

关于《年产 6000 吨红枣精深加工项目》拟作出的建设项目 环境影响评价文件审批意见的公示

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | 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 | 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（链接） |
|----|-------------------|--------------|--------------|--|--|--------|-------------------------------|
| 1 | 年产 6000 吨红枣精深加工项目 | 新疆昆联合产科技有限公司 | 新疆立磐环保科技有限公司 | <p>本项目为新建项目，建设内容为新建 1 条枣果肉、枣果酱生产线，1 条枣膏生产线，1 条枣珍生产线，1 条饲料原料生产线，配套安装燃气锅炉，建成后年产枣果肉 3000t/a，枣果酱 700t/a，枣膏 300t/a，枣珍 150t/a，饲料原料 1800t/a。本项目总投资 4550.5 万元，其中环保投资 115.3 万元，占总投资的 2.53%。</p> | <p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期项目周边存在敏感目标，施工现场周边需设置围挡，主要道路和物料堆放场地进行硬化，对物料和渣土进行覆盖或者密闭，设置车辆冲洗设施，采取洒水等措施防治扬尘污染。运营期 2 台 6t/h 燃气锅炉采取低氮燃烧器处理锅炉烟气，处理后的锅炉废气经 15m 排气筒（DA001）排放；枣珍生产破碎过程采取密闭管道输送后经密闭破碎机破碎，破碎过程中无逸散，设备自带 1 套旋风除尘器，破碎产生的粉尘经旋风除尘器处理后经 15m 排气筒（DA002）排放；饲料原料等外枣及枣副产品废渣粉碎过程中产生的粉尘采用一级旋风除尘+二级脉冲除尘器处理，处理后经 15m 排气筒（DA003）排放；污水处理设施设置于室外，采取密闭措施，加强厂区绿化进一步减少废气影响；建设单位应加强车间内卫生管理，及时通风，化验室检测废气由通风橱抽至室外排放。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。施工场地建设沉淀池，</p> | / | 无 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>生产废水经隔油及沉淀池沉淀后循环使用，沉渣运至指定建筑垃圾填埋场填埋；运营期设备自动清洗废水、质检废水、生产车间地面清洗废水通过 PIG 清洗技术+污水处理设施进行处理。自建 1 座污水处理设施，设计工艺为“MV-SC 反应器（多级涡流自循环厌氧反应器）处理规模为 20m³/d。</p> <p>（三）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期产生的生活垃圾、建筑垃圾分类收集、回收、处置。运营期一般固废包括清洗过程杂质、废反渗透膜、废布袋、脱水后（含水率 < 60%）的污水处理设施污泥、集中收集后定期清运至昆玉市一般固废填埋场处置；红枣加工废渣、除尘器除尘灰回收作为饲料原料加工原料；废包装材料集中收集后外售至废品回收站。危险废物包括废润滑油、废油桶、质检废液收集后暂存于危废暂存间定期交由有资质单位处置。</p> <p>（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好，厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，厂界西侧声环境敏感目标处需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|