**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**