**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/O：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E/O：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **E/O：33.02.01;33.02.02;33.03.01;34.01.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 计算机软件开发：  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。  地理信息数据采集、数据处理、数据库建设；计算机信息系统集成流程图：  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。  工程测量流程：  接收任务----基础资料收集----开始作业----勘测定界报告编写----质量检查----交付。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **/** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废、噪声、粉尘和潜在火灾等，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 机械伤害、火灾、触电等，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法等 | | | | | |
| **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**