**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆业安科技有限公司** | | | | **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** | | **文平** | | **专业** | **Q：33.02.01;33.02.02**  **E：33.02.01;33.02.02** | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  | |  | |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 应用软件开发流程：  洽谈项目——立项与策划——需求分析——设计开发——测试——验收  计算机系统集成流程：  项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付。 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 软件开发设计过程、系统集成隐蔽工程（线路敷设）工序：通过操作规程或作业指导书进行控制  存在风险：软件设计、系统集成不能达到功能要求  关键过程有：设计开发过程  需确认过程：隐蔽过程 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：1）潜在火灾；2）固废的排放。通过管理方案和预案控制。 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1、火灾；2、中暑；3、触电；4、意外伤害。通过管理方案和预案控制。 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《计算机软件开发规范》GB8566-88、《计算机软件质量保证及配置管理计划规范》GB/T12504-12505-90、《信息技术软件生存期过程》GB/T8566-1995、《计算机软件产品开发文件编制指南》GB8567-88、《软件维护指南》GB/T14079-93、《软件文档管理指南》GB/T16680-1996、《安全防范工程技术规范》（GB50348-2004）、《银行营业场所安全防范要求》（GA38-2015）、安全防范系统验收规则GA308-2001、《安全防范系统是监控联网系统信息传输、交换、控制技术》GB/T 28181-2011、《信息安全技术数据库管理系统安全技术要求》等。。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 系统集成项目阶段性验收、软件开发过程中的用例测试、功能测试、客户验收等  无型式试验要求 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |

45e69cce4380e02713697e955d1ffd945e69cce4380e02713697e955d1ffd9

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.11 审核组长： 日期：2021.6.11**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**