**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **成都世联广慧科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：33.02.01;33.02.02****E：33.02.01;33.02.02****O：33.02.01;33.02.02** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** | **宋明珠** |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 软件开发流程：洽谈项目——立项与策划——需求分析——设计开发——编码——测试——发布上线—验收硬件开发流程：洽谈项目——立项与策划——需求分析——硬件设计——试制——测试——确认  |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 关键过程：设计开发 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素有潜在火灾、固废的排放2项 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 公司不可接受风险：2项，分别是：1火灾）；2触电）。辨识清楚、准确，评价充分合理。风险控制措施：A：每年张贴安全、职业卫生的宣传、禁示标识；B：每年不少于一次职业卫生、劳动防护、健康知识讲座或培训；C：安全目标纳入部门、个人的绩效考核D：每年对一线岗位员工进行健康体检；E：确保劳保防护用品按时发放、按规定佩带使用 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 计算机软件文档编制规范GB/T 8567-2006、信息技术 软件维护GB/T 20157-2006、计算机软件测试规范GB/T 15532-2008、软件工程 产品质量 第1部分:质量模型GB/T 16260.1-2006、广播电视术语 [GB/T 7400-2011](http://www.csres.com/detail/221591.html%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.csres.com/_blank)、广播电视数字微波传输电路运行维护规程[GY/T 244-2010](http://www.csres.com/detail/212810.html%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.csres.com/_blank)、广播电视光缆干线同步数字体系（SDH）等标准 |
| **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** | **无** |

**填表人(专业人员)：文平 日期：2019.10.10 审核组长：文平 日期：2019.10.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**