

# 大邑县环境保护局文件

大环建〔2011〕390号

## 关于成都建丰实业有限公司 年产8万 $m^3$ 中密度纤维板技术改造项目环境 影响报告表的审查批复

成都建丰实业有限公司：

你单位报送的《成都建丰实业有限公司年产8万 $m^3$ 中密度纤维板技术改造项目环境影响报告表》和专家小组的意见，经研究，现批复如下：

### 一、项目基本情况及政策合理性

该项目位于大邑县工业集中发展区，不新增建设用地，对现有生产线进行改造。项目总投资300万元，占地面积166668 $m^2$ ，环保拟投资120万元，占总投资的40%。主要工程内容为：对现有生产线部分设备进行技术改造填平补



齐，对压机进行部分改造，新购置铺装机 1 台（套），项目建成后，达到年产中密度纤维板 8 万  $m^3$ ，其中新增 3 万  $m^3$ 。

根据国家发展和改革委员会 2011 年第 9 号令《产业结构调整指导目录（2011 年本）》，本项目属于允许类。项目生产设备中也没有《产业结构调整指导目录（2011 年本）》淘汰类的落后生产工艺设备，该项目符合国家的产业政策。

根据《大邑县工业集中发展区区域开发环境影响报告书》中关于入区工业项目的环境门槛和入区工业项目清单，属于清单中的允许类。项目不涉及新增建设用地，用地经有大邑县规划局《中华人民共和国建设用地规划许可证》成规建(2007)第 16 号审核，用地符合城市规划要求；并取得大邑县国土资源局《国有土地使用证》大邑国用(2008)第 4556 号。同时项目经大邑县经济局以大经技改备案【2009】19 号文批复立项，项目的建设符合大邑工业集中发展区发展规划。

二、该项目在全面落实《环境影响报告表》所提各项环保措施的前提下，污染物排放可以实现达标排放，从环境角度分析，该项目的建设是可行的。

三、项目开发和建设中应重点做好以下工作：

1、废水：主要包括生产废水和生活污水。生产废水主要为螺杆挤压废水、调胶系统定期清洗水、热磨机密封水、车间地坪冲洗水。①螺杆挤压废水、调胶系统定期清洗水、热磨机密封水、车间地坪冲洗水。通过管道输送至污水处理站



处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后排入斜江河。②生活污水：生活污水通过管道泵入污水处理站处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后排入斜江河。

2、废气：按环评要求：①纤维干燥粉尘，采用旋风+布袋除尘器处理后，经50m高的排气筒排放，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求。②干纤维料仓含尘废气经旋风+布袋两级除尘处理后，由15m高的排气筒排放，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求。③热压产生粉尘安装集气罩，经折流板除尘器处理后由20m高的排气筒达标排放，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求。④成型锯边粉尘设置布袋除尘处理后，由15m高的排气筒排放，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求。⑤砂光粉尘经集气罩收集后，由旋风+布袋两级除尘处理后，由30m高的排气筒排放，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求。⑥削片筛选粉尘在削片机处设置水雾喷洒装置，达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放浓度监控限值要求。

⑦制胶车间依托原有生产线产生含甲醛有机废气由管道引自热能中心锅炉燃烧、中纤板生产车间各甲醛废气产生源上方设置吸气罩，通过引风机将其引至15m高排气筒达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准要求排放。⑧热能中心废气经多管旋风除尘器处理净化后烟气与热



空气混合供纤维干燥使用，干燥纤维后的尾气由纤维干燥工段设置的旋风+布袋除尘器处理后经 50m 高的排气筒达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求排放。

3、噪声：主要为设备噪声，产生噪声较大的设备主要有削片机、木片筛、热压机、齐边机、砂光机、空压机、鼓风机及各类生产用泵等按环评要求：调整工厂布局、合理布置机器设备、选用低噪声设备，经减震隔声，厂界达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固废：主要包括树皮、锯边废料、废板坯等木质废料，砂光粉、锯木屑等除尘系统回收粉尘，过滤渣、反应釜及调胶槽底残渣，供热锅炉灰渣及锅炉除尘器收尘，隔油沉淀池产生的油泥、污水处理站污泥及员工产生的生活垃圾等。按环评要求：①树皮、锯边废料、废板坯等木质废料，砂光粉、锯木屑等除尘系统回收粉尘，过滤渣、反应釜及调胶槽底残渣、隔油沉淀池产生的油泥、污水处理站污泥送热能中心作燃料利用。②供热锅炉灰渣及锅炉除尘器收尘外运作肥料综合利用。③员工产生的生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处理。

5、严格实行风险防范措施：①制定环境风险应急预案。②危险品仓库的地面硬化处理，做好防雨、防渗措施并设置标牌、标识。③设置废液收集系统，当有化学品泄漏后，液体能通过收集泵入废液收集系统内。④化学品库周边设置围



堰，收集储罐因爆炸或火灾产生的相应泄露物质等。⑤采取遏制泄漏物进入环境的紧急措施，严格日常管理。杜绝生产废水的事故排放。

四、该项目新增排污总量在我县污染总量控制指标中调配。建议该项目的污染总量控制指标如下：

废水：COD：0.9t/a    NH<sub>3</sub>-N：0.07t/a

五、该工程竣工后，须经我局审查同意后方可投入试生产。在试生产之日起三个月内，向我局申请该项目环境保护竣工验收，经验收合格后，由我局批准同意方可投入正式生产。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十六、第二十七、第二十八予以处罚。

此复

二〇一一年六月二十日

主题词：环保 环评 批复

大邑县环境保护局行政审批科

2011年6月20日印

(共印7份)



扫描全能王 创建