

建设项目环评文件 日常考核表

项目名称： 江西承诚实业有限公司年产100万吨水稳拌合
料二期项目

建设单位： 江西承诚实业有限公司

编制单位： 南昌科奇环境工程有限公司

编制主持人： 熊 卿

评审考核人： 熊 甘 霖

职务/职称： 高 工

所在单位： 江西省地质局

评审日期： 2026 年 2 月 27 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	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	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	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	4
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	75

评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见

一、项目建设环境可行性

该项目满足规划和有关部门的行政要求，在建设和运行中采取一定的预防和减缓污染措施后，对环境的影响较小。从环境保护的角度分析，该项目的建设是可行的。

二、环境影响报告书编制质量

报告编制较规范，内容较全面，基本符合环评相关技术导则的要求，经补充、修改和完善后可上报审批。

三、报告书需进一步修改、完善的内容

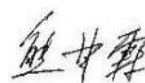
1. 补充项目与国务院关于印发《空气质量持续改善行动计划》的通知、“关于深入打好污染防治攻坚战的意见”、产业政策（如工艺、装备与产业政策）等有关法律、法规、文件相符性分析。

2. 搅拌工序加水后含水率也仅约为4%，补充包装工序、车间地面清扫等环节无组织粉尘产排情况，核实物料平衡，细化无组织粉尘防控分析并重新核算卫生防护距离。

3. 补充物料输送、包装卸料等噪声源强，核实建筑物插入损失，并根据建筑物材质、门窗开闭、设备布置等情况，完善声环境影响分析。

4. 认真校核文稿，如：P32页，图2-6的图名错误。

专家签字：



2026 年 2 月 27 日

专家承诺书

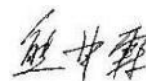
在江西承诚实业有限公司年产100万吨水稳拌合料二期项目环境影响评价报告表技术评审工作中，我将严格遵守并认真执行各项规章制度，并作出如下承诺：

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；在评审项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术评审。

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、环评机构或个人等项目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：



2026 年 2 月 27 日