

# 邛崃市环境保护局文件

邛环建〔2018〕45号

---

## 邛崃市环境保护局 关于成都林卓家具有限公司 年产5000套软体家具生产线项目 环境影响报告表审查批复

成都林卓家具有限公司：

你公司报送的《成都林卓家具有限公司年产5000套软体家具生产线项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、本项目应严格按照邛崃市经济科技和信息化局《四川省技术改造投资项目备案表》（【2018-510183-20-03-251385】JXQB-0049号）备案内容进行建设。项目位于邛崃市羊安工业园

区，利用已建 2#生产厂房进行建设，总投资 500 万元（其中环保投资 22 万元）。主要建设内容如下：

（一）主体工程：设置一条软体家具生产线。

（二）公辅工程：设原材料库房、成品库房；综合办公楼、倒班楼宿舍、员工食堂、供电及供水等利旧。

（三）环保工程：新建废气处理装置等；危废暂存间隔油池、预处理池等利旧。

本项目建成后将形成年产软体家具 5000 套的生产能力。

二、该项目符合国家产业政策以及相关规划。在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。我局原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、生产工艺、地点及拟采取的环境保护措施进行建设。

三、严格总量和排污权指标使用控制。本项目污染物总量控制指标分别为：

废气 颗粒物 0.0087t/a，VOC<sub>s</sub> 0.045t/a。

项目建成后全厂污染物总量控制指标分别为：

废水 COD<sub>Cr</sub> 4.5t/a，NH<sub>3</sub>-N 0.405t/a（厂区排入园区污水处理厂的数量）；COD<sub>Cr</sub> 0.45t/a，NH<sub>3</sub>-N 0.045t/a（由第三污水处理厂处理后排入斜江河的数量）。

废气 颗粒物 0.1495t/a，VOC<sub>s</sub> 1.3036t/a。

四、本项目施工期仅涉及设备安装，无土建工程，故不再对施工期进行要求。

五、营运期严格按《报告表》提出的污染防治措施要求，重点做好以下几项工作：

（一）加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。本项目采取雨污分流。项目无生产废水，食堂污水经隔油处理后与生活污水一起经预处理池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后，经园区污水管网排入邛崃市第三污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标后排入斜江河。

（二）严格废气收集处理。项目木工工序产生的粉尘经集气罩收集至中央除尘器处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准后由15m排气筒排放；设密闭喷胶房，喷胶废气经“集气罩+活性炭吸附”处理后由15m排气筒排放。

（三）强化噪声污染防治。落实各项噪声治理措施，合理布局。选用低噪声设备，采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

（四）严格固废收集、暂存和处置。危废暂存间做好“三防”措施；废喷胶桶、废活性炭等危险废物交由有危险废物处理资质

的单位处置；废边角料、废布料、废海绵、除尘系统收灰及废包装材料外售；生活垃圾交由市政环卫部门统一清运。

（五）严格地下水污染防治措施及环境风险防范措施。落实分区防渗，喷胶库房、预处理池、危废暂存间等区域重点防渗；制定并完善环境风险应急预案，确保环境安全。

（六）严格卫生防护距离。项目以 2#生产车间边界为起点，设置 50m 卫生防护距离，该距离内不得新建集中住宅区、医院、学校及生物医药、食品企业等环境敏感点。

六、建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。建设项目竣工后，应按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

七、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采取的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。自环评文件批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常监督管理工作。

(此页无正文)



工部

部