**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西冉腾信息科技有限公司** | | | | **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** | | **卢志强** | | **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** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 顾目接收一实地调查一初步设计一详细设计一测试一安装调试试运行一交付 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 重点控制设计开发过程，根据客户需要进行设计开发，具备专业知识。  无特殊过程。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，固废排放；  控制措施：  集中收集外售至废品回收站；提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标； | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：触电、火灾；  控制措施：  目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、标准化法、环保法、安全生产法，  GA 308 2001 安全防范系统验收规则  GB/T 368 2001 入侵报警系统技术要求  GB 50116 2013 火灾自动报警系统设计规范  GB 50303 2015 建筑电气工程施工质量验收规范  GB 50314 2015 智能建筑设计标准  GB 50343 2012 建筑物电子信息系统防雷技术规范  GB 50395 2007 视频安防监控系统工程设计规范  GB 50396 2007 出入口控制系统工程设计规范 含条文说明  GBJ 115 1987 工业电视系统工程设计规范 、  GBT 2887 2011 电子计算机场地通用技术规范  GB/T 15212 1994 广播及类似声系统用连接器的应用  GB 50169 2016 电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范  GB/T 50312 2016 建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范  GB/T367 2001 视频安防监控系统技术要求  GYT 106 1999 有线电视广播系统技术规范 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验外观、性能。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **签名-褚敏杰签名-卢志强** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.2.1 审核组长： 日期：2021.2.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**