

JF4F-008

建设项目环境保护试生产申请

项目名称 年产8万吨纤维板技术改造项目

建设单位 成都建丰林业股份有限公司 (盖章)

法定代表人 李建兵

联系人 曾钢

联系电话 15928515151

邮政编码 611330

邮寄地址 成都市大邑县晋原镇镇东村

四川省环境保护厅印制



扫描全能王 创建

说 明

1. 本试生产申请替代原国家环保总局环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保试生产申请。编制环境影响登记表建设项目的环保试生产申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本试生产申请表一、表二由建设单位在申请环保试生产前填写，表三、表四、表五由负责建设项目竣工环保试生产的环保行政主管部门在试生产现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本试生产申请一式六份，主送负责建设项目竣工环保试生产的环境保护行政主管部门，在正式审批后返回建设单位并分送有关部门存档。



表一 基本信息

建设项目名称（试生产申请）	年产8万m ³ 中密度纤维板技术改造项目
建设项目名称（环评批复）	年产8万m ³ 中密度纤维板技术改造项目
建设地点	成都市大邑县晋原镇镇东村
行业主管部门或隶属集团	
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	技术改造
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	大邑县环境保护局 大环建[2011]390号 2011.6.20.
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	大邑县经济局 大经技改备案[2009]19号 2009.6.5
环境影响报告书（表）编制单位	四川省环境保护科学研究院
项目设计单位	
环境监理单位	
环保试生产调查或监测单位	大邑县环境监测站
工程实际总投资（万元）	300
环保投资（万元）	120
建设项目开工日期	2009年6月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	大邑县环境保护局
建设项目投入试生产（试运行）日期	2012年3月6日



表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容 (地点、 规模、性 质等)	<p>该项目位于成都市大邑县普原镇镇东村。属于技术改造项目。年新增中密度纤维板 3 万 m³，达到年产中密度纤维板 8 万 m³。对现有的生产线部分设备进行技术改造，对压机、铺装机进行部分改造。扩建污水处理站：采用二级生化处理，原处理能力 100m³/d 扩建到 200m³/d</p>	<p>该项目位于成都市大邑县普原镇镇东村。属于技术改造项目。年新增中密度纤维板 3 万 m³，达到年产中密度纤维板 8 万 m³。对现有的生产线部分设备进行技术改造，对压机、铺装机进行部分改造。扩建污水处理站：采用二级生化处理，原处理能力 100m³/d 扩建到 200m³/d</p>	
生态保护 设施和措 施			
污染防治 设施和措 施	<p>该项目对有组织排放废气采用旋风除尘器+布袋除尘器进行处理，确保废气达标排放；在噪声治理方面，依照环评要求，采用了密闭噪声源，设备减震等措施进行降噪处理，确保了厂界噪声达标排放；</p> <p>扩建污水处理站，达到增产后，污水处理能力，满足达标排放要求。</p> <p>该项目产生的生活垃圾经统一收集后，送垃圾填埋场；危废由有资质单位收集处置。</p>	<p>该项目对有组织排放废气采用旋风除尘器+布袋除尘器进行处理，确保废气达标排放；在噪声治理方面，依照环评要求，采用了密闭噪声源，设备减震等措施进行降噪处理，确保了厂界噪声达标排放；</p> <p>扩建污水处理站，达到增产后，污水处理能力，满足达标排放要求。</p> <p>该项目产生的生活垃圾经统一收集后，送垃圾填埋场；危废由有资质单位收集处置。</p>	
其他相关 环保要求			

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

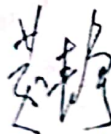


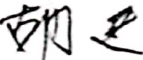
表三 验收组意见

2012年6月19日，大邑县环保局对成都建丰林业股份有限公司年产8万m³中密度纤维板技术改造项目组织了验收。大邑县环保局行政审批科、大邑县环境监察执法大队、大邑县环境监测站、省气象环评中心、中国轻工设计院、环评单位四川省环科院和企业代表共14人参加验收。整个验收工作在验收组（名单附后）的组织下，先后听取了企业关于污染防治设施、在线监控设施、试生产执行国家环保法律法规、企业环境管理制度等情况介绍；验收监测单位关于成都建丰林业股份有限公司申请正式投产的年产8万m³中密度纤维板技术改造项目验收监测、公示情况介绍；大邑县环境监察执法大队对试生产期间在线监测设备运行，环境监察、监管的情况汇报。

同时，验收组核查了运行记录、在线监测记录、环境监察执法大队出具的守法证明、正式验收监测报告、企业环境管理制度、验收登记卡总量核定情况、污染处理设施运行工况、在线监测设施运行状况、危险废物的暂存场地、企业环境管理现场各项记录、排污口规范管理情况、污泥处置情况、应急池完好情况。

综合核查情况：企业在试生产过程中严格执行了环评及批复要求，污染物排放、总量控制均达标。其试生产各类运行记录齐全，环境管理制度完善，污染处理设施（含在线监测设施）运行良好，危险废物管理、污泥处置严格执行了国家相关规定，验收公示期未接到不同意见，同意通过验收并报局审批。

组长：

副组长：

2012年6月19日



表四 验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	黄静	大邑县环保局	副局长	
(副组长)	胡建	"	科长	
成员	王明江	大邑县环保局	副科长	
	陈航	- - -	- -	陈航
	黄新	大邑县环保局	副科长	
	王斌	大邑县环保局		
	李瑞北	中国轻工业部设计院	高工	李瑞北
	曾涛	中国气科院	高工	曾涛



表五

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

大环验 [2012] 003 号

成都建丰林业股份有限公司申请正式投产的年产 8 万 m³ 中密度纤维板技术改造项目环保正式验收批复

成都建丰林业股份有限公司申请正式投产的年产 8 万 m³ 中密度纤维板技术改造项目在试生产期间,严格执行了环评及批复要求,污染物排放、总量控制均达标。其试生产各类运行记录齐全,环境管理制度完善,污染处理设施(含在线监测设施)运行良好,危险废物管理、污泥处置严格执行了国家相关规定,验收公示期未接到不同意见,验收合格,同意正式投产。同时,企业要加强污染处理设施日常的运行维护管理,实现稳定达标排放。

大邑县环境监察大队从我局正式验收批复下达之日起,将该企业纳入日常环境监督管理工作。

经办人(签字): 黄彦 胡也

审核人(签字): 姜峰

批准人(签字): 何明

(公章)

二〇一二年七月二日



扫描全能王 创建