

佛山市顺德区国土城建和水利局文件

顺建水审〔2016〕40号

佛山市顺德区国土城建和水利局关于广东科达洁能股份有限公司数字化陶瓷机械生产厂房建设项目水土保持方案报告表的批复

广东科达洁能股份有限公司：

报来《广东科达洁能股份有限公司数字化陶瓷机械生产厂房建设项目水土保持方案报告表》及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目建设内容和组成

本项目位于顺德区陈村镇广隆工业园兴隆十路12号，项目总占地面积2.64公顷，均为永久占地；项目土石方挖方总量为0.35万立方米，填方总量为0万立方米，外购土方0万立方米，

弃方0.35万立方米。本项目总投资约为3000万元，其中土建投资2800万元。工程拟于2016年4月开工，2017年9月完工，总工期18个月。

二、项目建设总体要求

(一) 基本同意对主体工程水土保持的分析与评价。

(二) 同意水土流失防治责任范围面积为2.84公顷，其中项目建设区面积2.64公顷，直接影响区面积0.20公顷。

(三) 同意该工程水土流失防治执行建设类项目三级标准。

(四) 基本同意该工程水土流失防治措施布设原则、措施体系和总体布局，在工程初步设计中应落实有关水土保持布设。

(五) 同意水土保持估算总投资为40.73万元，其中主体已列水土保持投资22.56万元，本方案新增水土保持投资18.17万元。

三、建设单位在工程建设和管理中要重点做好的工作

(一) 加强水土保持工作的日常管理，将水土保持方案落实到主体工程初步设计、施工图设计中，将水土保持防治责任落实到各施工单位。

(二) 落实水土保持专项资金，按水土保持“三同时”的要求落实各项水土流失防治措施。

(三) 项目建设应做好水土保持监测工作，并按规定向水

水土保持主管部门提交监测实施方案和监测报告。

（四）结合项目主体工程，加强水土保持工程建设监理工作，保证水土保持工程建设进度和质量。

（五）定期向当地水土保持管理部门及我局通报水土保持方案的实施情况，接受各级水行政主管部门的监督和检查，工程开工建设须报当地水利管理部门。

（六）项目建设地点、工程规模、性质或布局等发生较大变化时，须修编水土保持方案报我局审批。

四、水土保持设施验收要求

本水土保持工程由陈村镇国土城建和水利局负责属地监督，工程投入运行前，建设单位应按照水利部《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的有关要求，做好该水土保持工程验收资料，及时向我局申请水土保持设施验收。

