

合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目

竣工环境保护验收意见

2024 年 9 月 26 日，合肥坤尚生态农业有限公司组织召开了《合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称“验收监测报告表”）技术审查会。参加会议的有合肥坤尚生态农业有限公司（建设单位）、安徽三号空间检测技术有限公司（监测单位）、安徽锋亚环境技术有限公司（编制单位）等单位的领导和代表。会议邀请了 3 名专家，成立了竣工环保验收工作组（名单附后）。验收工作组进行了环境保护现场检查并听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收监测报告表编制单位关于项目阶段性竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

合肥坤尚生态农业有限公司新建年加工 30000 吨秸秆利用项目。项目建设地点为安徽省合肥市庐江县乐桥镇杨岗村高冲村民组，项目实际总投资为 950 万元。项目主要对现有厂房内部装修改造，购置生物质能源生产线一条，购置环保除尘设备一套，包括生产装置区及其相应的辅助设施。

2、建设过程及环保审批情况

合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目位于庐江县乐桥镇杨岗村高冲村民组，项目于 2023 年 6 月 2 日取得庐江县发展和改革委员会备案表，项目赋码 2306-340124-04-03-952741。安徽汇泽通环境技术有限公司于 2024 年 2 月完成了《合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目环境影响报告表（报批稿）》的编制工作，2024 年 2 月 6 日合肥市生态环境局以环建审【2024】4007 号《关于合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目环境影响报告表的批复》予以批复。

本项目于 2024 年 2 月 10 日开工建设，于 2024 年 7 月 26 日竣工。

3、投资情况

本项目实际总投资额为 950 万元，其中环保投资 25 万元，占总投资的 2.6%。



4、验收范围

本次验收范围为合肥坤尚生态农业有限公司年加工 30000 吨秸秆利用项目已建工程内容的废水、废气、噪声和固体废物污染防治设施。

二、项目变动情况

经现场勘查，并对照环评及批复内容，本项目无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

3.1 废气

本项目产生的大气污染物主要为破碎、粉碎工序、制粒工序等产生的粉尘，粉尘通过一套布袋除尘装置处理后通过一根 15m 高排气筒排放。

3.2 废水

项目生活污水经化粪池预处理，定期清掏用于周边农地施肥。

3.3 噪声

本项目已采取的噪声防治措施主要有：

- (1) 优先选用了低噪声设备；
- (2) 采取了基础减震措施；

3.4 固（液）体废物

本项目产生的固体废物主要为次品、边角料、废弃口罩、手套、工作服、废机油桶、废机油和生活垃圾。废机油桶和废机油为危险废物，定期交安徽浩悦环境科技有限责任公司处理。

危废暂存间已按照《危险废物收集、贮存及运输技术规范》(HJ2025-2012)要求进行建设、管理。危废暂存间已采取了防腐防渗防泄漏等措施，并按规定建立了危废管理台账，张贴了危废标识、标牌等。

四、环境保护设施调试效果

安徽三号空间检测技术有限公司于 2024 年 8 月 15 日、8 月 16 日分别组织有关技术人员进入现场，对项目废气、噪声进行了验收监测。监测期间生产正常，废气、噪声处理设施正常运转，工况稳定，监测结果具有代表性，本项目无废水产生，故无水样检测。

(1) 废气监测结果表明：本项目粉尘排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准和无组织排放监控浓度限值要求。

(2) 厂界噪声监测结果表明：项目厂界噪声监测值能够满足《工业企业厂



界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准，即昼间60dB(A)。

（4）固体废物：固体废物主要为次品、边角料、废弃口罩、手套、工作服、废机油桶、废机油和生活垃圾。废机油桶和废机油为危险废物，定期交安徽浩悦环境科技有限责任公司处理。

项目固废已落实相应的处置措施，满足环评及批复要求。

五、验收组结论

根据本项目阶段性竣工验收监测结果及现场调查，本项目施工期和运营期已按照环评及批复所提措施要求执行，达到验收要求，环境保护手续齐全，落实了环评报告及批复提出的各项环境保护措施，符合阶段性项目竣工环境保护验收条件，同意通过本项目阶段性竣工环境保护验收。

验收组组长签字：孙章性

