**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **森蓝环保科技（重庆）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** | | 工艺流程图：  系统集成：市场推广→目标客户→签订合同→项目现场勘察→编制施工方案→组织调货/验收→现场施工安装（隐蔽安装）→调试→客户验收→售后服务。  软件开发：市场需求→签订合同→需求分析→软件设计→测试→安装交付→客户验收→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** | | 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  需确认过程：隐蔽安装过程 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 1）潜在火灾；2）固废排放。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** | | 1）火灾；2）意外伤害（触电、机械伤害、高空坠落等）。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** | | 中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法等《信息技术 职业技能规范 第4部分：系统集成》DB21/T 1793.4-2016、《企业信息化系统集成实施指南》GB/T 26327-2010、《视频安防监控系统工程设计规范》GB 50395-2007、《智慧工地信息化管理平台通用技术规范》DB42/T 1280-2017、《智慧小区设计标准》DBJ 03-70-2016、《智慧工地管理标准》T/CECS 651-2019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** | |  | | | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.16 审核组长： 日期：2021.6.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**