

坂田片区应急供水工程  
水土保持设施自查验收鉴定书

坂田片区应急供水工程  
水土保持设施  
自查验收鉴定书

项目名称： 坂田片区应急供水工程

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点： 深圳市龙岗区坂田街道

# 一、坂田片区应急供水工程

## 水土保持设施自查验收基本情况表

项目名称	坂田片区应急供水工程	行业类别	排水管网
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	项目性质	政府投资
水土保持方案批复机关、文号及时间	深龙水保备案【2019】36号		
工程建设起止时间	2018年12月—2019年06月		
水土保持方案编制单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司		
主体工程设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
水土保持施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司		
水土保持监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
水土保监测单位	/		
技术评估单位	/		
水土保持设施运营管 理单位	/		

## 二、验收意见

验收意见主要内容:

### 1、引言简述:

2022年4月25日深圳市龙岗区建筑工务署2楼会议室主持召开了深圳市龙岗区深圳市合创建设工程顾问有限公司水土保持设施验收会议,参加会议的有建设单位、施工单位、监理单位、设计单位等相关管理的各部门代表,会议成立了验收组。

### 2、工程概况

本工程位于深圳市龙岗区坂田街道,坂田片区应急供水保障工程可分为两个部分:一是新建干管自五和大道引水点接出DN1000供水主干管连接至坂雪岗大道上贝尔路路口处接水点,共分为5段;二是在清吉路上新建DN1000清水连通管,连通清吉路上五和大道路口至清宁路路口现状给水干管。本工程总计新建供水管6123m,其中埋地敷设DN1000球墨铸铁管5913m,明管敷设DN1000焊接钢管150m,顶管d1400 III级钢筋混凝土管内套DN1000钢管60m。

### 3、防治责任范围:

本项目防治责任范围面积为2.73公顷。

### 4、水土保持设施建设情况

在工程建设过程中,建设单位基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施(拦挡、排水、沉砂池等),水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

