

# 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：商河县本河木业

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	商河县本河木业木片加工项目					项目代码	2018-370126-20-03-060369		建设地点	山东省济南市商河县孙集镇高仙庄村			
	行业类别	C2012 木片加工					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造		
	设计生产能力	年可加工木片 9 万张					实际生产能力	年可加工木片 9 万张		环评单位	山东新达环境保护技术咨询有限责任公司			
	环评文件审批机关	商河县环境保护局					审批文号	商环报告表[2018]305 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2019.1.1					竣工日期	2019.3.1		排污许可证申领时间	/			
	环保设施设计单位	济南创达环保科技有限公司					环保设施施工单位	济南创达环保科技有限公司		本工程排污许可证编号	/			
	验收单位	山东和润项目咨询有限公司					环保设施监测单位	青岛京诚检测科技有限公司		验收监测时工况	77.8%			
	投资总概算（万元）	33					环保投资总概算(万元)	0.6		所占比例（%）	1.82			
	实际总投资（万元）	35					实际环保投资（万元）	2		所占比例（%）	5.71			
	初步设计审批部门	/					批准文号	/		批准时间	/			
	废水治理（万元）	0.1	废气治理(万元)	1.5	声治理(万元)	0.3	固体废物治理（万元）	0.1	绿化及生态（万元）	/	其它(万元)	/	/	
	新增废水处理设施能力	/					新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	1600			
运营单位	商河县本河木业					运营单位社会统一信用代码	92370126MA3NGPWH1G		验收时间	2019.4				
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际削减量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	0								0			+0	
	化学需氧量	0								0			+0	
	氨氮	0								0			+0	
	石油类	0								0			+0	
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘	0												
	工业粉尘	0	3.7	10				0.0136		0.0136				+0.0136
	氮氧化物	0												
	非甲烷总烃													
与项目有关的其他特征污染物														

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



## 商河县环境保护局

商环报告表[2018]305号

### 商河县环保局关于商河县本河木业木片加工项目环境影响报告表的批复

商河县本河木业：

你单位《商河县本河木业木片加工项目环境影响报告表》收悉，经审查，批复如下：

一、商河县本河木业木片加工项目位于山东省济南市商河县孙集镇高仙庄村，总投资33万元，环保投资0.6万元，占地面积100平方米。购置找圆机、旋皮机、接皮机、上料机等设备，年加工木片9万张。该项目已取得山东省建设项目备案证明（项目代码：

2018-370126-20-03-060369）。我局于12月20日受理该项目并在商河县政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据环境影响评价结论，在落实报告表中环境保护措施和我局审批意见要求的前提下，污染物能够达标排放，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、该项目应重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流”的原则建设排水系统，雨水排入雨水管网。本项目生活污水经化粪池沉淀后，由环卫部门定期清运，污水管道、沉淀池、化粪池等要采取防渗措施，防止污染地下水。

（二）本项目木材加工过程中产生的粉尘经集气罩收集，通过布袋除尘器处理后无组织排放，粉尘厂界浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中

颗粒物无组织排放厂界浓度限值要求。

(三) 本项目噪声主要为生产设备运转过程中产生的噪声，经过选用低噪声设备、基础减震，高噪声设备集中布置在车间内并设置隔声罩等措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准限值要求。

(四) 本项目生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理；下脚料外售处理。

三、本项目卫生防护距离为 50m，在此范围内不得新建学校、医院、居民住宅等敏感建筑。

四、建立健全环境管理制度，加强环保日常管理和各类设备检查和维护，杜绝事故排放。

五、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投用的规定。项目竣工后须按规定的程序进行建设项目竣工环境环保验收，经验收合格后方可投入使用。违反本规定，你公司应当承担相应的法律责任。

六、请县环保局监察大队加强对该项目的日常监督检查。

二〇一八年十二月二十八日



## 附件 4 监测方案

### 商河县本河木业木片加工项目验收监测方案

在监测期间，生产负荷达到并保持在 75%以上时，进入现场进行监测，当生产负荷小于 75%时，通知监测人员停止监测，以确保监测数据的有效性。

#### 1 废气

##### (1) 有组织废气

除尘设施排气筒

监测位置：除尘设施排气口

监测项目：颗粒物，同步记录排气筒高度、内径、废气流量、温度。

以上有组织废气监测 2 天，每天测 3 次。

##### (2) 无组织废气

监测点位：在厂界上风向设一个参照点、下风向厂界外 10m 范围内(监控点与参照点距无组织排放源最近不应小于 2m)设 3 个监控点。无组织废气监测布点示意图见图 1。

