**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西方迪科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：33.02.01**  **O：33.02.01** |
| **教师姓名** | | **程传迪** | | **专业** | **E：33.02.01**  **O：33.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **E：33.02.01**  **O：33.02.01** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 系统分析→基本设计→详细设计→单体开发→结合测试→系统测试→试运行  →正式运行 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 经识别公司无特殊过程，无外包过程，服务过程执行：安全教育管理制度、仓库安全管理制度、消防安全管理制度、劳动防护用品管理制度、职业健康体检管理制度等来控制风险的发生。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：潜在的火灾、固废排放，按管理方案和制度进行控制 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、触电和意外伤害，按应急预案和管理制度进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 电磁辐射环境保护管理办法、消防安全标志设置要求、数值修约规则与极限数值的表示和判定、系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第10部分:系统与软件质量模型、信息技术 系统及软件完整性级别等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | 现场审核技巧 | | | | | |

**填表人(专业人员)：程传迪 日期：2020.4.2 审核组长：伍光华 日期：2020.4.2**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**