



专业培训记录

■QMS □EMS □OHSMS

受审核方		无棣盛大电力科技有限公司			专业小类/项目代码	14.02.01;17.11.02;17.11.03;17.12.05;19.05.01;19.09.01;19.09.02
教师姓名		姜海军	专业	14.02.01;17.11.02;17.11.03;17.12.05;19.05.01;19.09.01;19.09.02	培训地点	办公室
受培训人员	姓名	汪桂丽				
	受培训专业代码	14.02.01;17.11.02;17.11.03;17.12.05;19.05.01;19.09.01;19.09.02				
生产工艺/服务过程		<p>电能计量箱、智能综合配电箱、低压成套开关设备、变压器、端子箱： 备料→加工→焊接→组装→检验→包装→入库。</p> <p>电网专用锁、电力标牌、铅封、防鸟设备、电力金具、铁附件： 备料→加工→组装→检验→包装→入库。</p> <p>电缆保护管、绝缘护套： 备料→加工→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: 2021.6.24

审核组长: 姜海军 日期: 2021.6.24

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页