**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **成都同飞科技有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02;34.02.00;35.07.00** |
| **教师姓名** | **宋高磊、杨珍全** | **专业** | 33.03.01,34.01.02,35.07.00 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **陈伟** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **33.02.01,33.02.02,34.02.00** | **/** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、软件开发流程：需求调研概要设计----详细设计----数据库设计----软件编码----功能测试----联合调试----系统测试----软件上线或发布****2、信息系统集成流程：勘察现场----设备、线缆采购----布线与安装----网络测试----系统测试----联合调试----工程验收----服务保障****3、测绘航空摄影流程：航拍准备——航空摄影——数据处理——成果提交****4、数据采集：收集基础资料——现场勘察——布置基本控制点（如果需要）——数据获取；****5、数据处理：外业采集数据导入——内业编辑——输出成果数据；****6、数据库建设：需求分析——概念结构设计——逻辑结构设计——物理结构设计——数据入库；****7、工程测量：资料收集——踏勘设计——资料及设备准备——外业数据采集——内业数据处理——汇编成果报告** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **软件设计过程、隐蔽工序、服务过程等控制风险，控制措施：人员培训合格上岗，操作过程按作业指导书实施。** |
| **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** | **产品执行标准:计算机软件文档编制规范GB/T 8567-2006、计算机软件测试规范GB/T 15532-2008、综合布线系统工程设计与施工GB 50312-2007、工程测量规范(附条文说明)GB 50026-2007等，企业提供有纸质档的文件记录，记录的法律法规适用全面。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无型式试验要求** |
| **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**