

# 万载县环境保护局文件

万环评字〔2017〕97号

---

## 关于江西大度家具制造有限公司 年生产货架 60 万套建设项目 环境影响报告表的批复

江西大度家具制造有限公司：

由安徽中环环境科学研究院有限公司编制的《江西大度家具制造有限公司年生产货架 60 万套建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究，我局形成批复意见如下：

### 一、项目批复意见

（一）项目基本情况：项目位于万载县工业园，厂区中心地理坐标：N 28° 7' 30"，E114° 30' 13"。东面为村庄及林地，

西面为林地，南面为荒地，北面为工业企业厂房。

本项目主要建设内容包括 1#、2#、3#、4#和 5#生产车间，综合楼、宿舍楼等以及环保工程建设等。共设置 1 条生产线，形成年生产货架 60 万套产能，总投资 6000 万元，其中环保投资 84.5 万元，占总投资 1.41%。

(二) 批复意见：属于新建项目，在认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施和风险防范措施的前提下，我局原则同意你公司按照《报告表》中的所列工程、规模、地点、环保措施等要求进行建设。

## 二、项目建设的污染防治措施及要求

项目在工程设计、建设和生产过程必须认真落实《报告表》提出的各项环保措施和要求，重点做好以下几项工作：

(一) 严格落实施工期污染防治。必须合理安排施工时间和施工机械的使用，同时认真落实扬尘防治措施，减少扬尘对环境的影响。施工期废水通过设置化粪池和沉淀池处理后进入园区污水管网。

(二) 严格落实大气污染防治。本项目生产废气主要为焊接、静电喷涂工序产生的粉尘、干燥工序产生的非甲烷总烃、锅炉燃烧产生的锅炉废气以及食堂油烟等。其中焊接废气通过集气装置收集后，经 15 米高排气筒外排；静电喷涂废气通过集气装置+布袋除尘器处理后，经 15 米高排气筒外排；锅炉废气通过水

膜除尘处理后，经 35 米高排气筒外排；非甲烷总烃废气通过集气装置+活性炭吸附处理后，经 15 米高排气筒外排；食堂油烟经油烟处理装置处理后引至楼顶排放。

（三）严格落实水污染防治。项目生产废水主要为酸洗磷化工艺产生的清洗废水、除尘废水及生活污水。食堂污水经隔油池预处理与生活污水一起经地埋式一体化处理设备处理后排入厂区自建处理站处理；除尘废水经沉淀池沉淀后回用；清洗废水经厂区自建污水处理站处理达标后排入园区污水管网。

（四）严格落实噪声污染防治。噪声主要来源于剪板机、折弯机、压力机、氩焊机、贴板机、数控冲床等设备。采取安装减振基础、使用吸声材料、种植绿化带等综合措施，减少对周边声环境的影响。

（五）严格落实固体废物污染防治。项目固废主要为生产过程产生的边角料及焊渣、锅炉废渣、锅炉除尘渣、废活性炭、酸洗磷化槽废液废渣、废水处理污泥、粉尘和生活垃圾等。其中边角料、焊渣和收集的粉尘经收集外售；锅炉废渣和锅炉除尘渣经收集用于周边农作物肥料；酸洗磷洗槽废液废渣、废水处理污泥和废活性炭先暂存于厂区设置的危废暂存场所，并交有资质的单位处理；生活垃圾交由当地环卫部门统一处置。

（六）严格落实地下水污染防治。加强对废水处理设施、排污管道的防渗处理，同时对各种水环节严格把关，防止跑冒滴漏。

(七)项目周围规划控制要求。本项目废气可达标排放，对周边环境影响不大，不需设置大气防护距离。根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)计算，需设置以2#生产车间为中心的100m卫生防护距离。

(八)做好厂区绿化工作。为美化厂区环境，以及减少无组织排放废气对周边环境的影响，厂界周边尤其是距离居民较近处及主导风下风向，尽量多种植绿化隔离带。

### 三、污染物排放标准与总量控制要求

1. 废气：工艺废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准及相关无组织排放监控浓度限值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中小型食堂标准。

2. 废水：执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准；其中氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准；总磷执行万载县工业园区污水处理厂接管标准；经园区污水处理厂处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准后排入锦江。

3. 噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4. 固体废弃物：危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013年修改单)标准；一般废物执行《一



六、请万载县环境监察大队负责企业各项环保措施落实情况的检查。

万载县环境保护局  
2017年12月28日



---

抄送：万载县人民政府，宜春市环境保护局，县工业园区管委会。

万载县环境保护局人秘股

2017年12月28日印发