管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：管理层 主管领导：周保明/刘伟 陪同人员：周舒燕 | 判定 |
| 审核员： 周文廷 审核时间：2020.9.4 |
| 审核条款：**4.1/4.2/4.3/4. 4/5.1.1/5.1.2/ 5.2/5.3/6.1/6. 2/6.3/7.1.1/9. 1.1/9.3/10.1/1 0.3**   |
| 企业基本信息（成立日期、位置、资质、认证范围、是否有被投诉情况、政府主管部门监管情况、组织结构、上次审核的不符合整改情况等） |  | 企业基本信息：1、受审核方安徽弘伟环境装备有限公司成立于2019年1月9日，注册资本1500万元，位于安徽省滁州市苏滁现代产业园苏滁现代工业坊五期8号标准厂房西侧，办公面积550平米、生产面积约3500平米、仓库面积约700平米。2、资质：营业执照91341122556330232H（1-1）现行有效3、认证范围：一般金属加工件的生产 无变化4、被投诉情况：无5、政府主管部门监管情况：无6、企业组织结构:管理层、综合部、技质部、市场部、制造部7、2020.7.4的远程审核，企业未提供对外协加工方滁州市大圣电子科技有限公司进行年度确认的证据，企业于2020.7.6进行了整改，并对相关人员进行了标准8.4.1条款的培训，经验证措施有效， |  |
| 理解组织及其环境 | 4.1 |  ●根据企业发展及经营管理的需求，公司组织了对管理体系标准的学习，依据GB/T19001-2016标准的要求结合实际情况对管理体系进行了策划。策划基本体现了PDCA的思路。建立了文件化的管理体系，文件基本符合标准的要求，基本符合企业的实际情况。根据过程对组织结构进行了合理的设计，明确了各岗位人员的职责和接口，配备了相应的人员、设施、技术、信息等资源。工作环境基本能满足销售和管理的需求。通过制定管理制度、作业文件及相关措施，对活动的主要环节实施了有效的控制。各种制度及规定基本建立。质量手册中对组织机构和职责进行了策划，形成了文件。组织机构的设置，职责、权限的分配基本明确，基本适宜，人力资源基本满足需求。法律法规：公司生产应符合国家的法律法规要求。公司地处滁州市，在环境方面应符合国家和本市的环境法律法规要求。 技术水平：公司拥有多年生产经验、销售经验和营销能力，能够满足用户的个性化需求。文化和价值观：公司成立多年，形成了积极向上、努力进取的企业文化氛围。公司运行管理体系以来，重视产品质量、增强用户满意是所有员工的共识。●关注环境变化：公司管理层及相关部门将持续关注公司所处的环境变化，必要时通过评估风险和机遇，调整管理体系目标和指标或变更管理过程以适应这些变化或实现改进。关注的内容包括：——外部环境：国际、国内、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、市场、文化、社会和经济因素；——内部条件：公司的价值观、产品和服务、战略方向、文化与能力；——周边环境：气候、空气和水质量、土地使用、现存污染、资源的可获得性等相关因素。对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通及定期（周总结会议、月中、月末总结会议）内部总结等方式进行监视和评审。 |  |
| 理解相关方需求和期望 | 4.2 | ●公司确定了与管理体系有关的相关方包括顾客、政府机构、社区、供应商、内部员工、工商局等。相关方对企业的要求有：遵守国家的现行法律法规、保持有效的资质、产品合格、按时送货、不断提高客户满意度等。公司通过以下行为满足相关方需求和期望：——关注顾客需求，通过持续改进增强用户满意；——遵守国家和地方各项法律法规，履行合规义务；——持续改进管理体系过程，提升服务质量、安全绩效。●公司管理层及相关部门将持续关注相关方需求的变化，必要时通过评估风险和机遇，调整管理体系目标和指标或变更管理过程以适应这些变化或实现改进。对这些相关方监视和评审的方法有：上级文件、标准和规范的获取、客户走访调查、沟通等。 |  |
| 管理体系的范围 | 4.3 | 根据客户需求（外部信息）、企业内部状况及相关方要求，确定体系覆盖的范围：一般金属加工件的生产通过文件发放的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。 |  |
