

广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期2万
m³/d）工程

水土保持监测总结报告

建设单位：广东宏德投资有限公司
监测单位：广东河海工程咨询有限公司

2019年6月

项目名称：广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂
近期（首期 2 万 m³/d）工程

建设单位：广东宏德投资有限公司

编制单位：广东河海工程咨询有限公司



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书
(副本)

单位名称：广东河海工程咨询有限公司

法定代表人：孙栓国

单位等级：★★★★★（5星）

证书编号：水保监测（粤）字第 0003 号

有效期：自 2018 年 10 月 01 日至 2021 年 09 月 30 日

发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2018 年 09 月 30 日



单位地址：广州市天河区天寿路 101 号三楼

邮 编：510000

联 系 人：李庆芳

电 话：13560439699

电子邮箱：50704701@qq.com

广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万
m³/d）工程水土保持监测总结报告

责任页

广东河海工程咨询有限公司

批准：孙栓国	董事长	
核定：巢礼义	总工/高级工程师	
审查：郭新波	副总工/高级工程师	
校核：黄子彬	高级工程师	
项目负责人：李庆芳	高级工程师	
编写：李庆芳	高级工程师	前言、第 1~5 章节
林桥妹	工程师	第 6~8 章节
罗海峰	工程师	附件、附图

目 录

前 言	1
1 建设项目及水土保持工作概况	3
1.1 建设项目概况	3
1.2 水土保持工作情况	3
1.3 监测工作实施情况	5
2 监测内容和方法	7
2.1 扰动土地情况	7
2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石）	7
2.3 水土保持措施	7
2.4 水土流失情况	8
3 重点对象水土流失动态监测	9
3.1 防治责任范围监测	9
3.2 取料监测结果	10
3.3 弃渣监测结果	10
3.4 土石方流向情况监测结果	10
3.5 其他重点部位监测结果	10
4 水土流失防治措施监测结果	11
4.1 工程措施监测结果	11
4.2 植物措施监测结果	11
4.3 临时措施监测结果	12
4.4 水土保持措施防治效果	12
5 土壤流失情况监测	14
5.1 水土流失面积	14
5.2 水土流失量	14
5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量	15
5.4 水土流失危害	15
6 水土流失防治效果监测结果	16
6.1 扰动土地整治率	16
6.2 水土流失总治理度	16

6.3 拦渣率	16
6.4 土壤流失控制比	17
6.5 林草植被恢复率	17
6.6 林草覆盖率	17
7 结论	18
7.1 水土流失动态变化	18
7.2 水土保持措施评价	18
7.3 存在问题及建议	18
7.4 综合结论	18
8 附图及有关资料	20
8.1 附图	20
8.1 相关资料	20

前 言

广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m^3/d ）工程位于清远英德市英红镇经济合作区内，马鞍山西北侧，武广高铁东侧，旅游大道南侧。

本项目建设总规模为 10 万 m^3/d （近期一、二、三期各 2 万 m^3/d ，远期 4 万 m^3/d ）。建设内容包括污水处理部分：粗格栅、提升泵、细格栅及旋流沉砂池、A/A/O 微曝氧化沟、二沉池、紫外线消毒池、回流、剩余污泥泵房、混凝沉淀池及砂滤池等。污泥处理部分：储泥池、污泥浓缩脱水间等。事故应急部分：事故池。辅助生产构（建）筑物：变电所、机修间、仓库及车库、综合办公楼、门卫等。近期（首期 2 万 m^3/d ）工程总挖方 8.41 万 m^3 ，总填方 8.78 万 m^3 ，借方 0.37 万 m^3 ，弃方 0 万 m^3 。

项目近期（首期 2 万 m^3/d ）工程于 2015 年 8 月底开工，于 2017 年 9 月完工，总工期 26 个月。项目近期（首期 2 万 m^3/d ）工程投资 7925.43 万元，建设单位为广东宏德投资有限公司。本次水土保持设施验收范围为近期（首期 2 万 m^3/d ）工程。

本项目建设单位：广东宏德投资有限公司；设计单位：中国华西工程设计建设有限公司；监理单位：广东建友工程建设监理有限公司；质量监督单位：英德市建筑工程质量安全监督站；施工单位：广东省环境工程装备总公司。

