

汕头市龙湖区水务局

汕龙水函〔2023〕2号

关于金新北路东延（嵩山路至泰山路）建设工程 水土保持方案报告表的批复

汕头市龙湖区住房和城乡建设局：

你单位报送的《金新北路东延（嵩山路至泰山路）建设工程水土保持方案报告表》收悉。经我局组织有关单位、专家对该项目水土保持方案报告表进行评审，编制单位根据专家意见进行了修改完善，经研究，现批复如下：

一、金新北路东延（嵩山路至泰山路）建设工程位于广东省汕头市龙湖区，西起于嵩山北路交叉口，起点坐标位置：东经 $116^{\circ} 42' 59.97''$ ，北纬 $23^{\circ} 24' 38.71''$ ；向东至泰山中路，终点坐标位置：东经 $116^{\circ} 43' 19.06''$ ，北纬 $23^{\circ} 24' 51.37''$ 。工程概算总投资 9827.92 万元。工程于 2022 年 12 月动工，预计于 2024 年 11 月完工，总工期 24 个月。项目总占地面积为 2.40 hm^2 ，全部为永久占地。项目土石方挖方总量为 8124 m^3 ，填方总量为 17142 m^3 ，借方 17142 m^3 ，弃方总量 8124 m^3 。

二、报告表编写依据充分，内容比较全面，水土流失防治目标和防治责任范围明确，水土保持防治措施基本可行。基本同意该水土保持方案作为该项目开展水土保持工作的

主要依据。

三、基本同意报告表对项目及项目区概况的调查分析和评价结论。

四、水土流失预测的内容，预测方法可行，基本同意预测结果。

五、基本同意报告表确定的水土流失防治目标，并作为水土保持设施评估及竣工验收的主要参考指标。

六、基本同意水土流失防治责任范围面积为 2.40hm²。

七、基本同意水土流失防治措施体系及布局。项目区土壤侵蚀类型为水力侵蚀区-南方红壤丘陵区，以轻度水力侵蚀为主。工程建设过程中应注重水土流失防治，强化防护措施，尽量减少开挖面积，将工程建设造成的水土流失影响控制在防治责任范围之内，以达到防治目标南方红壤区一级标准。

八、同意水土保持总投资 1070.11 万元。

九、同意建设期水土保持补偿费为 14388 元，根据《广东省发展改革委 广东省财政厅 广东省水利厅关于规范水土保持补偿费征收标准的通知》(粤发改价格〔2021〕231 号)文件要求，征收水土保持补偿费 14388 元。

十、建设单位能积极组织编报水土保持方案，符合国家和省、市水土保持法律、法规的规定和要求，对防治工程建设可能造成水土流失、保护龙湖区生态环境具有重要意义。

十一、本工程水土流失监测的重点区域为主体工程区，重点时期是施工期，建设管理单位在工程建设中应重点做好

以下的工作：

（一）落实好水土保持专项资金，按水土保持设施要求及时落实好水土保持措施各项工作。

（二）委托有水土保持监测资质的单位承担水土保持监测任务，与项目建设同步开展监测工作，及时向区水务局报送监测成果。

（三）定期向区水务局报告水土保持方案的落实情况，并接受区水务局的监督和检查。

（四）水土保持工程的初步设计、施工图设计等后续设计文件应报区水务局备案。如后续设计有重大变更，应报区水务局批准。

（五）建设管理单位应建立水土保持工作日常管理制度，强化水土保持工作的管理，确保水土保持方案落到实处。

十二、工程竣工投入运行前，建设管理单位应按照水利部《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，请第三方机构进行竣工验收，并上报我局备案。



抄送：市水务局