| 管理体系及其过程 | 4.4 | ●公司依据 GB/T19001-2016标准，于2019年1月21日建立了质量管理体系。遵循 PDCA 方法，识别了标准中所需要的四大过程，确定了过程的相互顺序和作用：管理职责确定－资源提供－产品实现－测量和改进。对标准的8.3条款不适用。●公司明确规定产品执行标准（国家、行业标准）和客户要求，并通过各环节控制，监视、测量、考核使其达到有效运行。●公司编制了质量手册、程序文件及管理作业文件、记录表格等。通过质量手册、程序文件明确各部门职责、权限；资源管理，测量分析和改进、运行控制等过程。●通过对各主要环节的风险评估，识别，评价并制定相应措施进行风险控制（包括实施过程中所需要的变更）。●通过监视、测量和分析结果以及内审、管理评审等达到持续改进的目的。●经识别外包过程：无 |  |
| 管理承诺总则 | 5.1.1 | ●最高管理层都具有较强的管理意识，明确管理承诺，主要通过以下活动来实现管理承诺：1. 向公司全体员工宣传满足顾客要求和法律法规要求的重要性；
2. 制定管理方针；
3. 确保公司目标的制定和完成；
4. 各部门针对本部门的工作进行风险评估，采取适当的应对风险和机会的措施；
5. 定期进行管理评审；
6. 持续保证质量管理工作的投入，提供充分的资源，确保公司管理体系有效运行。

●体系运行一年多来，工作基本得到实施，并取得了一定的效果。 |  |
| 以顾客为关注焦点 | 5.1.2 | ●通过确定顾客相关要求，提供相应产品与相关服务，对顾客使用情况进行跟踪调查；并对顾客满意度感受进行测量与分析，以改进产品与服务。●策划和规定了由市场部定期对顾客实施满意度测评，从各方面提高顾客的满意度。具体见市场部9.1.2 条款审核记录。 |  |
| 质量方针 | 5.2 | 1. 质量方针：质量精益求精、增强顾客满意2. 管理方针与企业的经营宗旨相适应，协调；3. 通过会议传达，沟通，让全体员工理解执行。并定期进行评审（一般一年一次）。 |  |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | ●公司管理体系覆盖的部门包括：管理层、综合部、制造部、技质部、市场部，部门划分尚可。●在《质量手册》及《岗位职责和岗位任职要求》中规定了各部门及主要岗位人员的工作职责、作用、责任、权限，职责包括了标准要求的所有要求，充分适宜，上述文件通过发放的形成传达到相关部门和人员。包括各级管理者做出的相关责任的承诺等。●查相关制度包括管理部管理制度、销售服务管理制度等，基本明确了各级人员的职责等。确认公司目前人力资源、基础设施、技术人员、财力、信息资源均能保证。 |  |
| 应对风险和机会的策划 | 6.1 | ●编制了《风险和机遇的应对控制程序》。查见《风险和机遇评估分析表》，确定了组织需应对的风险和机遇。如风险：客户对产品质量标准提高，对供应周期和售后服务的期望值提高；机遇：市场竞争加剧，公司管理水平提升，带来潜在的发展机遇；等级：高；应对措施：市场部加强与客户的沟通，及时处理客户需求和意见等；执行部门：市场部。组织在确定这些风险和机遇时，考虑了员工岗位技能、生产能力、市场需求等内外部因素及合同方（顾客）的相关要求。评审情况均为符合发展要求 。●根据国内疫情策划了相应的应对措施：取得复工证、车间每天消毒两次、职工上班戴口罩、上下班消毒液洗手等。 |  |
| 质量目标 | 6.2 | ●质 量 目 标：1.产品一次检验合格率≥95%；2.顾客满意度≥95%，在3年内每年递增0.5%。●质量目标衡量办法：a)以产品成品质量检验统计来衡量；b)以顾客满意度调查报告统计来衡量。●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“2020年第1-2季度目标完成情况统计表”，目标已基本实现。（见各部门考核结果）。 |  |
| 资源提供 | 7.1.1 | 公司为了实施管理体系并持续改进其有效性，增强顾客满意度，提供了各方面的资源保证。a. 人力资源：职工队伍相对稳定，均在相关企业工作5年以上，实践经验丰富；b. 基础设施：办公室、车间，主要生产设备：材料架+矫正机（二合一）、NC送料机、剪板机、液压机、接水盒成型模、普通型开式可倾压力机、立式自动缝焊、双缸折弯机、242水盘装配孔冲床、230水盘装配孔冲床、涂装设备、输送线、烘干线、242贴棉机、带控制箱调直切断机、挡水板成型机、新型电动摆动剪板机、气液增压铆钉机、全自动涂胶机等60余台/套，满足生产需求。c. 工作环境：办公区域面积550平米；车间3500平米，仓库面积700平米布局合理，场所卫生干净整洁，工作环境良好d.监视和测量设施：数显游标卡尺（0-150）mm、外径千分尺、电子称、PHS-3C型实验室PH计、涂层测厚仪、钢卷尺等，满足检验需求。e. 资金支持：注册资金1500万元。能够满足产品生产及服务需要。 |  |