2014 年 7 月广东宏德投资有限公司委托深圳市海平峰水务技术工程有限公司编制了广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程水土保持方案，编制完成了《广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程水土保持方案报告书（报批稿）》，2015 年 1 月 4 日，英德市水务局以“英水〔2015〕1 号文批复了广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程水土保持方案。

2019 年 6 月，建设单位委托广东河海工程咨询有限公司（以下简称“我公司”）编制水土保持监测总结报告，经过内业分析，我公司编制完成《广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m^3/d ）工程水土保持监测总结报告》。

在现场勘查、资料收集等过程中得到广东宏德投资有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、广东建友工程建设监理有限公司、广东省环境工程装备总公司等相关单位同志予以积极帮助，在此一并表示感谢！

广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m³/d）工程水土保持监测

特性表

主体工程主要技术指标										
项目名称	广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m ³ /d）工程									
建设规模	本项目建设总规模为 10 万 m ³ /d（近期一、二、三期各 2 万 m ³ /d，远期 4 万 m ³ /d）。	建设单位、联系人		广东宏德投资有限公司						
		建设地点		清远英德市英红镇经济合作区内						
		所属流域		珠江流域						
		工程总投资		近期（首期 2 万 m ³ /d）工程总投资 7925.43 万元						
		工程总工期		2015 年 8 月开工，2017 年 9 月完工，总工期 26 月。						
水土保持监测指标										
监测内容	监测指标		监测方法（设施）		监测指标		资料分析、实地量测			
	1.水土流失状况监测		资料分析、实地量测		2.防治责任范围监测		资料分析、实地量测			
	3.水土保持措施情况监测		实地量测		4.防治措施效果监测		调查			
	5.水土流失危害监测		地面观测		水土流失背景值		500 t/km ² ·a			
方案设计防治责任范围		11.71hm ²		容许土壤流失量		500t/km ² ·a				
实际水土保持投资		152.37 万元		水土流失目标值		500t/km ² ·a				
防治措施	工程措施		表土剥离 4.15hm ² 、截排水沟 1309m、雨水管网 428m							
	植物措施		全面整地 2.03hm ² 、园林绿化 2.03hm ² 、撒播草籽 0.37hm ²							
	临时措施		临时排水沟 1293m、沉沙池 12 座、临时拦挡 604.7m							
监测结论	分类指标	目标值	达到值	实际监测数量						
	扰动土地整治率	97%	100%	防治措施面积	4.99 hm ²	永久建筑及硬化面积	2.57 hm ²	扰动土地总面积	4.99 hm ²	
	水土流失总治理度	97%	100%	防治责任范围面积	4.99hm ²	水土流失总面积		4.99hm ²		
	土壤流失控制比	1.0	1.0	工程措施面积	0.02hm ²	容许土壤流失量		500t/km ² ·a		
	拦渣率	95%	95%	植物措施面积	2.40hm ²	监测土壤流失情况		500t/km ² ·a		
	林草植被恢复率	99%	100%	可恢复林草植被面积	2.40hm ²	林草类植被面积		2.40hm ²		
	林草覆盖率	27%	48.12%	实际拦挡弃渣量	0 万 m ³	总弃渣量		0 万 m ³		
	水土保持治理达标评价		经分析，各项指标均达到方案目标值，满足现行水土流失防治标准							
总体结论		水土保持项目的实施，恢复了扰动地貌的植被，有效控制了裸露地表的水土流失，水土流失渐趋轻微								
主要建议		水土保持项目的实施，恢复了扰动地貌的植被，有效控制了裸露地表水土流失，水土流失渐趋轻微								

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m^3/d ）工程位于清远英德市英红镇经济合作区内，马鞍山西北侧，武广高铁东侧，旅游大道南侧。

本项目建设总规模为 10 万 m^3/d （近一期、二期、三期各 2 万 m^3/d ，远期 4 万 m^3/d ）。建设内容包括污水处理部分：粗格栅、提升泵、细格栅及旋流沉砂池、A/A/O 微曝氧化沟、二沉池、紫外线消毒池、回流、剩余污泥泵房、混凝沉淀池及砂滤池等。污泥处理部分：储泥池、污泥浓缩脱水间等。事故应急部分：事故池。辅助生产构（建）筑物：变电所、机修间、仓库及车库、综合办公楼、门卫等。近期（首期 2 万 m^3/d ）工程总挖方 8.41 万 m^3 ，总填方 8.78 万 m^3 ，借方 0.37 万 m^3 ，弃方 0 万 m^3 。

