项目编号: 10652-2024-Q

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称: 青县博月机械制造有限公司

审核体系:质量管理体系

审核组长(签字): 李健

审核组员(签字): 李健

报告日期: 2025年7月13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:李健

组员:李健

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	李健	组长	审核员	2024-N1QMS-1337093	18.04.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王桂兰、孟宪超	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□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: 审核信息传递及周期评价表;
- 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、安全及所适用的食品安全及卫生标准:

GB/T 14349-2011 板料折弯机 精度

- GB/T 34376-2017 数控板料折弯机 技术条件
- GB 28243-2012 液压板料折弯机 安全技术要求
- GB/T 33644-2017 数控板料折弯机 精度
- GB/T 24388-2009 折弯机械 噪声限值等
- f) 其他有关要求(顾客、相关方要求):无。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间: 2025年07月13日上午至2025年07月13日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年7月3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):

O:压铆机、折弯机的生产制造

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:河北省青县盘古镇北柳村

办公地址:河北省青县盘古镇北柳村

经营地址:河北省青县盘古镇北柳村

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:无

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况:无

经现场审核,暂停证书的原因是否消除:无

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 9.2.2 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8月12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12日前。

2) 下次审核时应重点关注:

体系运行的有效性; 内审、管理评审的有效性;

3) 本次审核发现的正面信息:

管理体系健全, 领导能够重视, 各部门基本能够贯彻执行体系文件

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:

无

- 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

公司质量目标:

- 1、产品一次交验合格率≥100%
- 2、顾客满意率≥95%
- ---查 2024年3、4季度,2025年1、2季度目标完成情况:均达标完成;
- ●公司的质量目标已分解到相关职部门,规定了计算方法及统计周期,符合要求。

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)

●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 14349-2011 板料折弯机 精度

GB/T 34376-2017 数控板料折弯机 技术条件

GB 28243-2012 液压板料折弯机 安全技术要求

GB/T 33644-2017 数控板料折弯机 精度

GB/T 24388-2009 折弯机械 噪声限值等

编制了数控车床、数控加工中心、折弯机、电焊机等设备安全操作规程等文件;

现场询问、巡视了解,受审核方主要从事压铆机、折弯机的生产制造

策划了压铆机、折弯机的制造工艺流程:

原材料----零件加工(钣金、数控车、铣、钻等)----零件喷涂(外包)----装配----调试----出厂

经识别,产品喷涂、运输过程外包。

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《采购控制程序》、《生产和服务过程控制程序》、《监视和测量资源控制程序》等程序文件。

●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。

●策划所需资源

1、人力资源:企业目前体系覆盖人员 18人,职工队伍相对稳定,相关企业工作 5年以上,实践经验丰富;

2、基础设施:

受审核方青县博月机械制造有限公司

注册地址:河北省青县盘古镇北柳村;

生产经营地址:河北省青县盘古镇北柳村。

现场审核,受审核方生产地址位于河北省青县盘古镇北柳村,企业自建厂房;

厂房占地面积 2000 平米,办公室三层总面积约 900 平。工作环境干净整洁,企业水电网齐备。

提供有设备清单,主要生产设备:数控车床、数控加工中心、折弯机、龙门铣床、电焊机等;基本满足生产需要;

提供工量具台账,主要检测设备: 带表卡尺、外径千分尺、百分表、万用表等,已按规定进行了年度校准,

详见附件,满足检验需求;

办公主要设备: 电脑、办公软件、打印机、办公桌椅等办公设施; 网络正常;

特种设备: 2.8t 天车 2 部,螺杆空压机 1 台、储气罐(属简单压力容器 0.84MPa 1000L)1 个,压力表、安全阀,已按规定进行了年度检测;

资金支持: 注册资金 260 万元。

目前企业所提供的内外部资源基本能满足管理体系运行的需要。

●变更的策划:

企业主要是压铆机、折弯机的生产制造,生产流程基本一致。

根据企业提供的作业指导书、操作规程和生产记录、检验记录、合同评审记录等形成文件的信息来看未发生更改。

若产品的要求发生变更,由办公室填写相应的记录,经相关领导进行审批,并下发至生产,生产部存档。 体系运行以来无变更。

●产品和服务的设计开发过程:

