



专业培训记录

■QMS □EMS □OHSMS

| | | | | | | |
|--|-------------|--|----|--|---------------|--|
| 受审核方 | | 山东昊泰电气有限公司 | | | 专业小类/ 项目代码 | 17.11.03;17.1 2.05;19.09.0 1;19.09.02;2 9.12.00 |
| 教师姓名 | | 姜海军 | 专业 | 17.11.03;17.12. 05;19.09.01;19. 09.02;29.12.00 | 培训地点 | 办公室 |
| 受培训 人员 | 姓名 | 汪桂丽 | | | | |
| | 受培训专业 代码 | 17.11.03;17.12.05;19.09.01;19.09.02;29.12.00 | | | | |
| 生产工艺/ 服务过程 | | <p>配电箱（配电板）、低压配电柜（低压成套开关设备）、低压综合配电箱、低压电缆分支箱、低压抽出式开关柜、电容补偿柜、电能计量箱、光伏并网箱、交流金属环网开关设备、箱式变电站、铠装移开式交流金属封闭开关设备、变压器、电缆分接箱、端子箱、燃气表箱、热力表箱：采购→检验→备料→加工→焊接→组装→检验→包装→入库。</p> <p>电力标牌、防鸟设备、电力金具、电力铁附件：采购→检验→备料→加工→组装→检验→包装→入库。</p> <p>销售流程：业务洽谈→合同签订→采购/生产→检验→入库→交付</p> | | | | |
| 生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/ | | <p>关键过程有：销售、组装、焊接</p> <p>按照管理规定、作业指导书要求，定期确认</p> | | | | |
| 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 | | <p>低压成套开关设备和控制设备第3部分 GB7251.3-2006、GB15576-2008 低压成套无功功率补偿装置、GB 7251.12-2013 低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备、GB/T 7251.5-2017 低压成套开关设备和控制设备 第5部分：公用电网电力配电成套设备、GB 1094.1-2013 电力变压器 第1部分：总则、GB/T 6451-2015 油浸式电力变压器技术参数和要求、GB/T 25446-2010 油浸式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求、安全标志及其使用导则 GB2894-2008、电力铁附件 GB50173-92、标示牌国家电网公司安全设施标准 Q/GDW434-2010、GB/T 2694-2010 输电线路铁塔制造技术条件</p> | | | | |
| 检验和试验项目及 要求 (如有型式试验要求,要 进行说明) | | <p>检验外观、规格、电气性能，3C产品有型式试验要求。</p> | | | | |
| 其它相关知识 | | | | | | |

填表人(专业人员): 姜海军 日期: 2021.6.7 审核组长: 姜海军 日期: 2021.6.7

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页