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：采购部 主管领导：徐艳芳 陪同人员：李国洪 | 判定 |
| 审核员：伍光华、文波 审核时间：2020.3.18 |
| 审核条款： OHSMS (指导实习): 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 | O5.3 | 审核过程了解到部门主要职责：负责与供方有关的过程控制；本部门环境因素危险源的识别评价控制。负责采购控制，化学品采购、运输、存储、领用管理，预防紧急、潜在事故发生；负责宣传影响相关供应商及其相关方环境行为。与部门负责人交流发现其对部门职责权限基本掌握，部门职责得到合理分配，未发现因职责不清责任不明而造成体系运行失效的情况。 |  |
| 目标 | O6.2 | 部门目标：供方评定合格率100%；固体废弃物有效处置率100%；火灾、触电事故发生次数0；考核情况：经查2019.12.21质量\环境\职业健康安全目标分解考核表，各目标达成要求。 |  |
| 环境因素/危险源辨识与评价 | O6.1.2 | 查有：《环境因素和危险源识别评价与控制程序JXKP-CX02-2019》,采购部按照办公过程和采购服务过程对环境因素、危险源进行了辨识，辨识时考虑了三种时态：过去、现在和将来，和三种状态：正常、异常和紧急。查采购部的“危险源识别及风险评价表”，识别了电脑、复印辐射、办公电器漏电触电、采购过程中运输汽车事故等危险源。查《不可接受风险清单》，涉及本部门的有2个不可接受风险，包括：触电事故、火灾事故等。控制措施：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 | O8.1 | 1.编制并实施了环境、职业健康安全控制程序和管理制度。2.公司通过各部门申报采购计划批准后进行采购，流程是申报计划→评审→总经理批准→签订合同→采购。3.公司目前采购的主要原材料有：铝板、铝型材、彩涂板等；主要成品：火化机、太平柜、殡葬制冷设备产品全部由厂家提供，有产品检验记录、合格证和使用说明等记录。4.本部门办公中所使用的办公用品均由公司行政部负责统一打印、复印，产生的废弃物，由行政部统一处理。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行政部统一处理，部门不单独处理。6.采购部和仓库内主要是电的使用，电器有漏电保护器，经常对电路、电源进行检查，没有露电现象发生，查见有消除安全检查记录，2019.10月---2020.3月份检查结果正常，检查人徐艳芳。7.提供《重要相关方施加影响一览表》，2019.11.9日对采购物资相关方、销售客户、周边社区施加影响，内容:将公司的环境/职业健康安全方针、重要环境因素/危险源等，通过告知书的方式通知对方。8.采购部向相关方发放《相关方告知书》，显示的内容中包括：所有供应商向我公司提供的材料，必须考虑环保要求，有害物质含量必须符合国家有关规定要求，不符合环保要求的生产原料不得向我公司提供；来公司洽谈办理业务、参观学习的人员应自觉维护公司环境卫生，不大声喧哗、不随地吐痰、不乱仍垃圾，自觉遵守公司纪律，维护公司环境；相关方人员应以对公司财产及职工的身体健康负责的态度，严格遵守安全生产规章制度，杜绝违章作业，并服从公司安全管理人员的监督检查，违者将受到罚款或驱逐出公司的处罚等。9.仓库分为材料仓和成品仓，按物料、成品、半成品摆放，视频远程查看现场物料排放整齐，物料标识清晰；化学品（润滑油等）集中存放，贴有MSDS。视频远程现场查看办公区域和仓库区域配备了灭火器等消防设施，状况正常。10.对于2020年度此次新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控事宜，执行公司要求进行人员出入登记，量体温，戴口罩等。人员出入填写《企业出入人员信息登记表》，记录了出入体温、咳嗽等内容按要求基本做好了控制。部门运行控制基本符合要求。 |  |
| 应急准备和响应 | O8.2 | 制定实施了《应急准备和响应控制程序JXKP-CX14-2019》，制定了火灾、触电等应急预案。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。2019.5.13日参加了由行政部组织的触电应急救援演练。2019.6.15日参见了由行政部组织的火灾应急演练。视频远程现场巡视仓库有灭火器，均有效。采购部和仓库区域由专人每月巡查消防设施管理情况，查见2019.10月份、2019.11月份和2020.3月份消防安全检查记录，未发现异常，检查人徐艳芳。 |  |

说明：不符合标注N