**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **浙江鼎强电气科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：19.11.02**  **E：19.11.02**  **O：19.11.02** |
| **教师姓名** | | **方小娥** | | **专业** |  | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **石帆** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **铜丝-拉丝-检测-漆包-检测-包装** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **关键和特殊过程：拉丝工序和漆包工序** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **噪声：加强设备维护保养；**  **漆包过程产生的废气：由三次催化燃烧外加异味吸附装置，并安装环保局废气在线监测；**  **拉丝用废油、聚氨酯漆、催化剂、溶剂油、废乳化液、废毛毡等危险固废：统一收集，并存放危险固废仓库； 委托第三方机构处理；** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **噪声：加强设备维护保养； 车间人员配戴耳塞； 并安排人员健康体检（现状核查报告）；**  **包漆车间化学因素危险：安装三次催化燃烧外加异味吸附装置，加强日常检测和安排人员健康体检（现状核查报告）；** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **产品类标准：GB/T 6109-2008《漆包圆绕组》系列标准；**  **法律法规：《中华人民共和国环境保护法》、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》、GB12348－2008《工业企业厂界噪声标准》；《中华人民共和国安全生产法》、《浙江省安全生产条例》；《浙江省劳动保护条例》、GBZ 158-2003《工作场所职业病危害警示标识》、GBZ 2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》、GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值**  **第2部分：物理因素》等；** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按行业标准要求每两年次型式检验报告；** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 方小娥 日期： 2021-6-23 审核组长： 林兵 日期： 2021-6-23**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**