| 监视和测量总则 | 9.1.1 | 组织策划了对绩效的监视和测量，对绩效的分析和评价，对事项进行汇报的程序等。保留了必要的记录文件。公司通过管理评审和内部审核，以及定期的目标考核，对发现的问题采取纠正和必要的纠正措施，确保管理体系绩效和有效性。 |  |
| 管理评审 | 9.3 | 制定并执行《管理评审控制程序》：一年至少要进行一次管理评审，由总经理主持。特殊情况下，可增加管理评审频次。评审内容包括：内审结果；质量方针和目标的适宜性；过程的控制情况；产品的符合性；相关方的需求；改进的需求等。查管理评审的计划：管理评审的时间：2020年5月15日主持人：总经理 参加人：领导层、各部门负责人 要求每个部门需提交的管理评审输入内容包含了标准条款的要求。时间安排符合程序文件的要求。编制：刘伟 批准：周保明 日期：2020.5.8查看管理评审输入的资料，包括：质量管理体系内部审核报告；质量方针\质量目标及其实施情况；重大质量事故的处理情况；体系内外部因素变化情况；过程质量趋势；产品质量趋势；不合格的控制及纠正预防措施实施情况；顾客满意度及投诉的处理；外部供方绩效评价；应对风险和机遇所采取措施的有效性；企业的组织机构、职责分配，资源配备是否适宜；体系的要素及相应的文件是否有修正的需求；顾客或员工对质量管理体系的建议；改进的机会。输入内容基本符合标准要求。提供管理评审会议记录：各部门负责人汇报了各部门的管理体系运行情况，管理者代表汇报了公司管理体系运行状况和内审不合格的整改情况，参会人员根据各部门的汇报情况展开讨论，总经理总结本次管理评审，同时就改进的决议作出了安排。查看管理评审报告，编制：刘伟，批准：周保明 2020.5.15结论：公司质量管理体系符合标准要求，具有较好的充分性、适宜性和有效性，能较好的适应实现管理方针和管理目标的需要。持续改进：加强培训，提高人员的质量意识和工作技能。 |  |
| 总则 | 10.1 | 查公司在建立、实施管理体系中：a.制订 8.2.2，9.3，10.2各种控制程序文件；b.通过内审、管理评审评价管理体系的符合性；c.通过对绩效的监视测量评价生产、销售服务过程的符合性；并通过日常数据分析，采取纠正、预防措施，达到持续改进目的。 |  |
| 持续改进 | 10.3 | 查持续改进：a. 通过管理体系运行，质量方针、目标的实施，内审、管理评审进行持续改进；b. 通过数据分析、纠正、预防措施实施达到持续改进；c. 通过顾客满意度调查，改进、提高产品质量，满足顾客需求，达到持续改进的目的。管理评审提出改进措施：加强培训，提高人员的质量意识和工作技能。措施正在实施中。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：综合部 主管领导：周舒燕 陪同人员：刘伟 | 判定 |
| 审核员： 周文廷 审核时间：2020.9.4 |
| 审核条款： **5.3/6.2/9.1.3/9.2/10.2** |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | 部门负责人：周舒燕询问其职责权限：主要负责公司文件的控制，即文件的编制、收发、归档等管理工作。负责公司人力资源及教育培训工作。负责组织内审和管理评审工作，对不合格采取纠正和预防措施等。职责明确，回答基本完整。 |  |
| 目标 | 6.2 | 部门目标： 考核情况培训计划完成率100% 100%2、人员到岗率100% 100%每3个月进行一次考核，目标基本实现。考核人：刘伟 2020.3.31、2020.6.30经查，符合要求。 |  |
| 分析与评价 | 9.1.3 | ●查通过体系运行进行监视和测量结果的分析评价：1、产品的符合性：通过进货检验、工序检验、成品检验及不合格品的控制达到产品的符合性；2、顾客满意程度：每年对客户进行一次顾客满意度调查，经统计顾客满意度达到97%，达到了预期目标；3、供应商绩效：每月统计供应商交付绩效，从产品质量、交货期、价格、售后服务等方面进行评价。4、质量管理绩效和有效性：对员工：每月进行工时定额考核，奖惩分明；对公司：a.遵章守法，严格执行客户提供的产品图纸，不断满足客户潜在的要求，赢得市场，赢得效益；b.通过内审、管评，不断改进完善质量管理体系运行；5、针对识别出的风险和机遇采取了相应的措施；优选供应商，加强质量管理、拓展销售渠道，此项措施正在组织实施中。6、管理体系改进的需求：通过体系运行，产品的符合性、内审、管评的有效性及企业持续改进，不断完善各项软硬件环境，提高产品质量，满足客户需求。●综上所述，基本符合标准要求。 |  |
