

# 建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

项目名称：叙永县麻城乡兴兴木材加工厂建设项目

委托单位：叙永县麻城乡兴兴木材加工厂

编制时间：二〇二〇年二月



建设单位法人代表:刘涛

项目负责人:刘涛

建设 叙永县麻城乡兴兴木材  
单位 加工厂 (盖章)

电话: /

传真: /

邮编: 646400

地址: 叙永县麻城乡田林村五  
社



## 1 前言

随着经济社会的不断发展以及 5.12 汶川大地震的对当地建材市场的影响,致使目前市场对木质包装箱、板材等木材的需求日益增长。在此背景下,震东乡风行木材加工厂、叙永县震东乡昌盛木材厂、叙永县麻城乡兴兴木材加工厂、叙永县明杰木材家具厂(后文分别简称为“风行木材厂”、“昌盛木材厂”、“兴兴木材厂”、“明杰木材厂”)分别在震东乡永兴村六社、震东乡伏龙村二社、叙永县麻城乡田林村五社、叙永县营山乡金沙村实施“叙永县麻城乡兴兴等四家木材加工厂建设项目”,并于 2010 年 6 月进行了补充环评,本验收范围仅为兴兴木材厂建设内容,其余厂建设内容不纳入本次验收范围内。

2010 年 6 月,巴中市绿叶环评有限责任公司编制完成了本项目环境影响报告表;2010 年 12 月 30 日,叙永县环境保护局以叙环项函[2010]271 号文件对该环评报告表进行了审查批复。

项目设计生产能力为年加工原木 700m<sup>3</sup>的生产能力;实际生产能力与设计生产能力一致。目前,项目主体工程 and 环保设施运行正常,生产负荷满足验收监测要求,具备竣工环境保护验收监测条件。项目于 2010 年 4 月竣工。

根据环境保护部国环规环评[2017]4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》“第五条 建设项目竣工后,建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,编制验收监测(调查)报告”。我公司根据相关文件的规定和要求,结合我公司实际销售情况,并查阅了相关技术资料,对项目进行了自查,委托四川瑞兴环保检测有限公司分别于 2019 年 11 月 25 日、26 日对项目进行了监测,根据监测及调查结果,2020 年 2 月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告表。

**本次环境保护验收的范围为:**

主体工程：加工区；  
辅助工程：料场、原木料场；  
公用工程：供水、供电；  
办公及生活设施：办公；  
详见表 2-1。

**本次验收监测内容：**

- (1) 无组织废气排放浓度监测；
- (2) 厂界环境噪声监测；
- (3) 敏感点声环境质量监测；
- (3) 废水、固体废物处置检查；
- (4) 总量控制检查；
- (5) 公众意见调查；
- (6) 环境管理检查；
- (7) 风险防范应急措施检查。

表一

建设项目名称	叙永县麻城乡兴兴木材加工厂建设项目				
建设单位名称	叙永县麻城乡兴兴木材加工厂				
建设项目主管部门	/				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改(划√)				
主要产品名称 设计生产能力 实际生产能力	主要产品名称：木材锯材 设计生产能力：加工木材 700m <sup>3</sup> 实际生产能力：加工木材 700m <sup>3</sup>				
环评时间	2010-6	开工日期	2009		
投入试生产时间	2010	现场监测时间	2019年11月25日、26日		
环评报告表 审批部门	叙永县环境保护局	环评报告表 编制单位	巴中市绿叶环评有限责任公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	15万元	环保投资总概算	3万元	比例	20%
实际总投资	15万元	实际环保投资	1.4万元	比例	9.3%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》（修订版）（2017年7月16日）；</p> <p>2、国家环境保护部国环规环评[2017]4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年11月20日）；</p> <p>3、环境保护部办公厅环办环评函[2017]1529号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类（征求意见稿）》（2017年9月29日）；</p> <p>4、巴中市绿叶环评有限责任公司《叙永县麻城乡兴兴等四家木材加工厂建设项目环境影响报告表》（2010年6月）；</p> <p>5、叙永县环境保护局叙环项函[2010]271号《关于叙永县麻城乡兴兴等四家木材加工厂建设项目环境影响报告表的批复》（2010年12月30日）；</p>				
验收监测标准	<p>1、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准；</p> <p>2、无组织废气：执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准。</p> <p>3、声环境质量：执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准。</p>				

