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：江西省拓鸿水利设备有限公司 陪同人员：熊威 | 判定 |
| 审核员：褚敏杰 审核时间：2022年08月18日 |
| 审核条款：略 |
| 合同基本信息确认:  核对资质证书（营业执照、生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书等）**原件**和复印件/扫描件的一致性 |  | 现场检查**《营业执照》**——：☑正本 ☑副本； ☑原件 □复印件  编号：91360122MA39B1JJXD ； 有效期：2020年10月01日-长期；  经营范围的**相关描述**：许可项目：人防工程防护设备制造，建设工程施工，建设工程设计，施工专业作业，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验，特种设备安装改造修理，道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：消防技术服务，配电开关控制设备制造，水资源专用机械设备制造，环境保护专用设备制造，机械电气设备制造，普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造），轴承、齿轮和传动部件制造，机械零件、零部件加工，机械设备研发，发电机及发电机组销售，环境保护专用设备销售，阀门和旋塞销售，配电开关控制设备销售，国内贸易代理，普通机械设备安装服务，通用设备修理，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），园林绿化工程施工，环境卫生公共设施安装服务，普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；  认证申请范围：  Q：水资源专用机械设备（螺杆式启闭机、固定卷扬式启闭机、平面滑动钢闸门、平面定轮钢闸门、移动式抓斗清污机、回转式格栅清污机、智能测控一体式闸门），汽车轴类配件的生产及销售  E：水资源专用机械设备（螺杆式启闭机、固定卷扬式启闭机、平面滑动钢闸门、平面定轮钢闸门、移动式抓斗清污机、回转式格栅清污机、智能测控一体式闸门），汽车轴类配件的生产及销售所涉及场所的相关环境管理活动  O：水资源专用机械设备（螺杆式启闭机、固定卷扬式启闭机、平面滑动钢闸门、平面定轮钢闸门、移动式抓斗清污机、回转式格栅清污机、智能测控一体式闸门），汽车轴类配件的生产及销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动； | ☑证件有效  □证件失效  ☑范围合规  □超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《固定污染源排污登记》**——：☑正本 □副本； ☑原件 □复印件  编号：91360122158660164Y001X ； 有效期：2020年03月16日至2025年03月15日；  经营范围的**相关描述**：汽车车身、挂车制造、启闭机 | ☑证件有效  □证件失效  ☑范围合规  □超出范围 |
| 确定审核范围的合理性 |  | 注册地址：江西省南昌市新建区乐化镇乐化招呼站南昌水利设备厂内  与《营业执照》内容一致。  经营地址：江西省南昌市新建区乐化镇乐化招呼站南昌水利设备厂内  与生产或服务现场一致 | ☑内容一致  □内容不同  ☑内容一致  □内容不同 |
| 确定多现场（固定）的地址（适用时） |  | 多现场的名称和具体位置：  现场1：  现场2：  与申请时提供的《多场所申报清单》是否一致 | □内容一致  □内容不同  □内容一致  □内容不同 |
| 确定临时现场的地址（适用时） |  | 临时现场的名称和具体位置：  现场1：  现场2：  确定建设单位的在建项目清单（仅限建工QMS）与申请时提供的《企业在建项目清单》是否一致 | □内容一致  □内容不同  □内容一致  □内容不同 |
| 对多场所/临时场所建立的控制水平（适用时） |  | □与组织总部在同一管理体系下运行  □组织总部有权对多场所/临时场所进行监督管理  ¨按照统一安排实施内部审核（不强制同一时段）  ¨与组织总部一同进行管理评审 | □满足要求  □不满足要求 |
| 确定生产/服务流程 |  | 生产/服务流程图：  启闭机、闸门、清污机：外购件→机加工→焊接→刷漆→装配→检验→包装→入库  汽车轴类配件：外购件→机加工→检验→出货 | ☑内容一致  □内容不同  ☑内容一致  □内容不同 |
| 确定有效的员工人数 |  | 认证范围内管理体系覆盖的人数（总计26人）  管理人员人13人；操作人员人13；劳务派遣人员人/；临时工人/；季节工人/； | ☑与申请一致  □与申请不同 |
| 生产/服务的班次 |  | ☑单班（例如：8:00- 12 :00；13 :00- 17 :00；）  □双班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；）  □三班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；夜班24 :00-次日 08 :00） |  |
| 体系运行时间是否满足3个月 |  | 管理手册发布的时间：2022年03月01日  ☑至今管理体系已运行3个月以上  □至今管理体系运行不足3个月以 | ☑满足要求  □不满足要求 |
| 组织对相关标准的宣贯培训 |  | 标准宣贯的时间：2022年3月16日  ☑QMS ☑EMS ☑OHSMS □FSMSMS □HACCP  ☑已培训了相关标准和内审员知识；□至今未培训相关标准和内审员知识  员工对相关标准的认知和能力（应知应会、持证上岗等）☑满足要求，□基本满足要求，□不满足要求 |  |
| 了解企业基本情况： |  | - 主要的内部环境和外部环境分析的充分性  🗹已实施 ¨不充分，需要完善：  - 主要的相关方和期望的充分性  🗹已实施 ¨不充分，需要完善：  - 确定风险的识别和评价  🗹已实施 ¨不充分，需要完善：  - 组织机构设置、职责分配及沟通  🗹已实施 ¨不充分，需要完善：  - 确定外部提供过程、产品和服务（外包过程）：  无  - 被主管部门处罚和曝光情况  🗹未发生 ¨已发生，说明：  - 其他机构转入情况（适用时）  ¨已收集到以往的不符合项 ¨未收集到以往的不符合项 ， | ☑满足要求  □不满足要求 |
| **与最高管理者了解各**管理体系的运行情况： |  | 组织文件化的管理方针已制定，内容为：  贯彻情况：☑文件发放☑标语 ☑展板□网站□员工手册□  组织文件化的管理目标已制定，内容为：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 目标 | 考核频次 | 计算方法 | 完成情况（审核周期） | | 产品出厂合格率≥98%； | 半年 | 合格数÷总数×100% | 100% | | 顾客满意度≥95分 | 半年 | 评定满意数÷总数×100% | 98% | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | ☑满足要求  □不满足要求 |
| 文件化体系策划情况 |  | 组织的文件化体系的结构——  -《管理手册》份；覆盖了 ☑QMS □50430 ☑EMS ☑OHSMS □FSMS □HACCP  -文件化的程序；1份；详见《受控文件清单》  -作业文件；1份；详见《受控文件清单》  -记录表格；1份；详见《记录清单》 | ☑满足要求  □不满足要求 |
| 内审的策划和实施  管理体系的评审 |  | 自管理体系建立后，于2022年7月11-12日实施了内部审核；记录包括：  ☑内审计划、☑内审检查表、☑不符合项报告份、☑内审报告  自管理体系建立后，于2022年7月18日实施了管理评审；  ☑管理评审输入、☑管理评审输出（报告） | ☑满足要求  □不满足要求 |
| 与申请信息变更的说明 |  | * 注册地址变更   □ 经营地址变更  □ 认证范围变更  □ 员工人数变更  □ 临时现场变更  □ 其他 | □满足要求  □不满足要求 |
| 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性 |  | □ 识别二阶段审核的资源配置情况  ☑ 有生产/服务现场 ☑领导层可以迎审 ☑交通食宿 □劳保用品  □ 其他：  □ 识别二阶段审核的可行性  ☑ 二阶段日期的可接受性 ☑审核组成员的可接受性 ☑一阶段的问题已整改  ☑ 不存在影响二阶段审核的问题 | ☑满足要求  □不满足要求 |

说明：不符合标注N