**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **山东智翼航空科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **33.02.01;34.05.00** |
| **教师姓名** | | **唐宁** | | **专业** | **33.02.01;34.05.00** | **培训地点** | **智翼航空** |
| **受培训人员** | **姓名** | **周文廷** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **计算机软件研发：顾客沟通—合同评审—签订合同--立项--需求分析--概要设计--详细设计—客户确认--测试--配置标识--部署—交付使用 无人机的技术开发：顾客沟通—合同评审—签订合同--立项--需求分析---初样研制--初样评审--正样研制--正样评审--交付验收--客户回访** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **技术风险控制措施:招聘专业技术人员从事产品的研发，对专业技术人员持续性培训不断提高技术能力确保技术的先进性，避免设计产品的技术风险**  **研发生产任务未按时完成控制措施：生产和服务控制程序、设计策划书、作业指导书；**  **管理风险：加强公司团队的建设，争取公司的竞争力度，积极开拓市场业务，必要时增加公司的资质**  **特殊过程：经识别不存在特殊过程** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：社会文化环境有能力的设计、销售人员招工难，用工成本增加**  **控制措施：招收员工符合公司要求，对相关岗位规定任职标准，进行相关培训并对人员进行考核。** | | | | | |
| **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** | | **GB/T 38058-2019《民用多旋翼无人机系统试验方法》、GJB 5887-2006 《无人机任务设备通用要求》、GJB 6724-2009《 通信干扰无人机通用规范》** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验和试验项目：检查性能可行性、结构合理性、功能可行性、可检查性、标准符合性等** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**