

金华市水利局

金市水保许〔2019〕9号

关于义乌市机场路立交化改造工程三阶段水土保持方案的行政许可决定书

义乌市城市建设集团有限公司：

你司《关于要求审批〈义乌市机场路立交化改造工程三阶段水土保持方案报告书（报批稿）〉的请示》（义城投〔2019〕66号）及《义乌市机场路立交化改造工程三阶段水土保持方案报告书（报批稿）》悉。根据《中华人民共和国水土保持法》第二十五条、第二十七条、第二十八条、三十二条、三十八条第一款、四十一条、《浙江省水土保持条例》第十九条、二十条、二十一条、二十二条、二十七条、二十九条和《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款规定，经研究准予行政许可。具体意见如下：

一、本工程位于义乌市城西南部，范围为现状义东路国贸大道-环城南路段，路线长 3.55km。工程建设内容包括路基工程、桥梁工程、交叉工程、地道工程、综合管廊及排水工程和沿线设施等。工程总投资 43.28 亿元，总工期 36 个月。工程建设涉及土石方开挖填筑、土石方堆置和余方处置，对原地貌造成扰动和损坏，易造成新的水土流失。为此，编制水土保持方案，在工程建设期实施相应的

水土流失防治措施，对保护项目区生态环境是十分必要的。

二、基本同意水土流失预测的时段划分、现状分析及预测结果。工程建设可能造成水土流失危害主要有：地表植被损坏，水土保持功能和土壤肥力下降；淤积管网，影响东阳江义乌段水体水质等。

三、基本同意工程土石方平衡结果和余借方处置方案。工程土石方开挖总量为 200.13 万 m³，回填方总量为 64.23 万 m³，综合利用工程开挖方 7.5 万 m³，工程借方 56.73 万 m³ 通过周边项目调运或商购解决，余方 192.63 万 m³ 运至周边建设项目综合利用解决。本工程不专设取土场、弃渣场。

四、工程水土流失防治责任范围面积 34.33hm²，包括永久占地 32.83hm²，临时占地 1.50 hm²。

五、同意工程水土流失防治标准执行建设类项目一级标准。

六、基本同意水土流失防治分区及各区采取的水土保持措施。

路基工程防治区：（一）工程施工期，路基两侧及管理运营中心基坑四周设临时排水沟、沉沙池，雨水经沉淀后排入周边市政雨水管网。（二）植物措施包括中央分隔带、分隔带及路缘带绿化措施，须及时覆土绿化，减少裸露时间，加强抚育和养护，确保植被成活率。（三）原则同意工程借方、余方处置方案。建设单位应加强土石方管理和施工协调，避免乱挖乱弃或临时堆置产生水土流失。施工出入口设洗车平台，土石方运输过程采用封闭运输方式。遇干旱大风天气，及时洒水降尘，保护道路沿线环境。

桥梁工程防治区：加强施工管理，严禁向河道内倾倒土石方。

桥隧共建施工时，需对河岸采取临时拦挡防护措施。施工结束，及时对裸露区域进行覆土绿化。

地道工程防治区：做好基坑临时排水沟、沉沙池建设，雨水经沉沙池沉淀后排至周边市政管网或周边水系。

施工临时设施防治区：施工便道和施工场地周边设临时排水沟和沉沙池，施工场地出入口设洗车平台。桥梁、地道等钻孔灌注桩施工产生的钻渣设置沉淀池固化。堆料四周及不同堆料之间用砖砌围墙进行拦挡防护，临时堆料上部设置顶棚遮雨。施工结束，及时做好施工场地土地平整，恢复植被或地面硬化。

七、同意水土保持措施实施进度安排、水保监理与监测方案。水土保持设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

八、项目水土保持总投资 2274.64 万元，其中方案新增水土保持投资 335.28 元，应列入工程总投资，并确保到位。水土保持补偿费 274609.6 元应足额向我局缴纳。

九、工程水土保持方案实施由义乌市水务局负责监督检查。工程开工前，要与义乌市水务局做好衔接。

十、建设单位在工程建设过程中应做好以下工作：

（一）建设项目的地点、规模发生重大变化时，应补充或修改水土保持方案并报我局批准。施工过程中，水土保持措施需要作出重大变更的，应经我局批准。

（二）项目建设涉及堤防水域，开工前到义乌市水务局办理相关涉河涉堤审批。

(三) 水土保持方案的设计深度为初设阶段深度。在主体工程下阶段设计时，应据此进行水土保持设施施工图设计，并进一步深化、细化措施设计。

(四) 在项目招标文件中，将水土保持措施内容纳入正式条款，在施工合同中明确承包商的水土流失防治责任。

(五) 建设期应将水土保持设施纳入项目监理和质量管理范围，确保水土保持设施建设质量。

(六) 依法开展水土保持监测，并按季度向我局和义乌市水务局提交水土保持监测报告。竣工验收时，提交水土保持监测总结报告，作为工程水土保持设施验收的依据。

(七) 项目投产使用前，建设单位应组织第三方机构编制水土保持设施验收报告，自主开展水土保持设施验收工作；水土保持设施验收合格后，建设项目方可通过竣工验收和投产使用。水土保持设施验收合格后，通过其官方网站或者其他便于公众知悉的方式向社会公开水土保持设施验收材料，并向我局报备。

金华市水利局

2019年8月9日

抄送：省水利厅（农村水利水电与水保处），义乌市水务局，浙江中冶勘测设计有限公司