## 表二 建设项目工程概况

### 2.1 地理位置及外环境关系

本项目位于泸州市叙永县麻城乡田林村五社。与环评建设位置一致。地理位置见附图 1。

项目选址位于叙永县麻城乡田林村五社，位于叙永县麻城乡田林村五社，北面紧邻道路，西北侧约 10m 处有 1 户住户，西侧约 25m 处有 1 户住户，南侧约 30m 处有 1 户住户；项目平面布置图见附图 2 和外环境关系图见附图 3。

### 2.2 项目建设概况

#### 2.2.1 项目名称、性质及地点

建设项目名称：叙永县麻城乡兴兴木材加工厂建设项目

建设性质：新建

建设地点：泸州市叙永县麻城乡田林村五社

#### 2.2.2 建设规模、内容及工程投资

##### (1) 项目内容及规模

叙永县麻城乡兴兴木材加工厂加工区建筑面积为 500m<sup>2</sup>，购置并安装条锯切割机，收购当地成材原木进行生产，根据实际加工需要锯切成一定规格形状的锯材，建成后形成年加工原木 700m<sup>3</sup> 的生产能力。

##### (2) 项目投资

本项目总投资 15 万元，其中环保投资 1.4 万元，占工程总投资的 9.3%。

##### (3) 建设项目组成及主要环境问题

项目组成及主要环境问题见表 2-1。



表 2-1 项目组成及主要环境问题

工程分类及项目名称		环评内容及规模	实际建设内容	变动情况	主要环境影响因子
主体工程	加工区	砖混结构, 建筑面积 400m <sup>2</sup>	砖混结构, 加工区封闭, 建筑面积 400m <sup>2</sup>	与环评一致	噪声、粉尘、废水、废渣
公用工程	给水	山泉水	山泉水	与环评一致	水土流失
	供电	当地电网	当地电网	与环评一致	废水
办公及生活设施	办公、住宿	砖混结构, 建筑面积约 200m <sup>2</sup>	砖混结构, 建筑面积约 200m <sup>2</sup>	与环评一致	/
环保工程	粉尘	/	/	/	废水
	生活污水	/	/	/	/
辅助工程	料场	占地面积300m <sup>2</sup>	占地面积300m <sup>2</sup>	与环评一致	
	原木料场	建筑面积200m <sup>2</sup>	建筑面积200m <sup>2</sup>	与环评一致	

### 2.2.3 主要设备清单

项目主要设备清单见表 2-2。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号		数量		备注
		环评设计	实际建设	环评设计	实际建设	
1	带锯	/	/	3 台	2 台	/
2	圆盘锯	/	/	1 台	0 台	/
3	油锯	/	/	/	1 台	/

### 2.2.4 主要原辅材料

项目主要原辅材料及能耗见表 2-3。

表 2-3 项目主要原辅材料及能耗表

类别	名称	规格/型号		年消耗量		来源
		环评设计	实际	环评设计	实际建设	
原辅材料	木材原木	/	/	1000 m <sup>3</sup>	1000 m <sup>3</sup>	当地购买
能耗	电	/	/	4 万度/a	2 万度/a	/
	水	/	/	475.2t/a	475.2t/a	/

### 2.2.5 工作制度及劳动定员

年工作日：工作制度为 1 班制，全年工作 330 天，每天工作时间为 8h。

劳动定员：项目劳动定员 15 人。

### 2.2.6 水平衡图

本项目营运期日用水量为  $0.484\text{m}^3/\text{d}$ ，年用水量为  $96.8\text{m}^3/\text{a}$ 。生产废水不外排，生活用水用作农肥。项目水平衡图如下：

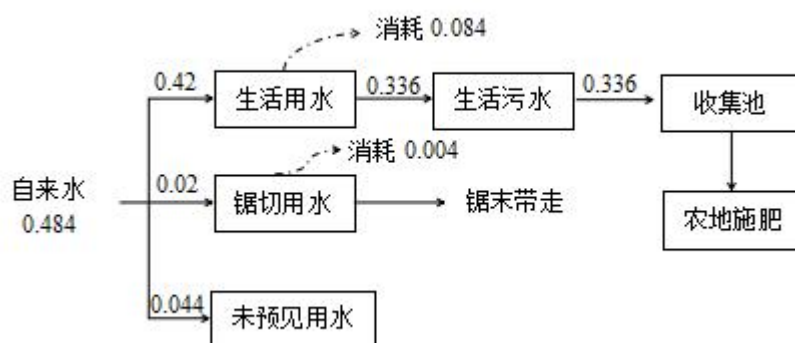


图 2-1 项目水平衡图 ( $\text{m}^3/\text{a}$ )

