

# 嘉兴市水利局文件

嘉水许〔2021〕88号

---

## 嘉兴市水利局关于嘉兴市市区快速路环线工程 (三期一阶段)水土保持方案 报告书的批复

嘉兴市快速路建设发展有限公司:

你公司《水行政许可申请表》及《嘉兴市市区快速路环线工程(三期一阶段)水土保持方案报告书(报批稿)》已收悉。经研究,原则同意该工程水土保持方案,现将主要内容批复如下:

一、项目涉及嘉兴市南湖区和嘉兴经济技术开发区(国际商务区)。工程范围为快速路环线工程三期一阶段,包括中环北路(东升路-城东路)路段主线及地面道路,总长约5.9km,同步实施4对匝道,采用“主线高架+地面辅道”建设形式。项目道路

等级如下：快速路主线为城市快速路，地面辅道为城市主干道，中环西路和中环北路外侧辅道城市次干路。主要建设内容包括快速路主线高架、地面辅道工程、桥梁工程，同步实施给排水、燃气、电力、通信管道及景观绿化、河道护岸等工程。工程总征占地面积为 53.99hm<sup>2</sup>，包括永久征地 42.78hm<sup>2</sup>；临时占地 11.21hm<sup>2</sup>。工程估算总投资 271663.66 万元，其中土建投资 195414.36 万元。工程计划于 2021 年 8 月开工，2024 年 11 月完工，总工期 40 个月。项目区属于浙江省容易发生水土流失的其他区域，建设过程中涉及的土石方开挖、填筑等，会不同程度地扰动原地貌，损坏水土保持设施，如不采取有效的防治措施，易造成严重的水土流失。为此，编报水土保持方案，做好工程建设中的水土流失防治工作十分必要。

二、工程挖方总量为 54.43 万 m<sup>3</sup>；填方总量为 44.46 万 m<sup>3</sup>；借方为 2.99 万 m<sup>3</sup>，从合规料场商购解决；弃方总量 12.96 万 m<sup>3</sup>，其中钻渣泥浆 5.23 万 m<sup>3</sup>，一般土方 2.11 万 m<sup>3</sup>，老路拆除物 5.62 万 m<sup>3</sup>，全部运至秀洲区运河农场用于土地平整。

三、水土流失防治责任范围面积为 53.99hm<sup>2</sup>。

四、工程水土流失防治标准执行等级为：南方红壤区一级标准。至设计水平年 2025 年的综合水土流失防治目标为：水土流失总治理度 98%，土壤流失控制比 2.5，渣土防护率 99%，表土保护率为 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 25%。

五、工程水土流失防治区划分为 4 个，分别为：I 区-路基

工程防治区、II区-桥梁及改移工程防治区、III区-施工临时设施防治区、IV区-弃土防治区。各分区主要防治措施如下：

（一）路基工程防治区：表土剥离、路基排水工程、泥浆固化、绿化覆土，绿化工程、抚育管理，临时排水沟、临时沉沙池等、密目网等；

（二）桥梁及改移工程防治区：场地平整、排水工程、绿化覆土、泥浆固化，绿化工程、抚育管理，临时排水沟、密目网等；

（三）施工临时设施防治区：场地平整、表土剥离、土地复垦，临时排水沟、临时沉沙池、密目网、填筑草包、撒播草籽等等；

（四）弃土防治区：场地平整，土地复垦，临时排水沟、临时沉沙池等。

六、水土保持估算总投资为 10802.57 万元，其中方案新增水土保持投资为 1918.71 万元。水土保持补偿费为 43.19144 万元。

七、水土保持方案实施由嘉兴市水利局、南湖区农业农村和水利局负责监督检查。生产建设项目投产使用前，建设单位应按规定自主验收，并向嘉兴市水利局报备水土保持设施验收材料。

八、建设单位在工程建设过程中应做好以下工作：

（一）施工过程中明确水土流失防治责任，以确保水土保持设施与主体工程同时投入使用；

（二）将水土保持设施建设监理纳入主体工程监理中，并加强对水土保持设施建设合同、质量、进度、资金的管理；

(三) 自行或委托有相应水土保持监测资质的单位承担水土保持监测任务，并按季度向嘉兴市水利局报告监测成果。水土保持设施验收前，完成相应水土保持监测总结报告；

(四) 水土保持后续设计应向嘉兴市水利局、南湖区农业农村和水利局备案；部分水土保持措施需要变更的，应向嘉兴市水利局办理报批或备案手续；

(五) 工程建设涉及水行政主管部门其他管理事项的，及时向水行政主管部门办理行政许可审批手续；

(六) 积极配合嘉兴市水利局、南湖区农业农村和水利局对工程水土保持方案实施的监督检查；开工前，及时到嘉兴市税务部门办理水土保持补偿费缴纳手续；验收后，及时向嘉兴市水利局报备。



---

抄送：厅农村水利水电与水土保持处，南湖区农业农村和水利局，嘉兴经济技术开发区（国际商务区）建设交通局、嘉兴市水利水电勘察设计院有限公司。

---

嘉兴市水利局办公室

2021年8月17日印发

---