**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **鑫美地（成都）科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **19.11.03** |
| **教师姓名** | | **张心** | | **专业** | **继电器的生产** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原料检验--部件装配（衬套、引线、蜗杆、静簧铆接等）——组装（钢轴、电机、蜗轮齿轮、静簧组件等）——测试----包装入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **产品组装过程的控制** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **JB/T10923-2010电子式电能表用磁保持继电器、Q/GDW11179.8-2015电能表用元器件技术规范第8部分：负荷开关、IEC62055-31-2005电度表支付系统第31部分：特殊要求。电度表用固定支付系统** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **依据JB/T10923-2010电子式电能表用磁保持继电器标准，有型式试验要求。** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**