### 2.2.7 生产工艺及产污流程

本项目营运期是以收购当地成材原木进行生产，根据实际加工需要锯切成一定规格形状的锯材，项目工艺流程简述：

#### (1) 锯切

本项目收购原木主要为沙木，为当地林业部门允许农民自主砍伐的合法成材原木进行锯材加工（只收购具有林业部门砍伐文件证明的原木）。收购原木砍伐时已去除枝叶，带树皮，含水率约为 70%，运送至项目原料堆场暂存。生产时，原木由人工运送至带锯切割机，将原木锯切成一定规格的板状尺寸。项目切割采用湿式锯切，通过喷水增加原料湿度以减少锯切损伤、降温和控尘。该工序产污主要为粉尘、噪声和固废边角料等。边角料等固废收集后外售回收利用。

#### (2) 修边

锯切后的木板两端参差不齐，两端还带有一定树皮，需对锯切后的部分木板进行修边处理。项目通过切割机对木板两端进行修边，去除两端树皮，使木板两端平整。该工序产污主要为粉尘、噪声和固废边角料等。

## (3) 打包代售

生产出的成品，运送至成品堆场放置并待售。

工艺流程及产污环节如图 2-2 所示。



图 2-2 工艺流程和产污环节示意图

## 2.2.8 项目变动情况

表 2-4 项目实际建设情况与环评变化情况对照表

原环评及批复要求	项目实际建设情况	变更原因
厂内道路进行地面硬化	生产厂房内部地面硬化，厂内道路定期进行洒水降尘	本项目原材料及成品均为成型木材，粉尘产生量较小，仅加工区锯切时产生粉尘，加工车间密闭，车间内进行地面硬化，粉尘在车间内沉降。运输扬尘量较小，加强车辆管理。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环保部办公厅，环办[2015]52 号），本项目的变动不属于重大变动。

### 表三 主要污染物的产生、治理及排放

#### 3.1 废气的产生、治理及排放

项目产生的废气主要为：锯末粉尘、运输扬尘、锯末收集点扬尘。

**锯末粉尘治理措施：**项目条锯切割机设置于生产厂房内，生产厂房密闭，锯末粉尘通过湿法锯切和重力沉降处理后沉降于厂房内部。

**运输扬尘治理措施：**生产厂房内部地面硬化，厂内道路定期进行洒水降尘。

**锯末收集点粉尘治理措施：**锯末收集点设置于厂房内部，锯末粉尘沉降于厂房内部。

#### 3.2 废水的产生、治理及排放

厂内设置旱厕，生活污水经污水池收集后用于周边农户农田施肥（协议见附件）。

#### 3.3 噪声的产生及治理

本项目的噪声源主要为切割机和运输车辆。本项目通过选用低噪声设备，合理布局，基础减震、加强管理等综合措施隔声降噪。

#### 3.4 固废的产生及治理

项目产生的固体废弃物有碎木屑、碎木块、锯末、清扫粉尘、生活垃圾等。

**处置措施：**厂房内设置锯末收集点，锯末和清扫粉尘定期清理至锯末收集点后定期外售处理；碎木屑、碎木块定期外售处理；生活垃圾由环卫部门清运。

表 3-1 固体废弃物处置措施

序号	类别	废弃物名称	来源	产生量(t/a)	处置措施
1	一般固废	碎木屑、碎木块	生产过程	120	定期外售处理
2		锯末、收集粉尘	生产过程	0.19	
4		生活垃圾	办公生活	0.5	生活垃圾由环卫部门清运

