**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **十堰市云大电子科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **22.03.01** |
| **教师姓名** | | **王娟** | | **专业** | **22.03.01** | **培训地点** | | **办公室**  **（远程）** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王琳** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：零部件采购→组装→检验→交付，** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、火灾，  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。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固废污染环境防治法、噪声污染环境防治法、废气污染环境防治法、GB1348-008工业企业厂界环境噪声排放标准 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 简单组装，无废水、废气、噪声等环境影响因素产生，无需环境监测。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.11.14** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.11.14** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **十堰市云大电子科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **22.03.01** |
| **教师姓名** | | **王娟** | | **专业** | **22.03.01** | **培训地点** | | **办公室**  **（远程）** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王琳** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：零部件采购→组装→检验→交付，** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾、触电；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训，设备减震、个体防护等。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全生产法、职业病防治法、工伤保险条例、GBZ2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分》 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 简单组装，无职业危害因素，无需进行职业场所健康安全监测和员工体检。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.11.14** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.11.14** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**