**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 石家庄林玉家具有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | QEO：23.01.01 |
| **教师姓名** | | **伍光华** | | **专业** | Q：23.01.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 板材→下料→封边→排孔→组装→包装→入库  开料→压板→木工→组装→打磨→底漆→打磨→面漆→自然风干→成品 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键和需要确认的过程为封边、喷漆，主要控制：胶水无空鼓、木皮修边平整；喷枪气压6mPa，无流挂、无花油、无露底。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《安全生产法》、《产品质量法》、《合同法》、《计量法》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》等 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按照**GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》的要求进行出厂检验和第三方检验。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.7.26** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.7.26** | |

**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** | | 石家庄林玉家具有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | QEO：23.01.01 |
| **教师姓名** | | **伍光华** | | **专业** | E：23.01.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 板材→下料→封边→排孔→组装→包装→入库  开料→压板→木工→组装→打磨→底漆→打磨→面漆→自然风干→成品 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 提供《重要环境因素清单》：重要环境因素主要包括：废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、意外火灾的发生等，制定管理方案和应急预案及演练进行控制。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环境保护法、环境噪声污染防治法、消防法、环境空气质量标准、固体废弃物环境防治法、仓库防火安全管理规则、GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》、GB3095-2012《环境空气质量标准》、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、DB13/2322-2016《工业企业挥发性有机物排放控制标准》、GB/T 24001-2016《环境管理体系 要求及使用指南》、等法规 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 提供2022年4月27日废水、噪声、废气检测，符合要求 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.7.26** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.7.26** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**