**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆思恩科信息技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：33.02.01;33.02.02**  **O：33.02.01;33.02.02**  **Q：33.02.01;33.02.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **计算机软件设计开发，计算机信息系统集成及服务** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **李林** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **E:33.02.01,33.02.02**  **Q:33.02.01** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **软件开发流程：**需求调研分析---需求确认------软件设计-----测试----系统上线----交付  **计算机信息系统集成及服务流程：**项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→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** | | **计算机信息系统集成及服务：**  关键过程：安装、调试；特殊过程：隐蔽过程  按方案、作业指导书及客户技术要求进行控制。  **计算机软件设计开发：**  关键过程：设计开发过程  按《设计开发规范》及产品执行标准、客户技术要求进行控制  过程中涉及的风险：交付的及时性、客户满意度、软件开发及系统集成结果其功能性是否能满足客户要求等 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素有**：潜在火灾、固废排放、粉尘排放  **控制措施：管理方案和应急预案** | | | | | |
| **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: GB/T 20009-2005 信息安全技术 数据库管理系统安全评估准则、YD/T 2405-2012 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统接口规范、YD/T 2248-2012 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统技术要求GB/T 9386-1988 计算机软件测试文件编制规范、GB/T 8566-2007《信息技术 软件生存周期过程》、GB/T 16680-2015《系统与软件工程 用户文档的管理者要求》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)** | | 软件设计开发验收内容：软件开发的功能达到客户要求  系统集成验收项目内容：设备安装质量、管线敷设质量、集成达到功能性、设备运行正常、设备移交、图纸文件类完整性等  无型式试验要求 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：**2021年03月10日 **审核组长： 日期：**2021年03月10日

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**