项目近期（首期 2 万 m^3/d ）工程于 2015 年 8 月底开工，于 2017 年 9 月完工，总工期 26 个月。项目近期（首期 2 万 m^3/d ）工程总投资 7925.43 万元，资金筹措拟计划 70% 的资金通过申请银行贷款解决，其余 30% 的资金通过自筹解决；其中一期工程银行贷款 5500 万元。建设单位为广东宏德投资有限公司。本次水土保持设施验收范围为近期（首期 2 万 m^3/d ）工程。

1.1.2 项目区概况

项目地形地貌类型属微丘陵地带的冲积平原，属亚热带季风气候，多年平均气温 21.1°C ，极端最低气温 -3.6°C ，极端最高气温 40.1°C ，多年平均降水量 1906.2mm，降雨主要集中在 4 月~9 月，降水量 1524.2mm，占全年的 83.0%。项目区属南方红壤土类型区，植被类型属亚热带常绿阔叶林。

本项目位于东排渠东湖段，西至武广高铁，东至水闸附近，长 519m，集雨面积 2.344km^2 ，最高水位 31.0m，常水位 29.0m，在东排涝站出口接入仙桥水后，一同排入北江，闸前流量为 $156.1\text{m}^3/\text{s}$ 。

项目区属于水力侵蚀为主的南方红壤丘陵侵蚀区，容许土壤流失量为 $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，水土流失防治标准等级执行建设类项目一级。

1.2 水土保持工作情况

在工程建设过程中，我司采取了一系列管理措施，预防和治理工程施工区水土流失。主要体现在水土保持管理、“三同时”制度落实、水土保持方案编报、监督检查意见落实及重大水土流失危害事件处理情况等方面。

a) 水土保持管理情况

为确保水土保持方案的顺利实施，更好地把水土保持方案落到实处，我司强化水土保持方案的组织管理，全面推行工程招投标制、工程监理制和合同管理制，严格按照批准的水土保持工程投资和实施进度安排落实资金，严把工程质量和技术关，自觉接受水行政主管部门的监督检查，对工程建设过程中造成的水土流失进行及时、有效地防治。

为加强对本项目建设的指挥管理，提高管理效率，各部门分工明确，各司其职。工程部主要工作职责是宏观管理、负责与地方关系的协调、工作中的重大问题的决策，主持监理、主要工程材料等招标工作，审查工程变更、工程计量支付等；财务部负责资金筹措及按时付款。报建部派专人负责水土保持工程的具体管理工作。

工程开工前，施工单位上报了工程施工组织设计。工程建设过程中，在各分部工程完工、质量合格或有关质量缺陷已经处理完毕时，监理单位主持，组织设计、施工、监理和质量监督等参建单位，对工程图纸、过程资料及验收成果等，开展该分部工程的自查初验工作。在各分部工程完工并自查初验合格、运行管理条件初步具备、少量尾工已妥善安排后，监理单位主持，组织设计、施工、监理、质量监督和运行管理等参建单位开展单位工程自查初验工作。

b) “三同时”制度落实情况

在工程建设过程中，建设单位将水土保持工程纳入到主体工程建设内容进行了招标，与主体工程一起捆绑实施。主体工程设计单位深圳市建筑设计研究总院有限公司在主体施工图中一并进行水土保持工程措施和植物措施设计，结合当地自然条件确定植物措施品种配置。

在工程建设前期，我司成立了专门的管理部门，负责工程监理工作管理，监理单位为广东建友工程建设监理有限公司（原名为“佛山市顺德区建友工程建设监理有限公司”）进行主体工程监理，水土保持设施建设监理工作包括在主体工程监理任务中。

c) 水土保持方案编报及变更情况

2014年7月广东宏德投资有限公司委托深圳市海平峰水务技术工程有限公司编制了广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂水土保持方案，编制完成了《广

东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂水土保持方案报告书(报批稿)》，2015年1月4日，英德市水务局以“英水〔2015〕1号文批复了广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂水土保持方案。

d) 水土保持监测意见的落实情况

建设过程中，就我司在现场口头强调的问题，要求监理单位组织施工单位逐一落实，就存在的问题及时处理到位。

e) 监督检查意见落实及重大水土流失危害事件处理情况

建设过程中我司加强管理，施工活动对周边造成的影响较小，未造成严重的水土流失危害事件，当地水行政主管部门未曾对本工程出具书面整改意见。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

