

建设项目环评文件 日常考核表

项目名称：乐平市古法茅蔗糖生产初加工项目

建设单位：乐平市乐投农业产业发展集团有限公司

编制单位：南昌尚易环保有限公司

编制主持人：罗素元

评审考核人：李媛

职务/职称：高级工程师

所在单位：核工业二七〇研究所

评审日期：2026 年 5 月 19 日

建设项目环评文件日常考核表

考 核 内 容	满分	评分
1.确定的评价等级是否恰当，评价标准是否正确，评价范围是否符合要求	10	7
2.项目工程概况描述是否全面、准确，生态环境保护目标及与项目位置关系描述是否清楚	10	7
3.生态环境影响因素分析（含污染源强核算）是否全面、准确，改扩建项目现有污染问题是否查明	10	7
4.环境现状评价是否符合实际，主要环境问题是否阐明	10	8
5.生态环境要素、环境风险预测与评价是否全面，影响预测与评价方法、结果是否准确	15	12
6.生态环境保护措施针对性、有效性、可行性，环境监测、环境管理措施的针对性，环保投资的合理性	15	12
7.评价结论的综合性、客观性和可信性	10	7
8.重点专题和关键问题回答是否清楚、正确	5	3
9.附件、图表、化物计量单位是否规范，篇幅文字是否简练	5	3
10.环评工作是否有特色	5	3
11.环评工作的复杂程度	5	3
总 分	100	72

评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

一、项目建设的环境可行性

本工程符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，项目建设符合国家和地方产业政策。

二、报告表编制质量

报告编制较规范、内容较全面，经核实、修改和完善后可作为审批的依据。

三、报告表需补充、修改和完善的内容

1. 核实地理坐标，有偏差；补充项目与国土空间规划（三区三线）相符性分析并图示；补充项目与生态环境管控信息平台位置关系截图；
2. 完善项目背景，根据备案文件项目总用地 101 亩，与土地证面积对不上，说明清楚；完善建设内容，明确 6#仓库及 7#厂房本期是否建设，明确污水暂存池设置规模；结合工艺流程说明，完善主要生产设备（如毛刷辊、振动筛、切蔗机等，注意数量统一）；
3. 补充废水用于农灌的具体方式，采用管道敷设过去还是利用现有沟渠，相关工程量是否纳入环保投资内；
4. 完善环境空气现状评价（对标 2026 年过渡阶段标准）以及环境空气质量执行标准；核实废气排放标准（熬煮燃料废气建议执行大气综排）；
5. 完善施工期环境保护措施（依托现有办公区？完善施工噪声排放标准），2025）；完善项目卫生防护距离计算结果（核实平均风速，面源面积应是污染源边界而不是整个厂界， Q_c/C_m 等标排放量相差大于 10%，卫生防护距离应取 100m），核实卫生防护距离设置情况；完善生产废水处理工艺说明以及处理效率、处理达标性分析，是否涉及药剂的添加等；
6. 完善表 4-12，核实运行期噪声源分布情况，2#厂房、3#厂房分别指什么？与总平图不对应，核实插入损失，明确原点位置，完善噪声预测结果；完善固废产排情况（如不合格产品，过滤工序是否存在滤布的更换）；结合各区特点，完善分区防渗划分；完善环保投资表（污水暂存池、外输管道等）；
7. 完善附图 3-5，图示厂房内主要设备布设情况；完善分区防渗图（生产厂房一般防渗区）；完善项目与生态红线位置关系图；补充厂区雨污管网分布图；完善卫生防护距离包络线图。完善农灌意向协议。

专家签字：

2026年5月19日

专家承诺书

在乐平市古法茅蔗糖生产初加工项目环境影响报告表技术评审工作中，我将严格遵守并认真执行各项规章制度，并作出如下承诺：

1. 忠于职守，客观公正。在评审工作中坚持原则，不受任何权势、利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评审对象与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避相关技术评审。

2. 科学严谨，谨言慎行。技术评审会前已认真研读环评文件并严格把关；会前起草书面意见，意见明确、具体，并对提出的意见负责；不对外泄露尚未公开的评审信息和商业秘密。

3. 克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、环评机构或其他评审利益相关方给予的评审费、礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用；不借评审之名推销产品设备、包揽工程、承接业务。

专家成员：



2026 年 5 月 19 日