**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **成都同飞科技有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02****O：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02****Q：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02;34.02.00;35.07.00** |
| **教师姓名** | **杨珍全** | **专业** | E:33.02.01,33.02.02,33.03.01O:33.02.01,33.02.02,33.03.01,34.01.02Q:33.02.01,33.02.02,34.02.00 | **培训地点** | **会议室** |
| 宋高磊 | **专业** | E:33.03.01,34.01.02O:33.03.01,34.01.02Q:33.03.01,34.01.02,35.07.00 |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **杨珍全** | **陈伟** | **冉景洲** |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1)软件开发设计流程：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）计算机系统集成流程：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）地理信息数据采集、数据处理、数据库建设流程：图形资料扫描—栅格数据—GIS软件—矢量数据---编辑处理—数据库---数据库更新与维护。****4）工程测量流程：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。****5）测绘航空摄影流程：航拍准备——航空摄影——数据处理——成果提交。** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **设计过程、隐蔽工程等控制风险，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** | **重要环境因素：潜在火灾、固废的排放、噪声排放。****控制措施：《环境运行控制程序》、《固体废弃物分类办法》、《节能降耗管理规定》、《消防管理制度》等文件。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受风险的危险源：火灾、触电、意外事故****控制措施：人员培训合格上岗、防护措施到位等** |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | **/** |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | **/** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **法律法规：中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国环境保护法等。****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)** | **计算机应用软件的设计开发项目：研发流程、过程监控等。****计算机信息系统集成项目：设计方案、施工组织方案、技术交底、项目验收等。****数据采集及测量项目：记录和报告规范性、标准符合性等** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | d79b14848fd4332d40ae54bb1ebf3f96f6c635d400c29486ef2a72372c844e | **日 期** | **2021.9.13** |
| **审核组长** | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | **日 期** | **2021.9.13** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**