**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆源一科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **29.09.02;33.02.01** |
| **教师姓名** | | **张性** | | **专业** | **计算机软件开发及电子产品销售** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 计算机软件开发流程：  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--交付  电子产品销售 :  签订合同-----采购产品（验收）----产品交付----售后服务； | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键过程及特殊过程：软件开发过程、销售服务过程  有《设计开发控制程序》进行控制  过程中涉及的风险：交付的及时性、客户满意度、软件开发过程中功能是否能满足设计要求等 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 产品执行标准: 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、《信息技术设备的安全》（GB4943-2001）、《计算机软件需求规格说明规范》GB/T 9385-2008等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 无型式试验要求。  检验项目：对软件开发过程的验证。采购产品外观、数量、规格型号、产品合格证的验证 | | | | | |
| **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**