| 内部审核 | 9.2 | 编制《内部审核控制程序》，基本符合标准要求。经查问：总经理、管代、各部门主管均经培训并参加了内部审核。2020.4.22开展了管理体系内部审核活动，并提供有以下内审的资料：——《审核实施计划》，批准：周保明。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。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。——内审首末次会议签到（领导层、各部门负责人）；——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。——本次内审发现1项不合格，在制造部7.1.3。为一般不符合项，查看《不符合报告》，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预防措施，且措施可行，并对其有效性进行了验证，验证人：应慧芳2020.5.10——本次内审编制有《内部管理体系审核报告》，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。结论：公司的质量管理体系基本符合标准要求，且适宜、有效。 |  |
| 不符合和纠正措施 | 10.2 | 制定了《不合格品输出控制程序》，内容基本符合标准要求。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。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，目前已实施完成。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：市场部 主管领导：吴培立 陪同人员：周舒燕 | 判定 |
| 审核员： 周文廷 审核时间：2020.9.4 |
| 审核条款： **5.3/6.2/8.2/8. 4/9.1.2** |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | 部门负责人：吴培立询问其职责权限：负责公司原材料采购，合格供方评审工作；负责进行市场调查与顾客满意度的调查销售管理工作；负责销售合同的签定及与合同和顾客有关的外部联系；贯彻执行公司的方针和管理目标。职责明确，回答基本完整。 |  |
| 质量目标 | 6.2 | 部门目标： 考核情况（2020.3.31、2020.6.30）1、采购产品合格率96%以上 100%2、供方评定率100% 100% 3、合同评审率100% 100%4、出厂合格率100% 100% 5、顾客满意率95%以上 97%经查，已完成。 |  |
| 顾客沟通 | 8.2.1 | 公司通过走访、电话、邮件等方式与顾客交流，主要进行以下沟通：1、在产品交付中向顾客提供保证产品品质的有关信息。2、接受顾客问询、询价、合同的处理。3、根据合同要求进行有关的事宜，对顾客的投诉或意见进行及时处理和答复。到目前为止，近一年未发生顾客不满意及投诉现象。 |  |
| 与产品有关要求的确定 | 8.2.2 | 查公司产品销售合同——合同签订日期为 2020年8月17日供方：安徽弘伟环境装备有限公司需方：浙江国祥股份有限公司产品名称：风阀规格型号、数量：详见销售合同技术要求：按照国家、行业标准和合同要求进行生产交货时间：7-10天合同写明了双方的责任和要求及义务。——合同签订日期为 2020年2月7日供方：安徽弘伟环境装备有限公司需方：中国扬子集团滁州扬子空调产品名称：过滤网规格型号、数量：详见销售合同技术要求：按照国家、行业标准和合同要求进行生产交货时间：2020.3.1——合同签订日期为 2020年6月5日供方：安徽弘伟环境装备有限公司需方：浙江国祥空调产品名称：镀锌版-对开式手动风阀 规格型号、数量：镀锌版-对开式手动风阀150H\*150L等18个规格，详见销售合同技术要求：按照国家、行业标准和合同要求进行生产交货时间：2020.6.14——合同签订日期为 2020年6月20日供方：安徽弘伟环境装备有限公司需方：天津华信机械有限公司产品名称：水盘组件、过滤网组件规格型号、数量： 详见销售合同技术要求：按照国家、行业标准和合同要求进行生产交货时间：2020.7.10合同写明了双方的责任和要求及义务。 |  |