五、其他

根据本项目水土保持方案报告，本项目不需要缴纳水土保持补偿费。

佛山市顺德区国土城建和水利局

2016年3月21日





工程部位：主体工程施
工；



工程部位：主体工程施
工现状 2。



工程部位：排水出口现状 1
(整改前)；



工程部位：排水出口现状 1
(整改前)；



工程部位：排水出口现状 1
(整改后)；



工程部位：主体工程施工
现状 1；



工程部位：道路广场区现状（未硬化）。



工程部位：主体工程区；



工程部位：施工临建区现状；



工程部位：施工围蔽及周
边道路；



工程部位：主体工程施工
现状 1；



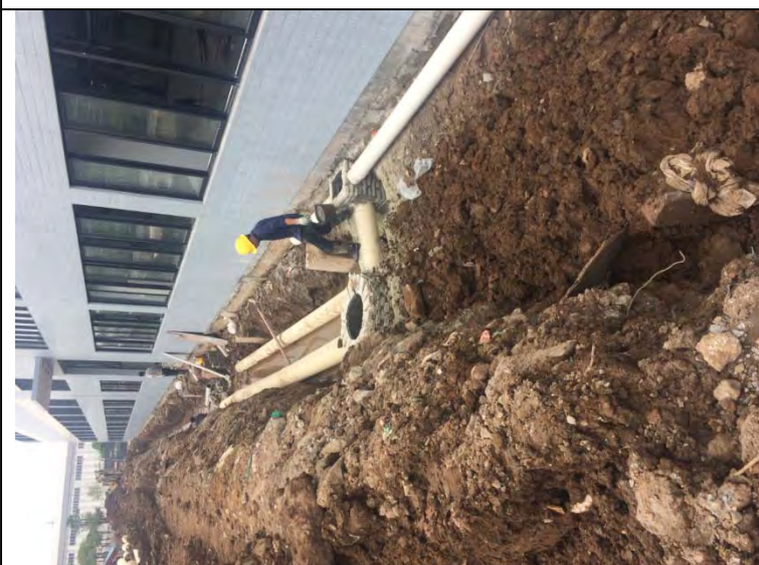
工程部位：主体工程施工
现状 2（室内装修）。



工程部位：道路广场区；
现场情况：道路硬化施工。



工程部位：道路广场区；
现场情况：管线施工现状1。



工程部位：道路广场区；
现场情况：管线施工现状2。



工程部位：周边道路跟四周拦挡；



工程部位：主体工程施工
管线开挖；



工程部位：项目区内道路
施工。



工程部位：道路广场区；
