**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：供销部 主管领导赵丽 陪同人员赵志岐 | 判定 |
| 审核员：姜海军 审核时间：2021.8.10 |
| E/OMS: 5.3组织的岗位、职责和权限、6.2环境与职业健康安全目标、6.1.2环境因素/危险源辨识与评价、8.1运行策划和控制、8.2应急准备和响应， |
| 组织的岗位职责和权限 | EO5.3 | 本部门主要负责采购、销售和顾客满意度的及相关环境、职业健康安全管理活动的实施与执行  与供销部负责人沟通，描述的职责和权限与一体化管理体系的职能分配表基本一致。 |  |
| 目标及其实现的策划总要求 | EO6.2 | 环境、职业健康安全管理目标有：  固体废弃物分类处理率90%。  不发生重大安全事故。轻伤事故不超过2起/年。  目标可测量，与公司方针一致。  管理目标完成情况：2021年6月28日检查，以上管理目标已全部完成，考核： 赵怀杰 。 |  |
| 环境因素、危险源辨识与评价 | EO6.1.2 | 查有：《环境因素的识别、评价控制程序》、《危险源辨识、风险评价和控制措施确定控制程序》。  查供销部的《环境因素识别评价表》，识别了本部门在办公、采购、销售、相关方等各有关过程的环境因素，包括日光灯更换、电脑使用用电消耗、办公纸张、销售产品、车辆尾气排放、废包装物排放等环境因素，能考虑生命周期观点，与上次没有变化。  查《重要环境因素清单》，涉及本部门重要环境因素，包括：固体废弃物的排放、火灾。  控制措施：固废分类存放、垃圾等由办公室负责按规定处置，包装物分类卖掉，培训教育，消防配备有消防器材、应急预案等措施。  查《危险源辨识及风险评价表》，识别了电脑辐射、电线电器老化火灾、超负荷用电火灾、库房吸烟或其他火源火灾、相关方锻坯或产品不合理装卸人身伤害等危险源。  查《不可接受风险清单》，涉及本部门的重大危险源，包括：触电、火灾、意外伤害。  危险源控制执行管理方案、配备消防器材、个体防护、日常检查、培训教育、应急预案等运行控制措施。  部门识别和评价基本充分，符合规定要求。 |  |
| 运行策划和控制 | EO：8.1 | 1.编制并实施了环境、职业健康安全相关的控制程序和管理制度。  2.公司通过各地招标或业务洽谈进行销售，流程是招投标/业务洽谈→合同评审→组织货源→销售→售后。  3.公司目前销售的产品主要是：钢制无缝管件、钢制有缝管件、锻制管件、法兰、钢管、保温管子和管件等产品。以上产品全部由厂家提供，均有合格证以及检验报告。  4.本部门办公中所产生的废弃物，由办公室统一处理。  5.对可回收的固体废弃物，一部分由厂家回收，厂家不回收的公司统一回收再利用或由物资回收公司处理，不可回收的废弃物由公司办公室统一处理，部门不单独处理。  6.供销部向供应商和外包方发放总经理签署的《致供应商函》，显示的内容中包括本公司采购产品的理化性能造成的环境影响或可能造成的影响，对使用该种物料的员工的要求，供应商在运输这些物料所使用的贮存容器、运输方式对环境和职业健康的影响，到本公司减速慢行、运输路上每4个小时休息1次等。  7.对供应商施加影响还包括在评定供应商时，获取质量、环境、职业健康安全管理体系证书则优先。  8.公司仓库，要求装运人员必须穿戴劳动防护用品，合理使用搬运工具，装卸完成及时清理垃圾打扫卫生。  9.对外招投标和业务洽谈时明确承诺公司产品环保、无毒无害。  10.外出业务洽谈时尽量选择公共交通工具，避免酒驾，做好疫情防控。  部门运行控制基本能符合标准规定的要求。 |  |
| 应急准备和响应 | EO8.2 | 制定实施了《应急准备和响应控制程序》，制定了火灾、触电、人员伤亡应急预案。内容包括：目的、适用范围、职责、应急处理细则、演习、必备资料等。  2021.5.21日参加了由办公室组织的消防演练。  现场查看供销部办公区配备了消防器材，状态良好。 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：不符合标注N