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压铆机、折弯机等,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《采购控制程序》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: EasyCAT 数控系统、人机界面、金玺智控上位智能组态软件、液压站、控制器等;
- 2、外包过程:产品喷涂、产品运输;

现场提供有《合格供方名录》,编制:王双玲,审批:李鑫。

供方名称 供应产品

伊斯凯特无锡智控技术有限公司 数控系统 沧州程顺润滑油科技有限公司 液压油

深圳市金玺智控技术有限公司 人机界面、上位智能组态软件

深圳市恩昱科技有限公司 控制器

沧州东源液压设备有限公司 液压站、油泵、液压阀等

天津龙创恒盛实业有限公司 HIWIN 上银 天津金亿线缆有限公司 电线电缆

青县鑫铎机箱厂 喷涂 华通物流 产品运输

0 0 0 0 0 0

2025年1月2日对供方进行了评价。

抽查"伊斯凯特无锡智控技术有限公司""深圳市金玺智控技术有限公司""沧州东源液压设备有限公司"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: 王双玲, 批准: 李鑫 日期: 2025.1.2。

抽查对物流外包方:对华通物流进行了评价,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:王双玲,批准:李鑫 日期:2025.1.2。

另查喷涂外包方青县鑫铎机箱厂,对其喷涂能力进行了确认,进行了评价,同意列入合格供方名录,评价人:王双玲,批准:李鑫 日期:2025.1.2。

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 9 月 29 日采购订单:

采购产品: EasyCAT 数控系统,数量: 7,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:伊斯凯特无锡智控技术有限公司

抽 2025 年 3 月 10 日采购订单

采购产品:人机界面 100 台 ,上位智能组态软件 100 次 ,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:深圳市金玺智控技术有限公司

抽 2025 年 3 月 10 日采购订单

采购产品:控制器 20MT 100台,采购单有产品型号,数量、交货地点、包装标准、质保期等要求;供方:深圳市恩昱科技有限公司

抽 2025 年 4 月 2 日订单

采购产品:液压油 规格:美孚 DTE25UT 499 升 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:沧州程顺润滑油科技有限公司

查看以上订单,均明确了采购原辅材料的具体型号,规格,数量,质量要求,交货期限等内容。

现场询问,原材料均从合格供方采购。

经识别,外包过程为:产品喷涂、运输;

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。

●生产和服务实现过程控制:

根据企业的产品结构、生产工艺等特点,企业编制了《生产和服务过程控制程序》《设备管理控制程序》 《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,通知销售部发货。

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 14349-2011 板料折弯机 精度

GB/T 34376-2017 数控板料折弯机 技术条件

GB 28243-2012 液压板料折弯机 安全技术要求

GB/T 33644-2017 数控板料折弯机 精度

GB/T 24388-2009 折弯机械 噪声限值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:数控车床、数控加工中心、折弯机、龙门铣床、电焊机等设备。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: 带表卡尺、外径千分尺、百分表、万用表等,已按规定进行了年度校准,详见附件,满 足检验需求:

●生产过程控制:现场观察、交流沟通、查看资料

压铆机、折弯机的加工流程;

原材料----零件加工(钣金、数控车、铣、钻等)-----零件喷涂(外包)----装配---调试----出厂;

1、零件加工

巡视机加工区域,主要用于完成压铆机、折弯机机加工工序。配备的主要设备为有数控车床、数控加工中 心、龙门铣床等。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(龙门铣床): 该工序主要是将配套产品的下料工序制作的半成品加工成配套产品上的零件。 查现场,员工姚炳杰正在按照加工工艺图的要求操作龙门铣加工压铆机主支撑板。作业中首先将零件固 定在铣床台面上,然后依据图纸要求对零件进行铣削作业,加工过程中通过卡尺及车床表盘确保加工质 量。

抽查铣床加工完成后的检验记录,图纸尺寸 920±0.05mm,实测 920.02,外观无明显缺陷,检验结论: 合格, 检验员: 杨文波, 检验日期: 2025.4.14。

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,2025.1.2 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:杨文波

焊工董利、李其文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:全电伺服折弯机床身 型号: BY12-06

3) 机加工(数控加工中心):该工序主要完成对焊后的机床机身的安装配合面等部位的加工。

查现场员工苗彬操作加工中心设备,按照图纸加工折弯机机身。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、千分尺等。