我司根据《中华人民共和国水土保持法》、《水土保持生态环境监测网络管理办法》、《开发建设项目水土保持技术规范》、《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》、批复的水土保持方案和工程初步设计文件等规定和要求，严格按照水保方案进度、方法开展水土保持监测工作。

监测内容主要包括工程建设扰动土地面积、弃土弃渣量、工程建设过程中的水土流失形式、水土流失面积、水土流失强度变化情况，以及对周边地区生态环境的影响、造成的危害情况等；采用以调查观测为主，辅以实地调查和巡查。

1.3.2 监测项目部设置

获得本项目批复后，我司立即开展本项目水土保持监测工作，以掌握工程建设的水土流失和水土保持情况。监测项目部组成及技术人员配备如表 1-1。

表 1-1 监测项目部组成及技术人员配备表

姓名	职称	服务方式	水保监测资格证书
黄子彬	高工	技术审查	水保监岗证第(3458)号
郭新波	高工	技术校核	水保监岗证第(2791)号
李庆芳	高工	项目负责人	水保监岗证第(3453)号
林桥妹	助理工程师	监测人员	水保监岗证第(3454)号
参与人员：罗海峰			

1.3.3 监测点布设

项目区水土流失形式有溅蚀、面蚀，但流失强度相对较低，危害较小，是水土流失问题的主要表现。根据《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》和水土保持方案报告书，监测组在项目区布设 2 个监测点，水土保持方案中监测设置情况如表 1-2。

表 1-2 水土保持方案中监测设置情况

监测点名称	监测点位置	监测方法
1#监测点	主体工程施工区开挖边坡处	调查法
2#监测点	厂区北侧排水出口	调查法

1.3.4 监测设施设备

本项目水土保持监测设备主要投入使用的监测设备有测距仪、皮尺、钢卷尺、数码相机等。

1.3.5 监测技术方法

本项目水土流失状况监测实际主要采取调查法，实施方案中确定的沉沙池法未实施，具体方法为：

①扰动地表面积

扰动地表面积主要采用查阅设计文件资料、施工资料，实地量测等综合确定。

②防治责任范围监测方法

主要采用查阅施工资料、现场调查结合实地量测获得。

③水土保持措施监测方法

水土保持工程措施数量主要采用现场量测、查阅施工资料获得，植物措施主要采用采用抽样统计、调查和测量等方法，采用样方法、样地法确定。

i、灌木盖度的监测采用线段法。

ii、草地盖度的监测采用针刺法。

④水土流失状况监测方法

水土流失状况监测方法主要包括工程建设过程中和自然恢复期的水土流失面积、分布、流失量和水土流失程度变化情况，以及对周边地区生态环境的危害及其趋势。

2 监测内容和方法

2.1 扰动土地情况

扰动土地情况监测的内容包括扰动范围、面积、土地利用类型及其变化情况等。根据水土保持方案，结合施工组织设计和平面布局图，实地界定生产建设项目防治责任范围。工程建设过程中，按照监测方法和频次监测各分区的扰动情况，填写记录表。并与水土保持方案确定的防治责任范围进行对比，分析变化原因进行分析汇总。

扰动土地情况监测应采用实地量测、资料分析的方法。实地量测为全面量测扰动土地面积，监测频次为每月1次。扰动土地情况如表2-1。

表 2-1 扰动土地情况

项目名称	占地类型						扰动土地面积	变化情况	监测方法	监测频次
	园地	林地	旱地	滩涂草地	水利及水域设施用地	合计				
生产区	0.53	0.24	0.21	0.38		1.36	1.36	0	资料分析、实地量测 资料分析、实地量测	每月1次
辅助生产区	0.74			0.70	0.28	1.72	1.72	0		
道路区	0.15	0.03	0.05	0.03		0.26	0.26			
施工临建区	0.12	0.13		0.18	0.02	0.45	0.45	0		
边坡区	0.32	0.84			0.04	1.2	1.2			
合计	1.86	1.24	0.26	1.29	0.34	4.99	4.99	0		

注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化。

2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石）

取料（土、石）弃渣（土、石）监测内容为根据取料（土、石）弃渣（土、石）的数量、防治落实情况等，分析工程是否存在乱开挖、乱堆弃现象。

取料（土、石）弃渣（土、石）监测是对取土量、弃土量进行复核，明确取料（土、石）的来源和弃渣（土、石）的去向。取料（土、石）弃渣（土、石）监测采取实地量测、资料分析的方法，核实其来源、去向及数量。

