**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 江西潘峰家居有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **23.01.03** |
| **教师姓名** | **董显平** | **专业** | **23.01.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** | **褚敏杰** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **A:裥棉—裁剪—缝纫成型。****B:床网制作--打边--打棕--车裁--扣布- 围边—检验--打包装--检验--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：裁剪****主要控制参数：尺寸** |
| **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GB/T3324-2017木质家具通用技术条件QB/T 1952.1-2012软体家具沙发GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量QB/T 1952.2-2011软体家具 弹簧软床垫 |
| **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)** | 董显平 | **日期** | **2022.8.9** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.8.9** |

**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** | 江西潘峰家居有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **23.01.03** |
| **教师姓名** | **董显平** | **专业** | **23.01.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** | **褚敏杰** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **A:裥棉—裁剪—缝纫成型。****B:床网制作--打边--打棕--车裁--扣布- 围边—检验--打包装--检验--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、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；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)** | 董显平 | **日期** | **2022.8.9** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.8.9** |

**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** | 江西潘峰家居有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **23.01.03** |
| **教师姓名** | **董显平** | **专业** | **23.01.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **曾赣玲** | **褚敏杰** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **A:裥棉—裁剪—缝纫成型。****B:床网制作--打边--打棕--车裁--扣布- 围边—检验--打包装--检验--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）** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 董显平 | **日期** | **2022.8.9** |
| **审核组长** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.8.9** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**