组长刘晓菲沟通,询问其内审、及管理评审的有关情况,刘主任表示参与了内审及管理评审工作,但审核策划与实施需要咨询老师的帮助,存在能力不足。开具不符合。

提供《岗位任职要求及评价记录》,对办公室、生产部等主要工作人员进行了评价,评价内容包括实际工作能力,岗位要求和技能。考核结论:经评价,该员工符合本岗位任职要求,可胜任。考评时间:2024.1.2,考评人:芦建秀。

操作岗位人员的评价未保留记录,经沟通,刘主任介绍,员工考核随每月考勤全勤奖、绩效奖等进行。 提供《2025年度培训计划表》,根据员工需求和公司体系运行要求制定了各项培训包括标准贯标、体系文件、公司规章制度、管理制度、工作规范、岗位安全操作规程等的内容。

提供培训记录多份,查培训记录:

- ——抽培训记录: IS09001 标准贯标培训,培训时间: 2024.7.10,参加培训人员: 全体管理人员,培训效果: 经提问和交流,学员掌握了培训内容,培训有效。评价人员: 咨询老师。
- ——抽培训内容:公司编制的管理体系文件、规章、管理制度及各部门文件控制与管理,培训时间: 2024.7.20,参加人员:公司全体人员,培训效果:通过培训,公司目前的管理体系文件基本适宜,各部门基本按要求实施控制,质量意识有了明显的提高,培训有效。验证人:刘晓菲。
- ——抽培训记录:内审知识培训,培训时间:2024.8.10,参加人员:刘晓菲、王鹏;培训效果:通过本次的培训学习,公司的内审人员获得内审员证,能胜任内审工作。评价人员:咨询老师。

另查其他培训记录,按制定的培训计划实施,有培训内容和考核。

制定了员工培训档案,档案主要是员工参与的培训,培训时间和考核结果。

查特种作业人员资格:

焊工:

刘守伟 证号: T37148219811103173X 有效期: 2021-08-06 至 2027-08-05 王玉年 证号: T371482198412261117 有效期: 2021-08-06 至 2027-08-05 孙立山 证号: T371482198210142013 有效期: 2020-06-05 至 2026-06-04 陈镇镇 证号: T371482198308091138 有效期: 2020-06-05 至 2026-06-04

叉车操作:

刘守松 证号: 371482198911201733 有效期至: 2026年7月 天车操作:

刘守松 证号: 371482198911201733 发证日期: 2026 年 10 月 近半年人员稳定,暂无招聘计划。

●与刘主任沟通,企业通过下发文件、能力提升培训、会议传达、口头传达等方式使公司控制范围内开展工作的人员知晓管理方针及相关的质量目标、对管理体系有效性的贡献,包括改进绩效的益处;以及不符合管理体系要求可能引发的后果。确保公司内所有部门和每一个人都知晓各自应承担的相关责任,每一位员工清楚自己所做的每一项工作可能产生的负面影响、以及降低这些影响的控制措施和目标/指标,并在绩效考核的约束氛围中自觉实施。

通过沟通发现, 刘主任能说出办公室的管理目标和企业的管理方针。

3) 信息沟通:

刘主任介绍,公司建立了顺畅的沟通渠道,各部门之间、岗位之间以及与外部供方、客户、外包方及相关方之间建立了与体系有关的信息通渠沟道,借助于会议、电话、口头交流等方式使全体员工达到沟通和理解。

目前各部门协调一致,工作上的接口基本顺畅。

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

与政府监管部门、周围居民等相关方、顾客、供应商等外部相关方,采用电话、微信(群)、申请、传真、 相关网站等方式,以便将质量方针等相关信息进行外部交流与沟通。

外部生产加工厂,主要沟通内容为供货时间,生产进度,产品质量等,沟通时间不定期。

内部培训,顾客意见处理和沟通结果按公司要求进行。

查见有:培训计划、内审计划、管理评审计划、管理者代表任命书、管理人员任命书等信息交流沟通记录。 沟通的方式和实施情况基本符合要求尚未发生因交流、沟通不畅而导致体系运行受阻现象影响。

4) 文件化信息的管理:

查受审核方编制了《文件控制程序》《记录控制程序》用于对本公司质量管理体系文件和企业经营管理相 关文件(包括外来资料)的编制、修订、批准、发放和使用的控制。

受查企业建立的管理体系文件包括:

- 1)标准要求的文件:公司方针、质量目标、认证范围、组织架构、职责分工等均在《质量手册》《岗位任 职要求》等文件中明确。
- 2)公司体系运行要求的文件:公司各项管理制度(车间管理制度、采购管理制度、设备管理制度、工艺管 理制度、质量检验管理制度、仓库管理制度等),产品标准,各种记录等文件。

企业编制了《文件控制程序》和《记录控制程序》用于文件、记录的控制。提供了《受控文件清单》

- 1. 质量手册 DD-QM-2024 A/0 版, 2024 年 7 月 1 日发布实施。
- 2. 程序文件 DD-QP-2024 A/0 版, 含 19 个程序,包括标准要求的程序,2024 年 7 月 1 日发布实施。
- 3. 管理文件 QMS-MF-2024 A/0 版, 包含质量目标分解考核办法、岗位任职要求、公司管理制度等文件, 2024年7月1日发布实施。
- 4. 体系运行所需要的记录

以上文件均有电子版、纸质版保存。均有文件名称、编号、编写人、审核、审批人签字等信息。查看文件 发放回收记录,以上文件有发放记录和签收人员。符合要求。

提供了《外来文件登记表》,收录了包括

中华人民共和国产品质量法

中华人民共和国标准化法

中华人民共和国计量法

中华人民共和国劳动法

中华人民共和国民法典

中华人民共和国消防法

中华人民共和国安全生产法:

GB/T 1804- 2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 1184 - 1996 形状和位置公差 未注公差值

GB 10395.6-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

GB/T 24675.4-2021 保护性耕作机械 第 4 部分: 圆盘耙

GB/T 20087-2006 土壤耕作机械 旋转式中耕机刀片 安装尺寸等

提供了质量《记录清单》,收编了记录的名称、编号、保存期限等信息。

抽管理评审报告、顾客满意度调查分析报告、特殊过程确认报告等,保存期限均为3年;

查文件发放回收记录,提供了受控文件及外来文件的发放记录,记录了发放人,接收人签字及日期。

询问刘主任, 收到了质量手册, 程序文件和管理文件汇编。

查作废文件:《质量手册》和《文件控制程序》《记录控制程序》对作废文件做出了相关规定。需加盖作 废标识由办公室统一处理。

经与刘主任沟通,体系运行以来,没有作废文件。

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

查文件的保存:办公室配有文件柜,各种文件均分类保存在文件柜中,便于检索和查询。 办公室定期对其进行检查,目前各类文件保存完好。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

机械化农机具及配件的生产

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, <u>禹城多多农机制造有限公司</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

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:

□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: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。