#### 3.5 污染源及处理设施对照

该项目环评与实际污染源及处理设施对照见表 3-2。

表 3-2 污染源及处理设施对照表

项目	排放源	污染物名称	环保设施（措施）		变动情况
			环评设计	实际建设	
大气污染物	锯末粉尘	颗粒物	生产车间须密闭	项目条锯切割机设置于生产厂房内，生产厂房密闭，锯末粉尘通过湿法锯切和重力沉降处理后沉降于厂房内部	/
	锯末收集点扬尘	颗粒物	/	锯末收集点设置于厂房内部，锯末粉尘沉降于厂房内部。	/
	运输扬尘	颗粒物	厂区道路硬化	生产厂房内部地面硬化，厂内道路定期进行洒水降尘。	本项目原材料及成品均为成型木材，粉尘产生量较小，仅加工区锯切时产生粉尘，加工车间密闭，车间内进行地面硬化，粉尘在车间内沉降。运输扬尘量较小，加强车辆管理。
水污染物	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS	厂区均使用旱厕，生活污水用于农肥	厂区使用旱厕，产生的废水为生活污水，经污水池收集后用于周边农户农田施肥	/
固废	碎木屑、碎木块	一般固废	定期外售处理	同环评	/
	收集粉尘、锯末				/
	生活垃圾				生活垃圾由环卫部门清运
噪声	切割机和运输车辆		通过选用低噪声设备，合理布局，基础减震、加强管理等综合措施隔声降噪	同环评	/

### 3.6 主要环保投资

本项目总投资 15 万元，其中环保投资 1.4 万元，占总投资的 9.3%。该项目主要环保投资见表 3-2。

表 3-2 主要环保投资一览表 单位：万元

污染源		环评设计		实际建设	
		内容	投资	内容	投资
营运期	废气治理	车间密闭、设置排风扇	1	车间密闭	1
		/	/	切割机喷淋装置	0.1
		食堂厨房设置抽油烟机	1	食堂厨房设置排风扇	/
	噪声治理	产噪设备采取隔声、减振措施	1	合理安排作业时间；机械设备基础减震，厂房隔声降噪，定期对设备维护保养	0.2
	固废治理	/	/	固废定点存放、定期清运	0.1
合计			3		1.4

## 表四 环评结论、建议及环评批复

### 4.1 环评主要结论（摘抄至环评）

叙永县麻城乡兴兴木材加工厂建设项目，符合国家产业政策，符合当地城市规划要求。同时，选址无大的环境制约因素，项目总图布置合理。只要严格按照环境影响报告表和工程设计提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目所产生的污染物达标排放，则从环保角度拟建项目的建设运营是可行的。

#### 建议

- 1、建立健全生产环保规章制度，严格人员操作管理，与此同时，加强各设备、各项治污措施的定期检查和维护工作。
- 2、厂界内靠墙地带尽可能的多种植树木花草，即美化环境，又净化空气，同时可以吸声、降噪。
- 3、加强厂区环境管理，杜绝物料运输沿途洒落，对装运物料的车辆作明确的规定，做好厂区环境卫生工作。
- 4、落实环保资金，以实施治污措施，实现污染物达标排放。
- 5、工厂应加强环保宣传教育工作，强化公司的各项环境管理工作，自觉接受市、区环保主管部门对公司环保工作的监督指导。

### 4.2 环评批复（摘抄至环评批复）

叙永县环境保护局《关于叙永县麻城乡兴兴等四家木材加工厂建设项目环境影响报告表的批复》（叙环项函[2010]271号）文件如下：

一、同意按照报告表中所列的建设性质、规模、地点、环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目建设中应按照环评要求严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工和同时投入使用的“三同时”制度，重点作好以下几个方面：

（一）建立健全生产环保规章制度，严格人员操作管理，与此同时，加强各设备、各项治污措施的定期检查和维护工作。

（二）厂界内靠墙地带尽可能的多种植树木花草，即美化环境，又净化空气，同时可以吸声、降噪。

（三）加强厂区环境管理，杜绝物料运输沿途撒落，对装运物料的车辆作明确规定，做好厂区环境卫生工作。

(四) 落实环境影响报告报中的污染防治措施，实现污染物达标排放。

(五) 工厂应加强环保宣传教育工作，强化各项环境管理工作，自觉接受环保主管部门的监督。

三、治污设施建成后需经叙永县环境保护局验收合格方可投入使用。

四、如违反《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，我局将依法予以行政处罚。



表五 验收监测标准

验收监测标准见表 5-1。

表 5-1 污染物排放验收执行标准表

类别	环评标准		验收标准	
	噪声	标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准	标准
	昼间	60dB（A）	昼间	60dB（A）
	夜间	不运行	夜间	不运行
声环境	标准	《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准	标准	《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准
	昼间	60dB（A）	昼间	60dB（A）
	夜间	不运行	夜间	不运行
无组织废气	标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放标准	标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放标准
	项目	最高允许排放浓度值(mg/m <sup>3</sup> )	项目	最高允许排放浓度值(mg/m <sup>3</sup> )
	颗粒物	1.0	颗粒物	1.0

