

云浮市云城区农业农村和水务局文件

云区农农水〔2024〕46号

签发人: 陈伟乐

关于佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区） 项目工程规划建设方案的批复

佛山（云浮）产业转移工业园综合服务中心：

你单位报来的《关于申请审批佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区）项目工程规划建设方案的函》、佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区）项目工程规划建设方案、防洪评价报告、项目建设依据等资料已收悉。我局组织召开专家评审会对该工程规划建设方案及防洪评价报告进行了技术审查。经研究，批复如下：

一、工程概况

佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区）项目工程位于云浮市云城区思劳镇，主要涉及思劳村、江尾村、城村、鸡村、旧村等5个行政村，占地总面积1386.51hm²。主要建设内容为规划新建桥梁31座，整治河道8条。

二、工程方案

(一) 建筑物结构型式

1、桥梁：佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区）位于佛山（云浮）产业转移工业园（南园）启动区西侧，该启动区主要规划建设 56 座桥梁，思劳片区主要涉及其中的 31 座，分别为桥 1、桥 2、桥 3、桥 4、桥 5、桥 12、桥 13、桥 14、桥 15、桥 16、桥 17、桥 18、桥 19、桥 20、桥 21、桥 24、桥 25、桥 26、桥 27、桥 28、桥 29、桥 30、桥 31、桥 32、桥 33、桥 34、桥 35、桥 36、桥 37、桥 38、桥 41。规划桥梁建设时须按照《佛山（云浮）产业转移工业园（思劳片区）防洪评估报告》中提出的设计水位、梁底高程等参数实施建设，不得低于该参数建设。

2、河道：思劳河整治长度为 5878m，新建堤防堤顶高程为 26.80m~41.94m，河底高程为 21.49m~39.61m，河道底宽为 5m~18m；支 I 整治长度为 1086m，新建堤防堤顶高程为 33.3m~43.17m，河底高程为 30.61m~41.44m，河道底宽为 1.5m~2m；支 II 整治长度为 1372m，新建堤防堤顶高程为 33.13m~48.53m，河底高程为 30.33m~46.49m，河道底宽为 1.5m~2.5m；支 III 整治长度为 2400m，新建堤防堤顶高程为 31.92m~56.22m，河底高程为 28.38m~53.79m，河道底宽为 2m~4m；支 IV 整治长度为 2666m，新建堤防堤顶高程为 30.07m~41.05m，河底高程为 25.72m~39.76m，河道底宽为 1.5m~4m；支 V 整治长度为 1750m，新建堤防堤顶高程为 29m~41.66m，河底高程为 25.38m~39.76m，河道底宽为 2m~2.5m；支 VI 整治长度为 4986m，新建堤防堤顶高程为 27.94m~51.52m，

河底高程为 24.09m~49.8m，河道底宽为 1.5m~6.5m；大石岗支流整治长度为 712m，新建堤防堤顶高程为 57.82m~61.84m，河底高程为 56m~60m，河道底宽为 1m。

（二）园区设计防洪标准采用 50 年一遇。

（三）本项目建设未改变河道原有的岸线走向，符合岸线规划。项目建成后阻水比较小；项目建成后上游水位壅高较小，壅水影响不大；对河道整体河势影响不大，因此建成后对河道上游防洪现状造成影响不大；项目建设对当地现有的河道水利规划影响不大。

三、经防洪评价和技术评审，我局原则同意该工程规划建设方案，为尽量减少对河道行洪的影响，确保工程建设及堤防安全，该工程建设和管理应满足以下要求：

（一）靠近岸坡的桥面施工时做好岸坡支护，并加强对岸坡的观察和监测；主河槽内桥墩及桥台施工时，严格控制施工便道及围堰的占地规模。

（二）施工完成后场地与堤防背水侧连接处用混凝土和渗透系数小于或等于原土质的黏土回填压实，不允许留有空隙，恢复原貌。河道内施工结束后，立即清理施工便道及围堰，不得影响河道行洪。

（三）建议工程施工期尽量避开汛期，若汛期施工，应采取必要的防洪避险措施。施工期间及时清运弃渣弃土，不得向河床倾倒余泥废料。

四、其他要求

(一) 园区内建设时须预留出足够的规划河道及两岸防洪工程实施需要的空间，不得占用河道及防洪工程规划用地。

(二) 批复后园区内的建设项目涉及河道管理范围的，应到相应的水行政主管部门办理洪水影响评价审批承诺手续。

(三) 涉及第三人合法水事权益的，由你单位负责解决。

(四) 你单位应按照《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》的相关规定和《批复》中提出的防治保护措施要求，切实履行职责，自觉接受水行政主管部门的监督、检查，确保园区涉及范围的行洪安全与河势稳定。

(五) 施工期间要积极配合和服从当地政府及防汛部门的防汛指挥等有关工作安排。

(六) 本方案自批准之日起，有效期限为三年。涉及工程建设方案作重大修改的，如对建设项目的性质、规模、地点作较大变动时，需经我局同意。

云浮市云城区农业农村和水务局

2024年4月24日



公开方式：主动公开

抄送：云浮市云城区思劳镇人民政府，辰海工程咨询（广东）有限公司

云浮市云城区农业农村和水务局办公室 2024年4月24日印发
