**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆业安科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：33.02.01;33.02.02**  **O：33.02.01;33.02.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **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** | | 软件设计服务流程：  洽谈项目—-合同评审—-签订合同——项目立项与策划——需求分析--需求评审--软件设计--设计评审--软件编码--软件测试--系统安装--交付产品。  系统集成服务流程：  洽谈项目—-合同评审—-签订合同——项目立项与策划——策划方案--—方案实施——验收——交付产品。  软件设计为关键过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 设计和施工工程是关键过程，通过拟定作业规范进行控制；风险：功能不能满足要求，噪声或粉尘造成环境污染投诉。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾，通过管理方案和应急预案进行控制。 | | | | | |
| **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** | | 计算机信息网络国际联网保密管理规定；中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例；视频安防监控制系统技术要求（GA/T367-2001）；民用闭路监视电视系统工程技术规范（GB50198－94）；有线电视系统工程技术规范（GB50200－94）；安全防范工程程序与要求（GA/T75－94）；电子计算机机房设计规范（GB 50174－93）。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验项目：功能 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：****2021年01月03日 审核组长： 日期：2021年01月03日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**