

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2023〕12号

重庆市潼南区水利局 关于华牧现代农业智能化蛋鸡项目 水土保持方案报告书准予行政许可的决定

重庆华牧现代农业有限公司：

你司提交的华牧现代农业智能化蛋鸡项目水土保持方案报告书审批申请（项目代码：2111-500152-04-01-858702）和《华牧现代农业智能化蛋鸡项目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》

第三十二条第一项规定，决定准予行政许可。

一、水土保持方案总体意见

（一）项目已于 2022 年 10 月开工，属于补报水土保持方案。

（二）方案编制所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准和技术文件及采用的资料基本正确。

（三）同意方案设计水平年为 2023 年。

（四）同意水土流失防治责任范围的界定，水土流失防治责任范围面积为 6.61hm²。

（五）同意水土流失防治标准执行等级为西南紫色土区建设类一级防治标准。

（六）同意水土流失防治目标。

（七）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施体系。

（八）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（九）基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

（十）同意水土保持补偿费 92582.00 元。

二、水土保持方案投资

本项目水土保持总投资为 317.98 万元，其中主体已有水土保持投资 276.19 万元，方案新增水土保持投资 41.79 万元。主体已有投资中：工程措施费 79.26 万元，植物措施 196.30 万元，临时措施费 0.63 万元；方案新增投资中：工程措施费

0.00 万元，植物措施费 0.00 万元，监测措施费 10.04 万元，临时措施费 2.33 万元，独立费用 18.32 万元，基本预备费 1.84 万元，水土保持补偿费 9.26 万元（92582 元）。

三、工作要求

（一）根据水土保持法律法规和规范标准，认真做好项目建设过程中水土流失防治工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）依据批准的水土保持方案与主体工程同步开展水土保持初步设计和施工图设计，按程序与主体工程设计一并报经有关部门审核，作为水土保持措施实施的依据。重要防护对象应当开展点对点勘察与设计。无设计的水土保持措施，不得通过水土保持设施自主验收。

（三）严格控制施工扰动范围，禁止随意占压破坏地貌植被。加强对施工单位的管理，在招标文件和施工合同中明确施工单位的水土保持责任，强化奖惩制度，规范施工行为。

（四）后续施工过程中依法尽快落实好监测工作，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，并按规定向我局按时报送监测季报和总结报告。

（五）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。

(六) 严格按照批准的水土保持方案和后续设计落实各项水土保持措施,合理安排施工时序和水土保持措施实施进度,严格控制施工期间水土流失。

(七) 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)。

(八) 主动向重庆市潼南区税务局缴纳水土保持补偿费。

附件: 1. 水土保持方案特性表

2. 水土保持方案报告书专家审查意见

重庆市潼南区水利局

2023年5月12日

抄送: 重庆市潼南区税务局。

重庆市潼南区水利局办公室

2023年5月12日印发

附件 1

水土保持方案特性表

项目名称	华牧现代农业智能化蛋鸡项目			流域管理机构		长江水利委员会		
涉及省（市、区）		重庆市	涉及地市或个数		/		涉及区县或个数	潼南区
项目规模	建设内容包括鸡舍、粪污处理厂、蛋品车间、管理用房等			总投资（万元）	8650	土建投资（万元）	2900	
动工时间	2022 年 10 月		完工时间	2023 年 10 月		设计水平年	2023 年	
工程占地（hm ² ）	6.61	永久占地（hm ² ）		/		临时占地（hm ² ）	6.61	
土石方量（万 m ³ ）		挖方		填方		借方	余方	
		6.44		6.44		/	/	
重点防治区名称		重庆市水土流失重点治理区和潼南区水土流失重点治理区						
地貌类型		构造剥蚀低山地貌		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 t/（km ² ·a）		668		
防治责任范围面积（hm ² ）		6.61		容许土壤流失量 t/（km ² ·a）		500		
土壤流失调查总量（t）		468		新增土壤流失量（t）		401		
水土流失防治标准执行等级		西南紫色土区建设类一级防治标准						
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（%）		/	
	林草植被恢复率（%）		97		林草覆盖率（%）		15	
防治措施及工程量	防治分区	工程措施		植物措施		临时措施		
	项目建设防治区	主体已列：排水沟 3197.07m		主体已列：景观绿化 1.05hm ²		主体已列：车辆清洗站 1 座；方案新增：防雨布覆盖 4450m ²		
	保留用地防治区	/		/		/		
投资（万元）		79.26（新增 0）		196.30（新增 0）		2.96（新增 2.33）		
水土保持总投资（万元）		317.98(新增 41.79)		独立费用（万元）		18.32		
监理费（万元）		/		监测费（万元）	10.04	补偿费（万元）	9.26(92582.0 元)	
方案编制单位		重庆达源工程设计有限公司		建设单位		重庆华牧现代农业有限公司		

法定代表人	吴胜	法定代表人	苟拥军
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	重庆市潼南区古溪镇黄莲街 191 号
邮编	409003	邮编	402660
联系人及电话	周娅/15723016539	联系人及电话	夏南田/13368378287
传真	/	传真	/
电子信箱	1552741460@qq.com	电子信箱	/
社会信用代码	91500114MA5YWEDU8F	社会信用代码	91500152MAAC0Y447X

