

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

准予行政许可决定书

文号：QG1-20190294

申请人（自然人）	姓名		身份证号码	
申请人（单位）	单位名称	深圳市前海开发投资控股有限公司		
法定代表人	姓名	刘胤华	身份证号码	440301196005114413
委托代理人	姓名	蒋永红	身份证号码	429005198212041520
地址	深圳市前海深港合作区梦海大道与鲤鱼门九街交汇处深港创新中心 B 座	联系电话	13434407491	
		邮政编码	518000	

深圳市前海开发投资控股有限公司：

你（单位）向我局提出前海-南山排水深隧系统工程洪水影响评价审批的申请。经审查，该申请基本符合法定条件（标准），根据《中华人民共和国行政许可法》《深圳经济特区河道管理条例》和相关规范标准，我局决定准予你（单位）行政许可。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

2019年7月9日

附页：

行政许
可决定
的主要
内容

一、前海-南山排水深隧系统工程位于桂湾、前湾片区，涉及跨、穿、临环状水廊道、前湾河水廊道河道管理范围共 4 处。其中：
（一）主隧洞桩号 SK0+000~SK2+487.20 下穿规划环状水廊道桩号 H1+550.00~H4+250.00，主隧洞顶距离河道垂直距离 27.26-31.14m；
（二）初雨转输管道布置在规划环状水廊道河道桩号 H1+550.00~H4+350.00 岸坡内，管道覆土厚度 2.65-3.65m，与河道主槽边线水平距离 6-13.2m；
（三）枢纽泵站位于前湾河水廊道上游人工湖南侧，占地 9300m²；
（四）与主隧洞相连的关口渠、郑宝坑渠和桂庙渠进水接驳井及预处理站位于规划环状水廊道河道管理范围线内，与河道管理范围重叠面积分别为 1639.75m²、1738.58m²、1785.14m²。
二、根据 2019 年 4 月 2 日召开的前海-南山排水深隧系统工程涉前海合作区河道防洪评价报告专家评审会意见，以及修改完善后的《深圳市前海-南山排水深隧系统工程涉前海合作区河道防洪评价报告》（编制单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司，以下简称《防洪评价》）结论，我局原则同意你单位提交的前海-南山排水深隧系统工程涉前海合作区河道范围内施工图设计（编制单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司，设计号：2016-SZ0055）。你单位应严格按照专家评审意见及《防洪评价》“结论与建议”，落实各项工程措施和管理措施，并按照国家、省、市有关规定办理相关行政许可手续后方可实施。

其
他
告
知
事
项

一、工程开工前，你单位应与河道管理单位签订《涉河建设项目施工管理协议》，明确工程建设周期、建设期防洪安全责任、履约保证措施等事项，施工过程中接受河道管理单位的监督管理。
二、施工期间，你单位应督促施工单位做好必要的交通疏导，保证巡河道路畅通；加强现场施工管理，不得将泥土、砂石等建筑垃圾倒入河道。同时须密切注意我市天气及洪水预报信息，确保人员和机械设备的安全。
三、工程实施过程中必须接受南山区水务局的监督管理。工程完工后，及时组织施工单位彻底清理施工河道内建筑废弃物，按原标准恢复因施工毁坏的河堤、绿化带等附属设施。
四、项目的性质、规模、地点或建设方案如需变更的，须重新办理行政许可。今后如因河道规划建设、防护标准提高或河道管理要求，需要改建或拆除该工程有关建筑物或设施时，你单位应无条件服从，并负责做好组织协调工作。
五、根据《深圳市水务局行政许可实施办法》有关规定，本批复 1 年内不实施自动失效。

备
注

抄送：南山区水务局，前海蛇口自贸片区综合执法局