

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 张 健

评审考核人：罗 运 阔

职务/职称：副 教 授

所在单位：江西农业大学国土资源与环境学院

评审日期：2026 年 05 月 21 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	8
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	6
4.环境现状评价是否符合实际，主要环境问题是否阐明	10	7
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	11
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	4
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	4
11.环评工作的复杂程度	5	4
总 分	100	73

评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

一、环境影响报告表编制质量
<p>《报告表》编制基本符合并达到《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》要求，比较规范，工程分析叙述基本清楚，污染防治措施总体可行，基本符合环评有关技术导则的要求。</p>
二、报告表需进一步修改、完善的内容
<p>1、补充本项目与《国务院办公厅关于进一步促进农产品加工业发展的意见》（国办发〔2016〕93号）、《制糖工业污染防治技术政策》（2016年第87号）、《制糖工业污染防治可行技术指南》(HJ2303-2018)、《江西省空气质量持续改善行动计划实施方案》（赣府发〔2024〕20号）和《乐平市名口镇流总体规划》等相关规划相符性分析。</p> <p>2、明确本项目用地性质，进一步调查补充周围生态环境现状（含动植物种类分布和耕地林地分布情况）和敏感点距本项目的距离；补充四邻关系照片及厂区现状照片；补充厂区西面乐安河的水质现状检测数据、管理目标、水质类别、水体功能及距离本项目的最近距离等；明确农灌水暂存池的容积 P20 废水排入污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）标准应统一执行《制糖工业水污染物排放标准》（GB21909-2008）对应表的标准限制。明确项目附近农田可灌溉的实际租用的面积及其与本项目的位置关系，并补充租赁协议，灌溉可行性分析补充废灌溉期的储存量、补充灌溉方式（运输/沟渠管道输送）；补充施工期土石方量及水土流失防治措施；等。</p> <p>3、核实执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026)“二级标准”更新为“过渡阶段”且该新标准无修改单中，核实《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）并更新为《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025），核实“《乐平市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》”并更新为乐平市国民经济和社会发展的第十五个五年规划中的茅蔗糖内容，《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-91）已废止应删除，（GB/T39499 -2020）本身就含无组织排放卫生防护距离计算公式；核实本项目运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的合理性；核实厂区卫生防护距离的面源面积（表 4-13 和表 4-14 中的 43158.88 m²）；核实一般固废间的面积（50m²/30 m²）；P20 根据茅蔗清洗用水量为 0.5m³/t·原料系数，核实茅蔗清洗用水量为 35.71m³/d（4285m³/a）、年更换量为 428.52m³/a、新鲜水补充量为 3.571m³/d（428.52m³/a）及蒸发损耗的新鲜水补充量为 0.714m³/d（85.7m³/a），对应重新计算各自排放量和水平衡图表；核实熬糖锅 10 口</p>

与“连环锅系统由 5-18 口铁锅串联排列（常见“五口锅”或“十八连环锅”）”数量或名称的匹配一致性；核实 P41 生活污水及食堂废水各指标浓度的来源依据，重新其各自产排量；核实表 4-14 中废机油及废机油桶的形态；《固体废物污染环境防治法》应为全称；核实“在危废储存区内配备火花自动检测装置”现实可行性；核实备案文件本项目占地面积 101 亩与乐平市自然资源和规划局(赣（2026）第 0003068 号)核准的宗地面积 43148.88m²的一致性。

4、表 2-4 主要原辅材料及能源消耗一览表补充除臭剂的用量和理化性质，表 2-3 项目主要设备一览表补充鼓式清洗机、卧式切蔗机、弧形曲筛、离心筛、模具、特制糖刀等；补充主要设备与产能匹配性分析；补充收购的茅蔗原料入厂含水率、含糖份、重量、成熟度、颜色等质量品味或预处理（削皮或清洗泥沙等）要求，不合格（有病虫害或近似腐烂）等的去向要求等；

5、补充清洗环节去除泥土、砂石和杂物的产生量及其去向，清洗时长和清洗频次；补充榨汁时长和每批次的榨汁量、入模定型时长；补充污水处理站污泥外售综合利用的可行性及途径等。

6、重新核算各设备噪声源强：根据“表 4-12 项目主要设备噪声源强一览表（室内声源）”中的各机器设备单台噪声源强等效声压级，补充各类型设备各自的总声压级计算，噪声随距离增加而衰减，距室内边界距离/m 应明确各方位，室内边界声级/dB(A)和建筑外噪声声压级值均应为各方位的声压级值，再根据各类设备各方位总源强数据随距离在室内四方位进行衰减和建筑物插入损失计算，重新计算噪声源强声压级值和表 4-14 厂界处各等效室外声源叠加贡献值计算结果与达标分析表等。

7、补充完善附图附件：补充厂区污水管网收集图，附图 2 补充灌溉水田的位置；完善总平面布置图（标注消防水池、排气筒的位置等）、补充地表水系图等；补充未占用林地的证明许可文件、补充租赁灌溉农田协议等。

专家（签字）：罗运阔

2026 年 05 月 21 日

具体意见可另附页填写。

专家承诺书

在南昌尚易环保有限公司编制的《乐平市古法茅蔗糖生产初加工项目环评报告表》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。

专家组成员：罗运刚

2026年05月21日