**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** | | **杨珍全** | | **专业** | Q:33.02.01,33.02.02  E:33.02.01,33.02.02  O:33.02.01,33.02.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** | **李林** | **余家龙** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | Q:33.02.01  E:33.02.01,33.02.02 | Q:33.02.01  E:33.02.01 |  |  |  |
| **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  设计为关键过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 设计过程控制：按标准/规程设计研发流程，制订作业指导书控制质量。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废排放、潜在火灾，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** | | 火灾、触电，采取制定管理方案控制，火灾和触电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** | | 合同法、产品质量法、污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、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" \t "http://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" \t "http://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)** | | 产品质量要求：方案设计、输出评审、数据收集测试、运行环境测试、数据导出测试等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)：  日期：2021.3.17 审核组长： 日期：2021.3.17**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**