抽查该工序过程检验记录,图纸尺寸 1250 上差+0.05, 下差+0.03, 实测为 1250.03; 外观无明显缺陷; 检 验结论: 合格, 检验员: 杨文波, 检验日期: 2025.4.30。

4) 机加工(钻床):该工序主要完成机床床身上的安装孔位的加工。

员工孙志旺使用钻床,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 8- \$\phi 20 \cdot 6- \$\phi 10; 外观无明显缺陷; 检验结论; 合格, 检验员; 杨文波, 检验日期: 2025.5.3

2、喷涂,该工序外包

企业提供有喷涂技术要求:

- 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 热喷锌:喷锌厚度为 100~200 μm, 相互差不大于 50 μm;
- ④ 封闭处理:底漆 45880(灰色), 厚度不低于 60 μ m;
- ⑤ 面漆 7035(浅灰色)厚度不低于 60 μ m
- ⑥ 喷漆总厚度 120~240 μ m。

查喷涂(外包)验收记录:

2025.3.30 压铆机 6 台、折弯机 5 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:杨文波

2025.4.21 压铆机 6 台、折弯机 8 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:杨文波

2025.5.17 压铆机 6 台、折弯机 4 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:杨文波

另查多份喷涂外包入厂检验记录,均有检验员签字,记录保存完好。

外包过程受控。

6、组装调试

电气控制接线操作工高松、孟宪超持电工证上岗,证件详细信息见 7.2 审核记录。

现场巡视,组装调试区正在安装液压压铆机,型号: M818-NC 触摸屏,现场有生产任务单、压铆机部件明细、装配图、电路原理图、试机规范等,生产任务单下达人王双玲,批准:李鑫 日期: 2025.3.20

装机部件明细表所列部件有:液压泵站、液压阀、电控箱、电缆等抽查组装调试检验记录:

2024.11.27 产品名称: 全电伺服折弯机 型号: BY12-06

检查项目:1) 电气系统: 电气元件、连接线路、保护装置、接地系统等

2) 液压系统: 液压元件、油路、系统压力等

检验结论: 合格 检验员: 杨文波

2025.3.1 产品名称: 全电伺服折弯机

检查项目:1) 电气系统: 电气元件、连接线路、保护装置、接地系统等

2) 液压系统: 液压元件、油路、系统压力等

检验结论: 合格 检验员: 杨文波

2024.11.27 产品名称:液压压铆机 型号: M818-NC 触摸屏

检查项目:1) 电气系统: 电气元件、连接线路、保护装置、接地系统等

2) 液压系统: 液压元件、油路、系统压力等

检验结论: 合格 检验员: 杨文波

2025.3.10 产品名称:液压压铆机 型号: M818-NC 触摸屏

检查项目:1) 电气系统: 电气元件、连接线路、保护装置、接地系统等

2) 液压系统: 液压元件、油路、系统压力等

检验结论: 合格 检验员: 杨文波

2025.6.1 产品名称:液压压铆机 型号: M618-NC 触摸屏

检查项目:1) 电气系统: 电气元件、连接线路、保护装置、接地系统等

2) 液压系统: 液压元件、油路、系统压力等

检验结论: 合格 检验员: 杨文波

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,包括龙门铣床、数控车床、数控加工中心、钻床、电焊机等设备安全操作规程等,符合要求。
- 4、孟经理介绍: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。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

另查其他型号压铆机、折弯机等产品检验记录表,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。

目前上述情况均无变化,暂不需要再确认。生产过程控制符合要求。

●标识和可追溯性、防护

车间巡视,产品分区域摆放,杨经理介绍,通常采用实物标识、区域标识、记录标识或实物标识+记录标识等:

在生产过程中用《生产工序单》进行生产记录,注明产品型号、批次:包括:加工工序名称、操作人、检验人、操作时间等。

产品标识在搬运、贮存过程中受损、消失或不清时由接收部门通知原标识部门对其进行重新确认、标识,不能因标识不清发生误用。

产品检验人员负责监督检查原材料进厂、工序流转产品及成品标识的实施情况,发现标识不符、不明确及时沟通处理。

基本可实现对产品生产批次的追溯。

●顾客和外部供方的财产

顾客提供的信息主要是顾客提供的图纸和个人信息,由销售人员进行管理,未发生顾客信息泄露,顾客财产损失的情况。 顾客提供的技术资料及图纸属于甲方知识产权,许可受审核方生产使用;但不得使用顾客的技术资料或图纸为第三方生产使用,不得提供侵权产品。受审核方对甲方提供的图纸及产品实物负有保密责任,不得将相关信息透露给第三方。

