**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **饶阳县路胜铁路信号器材有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | **O：17.12.05;19.11.02;19.11.03;29.12.00**  **E：17.12.05;19.11.02;19.11.03;29.12.00**  **Q：17.12.05;19.11.02;19.11.03;29.12.00** | | | | | |
| **教师姓名** | **白帆** | | **专业** | **19.11.03** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** | **李蒙生** |  |  |  |
| **专业代码** | **17.12.05;19.11.02;29.12.00** | **29.12.00** |  |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 铁路专用连接线：钢丝线或铜线—线芯绞合—PE包覆—截断—接头焊接—焊接处注塑包覆—检验—包装入库  电容防护盒、调谐设备基础防护装置、电缆槽：下料—冲压、折弯—组装—检验—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** | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；无特殊过程。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、废气伤害、机械伤害、噪声伤害意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、TB 1460-83《AD型道岔条线》、TB 1459-83《YG型钢轨引接线》、TB/T 2926-1998《铁路通信信号不燃性菱镁电缆槽》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 外观质量、孔位、规格尺寸、电阻等，符合TB 1460-83《AD型道岔条线》、TB 1459-83《YG型钢轨引接线》、TB/T 2926-1998《铁路通信信号不燃性菱镁电缆槽》要求。 | | | | | |
| **其它相关知识** | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 白帆 日期：2021.5.15 审核组长： 吉洁 日期：2021.5.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**