监测项目：颗粒物。

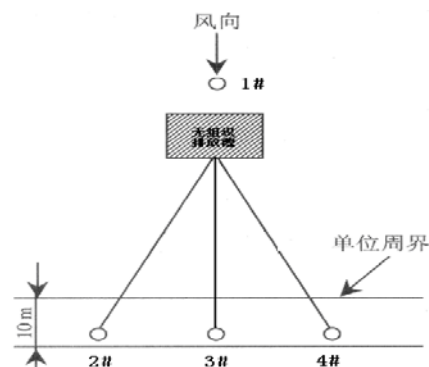


图 1 项目无组织废气监测布点示意图

监测频次：监测 2 天，每天采样 4 次，时间分别为 2：00、8：00、14：00、20：00。

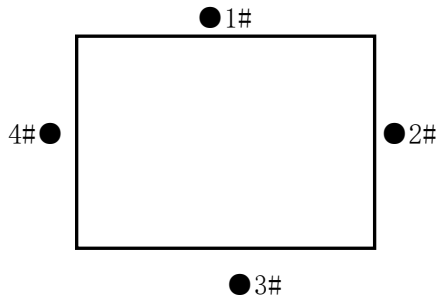
监测方法：按国家环保局颁发的《空气和废气监测分析方法》和《环境监测

技术规范》中的有关规定进行，禁止在风速大于 4m/s 和静风条件下进行监测。

## 2 噪声

### (1) 监测布点

为了了解项目所在地的噪声，在各厂界外 1m 处布 4 个监测点（其中厂区进出口附近布设一个监测点，监测点尽量布置在高噪设备附近）。



### (2) 监测项目

等效连续 A 声级  $Leq(A)$ 。

### (3) 监测时间

监测 2 天，昼间监测一次，测量时间应安排在工作时间。

### (4) 监测分析方法

测量方法按《声环境质量标准》（GB3096-2008）进行。

## 3 周围环境敏感目标噪声

### (1) 监测布点

为了解周围敏感目标的噪声，在高仙庄村最南侧居民点南边界（1#）布设 1 个监测点。

### (2) 监测项目

环境质量噪声（ $L_d$ ）。

### (3) 监测时间（2019.3.22 和 2019.3.23）

监测 2 天，仅昼间监测一次，测量时间应安排在工作时间。

### (4) 监测分析方法

测量方法按《声环境质量标准》（GB3096-2008）进行。

附件 5

商河县本河木业木片加工项目验收监测期间工况情况

验收监测期间的工况情况记录表

验收项目名称	商河县本河木业木片加工项目					
验收监测时间	2019. 3. 22			2019. 3. 23		
设备名称	实际负荷	设计负荷	负荷率	实际负荷	设计负荷	负荷率
生产设备	350 张/d	450 张/d	77.8%	350 张/d	450 张/d	77.8%



## 附件 6

### 商河县本河木业环境影响距离测量报告

我单位受商河县本河木业委托，于 2018 年 12 月 26 日对商河县本河木业加工车间周边及北边居民点实地进行了测绘。

本次测量采用 2000 国家大地坐标系，中央子午线为 117 度，依据技术标准为：《城市测量规范》(CJJT8-2011)、《全球定位系统 (GPS) 测量规范》(GT/T18314-2009)。

在山东省连续运行 GPS 参考站网络系统的基础上，采用华测 GNSS X90 型号 GPS 接收机对受影响范围内的居民区进行了实地范围测绘，并使用南方 CASS9.0 进行内业数据处理，编辑成图。

