重庆荣昌农牧科技集团有限公司：

你单位提交的《荣昌猪稳产保供基地水土保持方案审批申请表（项目代码：2107―500153―04―01―975675）》和《荣昌猪稳产保供基地水土保持方案报告书》收悉。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

一、项目概况

（一）荣昌猪稳产保供基地位于荣昌区清流镇，为新建类项目，项目法人为重庆荣昌农牧科技集团有限公司。工程建设内容：新建生产猪舍4栋，猪舍总面积37793.11m2，出猪房1栋，生活配套用房9栋，发电配电房1栋及赶猪走廊等室外附属工程等，房屋总面积41944.82m2。

（二）本工程总占地面积8.37hm2，均为临时占地。本项目土石方开挖总量15.66万m3（表土剥离0.08万m3），填方总量为15.66万m3（表土回覆0.08万m3）。

（三）本项目建设时间为2024年3月~2025年12月，总工期为22个月。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为8.37hm2。

（二）同意水土流失防治执行建设类项目一级标准。

（三）基本同意水土流失治理度97%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率92%，表土保护率92%，林草植被恢复率97%、林草覆盖率25%。

（四）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施安排。

（五）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（六）基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

（七）基本同意方案设计水平年为2026年。

三、水土保持方案投资

工程水土保持总投资为72.64万元，其中主体已有水土保持投资17.68万元，方案新增水土保持投资54.96万元。方案新增投资中：工程措施费1.68万元，植物措施费0.40万元，监测措施费9.47元，临时措施费8.76万元，独立费用20.49万元，基本预备费2.45万元，水土保持补偿费11.71万元（117126.80元）。

四、相关法规要求

生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》《重庆市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》的各项要求：

（一）在初步设计和施工图设计阶段，根据批复的水土保持方案和有关技术标准，组织开展水土保持设计，编制水土保持设计篇章，并作为主体工程设计的重要组成部分；在施工阶段，加强施工组织和管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）在工程建设过程中，严格按方案要求落实各项水土保持措施，保证水土保持措施的质量、实施进度和资金投入。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用，建设过程中产生的弃土要及时运至方案确定的专门场地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成的水土流失。将水土保持工作任务和内容纳入施工合同，落实施工单位水土保持责任。

（三）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，在工程建设期间应将水土保持监测季报按规定在网站公开，同时在业主项目部和施工项目部公开，并按规定向我局提交监测季度及总结报告。

（四）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场，明确水土流失防治责任。

（五）项目开工前向主管税务机关申报缴纳水土保持补偿费（免征项目除外）。

（六）按照水土保持监理标准和规范开展水土保持工程施工监理，确保水土保持工程建设质量和进度。

五、注意事项

（一）本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更的，应按照“水利部第53号令”规定办理。确需在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，在弃渣前编制水土保持方案补充报告，并完成弃渣场变更审批手续。

（二）工程完工后、项目投产使用前应及时组织开展水土保持设施自主验收，并在水土保持设施自主验收通过3个月内，向我局报备验收材料（包括水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告等）。