| 产品有关要求的评审及变更 | 8.2.38.2.4 | 查上述合同的评审记录，提供《合同评审表》评审日期：2020年8月16日；2020年2月6日；2020年6月4日；2020年6月19日。评审内容包括交货期限、价格、质量要求、交付要求、法规要求、包装要求 6项。评审结果：全部通过。公司目前暂无合同更改情况。 |  |
| 外部提供的过程、产品和服务的控制 | 8.4 | 编制了《合格供方评价管理》，对供方进行评价，内容包括：产品质量、交货期、价格及售后服务等内容。经总经理确认后，纳入公司合格供方。现场提供有《合格供方目录》，由总经理批准。合格供方名称 供应产品名称无锡鑫东方不锈钢有限公司 不绣钢材料安徽荣丰铝业有限公司 工业铝型材南京金钼金属材料有限公司 镀锌卷、冷轧卷滁州市飞腾机电工程技术有限公司 风阀组件、支架滁州宇美塑业有限公司 塑料件滁州市顺成塑粉制造有限公司 塑粉滁州海瑞科技工贸有限公司 橡塑保温材料南京康伟宝新材料科技有限公司 铝板网河北永昌密封件有限公司 密封胶条滁州市大圣电子科技有限公司 外协加工查 2020年1月3日对供方的年度确认。针对合格供方南京金钼金属材料有限公司的评价：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；符合相关规定，继续纳入合格供方。本公司需求物资的采购信息由市场部负责，通过签订书面采购订单方式向合格供方进行产品采购。抽 2020年3月采购订单，内容包括产品名称、规格、数量、价格、备货周期等，包括有盘条、钢板、方管 |  |
| 顾客满意度 | 9.1.2 | 公司通过电话，走访等形式，接受顾客反馈，了解顾客顾客满意度信息，发放调查表对顾客满意度进行定量测量。提供“顾客满意程度调查表”，调查主要内容：质量、价格、外观、服务等方面的满意程度等，各项得分求平均值得最终结果。提供顾客满意调查分析。2020年1-2季度最终顾客满意率97%。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：技质部 主管领导：应慧芳 陪同人员：周舒燕 | 判定 |
| 审核员：周文廷 审核时间：2020.9.4 |
| 审核条款：**5.3/6.2/7.1.5/8.6/8.7** |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | 部门负责人：应慧芳●询问其职责权限： 原材料进厂检验、生产工序检查、成品测试；协助客户安装调试、监视测量器具管理、产品的放行等。●职责明确，回答基本完整。 |  |
| 质量目标 | 6.2 | ●部门质量目标： 考核情况（2020.3.31、2020.6.30）1、监视测量设备有效率100% 100%2、不合格品处理完成率100% 100%●从目前的统计结果来看，基本达到目标要求。 |  |
| 监视和测量资源 | 7.1.5 | ●建立有《监视和测量设备台帐》监视测量仪器有：数显游标卡尺（0-300）mm、外径千分尺、电子称、PHS-3C型实验室PH计、涂层测厚仪、钢卷尺等，满足检验需求。满足检验需求。●没有用于监测的计算机软件。●检测设备配置能满足产品检测需求。● 企业提供了检测仪器的鉴定证书--仪器名称：数显游标卡尺（0-300）mm 编号：EX1910011有效期至：2020.10.9 --仪器名称：外径千分尺编号：EX1910012有效期至：2020.10.9--仪器名称：实验室PH计 编号：LC1910005有效期至：2020.10.9--仪器名称：测厚仪编号：EX-2006201有效期至：2021.6.18其余详见鉴定证书其他监视测量仪器鉴定情况及详细内容见检测报告扫描件●该公司技质部负责监视和测量设备的管理。●使用过程中没有发生检测设备偏离校准状态现象。 |  |
