**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **鸿惠（天津）家具有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：23.01.01;23.01.04**  **E：23.01.01;23.01.04** |
| **教师姓名** | | **马贵兰** | | **专业** | **办公家具生产** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **23.01.01;23.01.04** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **办公椅：扶手、椅背、气杆、轮子、曲面板、等部件加工、喷漆（外包）—开料、打底—贴泡棉（喷胶）--包面、安装—检验包装—成品—运输（外包）**  **办公沙发：扶手、椅背、木方等加工—开料、打底—贴泡棉（喷胶）--包面、组装—检验--清洁—包装** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **喷胶时泡棉黏贴不牢固（按作业指导书进行作业）**  **喷胶过程中产生废气导致人身伤害（佩戴口罩，使用环保胶）**  **环保设备、设施异常（定期对设备进行检修）** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **废气排放（废气、粉尘）措施：木材切割裁剪产生粉尘：集气罩收集后由脉冲布袋除尘器处理，净化器电线处理后通过15M排气提前角P1排放排放。喷胶过程中有机溶剂挥发产生VOCs，通过集气罩收集后由UV光催化氧化设备处理，净化器电线处理后通过15M排气提前角P2排放排放. 车间通风**  **噪声排放：设备运转时产生噪音，定期检修设备，厂房隔音**  **废水排放：生活废水，经化粪池处理后经厂房总排口排放**  **固废、危废排放：边角料、木屑、布袋除尘器集灰、废胶桶及生活垃圾：边角料（废海绵、废面料）生产厂家回收利用；木屑、布袋除尘器集灰交物资回收部门回收处理；废胶桶：属危废，交有资质单位回收处理；生活垃圾收集后存放，定期消毒，由市容环卫部门及时清运处置**  **火灾发生：A设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识B做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB3095-2012环境空气质量标准 （二级）；GB16297-1996大气污染物综合排放标准；DB12/524-2014工业企业挥发性有机物排放控制标准GB3096-2008声环境质量标准（3类）；GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准（3类）DB12/356-2008污水综合排放标准（三级）QB/T 2280-2016办公家具 办公椅T/CNFA 4-2017办公家具挥发性有机物释放限量** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无检验报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**