**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西永成家俱制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 23.01.01  23.01.04 |
| **教师姓名** | | **褚敏杰** | | **专业** | 23.01.01  23.01.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **材料检验→开料→压刨→立铣→钻孔→砂光→喷漆（外包）→安（组）装→成品入库** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：开料、立铣、钻孔、喷漆**  **需确认的过程：喷漆**  **主要控制参数：尺寸、漆膜厚度** | | | | | | |
| **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  中华人民共和国民法典  木质家具通用技术条件 GB/T3324-2017  金属家具通用技术条件 GB/T3325-2017  木家具质量检验及质量评定 QB/T1951.1-2010  木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **尺寸、形状与位置、材料要求、外观、表面处理要求、结构安全性、有害物质限量等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.2** | |
| **审核组长** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.2** | |

**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** | | **江西永成家俱制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 23.01.01  23.01.04 |
| **教师姓名** | | **褚敏杰** | | **专业** | 23.01.01  23.01.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **材料检验→开料→压刨→立铣→钻孔→砂光→喷漆（外包）→安（组）装→成品入库** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：火灾/爆炸、噪声排放、粉尘排放、废气排放、废水排放、固/危废排放；**  **控制措施：**  通用控制措施——  制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；  定期监测三废排放指标；一旦发生按相关应急预案执行。  火灾/爆炸——  设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；定期清理粉尘、配置消防器材、做好火灾预防措施，预案、演练、检查。  噪声排放——  选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；加强厂区绿化吸收噪音；  粉尘/废气——  除尘、净化装置处理，加强个人防护；  废水——  配置污水处理装置，进行污水处理；  固/危废——  一般固废集中收集外售；危废委托有资质的单位处理。 | | | | | | |
| **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)** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.10** | |
| **审核组长** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.10** | |

**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** | | **江西永成家俱制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 23.01.01  23.01.04 |
| **教师姓名** | | **褚敏杰** | | **专业** | 23.01.01  23.01.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **材料检验→开料→压刨→立铣→钻孔→砂光→喷漆（外包）→安（组）装→成品入库** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险：触电、火灾、爆炸、职业病（粉尘、废气、噪声）、机械伤害**  通用控制措施——  制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；设置警示标志标识；  定期监测职业危害因素并公示；一旦发生按相关应急预案执行。  火灾/触电——  设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施，预案、演练、检查。  职业病——  选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，使用个人防护用品；  粉尘——  除尘装置处理，加强个人防护；  机械伤害——  设备设施安全防护、加强安全教育，按章作业，加强工艺纪律检查，使用个人防护用品。 | | | | | | |
| **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）** | | **年度** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.10** | |
| **审核组长** | | 签名-褚敏杰 | | **日期** | | | **2022.6.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**