项目建设过程中实际的土石方挖方总量为 8.41 万 m³，填方为 8.78 万 m³，借方为 0.37 万 m³，弃方为 0 万 m³。

2.3 水土保持措施

水土保持措施监测内容包括主体工程中具有水土保持功能及方案设计的措施,对项目区实施的水土保持措施类型、数量、进度进行监测,评价水土保持方案实施情况及防治效果等。对项目建设区进行土壤流失量监测。

根据水土保持方案、施工组织设计、施工图等,建立水土保持措施名录。主要包括各类措施的数量、位置和实施进度等。工程建设过程中,按监测方法和频次,填写记录表。分析汇总水土保持措施监测结果,提出监测意见,编写监测季度和总结报告。

水土保持措施监测采用实地量测和资料分析的方法。工程措施及防治效果监测频次为每月监测记录1次,植物措施生长情况监测频次为每季度监测记录1次,临时措施监测频次为每月监测记录1次。

2.4 水土流失情况

水土流失情况监测主要包括土壤流失面积、土壤流失量、取料(土、石)弃渣(土、石)潜在土壤流失量和水土流失危害等内容。工程建设前,根据水土保持方案,监测防治责任范围内土壤流失面积。工程建设过程中,根据监测分区、监测点和设施布设情况,按照监测频次,监测水土流失情况,采集影像资料,填写记录表。

水土流失情况监测采用地面观测、实地量测和资料分析的方法。土壤流失面积、土壤流失量和取料(土、石)弃渣(土、石)土壤流失量。土壤流失面积监测频次为每季度1次,土壤流失量和取料(土、石)弃渣(土、石)潜在土壤流失量为每月1次,遇暴雨、大风等应加测。

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土流失防治责任范围

水土保持方案报告书中，确定水土流失防治责任范围总面积为 11.71hm²，其中项目建设区为 11.46hm²，直接影响区为 0.25hm²。

根据实际情况，鉴于本次验收范围广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 2 万 m³/d）工程；因此近期（首期 2 万 m³/d）工程建设期实际发生防治责任范围为 4.99hm²，项目建设区 4.99hm²，直接影响区 0hm²。

本项目方案批复的与实际发生的水土流失防治责任范围变化对比详见表 3-1。

表 3-1 实际发生与方案批复的水土流失防治责任范围对照表

项目	方案设计	实际发生	增加+/-减少
项目建设区	11.46	4.99	-6.47
小计	11.46	4.99	-6.47
直接影响区	0.25	0	-0.25
小计	0.25	0	-0.25
合计	11.71	4.99	-6.72

从表 3-1 可以看出，实际发生的防治责任范围总体上比方案确定的防治责任范围减少 6.72hm²，变化的原因主要是由于项目本次验收范围为近期（首期 2 万 m³/d）工程，二期、三期工程及远期工程（预留用地区）不包含在内，以及项目施工过程中无临时堆土场发生，因此项目建设区占地减少 6.47hm²；在实际施工过程中，将扰动范围严格控制在项目建设区内，因此该项目建设过程中为产生直接影响区，因此直接影响区减少 0.25hm²。

经分析统计，实际发生的防治责任范围总体上比方案确定的防治责任范围减少 6.72hm²。

3.1.2 背景值监测

项目建设区位于广东省英德市，属南方红壤丘陵区。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）的划分，项目区土壤侵蚀以微度水力侵蚀为主，容许土壤流失量为 500t/(km².a)。

3.1.3 建设期扰动土地面积

工程建设实际扰动地表面积为 4.99hm^2 ，鉴于本工程水土保持监测介入时间主体已完工，但均在主体设计范围以内，未超出用地范围之外。

3.2 取料监测结果

3.2.1 设计取料情况

依据批复的水土保持方案报告书，借方来源于外购，未设置专门的取土场。

3.2.2 取料场位置、占地面积及取料量监测结果

施工过程中，未设置专门的取土场。

3.2.3 取料对比分析

根据相关资料分析，项目区实际与水保方案保持一致，未设置专门的取土场。

3.3 弃渣监测结果

3.3.1 设计弃渣情况

依据批复的水土保持方案报告书，弃方 7.28万 m^3 ，表土和淤泥共 2.52万 m^3 全部用作后期项目区绿化回填。纯土共 4.76万 m^3 与合作区内的其它项目（如北江防洪堤工程）协调利用。

