**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江苏德同环保科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：18.05.07**  **E：18.05.07**  **O：18.05.07** |
| **教师姓名** | | **张磊** | | **专业** | **Q：18.05.07**  **E：18.05.07**  **O：18.05.07** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | 李青 | 岳树亮 |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、环保设备生产工艺流程：  采购原材料---主题设备设计---钢材下料---切割---焊接成型---组装---喷漆---检验---出厂 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键过程：设计，特殊过程：焊接、喷漆、销售；对特殊过程编辑了《特殊(关键)过程确认单》，操作过程制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《生产过程控制记录》对特殊工序进行过程监控，生产结束后对成品进行成品检测，检测合格方能入库销售。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 主要环境因素 | 状态 | 控制措施 | | 发生火灾 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 加强日常消防检查，预防明火 | | 水电消耗 | 🗹正常 🗹异常 🞎紧急 | 管理节能、变频器 | | 固废的排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 集中收集、按照规定废品回收 | | 噪声 | 🗹正常 🗹异常 🗹紧急 | 噪声达标管理方案，佩戴劳保用品 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 重要危险源 | 职业健康安全风险 | 控制措施 | | 安全用电 | 触电 | 禁止乱接乱接、日常检查电源线是否老化 | | 火灾 | 灼烧 | 操作现场禁止吸烟，安全用电 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消防法、江苏省环境噪声污染防治条例（修订）、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 张磊 日期：2020.10.13 审核组长： 张磊 日期：2020.10.13**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**