**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **浙江企航工贸有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：23.01.01;23.01.04**  **Q：23.01.01;23.01.04**  **O：23.01.01;23.01.04** | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | **E：23.01.01;23.01.04**  **Q：23.01.01;23.01.04**  **O：23.01.01;23.01.04** | | | | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  | |  | | |  |
| **专业代码** | **E：23.01.01;23.01.04**  **Q：23.01.01;23.01.04**  **O：23.01.01;23.01.04** |  |  | |  | | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料→组装→检验→入库； | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键控制点：焊接、组装。  按照策划的作业指导书作业。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、火灾等；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾、触电、职业病伤害等；  控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法、金属家具标准 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 外观、尺寸、性能，无型式试验要求 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 审核技巧、沟通 | | | | | | | |

**填表人(专业人员)： 姜海军 日期：2020.3.24 审核组长： 姜海军 日期：2020.3.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**