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：办公室 陪同人员：朱春燕 | | 判定 |
| 审核员：张磊 审核日期：2020-08-15（现场） | |
| 审核条款：6.1.2/6.1.3/6.1.4/6.2/7.2/7.4/7.5/8.1/8.2/9.1.1/9.1.2/9.2 /10.2 | |
| 环境目标 | E6.2 | 文件名称 | 如：🗹手册第6.2条款、🞎《分解目标》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总环境目标而建立的各层级环境目标具体、有针对性、可测量并且可实现。  分解环境目标实现情况的评价，及其测量方法是：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 环境目标 | 环境控制参数 | 责任部门 | 目标实际完成 | | 1、公司员工岗前培训率100%，合格率100% | 合格率100% | 办公室 | 完成 | | 2、固体废弃物有效处理率达到100% | 达标排放率100% | 办公室 | 完成 | | 3火灾事故0； | 火灾爆炸发生率为0 | 办公室 | 未发生 |   🗹目标已实现  🞎目标没有实现的，组织在内部及时进行原因分析并采取了改进措施。 |
| 环境因素 | E6.1.2 | 文件名称 | 如：🗹手册第6.1.2条款、🗹《环境因素识别、评价与更新程序》《环境因素清单》《重要环境因素清单》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 组织在识别环境因素和相关的环境影响时，需考虑非正常情况、潜在的紧急情况和全生命周期。  环境因素识别考虑了下列过程：  🗹设计开发 🗹原材料采购 🗹生产/服务提供 🗹产品检测 🗹产品交付 🗹产品使用  🞎最终处置 🞎其他——  **组织的环境因素包括：**  能源资源消耗： 🗹水 🗹电 🞎蒸汽（外购） 🞎压缩空气 🞎天然气 🞎氮气（自制）  污染物排放种类：🗹生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎噪声 🞎工业固体废弃物 🞎  评价重要环境因素的准则：《 危险源辨识、风险评价和控制措施的确定程序 》  **重要环境因素，及其控制措施是**：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 重要环境因素 | 状态 | 控制措施 | 责任部门 | | 公司电耗 | 🗹正常 🞎异常 🞎紧急 | 制定资源、能源控制程序 | 财务部 | | 公司水耗 | 🗹正常 🞎异常 🞎紧急 | 制定资源、能源控制程序 | 财务部 | | 固体废弃物排放 | 🗹正常 🞎异常 🞎紧急 | 制定环境目标、指标管理方案 | 办公室 | | 意外火灾的发生 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 制定环境目标、指标管理方案 | 办公室 | |
| 合规义务 | E6.1.3 | 文件名称 | 如：🗹手册第6.1.3条款、🗹《法律法规和其他要求控制程序》、🞎《法律法规其他要求清单》 | 🞎符合  🗹不符合 |
| 运行证据 | 组织收集法律法规和其他要求的渠道：  🗹专业网站 🗹主管机构 🗹专业书店 🞎其他  列举主要的相关法律法规是：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 法律法规名称 | 具体条款 | 应用过程 | 责任部门 | | 大气污染物综合排放标准 | 全部 | 烹饪过程 | 办公室 | | 污水综合排放标准 | 全部 | 烹饪过程 | 办公室 | | 江苏省消防条例 | 全部 | 消防器材检验记录 | 办公室 | | 建筑消防设施的维护管理 | 全部 | 消防器材检验记录 | 办公室 | |
| 措施的策划 | E6.1.4 | 文件名称 | 如：🗹手册第6.1.4条款、🗹《危险源辨识、风险评价和控制措施的确定程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 组织针对重要环境因素、合规义务、风险和机遇制订了控制措施（管理方案）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 控制内容 | 类别 | 控制措施 | 责任部门 | | 公司电耗 | 重要环境因素 | 制定资源、能源控制程序 | 财务部 | | 公司水耗 | 重要环境因素 | 制定资源、能源控制程序 | 财务部 | | 固体废弃物排放 | 重要环境因素 | 制定环境目标、指标管理方案 | 办公室 | | 意外火灾的发生 | 重要环境因素 | 制定环境目标、指标管理方案 | 办公室 | |
