**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**