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：福建石狮晨光化纤染织有限公司 总经理：江清照 陪同人员：张君平 | 判定 |
| 审核员：王宁敏 李丽英 审核时间：2021年11月18日 下午至2021年11月19日 上午 |
| 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：91350581782177520N ； 有效期： 2006.1.12至2056.1.12 ；  经营范围的**相关描述**： 高档织物面料、织带的染织及后整理加工，纱线的染整加工，货物、技术进出口（不含进口分销）业务。（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） ；  认证申请范围： 染织生产所涉及的能源管理活动 ；  注册资金：1992.9万元。 | ☑证件有效  □证件失效  ☑范围合规  □超出范围 |
| 同上 无 |  | 现场检查**《XXX许可证》**——：□正本 □副本； □原件 □复印件  编号： ； 有效期： ；  经营范围的**相关描述**： | □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： 福建省泉州市石狮市锦尚镇深埕村污控区17号  与《营业执照》和《XX许可证》内容一致。  经营地址： 福建省泉州市石狮市锦尚镇深埕村污控区17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）  无 |  | 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）无 |  | 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）无 |  | ¨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55 人（企业总人数254人）  总资产达0.5亿，公司现有员工 254名，其中 36余人拥有大专以上文凭。经核实涉及能源管理体系覆盖员工约 55人，管理人员 8 人；操作人员 47人；劳务派遣人员  0人；临时工 0 人；季节工 0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7:00- 19 :00；晚班19 :00- 7 :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、实施的时间： 2021 年 4 月 28 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： 2021 年 2 月 28 日  □QMS □EMS ☑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）： 此项为质量体系要求  - 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）无  ¨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： 遵守法规 清洁生产；节能降耗 创新改造；能耗限额 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： 单位产品综合能耗 kgce/t   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 目标 | 考核频次 | 计算方法 | 完成情况（审核周期） | | 2020年的目标为：433.72kgce/t | 每月 | E=∑MiRi+Q 公司消耗能源为水、电、燃气。式中：E—统计对象综合能耗量，kg/年（月、季）；Mi—某种能源或耗能工质的实物消耗或输出量，t（kWh）/年（月、季）；Ri—对应某种能源或耗能工质的能量换算系数，kg/t（kWh）； Q—与外界交换的有效能量折为一次能源的代数和，kg/年（月、季）。  单位综合能耗的计算通式如下： e=E/G 。 | 2020年的实际完成情况439.54kgce/t | | 2021年的目标为：439.54kgce/t |  | 同上 | 2021年1-9月份单位产品能耗大幅度降低为109.27kgce/t | |  |  |  |  | | ☑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——  - 《能源管理手册》 1 份；覆盖了 □QMS □50430 □EMS ☑EnMS □OHSMS □FSMS □HACCP  - 文件化的程序； 22 份；详见《受控文件清单》  - 作业文件； 26 份；详见《受控文件清单》  - 记录表格； 33 份；详见《记录清单》 | ☑满足要求  □不满足要求  □基本满足要求 |
| 内审的策划和实施  管理体系的评审 |  | 自管理体系建立后，于 2021 年 10 月 18 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 1 份、5个问题点、☑内审报告  自管理体系建立后，于 2021 年 10 月 28 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 |
| 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 |
| 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 | 不涉及 | | 地方政府下达的指标 | ¨已完成 ¨未完成 | 无 | | 集团或上一级部门下达的指标 | ¨已完成 ¨未完成 | 无 | | 本单位制定的目标指标 | ¨已完成 🗹未完成 | 2020年的目标为：433.72kgce/t；2020年的实际完成情况439.54kgce/t |   现有产量与能源评估的产能的对比  现有产量： ； 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： 部分法律法规未更新  - 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： 以设备更新为主  - 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——未实施  🞎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——未提供，二阶段现场确认  ¨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——不涉及  ¨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）  þ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—— 污水集中处理  - 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： 与手册的流程图不一致，已修改手册  - 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