## 表六 验收监测结果及评价

### 6.1 工况监测

验收监测期间，该项目主体工程和环保设施连续、稳定、正常运行，满足验收监测的要求，工况见表 6-1：

表 6-1 工况说明

检测日期	产品名称	设计产量	检测当天产量	工况百分比 (%)	年生产天数
2019.11.25	原木加工	700m <sup>3</sup> /年 (2.1m <sup>3</sup> /d)	2m <sup>3</sup> /d	95	330
2019.11.26			2m <sup>3</sup> /d	95	330

### 6.2 质量控制与质量保证

- 1、验收监测期间，生产工况满足验收监测的规定和要求。
- 2、验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。监测质量保证按《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）、《环境监测技术规范》等技术规范要求，进行全过程质量控制。
- 3、验收监测采样和分析人员，具有环境监测资质证书；所有监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期间使用。
- 4、监测前后对噪声仪进行校正，测定前后声级差 $\leq 0.5$  dB (A)。
- 5、实验室样品分析均要求同步完成全程序双空白实验、做样品总数 10% 的加标回收和平行双样分析。
- 6、监测报告严格执行“三审”制度。

### 6.3 监测内容

本次验收对项目厂界噪声、厂界颗粒物，以及敏感点声环境和大气环境进行监测。监测布点见图 6-1。

表 6-2 验收监测内容基本信息表

厂界噪声监测	监测布点	测点编号	测点位置	主要声源
		1#	厂界北侧外 1m	切割机
		2#	厂界东侧外 1m	
		3#	厂界南侧外 1m	

		4#	厂界西侧外 1m	
	监测频次	连续监测 2 天，昼间 1 次/天		
	监测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准		
声环境质量监测	监测布点	测点编号	测点位置	
		5#	厂界西北 10m	
		6#	厂界西 25m	
		7#	厂界南 30m	
	监测频次	连续监测 2 天，昼间 1 次/天		
监测方法	声环境质量标准			
无组织废气	监测布点	测点编号	测点位置	监测因子
		1#	项目所在地上风向	颗粒物
		2#	项目所在地下风向	
		3#	项目所在地下风向	
	4#	项目所在地下风向		
	监测频次	连续监测 2 天，3 次/天		
监测方法	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	



▲ ▲ 噪声检测点位      ○ 无组织废气检测点位

## 6.4 废气监测结果及评价

该项目无组织废气检测结果见表 6-3。

表 6-3 无组织废气检测结果表

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果/浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			
			第一次	第二次	第三次	平均值
颗粒物	2019 年 11 月 25 日	1#	0.134	0.150	0.134	0.139
		2#	0.217	0.200	0.200	0.206
		3#	0.217	0.200	0.234	0.217
		4#	0.200	0.200	0.217	0.206
	2019 年 11 月 26 日	1#	0.150	0.134	0.150	0.145
		2#	0.217	0.234	0.217	0.223
		3#	0.217	0.234	0.200	0.217
		4#	0.217	0.200	0.217	0.211

检测结果表明：2019 年 11 月 25、26 日验收监测期间，无组织排放废气中颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

## 6.5 噪声监测结果及评价

该项目噪声检测结果见表 6-4。

表 6-4 噪声检测结果及评价表 单位：dB (A)

检测日期	测点编号	检测结果/[dB(A)]	备注
		昼间	
2019 年 11 月 25 日	1#	53	/
	2#	54	/
	3#	55	/
	4#	53	/
	5#	52	/
	6#	52	/

	7#	52	/
2019年11月26日	1#	53	/
	2#	53	/
	3#	55	/
	4#	53	/
	5#	52	/
	6#	52	/
	7#	52	/

检测结果表明：2019年11月25、26日验收监测期间，1#~4#厂界环境噪声昼间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类标准要求；5#、6#、7#昼间声环境质量检测结果满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1中2类标准限值要求。

## 6.8 总量控制

本项目实际废水不外排，废气均为无组织排放，故无总量控制指标。

## 表七 环境管理检查

### 7.1 项目执行环保法律法规情况检查

该项目按照国家有关环境保护的法律法规，执行了环境影响评价制度，履行了建设项目环境影响审批手续。在该项目建设过程做到了主体工程与配套环保设施同时设计，同时施工、同时使用，执行了“三同时”制度。

