

主动公开

# 佛山市三水区住房城乡建设和水利局文件

三建水许（白）（2024）7号

## 关于白坭镇聚金路西延线接驳工程河道管理范围内建设项目工程设计方案审批事项准予行政许可决定书

佛山市三水西江发展投资有限公司：

你司报来的白坭镇聚金路西延线接驳工程河道管理范围内建设项目工程设计方案审批申请，本机关已依法受理。经审查，该申请符合相关法定条件和技术标准，根据《中华人民共和国水法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《中华人民共和国行政许可法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项、《中华人民共和国河道管理条例》第十一条、《广东省河道管理条例》第三十二条的规定，本机关决定准予你司白坭镇聚金路西延线接驳工程设计方案审批事项准予行政许可。具体审查意见如下：

一、为连通莘村工业城和聚龙湾B区道路，加速周边工业园

区发展，原则同意你司白坭镇聚金路西延线接驳工程在小海涌莘村工业城段位置施工的申请。

二、基本同意道路跨涌箱涵建设方案。白坭镇聚金路西延线跨涌建设内容为道路工程宽 30m 双向四车道，道路涵箱涵长度 31.18m，尺寸为 2 孔，单孔 5m 宽 × 3.6m 高，箱涵顶底板厚 50cm，侧墙厚 40cm，中间隔墙厚 35cm，底板高程 -0.056m（1985 国家基准高程，下同），箱涵内顶高程 3.544m。桥涵底部设置 15cm 厚 C20 素混凝土垫层和 40cm 厚石屑垫层。基础采用高压旋喷转进行处理，桩长 18m，桩径 0.5m，间距 1.2m，等边三角形布置。

三、为减少对小海涌排涝纳潮的影响，确保河涌岸线安全，桥涵上下游进、出水口段均设置 6m 长的“八字口”翼墙，翼墙采用重力式挡墙型式，挡墙高由 4.10m 渐变为 0.5m，底板厚 0.5m，整体结构均采用 C30 素混凝土结构。挡墙基础采用高压旋喷转进行处理，桩长 18m，桩径 0.5m，间距 1.2m，等边三角形布置。在跨涌箱涵及翼墙完工后，你司应对跨涌涵上、下游各 30m，按涌底高程 -0.056m 进行涌道清淤。

四、在本工程开工前项目法人必须到白坭镇水利所办理开工业务申请手续，建设过程中需做好安全措施，施工过程产生的废弃杂物要做到日产日清，不得堆放、弃置在河道管理范围内。

五、施工期间接受水行政主管部门监督，具体由白坭镇水利所负责监督管理。工程完工后应对道路及周边临水侧做好明晰的警示标志，道路、跨涌箱涵的日常管理维护工作和运行安全由你司负责。工程竣工验收须通知水行政主管部门派员参加，经验收

合格后方可撤场，竣工资料应报水行政主管部门备查。

六、本项目涉及水利以外的其他事项，请你单位到相关部门办理，并就施工方案征询相关村小组意见。

七、涉及工程建设方案作重大设计修改的，如对建设项目的性质、规模、地点作较大变动时，需经本机关同意。该工程自批准之日起三年内未开工建设的，应当在期限届满前三十日内向本机关申请办理延续手续。

佛山市三水区住房和城乡建设和水利局

2024年4月26日

