

坪地高中园建设项目配套道路市政工程  
水土保持设施自查验收鉴定书

坪地高中园建设项目配套道路市政工程  
水土保持设施

自查验收鉴定书

项目名称：坪地高中园建设项目配套道路市政工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

建设地点：龙岗区坪地高中园



## 坪地高中园建设项目配套道路市政工程 水土保持设施自查验收基本情况表

项目名称	坪地高中园建设项目配套道路市政工程			行业类别	配套道路市政工程
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	水土保持方案审批部门：深圳市龙岗区水务局 审批文号：深龙岗水保备案〔2021〕28号 审批时间：2021年4月				
工程概算总投资	10877.12万元	其中水土保持投资	153.14万元	所占比例	1.41%
工程实际总投资	11357.88万元	其中水土保持投资	153.14万元	所占比例	1.35%
工程建设时间	2021年9月-2022年12月				
水土保持方案编制单位	中铁六局集团有限公司				
主体工程设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				
水土保持施工单位	中铁六局集团有限公司				
水土保持监理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司				
水土保持监测单位	/				
技术评估单位	/				
水土保持设施运营管理单位	/				

## 一、验收意见

### 验收意见主要内容

#### 1、引言简述:

2023年5月8日深圳市龙岗建筑工务署4楼会议室主持召开坪地高中园建设项目配套道路市政工程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:

本项目为坪地高中园建设项目配套道路工程,位于龙岗区坪地高中园和长坑水库以南、龙环大道(盐龙大道)以北、外环高速以东,黄竹坑水库以东的区域。本项目配套道路工程包含规划一路、规划二路和塘桥西路,均属于新建道路工程,其中规划一路呈西北-东南走向,路线全长399m,城市支路,设计速度30km/h,双向四车道,红线宽25m;规划二路呈西北-东南走向,全长375m,城市支路,设计速度20km/h,双向两车道,红线宽10m;塘桥西路呈东西走向,路线全长651m,城市次干路,设计速度为40km/h,双向四车道,红线宽25m;主要包含道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、交通工程、燃气工程、景观绿化工程等。本工程总概算投资约10877.12万元,合同工期:330天。实际开工日期:2021年9月29日,竣工验收日期:2023年3月12日。工程投入使用至今,未出现任何质量或安全问题。2021年7月28日,深圳市龙岗区发展和改革局下发了《龙岗区发展和改革局关于坪地高中园建设项目配套道路市政工程项目总概算的批复》(深龙发改[2021]353号);

本项目概算总投资10877.12万元,批复的水土保持方案总投资153.14万元。工程实际水土保持总投资153.14万元(最终以财评部门的评审意见为准)。建设单位深圳市龙岗区建筑工务署对本项目水土保持工作高度重视,在项目开工建设前即委托深圳市水务规划设计院股份有限公司编制了《坪地高中园建设项目配套道路工程水土保持方案报告书》。深圳市龙岗区水务局于2021年4月21日以“深龙岗水保备案[2021]28号”对该方案审批通过。


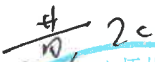


#### 3、防治责任范围

本项目防治责任范围面积为62642 m<sup>2</sup>,其中永久占地29318m<sup>2</sup>,临时占地33324m<sup>2</sup>。


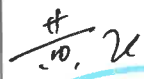



#### 4、水土保持设施建设情况

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,落实了拦挡、排水、沉砂等水土流失防治措施。

## 二、验收组成员名单

	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	杨常清	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人	
成员	黄飞	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	
	赵发亮	中铁六局集团有限公司	项目经理	
	付应斌	江西中昌工程咨询监理有限公司	总监理工程师	

### 三、参加验收会议代表名单

姓名	单位	职务/职称	签字	备注
杨常清	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人		建设单位
黄飞	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人		主体工程设计单位
赵发亮	中铁六局集团有限公司	项目经理	  	施工单位
付应斌	江西中昌工程咨询监理有限公司	总监理工程师	  	监理单位
				水土保持检测单位
				水土保持技术评估单位
				水土保持设施运行管理单位