**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西大度家具制造有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **23.01.01** |
| **教师姓名** | **高燕华** | **专业** | **23.01.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **王景玲** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **原材料检验—剪板下料—冲孔、折弯—焊接—酸洗、磷化—静电喷涂—包装** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程有冲压、折弯、焊接、喷涂工序，****需要确认关键过程是焊接和喷涂过程，焊接过程主要是控制焊接电流、电压、气体流量等，喷涂过程主要是控制色差、气压、喷嘴距离、温度、时间等，按作业指导书操作。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国民法典****中华人民共和国产品质量法****中华人民共和国消费者权益保护法****中华人民共和国商标法****金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017****木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **外观、规格、性能** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 8d5027bfa7771a18139676fa5a004f0 | **日期** | **2022.5.10** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.5.10** |

**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** | **江西大度家具制造有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **23.01.01** |
| **教师姓名** | **高燕华** | **专业** | **23.01.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **王景玲** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **原材料检验—剪板下料—冲孔、折弯—焊接—酸洗、磷化—静电喷涂—包装** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：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；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影响评价法****固体废物污染环境防治法****大气污染环境防治法****中华人民共和国环境噪声污染防治法****工业企业厂界环境噪声排放标准** |
| **环境监测报告（适用时）** | **年度** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 8d5027bfa7771a18139676fa5a004f0 | **日期** | **2022.5.10** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.5.10** |

**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** | **江西大度家具制造有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **23.01.01** |
| **教师姓名** | **高燕华** | **专业** | **23.01.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **原材料检验—剪板下料—冲孔、折弯—焊接—酸洗、磷化—静电喷涂—包装** |
| **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/爆炸/触电等预防措施。****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** | **中华人民共和国工会法****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）** | **不超过三年一次** |
| **其它相关知识** | 8d5027bfa7771a18139676fa5a004f0**/** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.5.10** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.5.10** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**