| 能力 | E7.2 | 文件名称 | 如：《人力资源控制程序》、《能力和意识控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 查看《岗位任职能力描述》☑充分有效 ☑不足，说明：  抽查任职能力情况：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 关键岗位的人员 | 任职要求 | 学历/专业 | 工作经历年限 | 是否胜任 | | 王闪  管理者代表 | 学历：高中以上学历  培训：熟悉国家有关食品安全/质量的法律、法规  工作经历：2年以上 | 学历： 高中 | 9年 | ☑胜任 □不胜任 | | 宣跃  餐饮部经理 | 学历：高中以上学历  培训：熟悉国家有关食品安全/质量的法律、法规  工作经历：2年以上 | 学历：高中 | 5年 | ☑胜任 □不胜任 | | 朱春燕  办公室主任 | 学历：大专以上文化程度  培训：熟悉国家有关食品安全/质量的法律、法规以及相关的政策要求  工作经历：2年以上 | 学历： 本科  专业： | 5年 | ☑胜任 □不胜任 |   获得所需的能力所采取措施：🞎培训 🞎调整岗位 🞎岗位辅导 🞎招聘 🞎劳务外包 🞎其他   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 《招聘计划》 | 招聘完成情况 | 社会招聘 | 校园招聘 | 满足条件比例 | | 管理人员 0 名 | 实招 0 名 | —— | —— | —— | | 技术人员 0 名 | 实招 0 名 | —— | —— | —— | | 操作人员 0 名 | 实招 0 名 | —— | —— | —— |   培训过程的控制：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 计划培训日期 | 培训记录内容 | 参加部门/人数 | 评价方式 | 培训有效性评价 | | 2020.4.8 | 职责、要求、质量、环境、职业健康安全和食品安全相关知识、法律法规 | 8人 | 🞎笔试 🗹面试 | ☑有效 □不足 | | 2020.5.21 | 劳动纪律、安全生产要求、卫生规范、HACCP相关知识、环境因素和重环境因素、重大危险因素 | 8人 | 🞎笔试 🗹面试 | ☑有效 □不足 |   持证上岗人员的控制：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **特种作业人员** | 姓名 | 资格证书 | 有效期期限 | 结论 | | 低压电工 | 刘丰 | T342224197811091035 | 2023年11月8日 | ☑有效 □过期 | |
| 沟通 | E7.4 | 文件名称 | 如：《沟通控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 组织考虑了合规义务，确保环境信息与环境管理体系形成的信息一致且真实可信。  外部沟通的控制：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 沟通日期 | 沟通的内容 | 沟通对象 | 沟通方法 | 责任部门 | 回应情况 | | 2020-4-20 | “证照联办”现场审核 | 拟新开餐饮服务场所现场检查与评估 | 现场 | 办公室 | 整改完成 | |  |  |  |  |  |  |   内部沟通的控制：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 沟通日期 | 沟通的内容 | 沟通对象 | 沟通方法 | 责任部门 | 回应情况 | | 2020.6.18 | 原辅材料的质量要求、HACCP相关知识、营销知识 | 部门负责人 | 内部会议 | 办公室 | 人员已考核 | |  |  |  |  |  |  | |
| 形成文件的信息 | E7.5 | 文件名称 | 如：《文件控制程序》、《记录控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 查看《受控文件清单》   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 文件名称 | 载体 | 审批日期 | 审批人 | 发放范围 | 评审日期 | 评审人 | | 管理手册 | 🗹纸质 🗹电子 | 2020-1-1 | 总经理 | 各部门负责人 | 2020-01 | 办公室 | | 程序文件 | 🗹纸质 🗹电子 | 2020-1-1 | 总经理 | 相关部门负责人 | 2020-01 | 办公室 | | 应急准备和响应控制程序 | 🗹纸质 🗹电子 | 2020-1-1 | 总经理 | 相关部门负责人 | 2020-01 | 办公室 |   文件修改控制：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 文件名称 | 载体 | 修订日期 | 审批人 | 发放范围 | 作废处理 | 责任人 | | 内部审核控制程序 | 🗹纸质 🗹电子 |  | 总经理 | 各部门 | 销毁 | 办公室 | |  | 🞎纸质 🞎电子 |  |  |  |  |  | |  | 🞎纸质 🞎电子 |  |  |  |  |  |   电子文件系统管理：🗹定期杀毒 🗹定期备份 🞎限值上网 🞎取消USB端口 🞎其他  外来文件控制   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 文件名称 | 性质 | 评审日期 | 收集人 | 使用方法 | 适用部门 | | 安全标志及其使用导则 | 🞎标准 🗹法规  🞎通知 🞎 | 2020-01 | 王闪 | 🗹直接下发  🗹转成内部文件 | 各部门 | | 用电安全导则 | 🞎标准 🗹法规  🞎通知 🞎 | 2020-01 | 王闪 | 🗹直接下发  🗹转成内部文件 | 各部门 | | 中华人民共和国固体废物污染环境防治法 | 🞎标准 🗹法规  🞎通知 🞎 | 2020-01 | 王闪 | 🗹直接下发  🗹转成内部文件 | 各部门 |   记录（音频、视频、图片等证据）控制   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 记录名称 | 载体 | 保存期限 | 保存部门 | 处理方式 | | 培训记录表 | 🗹纸质 🞎电子 | 3年 | 办公室 | 焚烧 | | 基础设施一览表 | 🗹纸质 🞎电子 | 长期 | 办公室 | 焚烧 | | 法律法规及其他要求清单 | 🗹纸质 🞎电子 | 3年 | 办公室 | 焚烧 | |