3.3.2 弃渣场位置、占地面积及取料量监测结果

实际施工过程中，产生弃方 0万 m^3 ，工程不用另外设置弃渣场。

3.3.3 弃渣对比分析

根据相关资料分析及咨询建设单位可知，项目本次验收范围仅为近期（首期 $2\text{万 m}^3/\text{d}$ ）工程，二期、三期工程及远期工程（预留用地区）不包含在内，近期（首期 $2\text{万 m}^3/\text{d}$ ）工程施工过程中挖方全部用于回填，无弃方产生。

3.4 土石方流向情况监测结果

本工程建设期挖方总量为 8.41万 m^3 ；填方 8.78万 m^3 ，借方 0.37万 m^3 ，借方来源于外购土方，弃方 0万 m^3 。土方利用合理。

3.5 其他重点部位监测结果

本工程没有弃渣场和大型开挖填筑面。

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

根据已报批的水土保持方案报告书以及施工期的水土保持监测成果,结合主体施工的监理资料、设计资料等,得出本项目的工程措施主要有表土剥离、雨水管网、截排水沟等。各分区工程措施详见表 4-1。

表 4-1 工程措施水土保持监测成果表

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	增减工程量	备注
生产区	表土剥离	2.43	0.84	-1.59	2015.8~2015.9
辅助生产区	表土剥离	1.45	1.45	0.00	2015.8~2015.9
道路区	表土剥离	0.75	0.26	-0.49	2015.8~2015.9
	雨水管网	667.50	428	-239.50	2017.5-2017.6
施工临建区	表土剥离	0.45	0.45	0.00	2015.8~2015.9
边坡区	表土剥离	1.15	1.15	0.00	2015.8~2015.9
	截水沟	938	938	0.00	2016.2-2016.3
	平台排水沟	321	321	0.00	2016.2-2016.3
	跌水沟	50	50	0.00	2016.2-2016.3
注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化。					

由上表可知,本项目工程措施设计的工程措施与方案设计的工程量相差,主要原因因为项目本次验收仅为近期(首期 2 万 m^3/d)工程,因此方案设计的工程措施与实际实施的工程措施量相对减少。

4.2 植物措施监测结果

本项目植物措施主要为厂内园林绿化以及临时施工场地的复绿措施。绿化工程实施时间为 2016 年 5 月~2017 年 7 月,截止 2019 年 4 月,由于管理良好,目前各区植被生产良好,成活率较高,水土保持效果良好。各分区植物措施详见表 4-2。

表 4-2 植物措施水土保持监测成果表

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	增减工程量	备注
生产区	全面整地	3.06	0.55	-2.51	2017.5-2017.6
	园林绿化	3.06	0.55	-2.51	2017.6-2017.7
辅助生产区	全面整地	1.10	1.10	0.00	2017.5-2017.6

4 水土流失防治措施监测结果

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	增减工程量	备注
	园林绿化	1.10	1.10	0.00	2017.6-2017.7
施工临建区	全面整地	0.38	0.38	0.00	2017.5-2017.6
	园林绿化	0.38	0.38	0.00	2017.6-2017.7
边坡区	撒播草籽	0.37	0.37	0.00	2016.5-2016.6
注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化。					

由上表可知，生产区实际完成的植物措施与方案设计全面整地及园林绿化工程量减少了 2.51 hm² 主要因为本项目验收范围仅为近期（首期 2 万 m³/d）工程，未包括二期、三期工程及远期工程建设。该区域水土保持效果良好。

4.3 临时措施监测结果

本项目施工时段为 2015 年 8 月到 2016 年 3 月，施工时段大部分为雨季。各分区临时措施详见表 4-3。

表 4-3 临时措施水土保持监测成果表

监测分区	措施类型	方案设计	实际完成	增减工程量	备注
生产区	临时排水沟	590	590	0.00	2015.9-2015.10
	沉沙池	17	9	-8.00	2015.8-2015.9
辅助生产区	临时排水沟	574	574	0.00	2015.9-2015.10
施工临建区	临时排水沟	129	129	0.00	2015.9-2015.10
边坡区	临时拦挡	604.70	604.70	0.00	2016.2-2016.3
	沉沙池	3	3	0.00	2016.2-2016.3
注：“-”表示减少，“+”表示增加，“0”表示无变化。					