| 产品和服务的放行 | 8.6 | ●编制了《采购流程与制度》，包括每种产品进货检验项目等 。●收集了产品的相关标准：产品质量法、合同法、标准化法、招标投标法、机械加工手册、机械加工通用技术规范、机械加工通用检验规范、机械加工手册、机械加工通用技术规范、机械加工通用检验规范、GB/T 19867.2-2008 《气焊焊接工艺规程》； GB/T 19804-2005《焊接结构的一般尺寸公差和形位公差》； GB/T 324-2008 《焊缝符号表示法》； GB/T 1184-1996《形状和位置公差 未注公差值》、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 19000-2016《质量管理体系 基础和术语》等。●提供产品进货验证记录：记录了进货情况及检验情况。——查：2020年3月 18日 采购清单检验记录 产品名称： 不锈钢板、铝型材等 检验项目： 进货数量、牌号、产地、材质（供方提供检测数据）、出厂日期等验证结果：合格 验证人： 2020.3.18——查：2020年5月12日 采购清单 产品名称：镀锌卷、冷轧卷 检验项目：进货数量、牌号、产地、材质（供方提供检测数据）等验证结果：合格 验证人：应慧芳2020.5.15 ●过程检验：过程检验见8.5.1工序控制记录●成品出厂测试：产品出厂检验主要是尺寸的检验，化学指标的检验详见第三方检验报告——查：2020年5月 10日 产品名称：接水盘规格型号：800L\*242H\*37检验项目：尺寸：（配件外形尺寸、孔距、允差等）、验证结果：各部位尺寸符合图纸的要求，均在允差范围之内测试结论：合格 验证人：应慧芳 2020.5.10——查：2020年5月 15日 产品名称：铝合金风阀规格型号：L200\*H200\*W130检验项目：配件外形尺寸、孔距、允差等 验证结果：各部位尺寸符合图纸的要求，均在允差范围之内检验结论：合格 验证人：应慧芳 2020.5.15——查：2020年5月 18日 产品名称：铝合金挡水板规格型号： L250\*H250\*W120技术要求：按照客户提供图纸和合同要求进行生产检验结果：尺寸符合要求，功能性能指标达到上述要求，结论：合格 验证人：应慧芳 2020.5.18——查：2020年6月 26日 产品名称：镀锌风阀规格型号： L300\*H150\*W150技术要求：按照客户提供图纸和合同要求进行生产检验结果：尺寸符合要求，功能性能指标达到上述要求，结论：合格 验证人：应慧芳 2020.6.26---查其他配件的成品检验记录，均按图纸加工，符合图纸要求，不再累述。●企业提供了第三方检验报告--产品名称：接水盘报告编号：201910154105-5检测周期：2019.10.17-10.23检测单位：广州广电计量检测股份有限公司--产品名称：铝合金风阀报告编号：201910154105-7检测周期：2019.10.17-10.23检测单位：广州广电计量检测股份有限公司--产品名称：铝合金挡水板报告编号：201910154105-1检测周期：2019.10.17-10.23检测单位：广州广电计量检测股份有限公司--产品名称：镀锌风阀报告编号：201911062830检测周期：2019.10.17-10.23 2019.11.07-11.14检测单位：广州广电计量检测股份有限公司企业的检验过程控制符合要求 |  |
| 不合格输出的控制 | 8.7  | 编制《不合格品控制程序》，其规定了不合格品的识别、隔离、标识、评审及处置方面的要求。在产品进货检验中出现的不合格可进行退货处理，在产品交付后出现不合格可进行换货或退货处理。目前没有发生不合格的情况。经查，符合要求。 |  |

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：制造部 主管领导：高朋 陪同人员：周舒燕 | 判定 |
| 审核员：周文廷 审核时间：2020.9.4 |
| 审核条款：**5.3/6.2/8.1/8.5.1** |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | ●部门负责人：高朋●查企业提供的资料见《岗位职责及岗位任职要求》中，规定了公司各个岗位的主要职责和相关要求。制造部的主要职责有：负责产品和服务实现的策划、调配生产任务，审核、登记和分发订单；制定和实施生产日程计划；检查生产计划和控制进度；组织制定生产计划，并经批准后实施；管理与改进生产效率；改进生产制造方法；控制与管理生产预算；实施标准生产作业方法；控制生产成本；管理生产现场与财产；管理与控制用料；不合格品的控制；检查安全生产，处理安全事故；与营销各部门沟通、联系、协调；统计生产负荷和调度产销平衡等。●与负责人沟通，制造部部长明确其基本职责和权限。 |  |
