**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西华鑫环宇科技集团有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:23.01.01,23.01.04  E:23.01.01,23.01.04  O:23.01.01,23.01.04 |
| **教师姓名** | | **陈良华** | | **专业** | Q:23.01.01,23.01.04 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **叶连英** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **下料——成型——钻孔——焊接——打磨——表面处理——装配** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：下料、钻孔、焊接、表面处理**  **需确认的过程：焊接、表面处理** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法**  **金属家具通用技术条件GB/T3325-2017**  **钢制书架 第1部分:单、复柱书架GB/T 13667.1-2015**  **积层式钢制书架技术条件 GB/T13677.2—2003**  **钢制书架 第3部分:手动密集书架GB/T 13667.3-2013**  **钢制书架 第4部分:电动密集书架GB/T 13667.4-2013** | | | | | | |
| **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、规格、性能、尺寸参数等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **2cad0f570d62887dabb5ac4e5708d0c** | | **日期** | | | **2022.4.16** | |
| **审核组长** | | e6141cd65c6361435b6d36abeee98aa | | **日期** | | | **2022.4.16** | |

**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** | | **江西华鑫环宇科技集团有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:23.01.01,23.01.04  E:23.01.01,23.01.04  O:23.01.01,23.01.04 |
| **教师姓名** | | **陈良华** | | **专业** | | E:23.01.01,23.01.04 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **叶连英** |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **下料——成型——钻孔——焊接——打磨——表面处理——装配** | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾/爆炸、固废/危废排放、粉尘/废气排放、废水排放、噪音排放、能源消耗  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** | | 中华人民共和国环境保护法  中华人民共和国环境噪声污染防治法  中华人民共和国大气污染防治法  中华人民共和国水污染防治法  《中华人民共和国水污染防治法》实施细则  中华人民共和国固体废物污染环境防治法  中华人民共和国节约能源法 | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 噪声、废水、废气 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **2cad0f570d62887dabb5ac4e5708d0c** | | | **日期** | | | **2022.4.16** | |
| **审核组长** | | e6141cd65c6361435b6d36abeee98aa | | | **日期** | | | **2022.4.16** | |

**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** | | **江西华鑫环宇科技集团有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:23.01.01,23.01.04  E:23.01.01,23.01.04  O:23.01.01,23.01.04 |
| **教师姓名** | | **陈良华** | | **专业** | | Q:23.01.01,23.01.04 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **叶连英** |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料——成型——钻孔——焊接——打磨——表面处理——装配 | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 火灾/爆炸，触电、职业病伤害（噪音、粉尘）、机械伤害  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** | | 中华人民共和国职业病防治法  中华人民共和国消防法  中华人民共和国特种设备安全法  中华人民共和国劳动法  中华人民共和国妇女权益保障法  中华人民共和国安全生产法 | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 噪声、粉尘、辐射、高温 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **2cad0f570d62887dabb5ac4e5708d0c** | | | **日期** | | | **2022.4.16** | |
| **审核组长** | | e6141cd65c6361435b6d36abeee98aa | | | **日期** | | | **2022.4.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**