**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **南京硕勋自动化工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **18.09.00;29.12.00;34.05.00** |
| **教师姓名** | | **张磊** | | **专业** | 8.09.00;29.12.00;34.05.00 | **培训地点** | **远程视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | 岳树亮 | 胡益民 |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1.软件设计开发流程：需求分析→概要设计→详细设计→软件编码→软件测试→用户验收→运行维护  2.销售服务流程：顾客沟通→合同评审→签订合同→实施采购→供方送货→顾客签收→交付及售后服务  3、安装服务流程图：柜体装配→电源接线→信号接线→通电→测试 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 公司编制有《设计和开发控制程序》，对项目实现、过程的确认、项目验收交付和适用的验收交付后的活动，标识和可追溯性、客户财产的控制。 | | | | | |
| **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** | | 依照顾客要求 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 产品出厂外观和数量的检验。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)： 张磊 日期： 2020年3月20日 审核组长：张磊 日期：2020年3月20日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**