**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆市深联电子信息有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：33.02.01 |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | Q：33.02.01  （计算编程活动） | **培训地点** | | **网络视频培训12月26日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 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。  关键工序：设计开发、编码、测试。确认过程：研发过程，也是特殊过程。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 主要质量要求：方案、分析报告、输出。  关键控制点：设计过程  控制措施：制定操作指导书，人员技能培训，设备的维护保养等。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中中华人民共和国民法典、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国消费者权益保护法、系统与软件工程 软件生存周期过程GB8566-2007；计算机软件文档编制规范GB8567-2006；计算机软件需求说明编制指南GB9385-2008；计算机软件测试文件编制规范 GB9386-2008等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 适用性、性能、安全性、稳定性等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年12月26日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年12月26日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**