

深圳市龙岗区坂田街道五和社区雨污分流管网工程  
水土保持设施验收鉴定书

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称：深圳市龙岗区坂田街道五和社区雨污分流管网工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：龙岗区坂田街道

2022年4月25日



## 生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	深圳市龙岗区坂田街道五和社区 雨污分流管网工程			行业类别	雨污分流
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署			项目性质	政府投资
水土保持方案审批部门、文号及时间	深圳市龙岗区环境保护和水务局、深龙环水保复 (2016) 84号、2016年11月16日				
工程概算总投资	9285.95万元	其中水土 保持投资	69.97 万元	所占比例	0.75%
工程实际总投资	9285.95万元	其中水土 保持投资	69.97 万元	所占比例	0.75%
工程建设时间	2017年9月2日~2019年8月28日				
水土保持方案编制单位	深圳市水务规划设计有限公司				
主体工程设计单位	深圳市建筑科学研究院股份有限公司				
水土保持施工单位	中恒建设集团有限公司				
水土保持监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
水土保持监测单位					
水土保持设施验收报告编制单位					
水土保持设施运营管理单位	深圳市龙岗区建筑工务署				

## 验收意见主要内容

### (一) 引言简述

2022年4月25日在深圳市龙岗区坂田街道五和社区雨污分流管网工程现场召开水土保持自查验收会议，验收会议由深圳市龙岗区建筑工务署主持，参加单位分别为中恒建设集团有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限公司等单位，验收程序由各参建单位对施工过程进行总结或评价，然后对现场检查，最后会议讨论形成验收意见。

### (二) 工程规模及特征

本工程拟对坂田街道五和社区进行雨、污水分流管网改造，改造区域包括和勘新村、五和大道西侧新村、五和大道东侧新村、光雅园村、好日来工业区、光雅园工业区、金华华工业园以及部分分散的村办工业区。主要工程内容包括：新建DN300-DN600污水管13079米、DN300-DN800雨水管2524米、DN100-DN200建筑单体立管及连接管共51120米；道路、人行道破除；水土保持工程等。

### (三) 防治责任范围

批复水土流失防治责任范围53740m<sup>2</sup>，施工期水土流失防治责任范围53740m<sup>2</sup>，运行期水土流失防治责任范围53740m<sup>2</sup>。

### (四) 水土保持设施建设情况

各项水土保持设施已完成，恢复绿化面积12m<sup>2</sup>，施工围栏9000m，土袋拦挡2500m，临时土工布覆盖4500m<sup>2</sup>，移动砂桶32个，抽水泵18个，符合方案批复与设计工程量的要求。

### (五) 水土保持投资完成情况

水土保持投资69.97万元；实际完成水土保持投资69.97万元，与批复的水土保持投资相符。



## （六）工程质量及防治效益

工程质量评定为合格标准，基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施，通过落实主体工程设计中的防护措施和本水土保持方案设计的防护措施，将提高项目建设区的林草覆盖率，减轻项目建设区的水土流失强度，从而保护项目建设区的生态环境，减轻工程施工引起的水土流失给环境带来不利的影响。同时，通过严格施工作业制度，可防范或避免施工过程中产生的土石方随意排泄或侵占河道给环境和下游安全带来不利影响，减轻施工期地面水土流失，有利于主体工程运行的安全；此外，对项目区可绿化面积绿化将最大程度的减轻施工对周边生态环境的影响和破坏作用。水土保持措施通过发挥生态效益和社会效益，提高工程运行效率，减少工程维护费用等，间接地发挥其经济效益。

## （七）综合结论

项目水土保持措施设计及布局总体合理，合理布设土质集水井及移动沉砂池，汇水经移动沉砂池沉淀最终排入现有道路的排水管网中，与主体已有水保措施共同形成一个完整、有序、系统的防护体系。通过水土保持措施的实施，本项目水土流失防治责任范围的原有水土流失得到基本治理，新增水土流失量得到有效控制，生态得到最大限度的保护，环境得到明显改善，各项水土保持措施安全有效，水土流失各项防治目标均能达标。

验收组意见：本工程依法编报水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失。运行期间的管理维护责任落实，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。