**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **江西慧通科技发展有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：33.02.01;****33.02.04****E：33.02.01;****33.02.04****O：33.02.01;****33.02.04** |
| **教师姓名** | **陈浩** | **专业** | **Q：33.02.01、33.02.04****E：33.02.01;33.02.04****O：33.02.01;33.02.04** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **王景玲** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **客户需求调查分析—初步设计—详细设计—采购硬件设备—软硬件安装调试—交付** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **关键过程：设计、安装调试** |
| **重要环境及控制措施** | **重要环境因素：潜在火灾、固废****控制措施：**通用措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；一旦发生按相关应急预案执行。固（危）废——一般固废集中收集外售；（办公）危废以旧换新由供应商带回；潜在火灾——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受风险：潜在火灾、触电****控制措施：**通用控制措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；一旦发生按相关应急预案执行。火灾，触电——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **电子计算机场地通用技术规范 GBT 2887-2011****电子信息系统机房设计规范 GB50174-2008** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **/** |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：2021.7.5 审核组长： 日期：2021.7.5/9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**