经查,企业对顾客图纸进行了确认和登记。

供方财产主要是供方信息和供方提供的样品,由生产部进行管理,现场查看办公电脑均设置了强口令。 对于供方提供的样品进行登记并进行维护。

到目前为止未发生过顾客或供方财产丢失或损坏的情况。

●更改的控制

企业主要是压铆机、折弯机的生产制造,生产流程基本一致。

根据企业提供的作业指导书、操作规程和生产记录、检验记录、合同评审记录等形成文件的信息来看未发生更改。

若产品的要求发生变更,由办公室填写相应的记录,经相关领导进行审批,并下发至生产,生产部存档。 体系运行以来无变更。

●产品的放行

编制了《采购控制程序》,《产品和服务的要求控制程序》《生产和服务过程控制程序》包括每种产品进 货检验项目及过程检验和出厂测试等。

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 14349-2011 板料折弯机 精度

GB/T 34376-2017 数控板料折弯机 技术条件

GB 28243-2012 液压板料折弯机 安全技术要求

GB/T 33644-2017 数控板料折弯机 精度

GB/T 24388-2009 折弯机械 噪声限值等

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。

孟经理介绍:该产品原材料如数控系统、人机界面、滚轴丝杠、液压泵站等,只记录了到货日期、数量,在装机后进行测试,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。

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

伊斯凯特无锡智控技术有限公司

沧州程顺润滑油科技有限公司

深圳市金玺智控技术有限公司

深圳市恩昱科技有限公司

沧州东源液压设备有限公司

天津龙创恒盛实业有限公司

天津金亿线缆有限公司

数控系统

液压油

人机界面、上位智能组态软件

控制器

液压站、油泵、液压阀等

HIWIN 上银

电线电缆

0 0 0 0 0

原材料采购到货验收记录:

2024年9月29日:

采购产品: EasyCAT 数控系统,数量: 7, 核对数量后入库 库管: 刘金艳

2025年3月19日

采购产品:人机界面 100台,上位智能组态软件 100次,核对数量后入库 库管:刘金艳

2025年3月10日

采购产品:控制器 20MT 100台,核对数量后入库 库管:刘金艳

2025年4月2日

采购产品:液压油 规格:美孚 DTE25UT 499 升 核对数量后入库 库管核对。

●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:

2024.11.29 全电伺服折弯机 1台 检验项目:机架结构及外观、电机功率、系统压力、电路系统等 检 验结论: 合格, 准予出厂 检验员: 杨文波

2025.3.3 全电伺服折弯机 1台 检验项目: 机架结构及外观、电机功率、系统压力、电路系统等 检验 结论: 合格, 准予出厂 检验员: 杨文波

2024.11.25 压铆机 1台 检验项目:机架结构及外观、电机功率、系统压力、电路系统等 检验结论: 合格,准予出厂 检验员:杨文波

2025.6.3 压铆机 1台 检验项目: 机架结构及外观、电机功率、系统压力、电路系统等 检验结论: 合 格,准予出厂 检验员:杨文波

2025. 7.9 全电伺服折弯机 1台 检验项目: 机架结构及外观、电机功率、系统压力、电路系统等 检验 结论: 合格, 准予出厂 检验员: 杨文波

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。

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《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《2025年度内审计划》,批准:李鑫。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: 王双玲、杨文波。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,2025年4月10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(分布在办公室 8.1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。

现场审核,与内审员沟通关于公司内审的要求及实施情况,内审员介绍"本次内审是在咨询公司的指导下进行的,对内部审核的实施情况还没有完全掌握"。开具不符合。

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:王双玲 批准:李鑫 日期:2025.4.18。

-实际执行:于 2025年4月20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:李鑫,2025.4.20。

管理评审决议:

做好法律法规的识别、收集、管理工作。

现场沟通查看改进措施已实施,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。

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。

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

上次审核不符合采取的纠正措施有效

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,<u>青县博月机械制造有限公司</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:李健

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。