

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 斗门区白藤头社区公园
项目编号 斗发统资〔2017〕32号
建设地点 广东省珠海市斗门区
验收单位 珠海市斗门区市政园林管理处

2020年11月16日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	斗门区白藤头社区公园	行业类别	其他城建工程
主管部门 (或主要投资人)	珠海市斗门区市政园林管理处	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	珠海市斗门区水务局，斗水务审〔2017〕50号，2017年10月13日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2018年5月开工，2019年7月完工		
水土保持方案编制单位	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	广东彼岸景观与建筑设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	广东中联建建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆江河工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司		

二、验收意见

根据《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）及有关规定，珠海市斗门区市政园林管理处于2020年11月16日在珠海市斗门区主持开展了斗门区白藤头社区公园水土保持设施验收工作。参加会议的有建设单位珠海市斗门区市政园林管理处，水土保持设施验收报告编制单位广东省交通规划设计研究院股份有限公司，以及水土保持方案编制、主体设计、监理、施工单位的代表共6人，成立了验收组（名单附后）。

验收组查阅了有关技术资料，听取了水土保持监测单位工作情况的汇报，以及水土保持设施验收报告编制单位的汇报，经质询、讨论，形成了斗门区白藤头社区公园水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

斗门区白藤头社区公园位于白藤头，白藤一路东南侧，建设内容分为山上和山下两部分，山上部分包括登山步径、休息平台、园路、观景平台、四方亭、树池、修复原有广场等；山下部分包括园区大门、洗手间/设备房、亲水广场、亲水平台、木栈道、雕塑花池、园区停车场、围垦文化广场等内容。工程于2018年5月开工、2019年7月完工，总工期14个月，工程总投资919.91万元。

（二）水土保持方案批复情况

2017年10月13日，珠海市斗门区水务局以《关于对〈斗门区白藤头社区公园水土保持方案报告书〉的批复意见》（斗水务审

〔2017〕50号)对本项目水保方案予以批复,批复的水土流失防治责任范围面积为9.08公顷。

(三)水土保持初步设计情况

水土保持后续的设计由主体设计单位完成。

(四)水土保持监测情况

本工程挖填土石方总量不超过五十万立方米且征占地面积小于五十公顷,未开展水土保持监测。

(五)验收报告编制情况和主要结论

广东省交通规划设计研究院股份有限公司受建设单位委托,承担该工程水土保持设施验收报告的编制工作,于2020年11月编制完成了《斗门区白藤头社区公园水土保持设施验收报告》。主要结论为:本工程依法编报了水土保持方案,开展了水土保持后续设计和监理、监测工作,无需缴纳水土保持补偿费,水土保持法定程序完整;按照水土保持方案和后续设计基本落实相应的水土保持措施,水土保持工程外观质量合格,措施布局基本合理,较好地发挥了水土保持功能;完成了水土流失防治任务,达到了水土保持方案确定的目标值;水土保持规章制度、档案资料完备,提供的数据准确、合理;水土保持设施后续管理、维护责任已落实,具备运行条件。综上所述,本工程水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论





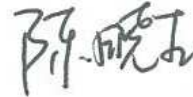
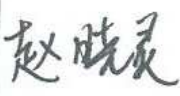
综上所述,验收组认为:本工程施工过程中,基本落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施,完成了水土流失预

防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，并依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意本工程水土保持设施通过验收。

（七）建议

运行管理单位应继续加强工程的日常维护管理工作，建立管理养护责任制。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组 长	彭焕芳	珠海市斗门区市政园林管理处	项目负责 人		建设单位
成 员	卓素娟	广东省交通规划设计研究院股份 有限公司	高级工程 师		验收报告 编制单位
	周松涛	湖南省建筑设计院	项目负责 人		主体设计 单位
	罗余兵	重庆江河工程建设监理有限公司	总监理工 程师		监理单位
	陈晓生	广东中联建建筑工程有限公司	项目经理		施工单位
	赵晓灵	中山市水利水电勘测设计咨询有 限公司	高级工程 师		水保方案 编制单位