



## 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		<p>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</p> <p>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</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>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</p> <p>研发生产任务未按按时完成控制措施:生产和服务控制程序、设计策划书、作业指导书;</p> <p>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</p> <p>特殊过程:经识别不存在特殊过程</p>					
重要环境及控制措施		<p>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</p> <p>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。</p>					
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): 唐宁 日期:

审核组长: [Signature] 日期: 2020.1.13

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页