**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西云智科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：29.08.02**  **E：29.08.02**  **O：29.08.02** |
| **教师姓名** | | **文波** | | **专业** | **Q：29.08.02**  **E：29.08.02**  **O：29.08.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王景玲** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品要求信息获取----产品要求评审-----签订合同----采购 -----质检------销售** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **重点控制销售服务过程和产品检验过程；按销售服务规范及产品检验规范要求进行检验。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；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：触电、火灾；  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。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、消防法、劳动法、节约能源法、环保法、《GB 20653-2006职业用高可视性警示服标准》，等， | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验外观、规格型号、尺寸等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：文波 日期： 2020-10-7 审核组长：文波 日期：2020-10-7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**