**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆东仁科技股份有限公司** | | | | **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** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **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。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 软件设计、系统集成施工服务过程存在的风险：造成火灾和固废未按要求排放，造成污染事故 | | | | | |
| **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** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996） | | | | | |
| **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：界面、功能等** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：**2020.12.15 **审核组长： 日期：**2020.12.15

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**