



专业培训记录

■QMS □50430

受审核方名称		江西光正金属设备集团有限公司		专业小类/ 项目代码	17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01		
教师姓名		文波		专业	17.06.02;17.10.01;17.12.05; 19.14.00;23.01.01;23.01.04; 28.08.02;29.12.00;33.02.01	培训地点	远程
受培训人员	姓名	曾赣玲					
生产工艺/ 服务过程		<p>生产工艺：原材料采购→ 剪切下料→ 冲压成型→ 折弯→ 焊接成型→ 表面喷塑→ 装配→ 成品检验→ 包装→ 入库</p> <p>销售服务流程：产品要求信息获取→产品要求评审→签订合同→原材料采购→检验→销售</p> <p>安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付</p> <p>软件系统设计流程：需求—初步设计—详细设计—测试—试运行—交付</p>					
关键过程及需要确认的过程及主要控制参数		<p>关键过程：焊接、喷塑过程</p> <p>需要确认的过程：焊接、喷塑过程；设计开发过程、销售服务过程；</p> <p>控制措施：确认人员能力、设备状态，按照操作规程开展作业</p> <p>焊接过程主要是控制电焊机电流电压等，喷塑过程主要是控制色差、厚度、气压、喷嘴距离、温度、时间等；安装过程重点控制检验过程按作业指导书要求进行测试，填写验收记录；设计开发过程，人员需具备专业知识，按系统要求进行测试。销售服务过程按销售服务规范作业。</p>					
相关质量法律法规的要求及产品标准		<p>中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国民法典、劳动法、职业病防治法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017、防盗保险柜国家标准 GB10409—2001、金库门通用技术条件 GA/T143—1996、金库门 JR/T 0001-2000、钢制文件柜技术条件 QB1097—2010、课桌椅 QB/T3916-1999、钢制书架第 3 部分：手动密集书架 GB/T13667.3-2013、钢制书架第 4 部分：电动密集书架 GB/T13667.4-2013、钢制书架第 1 部分：单、复柱书架 GB/T13667.1-2015、枪支弹药专用保险柜 GA 1051-2013、钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T13668-2015，GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、江西省消防条例、江西省安全生产条例、宜春市建设工程消防管理规定、江西省突发事件应急预案管理实施办法、江西省生产安全事故报告和调查处理规定、江西省环境保护条例</p> <p>.....等等</p>					
检验和试验项目及 要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)		<p>主要检验：检验外观、规格、性能、尺寸参数等，金库门产品有型式试验要求。</p> <p>设计开发：检验系统程序功能、性能。</p>					
其它相关知识		/					
填表人 (专业人员)		文波		日期	2022-05-09		
审核组长		文波		日期	2022-05-09		

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

■EMS

受审核方名称		江西光正金属设备集团有限公司		专业小类/ 项目代码	17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01		
教师姓名		文波		专业	17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01	培训地点	远程
受培训 人员	姓名	曾赣玲					
生产工艺/ 服务过程		<p>生产工艺：原材料采购→ 剪切下料→ 冲压成型→ 折弯→ 焊接成型→ 表面喷塑→ 装配→ 成品检验→ 包装→ 入库</p> <p>销售服务流程：产品要求信息获取→产品要求评审→签订合同→原材料采购→检验→销售</p> <p>安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付</p> <p>软件系统设计流程：需求—初步设计—详细设计—测试—试运行—交付</p>					
重要环境因素及控制措施		<p>重大环境因素：潜在火灾，噪音排放、废气/粉尘排放、固废排放；</p> <p>控制措施：一般固废集中收集外售至废品回收站；危废委托有资质单位回收；选用低噪声设备，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。</p>					
相关环境法律法规的要求及产品标准		<p>中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国民法典、劳动法、职业病防治法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017、防盗保险柜国家标准 GB10409—2001、金库门通用技术条件 GA/T143—1996、金库门 JR/T 0001-2000、钢制文件柜技术条件 QB1097—2010、课桌椅 QB/T3916-1999、钢制书架第 3 部分：手动密集书架 GB/T13667.3-2013、钢制书架第 4 部分：电动密集书架 GB/T13667.4-2013、钢制书架第 1 部分：单、复柱书架 GB/T13667.1-2015、枪支弹药专用保险柜 GA 1051-2013、钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T13668-2015，GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、江西省消防条例、江西省安全生产条例、宜春市建设工程消防管理规定、江西省突发事件应急预案管理实施办法、江西省生产安全事故报告和调查处理规定、江西省环境保护条例</p> <p>.....等等</p>					
环境监测报告(适用时)		监测废水、废气、噪音等					
其它相关知识		/					
填表人 (专业人员)		文波		日期		2022-05-09	
审核组长		文波		日期		2022-05-09	

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

■ OHSMS

受审核方名称		江西光正金属设备集团有限公司		专业小类/ 项目代码	17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01		
教师姓名		文波		专业	17.06.02;17.10.01;17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;28.08.02;29.12.00;33.02.01	培训地点	远程
受培训人员	姓名	曾赣玲					
生产工艺/ 服务过程		<p>生产工艺：原材料采购→ 剪切下料→ 冲压成型→ 折弯→ 焊接成型→ 表面喷塑→ 装配→ 成品检验→ 包装→ 入库</p> <p>销售服务流程：产品要求信息获取→产品要求评审→签订合同→原材料采购→检验→销售</p> <p>安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付</p> <p>软件系统设计流程：需求—初步设计—详细设计—测试—试运行—交付</p>					
不可接受风险和危险源及控制措施		<p>不可接受风险：火灾，触电、粉尘（吸入性）伤害、噪声伤害、机械伤害等；</p> <p>控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、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；加强个人防护。</p>					
相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准		<p>中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国民法典、劳动法、职业病防治法、固体废物污染环境防治法、大气污染防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017、防盗保险柜国家标准 GB10409—2001、金库门通用技术条件 GA/T143—1996、金库门 JR/T 0001-2000、钢制文件柜技术条件 QB1097—2010、课桌椅 QB/T3916-1999、钢制书架第 3 部分：手动密集书架 GB/T13667.3-2013、钢制书架第 4 部分：电动密集书架 GB/T13667.4-2013、钢制书架第 1 部分：单、复柱书架 GB/T13667.1-2015、枪支弹药专用保险柜 GA 1051-2013、钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T13668-2015，GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、江西省消防条例、江西省安全生产条例、宜春市建设工程消防管理规定、江西省突发事件应急预案管理实施办法、江西省生产安全事故报告和调查处理规定、江西省环境保护条例</p> <p>.....等等</p>					
作业场所职业健康安全监测报告（适用时）		/					
其它相关知识		/					
填表人 （专业人员）		文波		日期		2022-05-09	
审核组长		文波		日期		2022-05-09	

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页