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：航天新气象科技有限公司 陪同人员：朱静  | 判定 |
| 审核员：周涛 审核时间：2023年03月12日 上午至2023年03月13日 下午 |
| 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：91320211MA1URXHU7C ； 有效期：2017-12-25 至 无固定期限；经营范围的**相关描述**：雷达及配套设备、计算机软件、通讯设备的技术开发、技术服务、销售；信息系统集成；环境监测专用仪器仪表、气象及海洋专用仪器、工业自动控制系统装置、计算机及辅助设备的开发、制造、销售、维修、技术服务；自有房屋租赁；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）许可项目：雷电防护装置检测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：气象观测服务；气象信息服务；雷达及配套设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；从事科技培训的营利性民办培训机构（除面向中小学生开展的学科类、语言类文化教育培训）（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：气象仪器设备的生产所涉及的能源管理活动； | ■证件有效□证件失效■范围合规□超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《气象专用技术设备使用许可证》**——：■正本 □副本； □原件 ■复印件编号：SXZ-24-2021 ； 有效期：自2022年8月24日至2025年10月14日；经营范围的**相关描述**：X波段双线偏振多普勒天气雷达 | ■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：无锡市滨湖区未名路28号与《营业执照》和《XX许可证》内容一致。经营地址：无锡市滨湖区未名路28号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： | ■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105（总计人479）　管理人员16人；操作人员89人；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6个月 |  | 管理手册发布的时间：2022年4月12日■至今管理体系已运行6个月以上□至今管理体系运行不足6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15日□QMS ■EnMS □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）：- 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：节能减排，不断创新，守法经营，持续改进贯彻情况：■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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 节能目标 | 考核频次 | 计算方法 | 目标实际完成 |
| 单位产品综合能耗为：≦33.543kgce/修正套；单位产值综合能耗为：≦2.086kgce/万元 | 每年一次 | 按GB2589-2020标准 | 单位产品综合能耗为：32.537kgce/t；单位产值综合能耗为：2.023kgce/万元 |

 | ■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》1份；覆盖了 □QMS □50430 ■EnMS □OHSMS □FSMS □HACCP-文件化的程序；19份；详见《受控文件清单》-作业文件；若干份；详见《受控文件清单》-记录表格；若干份；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12月6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12月15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 |
| EnMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认能源消耗的种类：重点用能单位 ■一般用能单位其他——能源目标指标完成情况：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 能耗指标 | 完成情况 | 说明 |
| 国家限额指标 | 已完成 未完成  |  |
| 地方政府下达的指标 | 已完成 未完成  |  |
| 集团或上一级部门下达的指标 | 已完成 未完成  |  |
| 本单位制定的目标指标 | ■已完成 未完成  |  |

现有产量与能源评估的产能的对比现有产量： 2694修正套 ； 能评的产能：未超出产能已超出产能，说明：查看合规性证明《节能评估报告》编号：日期： 年 月 日结论：《节能项目验收》编号：日期： 年 月 日结论：《能源审计报告》编号：日期： 年 月 日结论：- 查看主要能源使用的识别的充分性■充分 不充分，需要完善： - 了解能源基准和能源绩效参数确定的合理性 ■合理 不合理，需要完善： * 了解能源数据收集的策划的合理性

■合理 不合理，需要完善： -了解适用的能源法律和其他要求的获取、识别和实施情况■充分 不充分，需要完善： - 了解企业进行合规性评价的有效性 ■有效 不足，需要完善： - 了解组织能源评审报告的完成情况 ■有效 不足，需要完善： -近一年是否进行了技术改进？未发生 ■发生过，说明：直路开口风洞项目；-能源采购包括：■电 热水 煤 ■天然气 燃料油 蒸汽 ■压缩空气 压缩气体 其他——  | ■满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解节能知识和技能教育的实施■已实施 不充分，需要完善： — 了解主要能源使用情况■电力 热水 煤 ■天然气 燃料油 燃料气 蒸汽 ■压缩空气 其他——  | ■满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解节水情况■新鲜水 循环水 化学水 除盐水 其他—— - 了解主要耗能设备的识别状况■电力 热水 煤 ■天然气 燃料油 蒸汽 ■压缩空气 其他—— - 了解主要耗能设备的运行效率机泵 ■电机 ■变压器 ■电器 锅炉 机床 锻压设备 其他—— - 了解淘汰落后设备的识别情况机泵 电机 变压器 电器 锅炉 机床 锻压设备 其他—— - 了解能耗限值达标情况达标 不达标，原因：————————- 了解能源计量器具配备情况■用能单位 配备率 ■符合不符合 配备等级 ■符合不符合■主要次级用能单位 配备率 符合■不符合 配备等级 ■符合不符合■主要用能设备 配备率 ■符合不符合 配备等级 ■符合不符合 | ■满足要求□不满足要求 |
| 相关方的反馈及投诉处理 |  | 近一年相关方反馈处理情况，■未发生□发生过，说明； 近一年处罚整改情况，■未发生□发生过，说明； 近一年重大能源事故情况，■未发生 □发生过，说明； | ■满足要求□不满足要求 |
| EnMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、厂区平面图（适用时）■工业区 商业区 生态保护区 其他——- 巡视办公区域和生产区域的能源管理情况，是否存在：■空调温度控制，长明灯，长流水；■天然气使用开关关闭； 其他——- 巡视生产区域（厂区、车间、锅炉、加热炉、公用工程等），了解能源使用的种类：资源能源消耗类：燃料气 热水 燃料油 ■电能 天然气 ■压缩空气 蒸汽 其他—— - 巡视动力设施和辅助设施的状况，关注主要用能场所：锅炉房 加热炉 汽轮机、■空压机 高压配电室 ■低压配电室 空压站 制冷站 污水处理站 改建/扩建施工现场 ■食堂 其他—— - 确认生产/服务流程■与提供流程图一致 与提供流程图不一致，说明： - 观察基础设施（高耗能设备）运行完好：是否存在低负荷运行——电动机 工业锅炉 工业炉窑 电器 反应釜 机床 锻压设备 热处理设备制冷设备 泵 其他——- 观察能源相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况■流量计温度计 氧化锆测定仪 ■压力表 ■电表 ■电流表 ■电压表 其他—— | ■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