专业培训记录

■QMS ■EMS ■OHSMS

受审核方		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	E: 33.0	: 33.02.01;33.02.02 : 33.02.01;33.02.02 : 33.02.01;33.02.02		培训地点		办公室
受培训 人员	姓名	姜海军	文	波					
	专业代码	E: 33.0	2.01;33.02.02 2.01;33.02.02 2.01;33.02.02						
生产工艺/ 服务过程		项目接收→实地调查→初步设计→详细设计→测试→安装调试试运行→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。							
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:设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。							
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 50019-2015 工业建筑供暖通风与空气调节设计规范、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 50339-2013 智能建筑工程质量验收规范、GB 50343-2012 建筑物电子信息系统防雷技术规范、GB 50394-2007 入侵报警系统工程设计规范、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/T 367-2001 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、							
	验项目及要求 试验要求,要)	检验外观、性能。							
其它	其它相关知识 审核技巧								

填表人(专业人员): 卢志强 日期: 2019.10.23 审核组长: 姜海军 日期: 2019.10.23

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页