**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西畅然科技发展有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q33.02.01;33.02.04**  **E33.02.01;33.02.04**  **O33.02.01;33.02.04** |
| **教师姓名** | | 万文杰 | | **专业** | **Q33.02.01;33.02.04**  **E33.02.01;33.02.04**  **O33.02.01;33.02.04** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  |  |
| **文波** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q33.02.01;33.02.04**  **E33.02.01;33.02.0O33.02.01;33.02.04** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 计算机系统集成；计算机软件开发与服务工艺流程：  应用要求­­­——计算机相关技术——选择软、硬件设备———安装调试——验收  产品销售范围工艺流程：  产品要求信息获取----产品要求评审-----签订合同----采购 -----质检------销售 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **重点控制设计开发过程，根据客户需要进行设计开发，具备专业知识。**  **重点控制销售过程，制定销售规范，以顾客为关注焦点。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：触电、火灾；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、标准化法、环保法、安全生产法，计算机软件单元测试、信息技术 软件产品评价 质量特性及其使用指南、信息技术 CASE工具的评价与选择指南、信息技术 系统及软件完整性级别等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验外观、性能。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **审核技巧** | | | | | |

**填表人(专业人员)：**万文杰 **日期：2020.6.7 审核组长： 伍光华 日期：2020.6.7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**