**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** | | 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  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  安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付  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 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：焊接、喷塑过程  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；  控制措施：确认人员能力、设备状态，按照操作规程开展作业  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。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，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、大气污染环境防治法，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  ......等等 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 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。  设计开发：检验系统程序功能、性能。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | **2022-05-09** | | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **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** | | 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  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  安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付  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 | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重大环境因素：潜在火灾，噪音排放、废气/粉尘排放、固废排放；  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。 | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，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、大气污染环境防治法，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  ......等等 | | | | | | | |
| **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)** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-05-09** | | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **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** | | 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  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  安装流程：实地调查—安装前准备—现场安装—检验—验收交付  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 | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 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；  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；加强个体防护。 | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，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、大气污染环境防治法，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  ......等等 | | | | | | | |
| **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)** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-05-09** | | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-05-09** | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**