| 运行  监视、测量、分析和评价 | E8.1  E9.1.1 | 文件名称 | 如：🗹《环境和职业健康安全运行控制管理程序（新）》、《节能降耗控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 目前进行固体废弃物的性质：🗹可回收 🗹一般生活垃圾 🗹餐厨垃圾  可回收垃圾的处置：🞎自用为原材料 🗹销售给废品回收方 🞎由相应供方回收 🞎其他  一般垃圾的处置：🗹销售给废品回收方 🗹由相应供方回收 🞎其他  ■用电：照明、空调、设备运行——人走关灯、断电、营业温度适宜（冬季≤23℃，夏季冬季≥25℃）；  ■用水：不跑冒滴漏，随手关水龙头；  ■废水：隔油池——每半个月清掏一次，随餐厨垃圾处理；  ■废气：使用吸排油烟机；油烟净化装置——每周外部清理（企业自己）；半年一次委托第三方清理；  “无锡舒畅环保科技有限公司”；《营业执照》经营范围：清洗服务；保洁服务；  ■餐厨垃圾处理：托第三方“苏州市吴中区郭巷街道环境卫生管理所”；查看《生活垃圾代运代理合同》，服务期限2020年5月1日至2020年12月31日；查《餐厨废弃物处置登记台账》2020.08.9，菜皮垃圾23Kg，泔水16Kg；  ■消防：有消防栓、灭火器（干粉、水基）、灭火毯  ■特种设备的使用：不使用  ■《环评影响登记表》中没有要求进行任何废弃物浓度的检测。  有《餐厅日常检查记录表》每天进行一次；2020-08-05/07-05/08-10;无异常 |
| 应急准备和响应 | E8.2 | 文件名称 | 如：《应急响应控制程序》、🗹《应急预案》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 本部门是否发生环境方面的应急的情况：  🗹未发生 🞎已发生，说明  本部门是否发生环境方面的应急演练：  🗹参加公司组织的应急演练  🞎本部门组织的专项应急演练 ，说明   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 日期 | 紧急情况简述 | 性质 | 相应预案名称 | 效果评价 | | 2020年7月26日 | 火灾应急演练 | 🞎实际发生🗹演练 | 火灾应急预案 | 应急预案可行、演练有效 | | 2020年7月22日 | 触电应急演练 | 🞎实际发生🗹演练 | 触电应急预案 | 应急预案可行、演练有效 |   对预案定期评审的日期： 每次演练后  修订响应措施的内容： 无 。  《应急预案》在当地环保部门的备案 🞎已实施 🗹未实施  适当时，向有关的相关方，包括组织控制下工作的人员提供相关的培训。🗹已实施 🞎未实施 |
| 合规性评价 | E9.1.2 | 文件名称 | 如：🗹《合规性评价控制程序》、或🞎《合规义务控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 🞎自管理体系建立后/🗹近一年，合规义务如下：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 合规义务 | 评价日期 | 评价概述或结果 | 改进措施描述 | | 安全标志及其使用导则 | 2020-01 | 🗹达标 🞎未达标 | 无 | | 用电安全导则 | 2020-01 | 🗹达标 🞎未达标 | 无 | | 中华人民共和国固体废物污染环境防治法 | 2020-01 | 🞎达标 🞎未达标 | 无 | |  |  | 🞎达标 🞎未达标 |  | |
| 内部审核 | E9.2 | 文件名称 | 如：🗹《内部审核控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 🞎自管理体系建立后/🗹近一年，于 2020 年 8 月 5 日实施了内部审核；  记录包括：  《内审计划》：有 2 名内审员；有□《内审员证书》 ☑有内审员培训记录  ☑覆盖了全部部门，  □未覆盖了全部部门，缺少  □覆盖了全部过程和条款  □未覆盖了全部过程和条款，缺少  《内审检查表》：☑与内审计划一致 □与内审计划不一致缺少  抽查的部门：如：领导层、采购部、餐饮部、质检部、办公室……  ☑覆盖了全部部门，  □未覆盖了全部部门，缺少  □覆盖了全部过程和条款  □未覆盖了全部过程和条款，缺少  《不符合项报告》 1 份；  涉及的条款号或问题简述：  一是餐饮部提供不出对环境检查的相应记录，不符合GB/T24001-2016标准第4.5.4条款；  二是办公室提供不出管理人员能力评价的证据,不符合GB/T19001-2016、B/T22000-2006标准第7.2 ，7.3条款。  ☑不符合项已关闭 🞎不符合项部分关闭  🞎不符合项未关闭，缺少  《内审报告》结论：  🗹体系运行有效 🞎体系运行基本有效  🞎体系运行失效，问题  本次现场审核时，上述不符合项的纠正措施的有效性  🗹不符合项未发生 🞎不符合项仍然存在 |
| 不符合与纠正措施 | E10.2 | 文件名称 | 如：《不合格与潜在不合格控制程序》 | 🗹符合  🞎不符合 |
| 运行证据 | 不符合的来源：  🞎相关方投诉 🞎环保事故 🞎工作运行中检查的问题 🗹无不符合  抽查采取纠正措施相关记录名称：《 》   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 日期 | 不符合描述 | 不符合纠正 | 原因分析 | 纠正措施 | 有效性评价 | |  |  |  |  |  | 🞎未再次发生  🞎再次发生 | |

说明：不符合标注N