### 7.2 环保机构的设置、环境管理制度及环保档案检查

叙永县麻城乡兴兴木材加工厂的环保工作配置了环保管理人员兼职 1 名，主要负责厂区卫生清理等环保工作。

### 7.3 环保档案管理情况检查

与项目有关的各项环保档案资料（环评报告表、环评批复、环保档案等）等文件由办公室保管。

### 7.4“三同时”执行情况及环保设施运行、维护情况

本项目环保审批手续（见监测表附件）齐全。项目总投资 15 万元，其中环保投资 1.4 万元，占工程总投资的 9.3%。在该项目建设过程中做到了主体工程与配套环保设施同时设计、同时施工、同时使用，执行了“三同时”制度。

### 7.5 废水处置情况检查

生活污水经化粪池处理后用于周边农户农田施肥。

### 7.6 固体废弃物处置情况检查

厂房内设置锯末收集点，锯末和清扫粉尘定期清理至锯末收集点后定期外售处理；碎木屑、碎木块定期外售处理；生活垃圾由环卫部门清运。

### 7.7 环评批复落实情况检查

环评批复落实情况检查见表 7-1。

表 7-1 环评及批复中环保措施落实情况对照表

项目	环评批复	落实情况
环保管理	建立健全生产环保规章制度，严格人员操作管理，与此同时，加强各设备、各项治污措施的定期检查和维护工作。	建立健全生产环保规章制度，严格人员操作管理，与此同时，加强各设备、各项治污措施的定期检查和维护工作。
	加强厂区环境管理，杜绝物料运输沿途撒落，对装运物料的车辆作明确规定，做好厂区环境卫生工作。	加强厂区环境管理，对装运物料的车辆作明确规定，做好厂区环境卫生工作。
废气、噪声	厂界内靠墙地带尽可能的多种植树木花草，即美化环境，又净化空气，同时可以吸声、降噪。	厂界已进行绿化

### 7.7 卫生防护距离内敏感点调查

本项目环评未设置卫生防护距离。

### 7.9 应急措施检查

叙永县麻城乡兴兴木材加工厂配备了灭火器、消防栓等相应的消防设施。

## 表八 验收监测结论及建议

### 结论

1、本验收监测表是针对 2019 年 11 月 25、26 日运行及环境条件下开展验收监测所得出的结论。验收监测结论如下：

#### 2、各类污染物及排放情况

##### (1) 废气

2019 年 11 月 25、26 日验收监测期间，无组织排放废气中颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

##### (2) 噪声

2019 年 11 月 25、26 日验收监测期间，1#~4#厂界环境噪声昼间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准要求；5#、6#、7#昼间声环境质量检测结果满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

##### (3) 废水

生活污水经污水池收集后用于周边农户农田施肥。

##### (4) 固体废弃物

厂房内设置锯末收集点，锯末和清扫粉尘定期清理至锯末收集点后定期外售处理；碎木屑、碎木块定期外售处理；生活垃圾由环卫部门清运。

##### (5) 总量控制

本项目实际废水不外排，废气均为无组织排放，故无总量控制指标。

综上所述，叙永县麻城乡兴兴木材加工厂建设项目总投资 15 万元，其中环保投资 1.4 万元，环保投资占总投资的 9.3%。本项目执行了国家有关环境保护的法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求设计、施工和投入使用，运行基本正常。环评报告表及批复中提出的环保要求和措施基本得到了落实，所测污染物达标排放，建议通过竣工环境保护验收。

### 建议

1、严格执行环保管理制度，加强对环保设施运行情况的管理与检查，确保



污染物长期、稳定达标排放。



叙永县麻城乡兴兴木材加工厂竣工环境保护验收监测表

		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

注:1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨 / 年; 废气排放量——万标立方米 / 年; 工业固体废物排放量——万吨 / 年; 水污染物排放浓度——毫克 / 升; 大气污染物排放浓度——毫克 / 立方米; 水污染物排放量——吨 / 年; 大气污染物排放量——吨 / 年

## 注释

### 附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目外环境关系图
- 附图 3 项目总平面布置图
- 附图 4 环保设施图

### 附件

- 附件 1 环评批复
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 农灌协议
- 附件 4 锯末、碎木块、碎木屑回收台账
- 附件 5 锯末、碎木块、碎木屑处置情况说明
- 附件 6 委托书
- 附件 7 检测报告
- 附件 8 验收意见