



## 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): 唐宁 日期:

审核组长:

唐宁

日期: 2020.1.13

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页