附件 2

华牧现代农业智能化蛋鸡项目 水土保持方案报告书专家审查意见

2023 年 4 月 23 日，重庆市潼南区水利局召开了《华牧现代农业智能化蛋鸡项目水土保持方案报告书》（送审稿）（以下简称《水保方案（送审稿）》）技术审查会。参加会议的有重庆华牧现代农业有限公司（项目法人）、重庆达源工程设计有限公司（方案编制单位）的代表及特邀专家。会议成立了评审专家组，评审专家组由田学基、贺小容、柴志强、童家红和周文龙五位同志组成，田学基同志任组长。会前，专家组成员详细审阅了《水保方案（送审稿）》；会上，听取了项目法人及方案编制单位的汇报，评审专家分别提出了修改意见；会后，报告编制单位根据专家提出的修改意见对《水保方案（送审稿）》进行了修改、补充和完善，于 5 月 5 日提交了《华牧现代农业智能化蛋鸡项目水土保持方案报告书》（报批稿）。经专家组复核，形成评审意见如下：

一、综合说明

- （一）方案编制所依据的法律法规、技术标准和技术资料基本正确。
- （二）同意方案设计水平年为 2023 年。
- （三）项目水土流失防治责任范围确定合理，面积为 6.61hm²。
- （四）同意项目水土流失防治标准执行等级为西南紫色土区建设类一级防治标准。
- （五）同意水土流失防治目标。其中：水土流失治理度达到 97%，土壤流失控制比达到 1.0，渣土防护率达到 92%，林草植被恢复率达到 97%，林草覆盖率达到 15%；项目已开工，表土保护率不计。

二、项目及项目区概况

（一）项目概况介绍基本清楚

华牧现代农业智能化蛋鸡项目位于重庆市潼南区古溪镇，项目中心坐标 105° 56' 3.1831"E，30° 18' 57.3495"N。项目为新建项目，建设内容包括鸡舍、粪污处理厂、蛋品车间、管理用房等，购置相应的养殖设备、辅助设备、污废无害化设施设备，并配套完善给排水、电气、消防、通风及环保、道路、绿化等辅助设施。项目建成后，将形成年存栏蛋鸡 60 万羽、年产优质品牌鸡蛋 1 万吨的养殖规模。项目不涉及移民拆迁安置，无专项设施改（迁）建。

项目占地面积为 6.61hm²，均为临时占地；土石方开挖总量 6.44 万 m³，填方总量 6.44 万 m³，无弃方和借方。项目不涉及取料场、弃渣场等。项目施工过程中不新增临时施工道路，施工车辆可直接从项目区相邻现状乡村道路出入；施工营地、临时堆放场均位于红线范围内，无新增临时占地。项目已于 2022 年 10 月开工，计划于 2023 年 10 月完工，总工期 13 个月。项目总投资为 8650 万元，其中土建投资 2900 万元，资金来源为业主自筹。

（二）项目区地形、地貌、地质、土壤、植被、气象、水文等自然概况阐述较为清楚。

三、项目水土保持评价

（一）基本同意对主体工程选址水土保持评价。

（二）基本同意对项目建设方案与布局、占地、土石方平衡及施工工艺的水土保持评价。

（三）基本同意对主体工程设计中水土保持措施的分析与界定。

四、水土流失分析及预测

（一）基本同意对项目水土流失现状及影响的分析。

(二) 项目建设扰动地表面积 5.00hm²，损毁植被面积 0.02hm²，无弃方。

(三) 基本同意土壤流失量调查单元、时段、侵蚀模数和测算结果。工程建设可能造成水土流失总量为 468t，新增土壤流失量 401t。

(四) 基本同意水土流失的危害性分析。

五、水土保持措施

(一) 原则同意项目划分为项目建设防治区和保留用地防治区共 2 个水土流失一级防治分区。

(二) 基本同意由主体工程设计和方案新增的水土保持措施体系。

(三) 基本同意防治区防治措施布局和措施典型设计。

1、项目建设防治区

项目区已开工，正在进行主体工程的施工，现在已经在项目区北侧实施了景观绿化 0.21hm²，在项目区的边坡位置处布设了 2155.50m 的 0.4×0.7m 排水沟；在出入口处已经布设了车辆清洗站，方案新增在雨季施工时对裸露地表和临时堆土处进行临时覆盖。施工后期，在项目区鸡舍布设 0.3×0.3m 排水沟，道路广场位置布设 0.8×1.0m 排水沟，在绿化区域布设景观绿化。

2、保留用地防治区

本项目施工中不对该区域进行扰动，该区域现状主要为耕地，方案对耕地提出生态修复要求，对林地提出封禁治理要求，对交通运输用地和其他土地提出保护要求，使其保持其原地貌，不布设水土保持措施。

(四) 水土保持施工组织设计基本可行。

六、水土保持监测

水土保持监测方案基本可行。

七、水土保持投资估算及效益分析

（一）投资估算编制依据正确，费用及定额选择合理，编制深度基本满足规范要求。

（二）工程水土保持总投资为 317.98 万元，其中主体已有水土保持投资 276.19 万元，方案新增水土保持投资 41.79 万元。主体已有投资中：工程措施费 79.26 万元，植物措施 196.30 万元，临时措施费 0.63 万元；方案新增投资中：工程措施费 0.00 万元，植物措施费 0.00 万元，监测措施费 10.04 万元，临时措施费 2.33 万元，独立费用 18.32 万元，基本预备费 1.84 万元，水土保持补偿费 9.26 万元（92582 元）。

（三）效益分析方法正确，分析结果基本合理。

八、水土保持管理

基本同意方案中提出的组织管理、后续设计、水土保持监测、水土保持监理、水土保持施工、水土保持设施验收等水土保持管理内容。

九、评价结论

该水土保持方案报告（报批稿）符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）的规定及相关要求，报告格式规范、内容完整，技术方案基本可行。专家组原则同意该水土保持方案报告书通过评审。

专家组组长：田学基

2023 年 5 月 6 日