| 制造部的目标及完成的策划 | 6.2 | ●执行《质量目标制定及考核办法》，对目标的编制依据、内容及实施程序和方法等做出规定。●制造部2020年质量目标： 2020年1-2季度1、生产计划完成率不低于98% 100%2、产品一次交验合格率98% 98%●查看2020年1-2季度的考核数据统计： 显示目标已达标完成。 |  |
| 运行的策划和控制 | 8.1 | ●公司对产品质量目标、产品实现过程、产品所要求的检验和试验活动以及产品接收准则进行了策划，并规定了所需的记录。1、本公司的产品为：一般金属加工件的生产2、编制了工艺流程：原材料—下料—部件加工—表面处理--组装—检验—入库3、生产设备：材料架+矫正机（二合一）、NC送料机、剪板机、液压机、接水盒成型模、普通型开式可倾压力机、立式自动缝焊、双缸折弯机、242水盘装配孔冲床、230水盘装配孔冲床、涂装设备、输送线、烘干线、242贴棉机、带控制箱调直切断机、挡水板成型机、新型电动摆动剪板机、气液增压铆钉机、全自动涂胶机等60余台/套，满足生产需求。4、检测仪器：数显游标卡尺（0-150）mm、外径千分尺、电子称、PHS-3C型实验室PH计、涂层测厚仪、钢卷尺等，满足检验需求。5、编制了《原材料检验规程》、《成品检验规范》、《电焊作业指导书》、《二氧化碳气体保护焊作业指导书》等6、相关法律法规要求《安全生产法》、《产品质量法》、《合同法》、《计量法》、《消费者权益保护法》等7、产品执行标准：根据客户图纸、样件生产，参考GB/T 19867.2-2008 《气焊焊接工艺规程》； GB/T 19804-2005《焊接结构的一般尺寸公差和形位公差》； GB/T 324-2008 《焊缝符号表示法》； GB/T 1184-1996《形状和位置公差 未注公差值》、GB/T 1804-2000《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》等标准，检测标准执行IEC62321。 |  |
| 生产和服务提供的控制 | 8.5.1 | 编制《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法律法规：产品质量法、合同法、计量法、消费者权益保护法等；②编制了《原材料检验规程》、《成品检验规范》、《电焊作业指导书》、《二氧化碳气体保护焊作业指导书》等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。b) 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有：数显游标卡尺（0-150）mm、外径千分尺、电子称、PHS-3C型实验室PH计、涂层测厚仪、钢卷尺等，满足检验需求。c) 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；过程检验主要是半成品各组件的尺寸检验抽查生产流转卡，包括产品名称、个数、工序、操作人、检验人时间等，检查主要是尺寸要求等，记录清晰完整，符合要求。询问高部长铝合金风阀的制作及检验过程，主要工序原材料下料后进行尺寸检验、铆接成型后的尺寸检验、组装成型后的机械性能检验（风叶的活动范围、灵活度等）等。d) 使用适宜的设备和过程环境；主要生产设备：材料架+矫正机（二合一）、NC送料机、剪板机、液压机、接水盒成型模、普通型开式可倾压力机、立式自动缝焊、双缸折弯机、242水盘装配孔冲床、230水盘装配孔冲床、涂装设备、输送线、烘干线、242贴棉机、带控制箱调直切断机、挡水板成型机、新型电动摆动剪板机、气液增压铆钉机、全自动涂胶机等60余台/套，满足生产需求。设备精度保证，维修及时，有设备日常保养记录.e）指派胜任的人员， f) 需确认过程：焊接查看《特殊（关键）过程确认记录》，对焊接过程进行了确认，内容包括：生产设备能力、实施人员、原材料确认或工艺图纸等。确认人：高朋 2020.1.11g) 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，生产加工中的不合格品、组装过程中产生的不良品均不准转序，必须按照相关文件、制度执行。现场查验：原材料进货检验均有检验员签字后方可放行；生产过程的控制由各自工序检验合格后，方可放行；成品的检验必须经主管质量负责人确认签字后方可交付。对不影响使用功能的产品必须经总经理授权后，方可放行。上述措施实施有效。h) 实施产品和服务的放行、交付和交付后的活动：查产品交付：根据合同要求进行产品交付。查交付后的活动：产品交付后的活动直接由市场部负责改进落实。 |  |

说明：不符合标注N