由上表可知，主体工程建设和区实际完成的临时措施与方案设计减少了沉沙池 8 座，减少主要原因为生产区建设区域面积减少，相应的措施减少。

4.4 水土保持措施防治效果

表 4-4 水土保持措施监测汇总表

监测分区	防治措施监测结果		方案设计	实际完成	增减工程量	保存情况
生产区	工程措施	表土剥离	2.43	0.84	-1.59	
	植物措施	全面整地	3.06	0.55	-2.51	
		园林绿化	3.06	0.55	-2.51	良好
	临时措施	临时排水沟	590	590	0	
		沉沙池	17	9	-8	

4 水土流失防治措施监测结果

监测分区	防治措施监测结果		方案设计	实际完成	增减工程量	保存情况
辅助生产区	工程措施	表土剥离	1.45	1.45	0	
	植物措施	全面整地	1.1	1.1	0	
		园林绿化	1.1	1.1	0	良好
	临时措施	临时排水沟	574	574	0	
道路区	工程措施	表土剥离	0.75	0.26	-0.49	
		雨水管网	667.5	428	-239.5	良好
施工临建区	临时措施	临时排水沟	129	129	0	
施工临建区	工程措施	表土剥离	0.45	0.45	0	
	植物措施	全面整地	0.38	0.38	0	
		园林绿化	0.38	0.38	0	良好
	临时措施	临时排水沟	129	129	0	
边坡区	工程措施	表土剥离	1.15	1.15	0	
		截水沟	938	938	0	良好
		平台排水沟	321	321	0	良好
		跌水沟	50	50	0	良好
	植物措施	撒播草籽	0.37	0.37	0	良好
	临时措施	临时拦挡	604.7	604.7	0	
		沉沙池	3	3	0	

由上表可知，本项目实施了较完善的工程措施、植物措施和临时措施，水土保持六项防治指标均达到方案设计目标值。通过实施一系列的水土保持措施，有效的防治了工程施工中产生的水土流失，同时减小了工程施工对周边的影响，本项目施工期未发生重大水土流失现象，未发生水土流失灾害性事件。目前，各项水土保持设施运行良好。

5 土壤流失情况监测

5.1 水土流失面积

项目施工期（含施工准备期）水土流失范围为项目建设扰动区域，包括生产区、辅助生产区、道路区、施工临建区、边坡区的扰动，扰动总面积为 4.99hm²。

表 5-1 水土流失范围表

监测分区	监测情况
	水土流失面积 (hm ²)
生产区	1.36
辅助生产区	1.72
道路区	0.26
施工临建区	0.45
边坡区	1.2
合计	4.99

5.2 水土流失量

本工程属建设类项目，水土流失时段有施工期和自然恢复期，而主要发生在施工建设期。在施工期，项目区建设施工使得原地貌遭受扰动破坏，改变局部地形地貌，容易造成水土流失。

在施工期，本项目施工期各项新建工程由于工程施工存在土石方回填，破坏植被，降低项目内土壤蓄水保水能力。项目的开挖、回填等施工对地表的扰动大，在施工阶段如果不采取有效防护措施，可产生极强烈水力侵蚀，使得水土资源遭到严重损失，并有可能对周边环境造成较大影响，水土流失危害极大。

根据水土流失特点，可以将施工期项目防治责任范围划分为原地貌（未施工地段）、扰动地表（各施工地段）和实施防治措施的地表（水泥构筑物及防治措施等无危害扰动）三大类侵蚀单元。在施工初期，原地貌所占比例较高，随着工程进展，扰动地表的面积逐渐增大，原地貌所占比例逐渐减少；最终原地貌完全被扰动地表和防治措施地表取代，随后防治措施逐渐实施，实施防治措施的地表比例大增。

施工期某时段（一般以年计）的土壤流失量即等于该时段各基本侵蚀单元的面积与对应侵蚀强度乘积的总和。

表 5-2 土壤流失量表

监测分区		监测情况		
		水土流失面积 (hm ²)	时段 (a)	土壤流失量 (t)
自然恢复期	生产区	1.36	1.0	7
	辅助生产区	1.72	1.0	9
	施工临建区	0.45	1.0	2
	边坡区	1.20	1.0	6
合计		4.73		24

