

# 红河州生态环境局关于建设项目环境影响评价文件拟进行审查 公示

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，我局拟对以下建设项目的环  
境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示。

联系电话：0873-3856544、0873-3197054（州政务服务中心1楼C区投资项目审批  
服务区C11号生态环境综合窗口）

公示期：5个工作日

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利  
害关系人可提出听证申请。

通讯地址：蒙自市观澜路中段红河州生态环境局环境影响评价科

传 真：0873-3856544

邮 编：661199

项目名 称	石屏县远大果蔬包装制品厂	建设地 点	石屏县宝秀 镇张本寨村 （原石屏县 牛达国有林 场）	建设 单位	石屏县远 大果蔬包 装制品厂
环评文 件类型	环境影响报告书	环境影 响评价 机构	云南国森环保科技有限公司		
项目概况					
项目租用原石屏县牛达国有林场已有厂房进行建设，项目占地面积 5300m <sup>2</sup> ，建筑 面积 2556m <sup>2</sup> 。主要建设生产车间、原料间、成品仓库等，配套建设相关办公生活设施。 项目建成后年产 150 万套塑料筐及。项目已取得石屏县发展和改革局《投资项目备案证》 （项目代码：2212-532525-04-01-595455）。					
主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施					
一、施工期措施					
（1）大气环境保护措施					

1) 加强施工现场的管理，施工区物料堆场应加盖遮盖物，并加强洒水降尘措施，降低扬尘的影响；

2) 建筑材料运输途中，运输车辆应放慢行驶速度且不得超载，尽量采取遮盖、密闭措施，以减少起尘量；

3) 施工场地内运输通道应及时清扫，以尽量减少运输车辆行驶产生的扬尘，应采取洒水抑尘等措施；

4) 在施工机械的选型上考虑相应的环保型产品，主要使用轻质柴油或电作为能源，不得使用劣质燃料。

### **(2) 水环境保护措施**

1) 注意施工期节约用水，减少废水的产生。合理安排施工期，暴雨期间禁止施工；

2) 施工期施工人员生活污水依托现有污水处理设施处理暂存，不外排。

### **(3) 声环境保护措施**

1) 采用低噪声设备、噪声设备安装减振装置；

2) 加强施工管理，合理安排作业时间，避免午休和夜间施工；

3) 高噪声设备尽量布置于施工场地中部；

4) 加强机械设备的维护管理，保证其处于正常的工作状态；

5) 运输车辆进入场地时，要限速、禁鸣；

6) 加强对施工人员的管理，避免人为噪声的产生，做到文明施工。

### **(4) 固体废物防治措施**

1) 施工期产生的建筑垃圾分类收集，可回收利用的金属边角材料出售给废品回收站，不可利用部分由施工单位清运至当地住建部门指定堆放点；

2) 施工人员生活垃圾集中收集后清运至周边集中收集点；

3) 建设方禁止向周围环境倾倒建筑垃圾、生活垃圾及其他废弃物；

4) 建设过程中应加强管理，文明施工，使建设期间对周围环境的影响减少到较低限度。

## **二、运营期措施**

### **(1) 大气环境保护措施**

1) 在 9 台注塑机上方安装集气罩（集气效率 70%）+集气管道，共 9 套。生产车间设置一台风量为 41662.5m<sup>3</sup>/h 的引风机，引至 1 套处理效率为 80%的 UV 光氧+活性炭吸

附装置处理，后经 1 根高 15m 高排气筒（DA001）排放；

2) 破碎间封闭建设，同时车间厂房阻挡降尘；

3) 食堂设置一套风量 2000m<sup>3</sup>/h，净化效率 30%的抽油烟机，油烟废气经抽油烟机处理后排放。

### **(2) 水污染防治措施**

1) 实行雨污分流制，雨水经雨水沟收集后排入周边沟渠；

2) 生活区设置 1 个 2m<sup>3</sup>化粪池；

3) 一个 8m<sup>3</sup>冷却水池，1 个循环水量为 6t/h 的冷却塔（直径 1.5 米）

5) 食堂清洗池下方设置一个 0.3m<sup>3</sup>的油水分离器；

6) 设置 1 个容积为 10m<sup>3</sup>的生活污水收集池，污水经油水分离器、化粪池处理后暂存于污水收集池，定期委托周边村民清掏用作农肥施用，不外排。

### **(3) 噪声污染防治措施**

1) 选用低噪声设备，并加装减振垫，从噪声源本身降低源强；

2) 生产设备安装减振垫降噪；

3) 加强对各噪声设备的保养、检修与润滑，保证设备良好运转，减轻运行噪声强度；

4) 进出项目的机动车采取限速、禁止鸣笛等措施控制车辆噪声。

### **(4) 固废处置措施**

1) 设置 1 间 15m<sup>2</sup>的固废暂存间，用于暂存废弃包装袋、塑料筐生产产生的不合格品及边角料。废弃包装袋集中收集后外售给废品回收站，塑料筐生产不合格品及边角料破碎后回用于生产。

2) 合理设置生活垃圾桶，用于生活垃圾收集。生活垃圾由专人清运至竹林村垃圾集中收集点收集。食堂内设泔水收集桶，食堂泔水与油水分离器废油脂一起经泔水收集桶收集后按住建部门要求，委托有资质的单位处置；

3) 设置一间 15m<sup>2</sup>危险废物暂存间，用于暂存废机油、废活性炭及废 UV 灯管等，采取防渗膜，渗透系数 $\leq 1 \times 10^{-10}$ cm/s（保存影像资料）；同时执行危废转移联单制度，做好危废管理台账，分区设置，分区暂存。后委托有资质的单位清运处置。

### **(6) 环境风险防治措施**

1) 定期对环保设施进行检修工作确保去除效率避免非正常排放。定期更换活性炭；

2) 严格落实危废暂存间的建设，并按照相关规范分类收集暂存；

3) 做好危废管理台账，办理转移联单。

本项目储存有废机油，易燃有发生火灾的风险，须采取以下火灾爆炸防控措施。

1) 按消防部门的相关要求配备足够数量的消防设施，如灭火器、消防沙等，并定期检查，确保消防设施可有效使用。

2) 加强管理，定期对员工进行培训教育，定期对装置或设施进行检修维护。

3) 设置消防及火灾报警系统。

4) 管理人员必须清楚消防通道、消防设施所在地点，保持道路畅通，要会报警、会使用、保养灭火器。

#### 公众参与情况

#### 建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件