**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **河北欧恩通用设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：17.12.03;17.12.05;29.12.00**  **E：17.12.03;17.12.05;29.12.00**  **O：17.12.03;17.12.05;29.12.00** |
| **教师姓名** | | **刘红杰** | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **刘玉兰** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1）防鸟设备：断料--调直、折弯、钻孔、磨尖--成型--表面处理--组装--挤压-检验--包装  2）安全围栏：绝缘型材—裁切—钻孔--组装--检查--包装  3）标识牌：下料--底膜制作--贴字--检查---包装 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 生产任务未及时完成，质量问题，生产过程的控制没有按相关程序，操作工没按要求操作等，合理安排生产、严格执行检验程序及生产程序，按操作规程操作，需确认过程：作业指导书，客户确认等方式 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：火灾、电的消耗。  控制措施：《节电管理制度》、《消防安全管理制度》、《应急响应控制程序》。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、触电、机械伤害。  控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和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** | | **法律法规：**环境保护法、安全生产法、  **产品标准：**   1. 围栏旗、围栏插杆、绝缘伸缩围栏、绝缘伸缩地桩、安全围栏网、不锈钢伸缩围栏、：执行GB/T36291.1-2018《电力安全设施配置技术规范 第1部分：变电站》 2. 立式围栏、电缆线路标志桩：执行Q/GDW434-2010 《国家电网公司安全设施标准》 3. 防鸟罩：执行Q/ON001-2020（企业标准） 4. 防鸟刺：执行Q/ON004-2020（企业标准） 5. 驱鸟器：执行Q/ON002-2020 （企业标准） 6. 可伸缩防鸟针板：执行Q/ON003-2020（企业标准） 7. 防鸟挡板：执行Q/ON005-2020（企业标准） 8. 安全标志及设备标志：执行GB/T36291.2-2018《电力安全设施配置技术规范 第2部分：线路》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验项目：尺寸误差、外观要求等，无型式检验要求 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 刘红杰 日期：2021-6-19 审核组长：刘玉兰 日期：2021-6-19**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**