**专业培训记录**

**□QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **四川得丰电气有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：19.09.01;19.09.02****O：19.09.01;19.09.02** |
| **教师姓名** | **杨珍全** | **专业** | **E：19.09.01;19.09.02****O：19.09.01;19.09.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 工艺流程图：订单—下料分解—折弯成型—焊接—表面处理—壳体组装—电器组装—调试—检验—包装—入库—交付。 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 生产过程风险：违规操作设备、违规处理危废品。控制措施：员工培训教育、制订作业指导书、应急演练等。 |
| **重要环境及控制措施** | 固废排放、潜在火灾、废水排放、废气排放、噪声排放、化学品泄漏。采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾、机械伤害、触电、职业病。采取制定管理方案控制，火灾、触电采取应急预案并演练方式进行控制。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法、综合污水排放标准（GB8978-1996）三级、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）、工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **/** |
| **其它相关知识** | **无** |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.4.10 审核组长： 日期：2021.4.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**