通过测绘数据成图显示，加工车间到居民点北边围墙最近距离为 57.78 米。

附件：商河县本河木业环评影响测绘示意图。

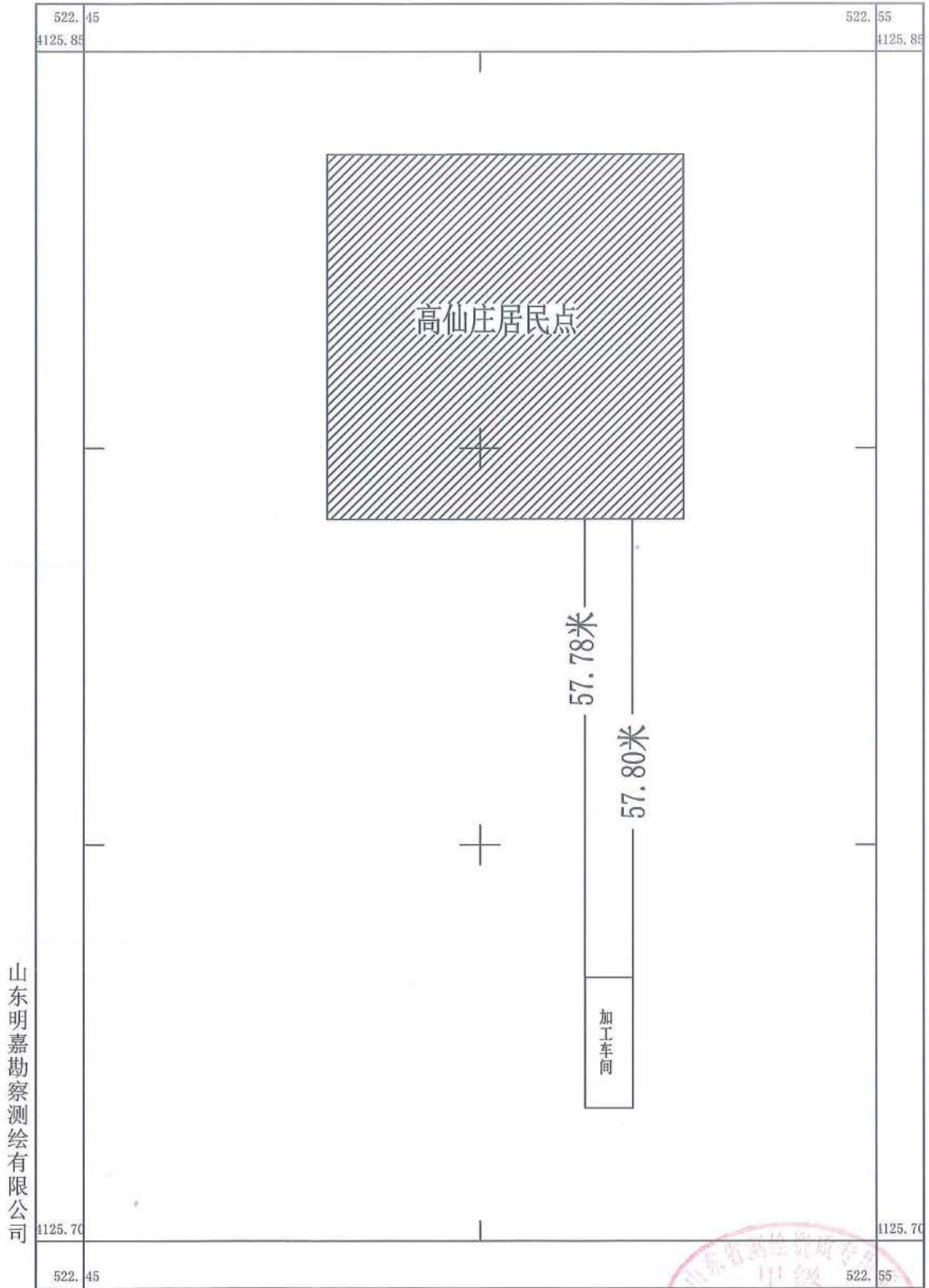
山东明嘉勘察测绘有限公司

2018 年 12 月 26 日



# 商河县本河木业环评影响测绘示意图

4125.70-522.45



山东明嘉勘察测绘有限公司

2018年12月数字化测图。  
2000国家大地坐标系，中央子午线117度。  
GB/T20257.1 2007国家基本比例尺地形图图式  
第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式

1:500

