**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **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** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q:33.02.01,33.02.02**  **E:33.02.01,33.02.02**  **O:33.02.01,33.02.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **余家龙** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **Q:33.02.01**  **E:33.02.01** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：  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。  特殊过程：隐蔽安装 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 设计过程风险：研发流程失控导致产品（项目）不被客户接收。  风险控制措施：合同评审、规范设计流程、人员培训等。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、意外伤害（触电、机械伤害、高空坠落等）采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《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)** | | 设计项目检验要求：设计方案评审、验收标准、使用说明等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2020.12.10 审核组长： 日期：2020.12.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**