（三）本行政许可决定有效期为3年。水土保持方案自批准之日起满3年，生产建设项目未开工建设的，其水土保持方案报我局重新审核。

附件：1．水土保持方案特性表

2．荣昌猪稳产保供基地水土保持方案报告书专家评审意见

重庆市荣昌区水利局

2025年7月2日

（此件公开发布）

附件1

荣昌猪稳产保供基地水土保持方案特性表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 荣昌猪稳产保供基地 | | | | | | 流域管理机构 | | | | | | 长江水利委员会 | | | | | | | |
| 涉及市 | | 重庆市 | | 涉及地市或个数 | | | | / | | | 涉及区或个数 | | | | 荣昌区 | | | | | | |
| 项目规模 | | 常年存栏基础母猪1200头，年出栏优质商品仔猪8400头，商品肉猪17920头 | | | | | | | 总投资  （万元） | | | 16161.29 | | | | 土建投资  （万元） | | | | 14318.90 | |
| 动工时间 | | 2024年3月 | | 完工时间 | | | | 2025年12月 | | | | | | | 设计水平年 | | | | | | 2026 |
| 工程占地（hm2） | | | 8.37 | 永久占地（hm2） | | | | 0.00 | | | | | | | 临时占地（hm2） | | | | | | 8.37 |
| 土石方量（万m3） | | | | 挖方 | | | | 填方 | | | | | | | 借方 | | | | 余方 | | |
| 15.66 | | | | 15.66 | | | | | | | 0 | | | | 0 | | |
| 重点防治区名称 | | | | 荣昌区罗家桥水库重点治理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地貌类型 | | | | 构造侵蚀丘陵地貌 | | | | 水土保持区划 | | | | | | | 西南紫色土区 | | | | | | |
| 土壤侵蚀类型 | | | | 水力侵蚀 | | | | 土壤侵蚀强度 | | | | | | | 轻度 | | | | | | |
| 防治责任范围面积（hm2） | | | | 8.37 | | | | 容许土壤流失量[t/(km2·a)] | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 土壤流失预测总量（t） | | | | 847 | | | | 新增土壤流失量（t） | | | | | | | | | | | | | 549 |
| 水土流失防治标准执行等级 | | | | 西南紫色土区建设类项目一级标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防治指标 | | | | 水土流失治理度(%) | | | 97 | 土壤流失控制比 | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 渣土防护率(%) | | | 92 | 表土保护率（%） | | | | | | | | | | | | | 92 |
| 林草植被恢复率(%) | | | 97 | 林草覆盖率（%） | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 防治措施  及工  程量 | 防治分区 | | | | 工程措施 | | | | | 植物措施 | | | | | | | 临时措施 | | | | |
| 主体工程防治区 | | | | 主体设计：土地整治1.34hm2，排水沟370m（已实施370m）；方案新增：表土剥离0.08万m3，表土回填0.08万m3 | | | | | 主体设计：景观绿化1.27hm2，喷播植草0.06hm2；方案新增：撒播草籽1.00hm2，种植爬山虎170株 | | | | | | | 方案新增：编织土袋116m，临时排水沟1039m，临时排水沟4座，防雨布覆盖5000m2 | | | | |
| 复垦工程防治区 | | | | 主体设计：土地复耕0.65hm2 | | | | | / | | | | | | | 方案新增：临时排水沟405m，临时沉沙池1座，防雨布覆盖2000m2 | | | | |
| 施工便道防治区 | | | | 主体设计：土地复耕0.10hm2 | | | | | / | | | | | | | 方案新增：防雨布覆盖800m2，临时排水沟73m | | | | |
| 投资（万元） | | | | | 主体已列：5.40  方案新增：1.68 | | | | | 主体已列：12.28  方案新增：0.40 | | | | | | | 主体已列：0  方案新增：8.76 | | | | |
| 水土保持总投资（万元） | | | | | 72.64（方案新增54.96） | | | | | 独立费用（万元) | | | | | | | 20.49 | | | | |
| 基本预备费（万元） | | | | | 2.45 | 监测费（万元） | | | | 9.47 | | 补偿费（万元） | | | | | | 11.71268 | | | |
| 方案编制单位 | | | | 重庆达源工程设计有限公司 | | | | 建设单位 | | | | | 重庆荣昌农牧科技集团有限公司 | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | | 吴胜 | | | | 法定代表人 | | | | | 晏礼旗 | | | | | | | | |
| 地址 | | | | 重庆市正阳工业园区园区路白家河标准化厂房A栋4楼 | | | | 地址 | | | | | 重庆市荣昌区昌州街道灵方大道22号1号楼2-10 | | | | | | | | |
| 邮编 | | | | / | | | | 邮编 | | | | | 402460 | | | | | | | | |
| 联系人及电话 | | | | 彭超/ 18182228551 | | | | 联系人及电话 | | | | | 陈然/ 15213671633 | | | | | | | | |
| 传真 | | | | / | | | | 传真 | | | | | / | | | | | | | | |
| 电子信箱 | | | | 646756035@qq.com | | | | 电子信箱 | | | | | / | | | | | | | | |
| 企业信用代码 | | | | 91500114MA5YWEDU8F | | | | 企业信用代码 | | | | | 915002260661650439 | | | | | | | | |

附件2











