**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **南京申瑞电气系统控制有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00** |
| **教师姓名** | **朱晓丽** | **专业** | **18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王旭** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **GER系列自动化控制设备的开发、生产、技术服务流程：****立项→制定开发任务书 →编制开发方案 →设计开发（软、硬件）→部件委托加工--组装（机箱显示面板安装---功能模件安装----机箱背板安装---装置固定件系统紧固）→测试→交付→技术服务（客户要求→问题解决→客户确认）****软件开发流程：立项→制定开发任务书 →编制开发方案 → 编码→测试 →验收 → 售后****系统集成项目流程：签订合同—确定需求—方案策划—设计开发—设备类采购—设备进场验收—系统安装调试—客户培训—客户验收** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **企业有对风险和机遇的措施进行了识别和控制：****企业目前识别风险点：****风险：整体经济环境不佳，银行利率快，银行信贷紧缩****措施：提前资金准备****风险：公司现有环境、人员、设备管理不善****措施：加强人员培训，提高意识****风险：顾客行业具有习惯性消费，新客户开发困难，目前老客户对本公司产品质量比较满意****措施：做好老客户维护****。。。。。。****机遇：公司所在地社会形势稳定、外部环境稳定。公司业绩上升，规模进一步扩大。****风险、机遇识别充分，措施有效** |
| **重要环境及控制措施** | **不涉及** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不涉及** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **GB 191-2000包装储运图示标志GB 16836-2003量度继电器和保护装置安全设计的一般要求****GB/T 2887-2000电子计算机通用规范GB/T 9361－1988计算站场地安全要求GB/T 7261-2000继电器及继电保护装置基本试验方法GB/T 11287-2000电气继电器　第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第一篇：振动试验(正弦)（idt IEC60255-21-1：1988）****GB/T 14537-1993量度继电器和保护装置的冲击和碰撞试验（idt IEC60255-21-1：1988）****GB/T 14598.9-2002电气继电器第22部分：量度继电器和保护装置的电气骚扰试验** **第3篇：辐射电磁场骚扰试验（idt IEC60255-22-3：2000）** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** | **无** |



**填表人(专业人员)： 日期：2020年7月20日 审核组长： 日期： 2020年7月20日**