**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** | 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** | | **宋高磊** | | **专业** | E:33.03.01,34.01.02  O:33.03.01,34.01.02  Q:33.03.01,34.01.02,35.07.00 | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **文平** | **张心** | **冉景洲** | **余家龙** | **陈伟** |
| **专业代码** | E:33.02.01,33.02.02  O:33.02.01,33.02.02  Q:33.02.01,33.02.02,34.02.00 | E:33.02.01,33.02.02,33.03.01  O:33.02.01,33.02.02,33.03.01  Q:33.02.01,33.02.02,33.03.01,34.01.02,34.02.00 | Q:33.02.01,33.02.02,34.01.02 | **/** | E:33.02.01  Q:33.02.01,34.02.00 | **/** |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1. 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、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 | | | | | |
| **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、交通事故**  **控制措施：人员培训合格上岗、防护措施到位等** | | | | | |
| **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)** | | **/** | | | | | |
| **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**