

重庆市长寿区水利局文件

长水发〔2021〕191号

重庆市长寿区水利局 关于长寿经开区中航油片区土石方平场及 附属工程水土保持方案的批复

重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司：

你单位报送的《长寿经开区中航油片区土石方平场及附属工程水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审查，现批复如下：

一、《报告书》编制目的明确，所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准、技术文件和技术资料基本正确，内容较全面，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）和有关标准规定的水土流失防治标准及初设阶段深度要求。原则

同意该项目水土保持方案。

二、水土流失预测时段、预测内容、预测方法及预测结果基本正确。

三、水土流失防治责任范围明确。其防治责任范围面积为 92.69hm^2 ，全部为永久占地 92.69hm^2 。

四、水土流失防治原则和目标明确，水土保持分区基本合理。按照防治责任范围扰动特点、建设时序、水土流失影响等因素，本工程水土流失防治分区划分为三个防治分区，即场平工程防治区、地块边坡防治区和道路工程防治区。水土保持措施结合主体工程施工进行了措施配置，同时提出的实施进度安排合理可行。

五、基本同意该工程水土保持防治总体方案，水土流失分区防治措施设计紧密结合主体工程的水土流失形式和特点。根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成本方案的水土流失防治措施体系。原则同意各分区方案，其主要水保措施为：

工程措施：表土剥离 15.64万 m^3 ，表土回填 15.64万 m^3 ，截排水沟 27213m ，沉沙池4个；

植物措施：撒播草籽 58.56hm^2 ，边坡绿化 15.7hm^2 ；

临时措施：临时拦挡 610m ，边坡临时苫盖 70000m^2 。

六、项目投资概算编制依据基本正确，工程投资较合理，基本同意本水土保持方案投资概算。该项目水土保持方案概算总投资 2221.27万元 ，其中主体已列投资 1950.37万元 ，方案新增投资为 270.90万元 。方案新增投资中：植物措施费 54.04万元 ，监

测措施费 72.29 万元，临时措施费 43.30 万元，独立费用 93.38 万元，基本预备费 7.89 万元。水土保持补偿费 129.760680 万元（已征，不重复征收）。

七、本项目占地面积为 926861.06m²，计征面积为 926862m²，应征收水土保持补偿费 1297606.80 元。但本工程位于原重庆(长寿)化工园区水土保持规划范围内，已按渝水保复〔2004〕12 号文批复缴纳水土保持补偿费，故不再重复征收。

八、请你单位认真落实水土保持“三同时”制度要求，按照水土保持方案完善水土保持设施建设、加强建设过程中的管理、自行或委托中介机构开展水土保持监测工作，由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务，预防和避免水土流失的产生，并接受区水行政主管部门的监督；项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案报我局审批，水土保持措施如需作重大变更的也须报我局批准；项目投入使用前，依据经批复的水土保持方案及批复意见，自主开展水土保持设施验收，明确验收合格结论，向社会公开并向我局报备。

附件：水土保持方案特性表



附件

水土保持方案特性表

项目名称	长寿经开区中航油片区土石方平场及附属工程		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	长寿区	涉及县或个数	——
项目规模	场平工程, 用地面积 926861.06m ²		总投资(万元)	27000	土建投资(万元)	21613.95
动工时间	2021.8		完工时间	2022.7	设计水平年	2023年
工程占地(hm ²)	92.69		永久占地(hm ²)	92.69	临时占地(hm ²)	0
土石方量(万m ³)	挖方		填方		借方	余(弃)方
	598.04		598.04		0	0
重点防治区名称	三峡库区国家级水土流失重点治理区					
地貌类型	浅丘斜坡		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(hm ²)	92.69		容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]		500	
土壤流失预测总量(t)	7296		新增土壤流失量(t)		3940	
水土流失防治标准执行等级	一级					
防治目标	水土流失治理度(%)		97	土壤流失控制比	1.0	
	渣土挡护率(%)		94	表土保护率(%)	92	
	林草植被恢复率(%)		97	林草覆盖率(%)	27	
防治措施及工程量	防治分区	工程措施		植物措施		临时措施
	场平工程防治区	主体设计: 表土剥离 10.99 万 m ³ , 表土回填 11.71 万 m ³ , 排水沟 6465m		方案新增: 临时表土场撒播草籽 2.33hm ² ; 裸露地表撒播草籽 56.23hm ²		方案新增: 地表临时苫盖 50000m ² ; 表土堆放场坡脚临时拦挡 610m
	地块边坡防治区	主体设计: 表土剥离 1.83 万 m ³ ; 截排水沟系统 9770m; 表土回填 2.14 万 m ³ 。		主体设计: 边坡绿化 8.54hm ²		方案新增: 边坡临时苫盖 10000m ²
	道路工程防治区	主体设计: 表土剥离 2.82 万 m ³ ; 截排水沟系统 10978m; 沉沙池 4 个; 表土回填 1.79 万 m ³ 。		主体设计: 边坡绿化 7.16hm ²		方案新增: 边坡临时苫盖 10000m ²
投资(万元)	912.25 (主体设计: 912.25 方案新增: 0)		1092.16 (主体设计: 1038.12 方案新增: 54.04)		43.30 (主体设计: 0 方案新增: 43.30)	
水土保持总投资(万元)	2221.27 (主体 1950.37, 新增 270.90)		独立费用(万元)		93.38	
监理费(万元)	50.64	监测费(万元)		72.29	补偿费(万元)	129.760680 (位于原重庆(长寿)化工园区内, 仅计列, 不重复征收)
方案编制单位	中外建华诚工程技术集团有限公司		建设单位	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司		
统一社会信用代码	91110107746722261A		统一社会信用代码	91500115745311268R		
法定代表人	李元		法定代表人	余河海		
地址	北京市石景山区实兴大街 30 号院 3 号楼 2 层 B-0066 房间		地址	重庆市长寿经济技术开发区齐心大道 20 号		
邮编	100000		邮编	401221		
联系人及电话	李萍/13983350473		联系人及电话	解玉侠 19122280257		
传真			传真			
电子邮箱	812247213@qq.com		电子邮箱			

抄送：中外建华诚工程技术集团有限公司。

重庆市长寿区水利局办公室

2021年9月6日印发