现场情况：雨水管线开挖
施工。



现场情况：项目区内道路
施工现状。



现场情况：主体厂房现
状。



工程部位：周边道路跟四周拦挡；



工程部位：主体厂房现状
1；



工程部位：主体厂房现状
2。



工程部位：道路广场区；
现场情况：道路广场硬化
现状 1。



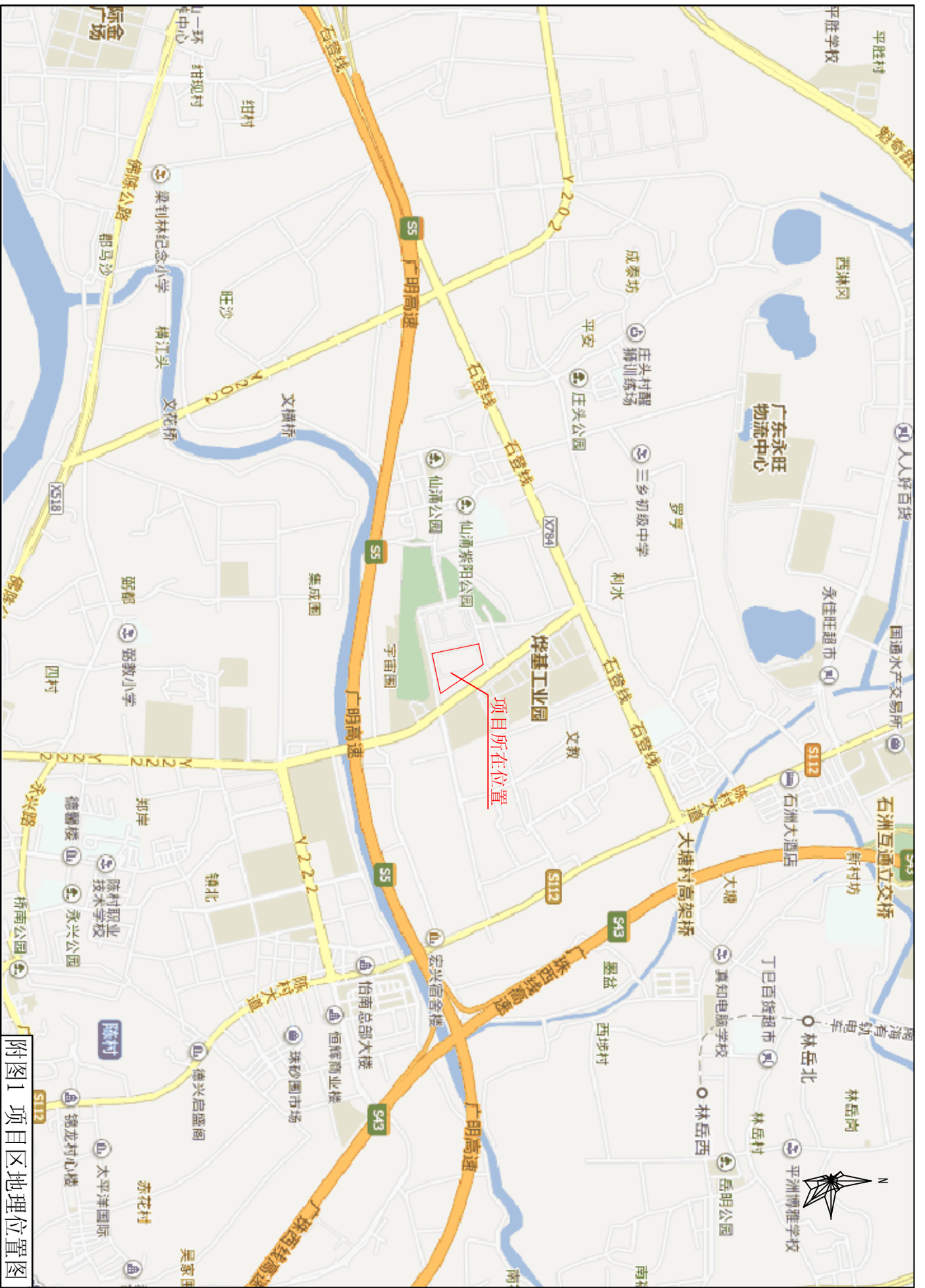
现场情况：道路广场硬化
现状 2。



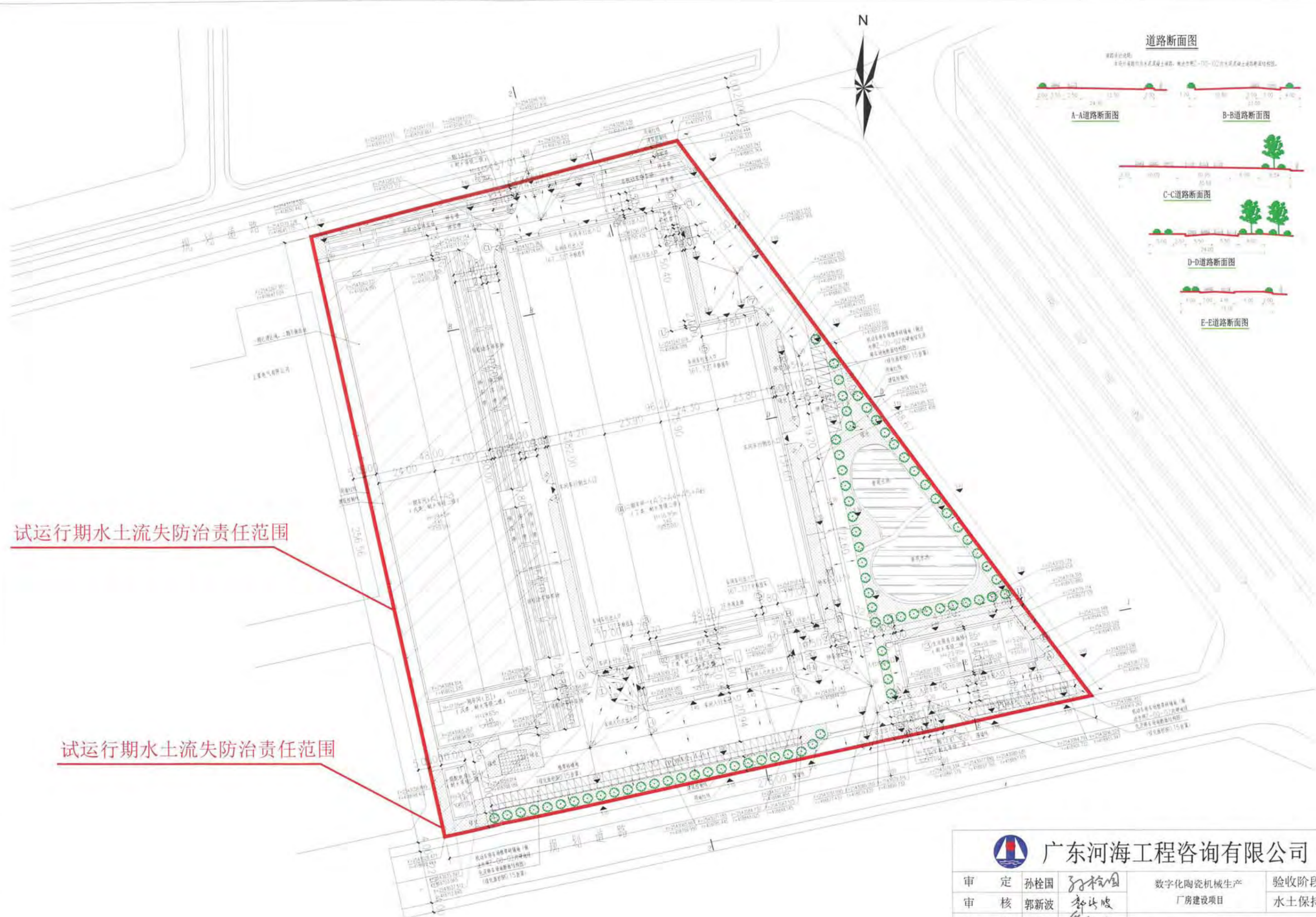
现场情况：主体厂房现状
俯视现状。



工程部位：周边道路跟四周拦挡；



附图1 项目区地理位置图



试运行期水土流失防治责任范围

试运行期水土流失防治责任范围



广东河海工程咨询有限公司

审 定	孙栓国	数字化陶瓷机械生产	验收阶段	设计	
审 核	郭新波	厂房建设项目	水土保持	部分	
设 计	巢礼义	试运行期水土流失防治责任范围图			
校 对	陆识丽				
设计证号	A144058929	比 例	1:1000	日 期	2018年1月
方案证号	水保方案(粤)字第0006号	工 程 号		图 号	附图3