



## 专业培训记录

□OHSMS

受审核方名称		南京申瑞电气系统控制有限公司		专业小类/ 项目代码	E: 18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00 O: 18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00		
教师姓名		张磊		专业	E: 18.05.07; O: 18.05.07;	培训地点	远程会议
受培训 人员	姓名	余家龙					
生产工艺/ 服务过程		生产过程: 零部件采购--组装(机箱显示面板安装---功能模件安装---机箱背板安装---装置固定件系统紧固)→测试→交付→技术服务(客户要求→问题解决→客户确认)					
不可接受风险和危险源 及控制措施		重大危险源: 机械伤害、触电、火灾、噪声; 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。					
相关职业健康安全法律 法规的要求及产品标准		O: 《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、					
作业场所职业健康安全 监测报告(适用时)		不需要					
其它相关知识							
填表人 (专业人员)		张磊		日期	2022.11.23		
审核组长		张磊		日期	2022.11.23		

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页



## 业培训记录

□EMS

受审核方名称		南京申瑞电气系统控制有限公司		专业小类/ 项目代码	E: 18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00 O: 18.05.07;33.02.01;33.02.02;34.06.00		
教师姓名		张磊		专业	E: 18.05.07; O: 18.05.07;	培训地点	远程会议
受培训 人员	姓名	余家龙					
生产工艺/ 服务过程		生产过程: 零部件采购—组装(机箱显示面板安装—功能模件安装—机箱背板安装—装置固定件系统紧固)→测试→交付→技术服务(客户要求→问题解决→客户确认)					
重要环境因素及控制措施		重大环境因素: 火灾, 噪声排放, 电能等资源能源的消耗, 固废排放; 控制措施: 选用低噪声设备, 废气主要来源于排孔、切割产生的粉尘, 通过集气罩等进行处理, 合理布局, 隔声减震, 厂房隔音; 设备、电路定期检修、不定期检查, 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。					
相关环境法律法规的要求及产品标准		E: 《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等					
环境监测报告(适用时)		不需要					
其它相关知识							
填表人 (专业人员)		张磊		日期		2022.11.23	
审核组长		张磊		日期		2022.11.23	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页