本次水土流失监测期间造成水土流失总量 24t。施工期为水土流失发生的主要时期，水土流失的重点区域为辅助生产区。

5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量

项目建设过程中实际的土石方挖方总量为 8.41 万 m³；填方 8.78 万 m³，借方 0.37 万 m³，借方来源于外购土方，弃方 0 万 m³。未设取土场和弃土场，不涉及取土、弃土潜在土壤流失量。

5.4 水土流失危害

截至 2019 年 4 月，未发现因工程建设造成的严重水土流失危害事件。

6 水土流失防治效果监测结果

6.1 扰动土地整治率

本项目建设扰动地表面积共 4.99hm^2 。按照规划,所有的扰动面积都将得到利用、硬化、绿化处理,其中永久性建筑物及硬化面积 2.57hm^2 ,水土保持措施面积为 2.42hm^2 ,因此扰动土地整治率可达 100%。分析见表 6-1。

表 6-1 扰动土地整治率计算表

防治分区	防治责任范围 (hm^2)	扰动面积 (hm^2)	扰动土地整治面积 (hm^2)				扰动土地 整治率
			工程措施	植物措施	建筑及场地、 道路硬化	小计	
生产区	1.36	1.36	0.02	0.55	0.79	1.36	100%
辅助生产区	1.72	1.72	0	1.10	0.62	1.72	100%
道路区	0.26	0.26	0	0	0.26	0.26	100%
施工临建区	0.45	0.45	0	0.38	0.07	0.45	100%
边坡区	1.20	1.20	0	0.37	0.83	1.20	100%
合计	4.99	4.99	0.02	2.40	2.57	4.99	100%

6.2 水土流失总治理度

水土流失总治理度:除永久建筑物及硬化面积外,造成水土流失面积达 2.42hm^2 ,水土保持措施面积为 2.42hm^2 ,因此水土流失总治理度可达 100%。水土流失总治理度计算见表 6-2。

表 6-2 水土流失总治理度计算表

防治分区	水土流失面积 (hm^2)	水土流失防治面积			水土流失总 治理度
		工程措施	植物措施	小计	
生产区	0.57	0.02	0.55	0.57	100%
辅助生产区	1.10	0	1.10	1.10	100%
施工临建区	0.38	0	0.38	0.38	100%
边坡区	0.37	0	0.37	0.37	100%
合计	2.42	0.02	2.40	2.42	100%

6.3 拦渣率

项目建设过程中实际的土石方挖方总量为 8.41万 m^3 ;填方 8.78万 m^3 ,借方 0.37万 m^3 ,借方来源于外购土方,弃方 0万 m^3 。工程拦渣率达到 95%。

6.4 土壤流失控制比

项目区容许土壤流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2 \text{ a}$ ；通过对水土保持情况的监测，采取水土保持防治措施后，各防治分区年平均土壤流失量达到区域容许值 $500\text{t}/\text{km}^2 \text{ a}$ ，土壤流失控制比达 1.0。

6.5 林草植被恢复率

项目建设区内，林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比，本项目的恢复林草植被面积 2.40hm^2 ，林草植被面积为 2.40hm^2 ，因此林草植被恢复率达 100%。

6.6 林草覆盖率

本工程项目建设区总面积 4.99hm^2 ，方案实施后林草植被面积 2.40hm^2 ，林草覆盖率达 48.12%。各分区林草植被恢复率及林草覆盖率详见表 6-3。

表 6-3 林草植被恢复率及林草覆盖率计算表

防治分区	防治责任范围 (hm^2)	恢复植被面积 (hm^2)	林草植被面积 (hm^2)	林草植被恢复率	林草覆盖率
生产区	1.36	0.55	0.55	100%	40.44%
辅助生产区	1.72	1.10	1.10	100%	63.95%
道路区	0.26	/	/	/	/
施工临建区	0.45	0.38	0.38	100%	84.44%
边坡区	1.20	0.37	0.37	100%	30.83%
合计	4.99	2.40	2.40	100%	48.12%

综上所述，截止 2019 年 4 月，各项指标均达到方案设计目标值，详细情况见表 6-4。

表 6-4 水土流失防治指标对比分析表

序号	指标	目标值 (%)	达标值 (%)	达标情况
1	扰动土地整治率	97	100	达标
2	水土流失总治理度	97	100	达标
3	土壤流失控制比	1.0	1.0	达标
4	拦渣率	95	95	达标
5	林草植被恢复率	99	100	达标
6	林草覆盖率	27	48.12	达标

7 结论

7.1 水土流失动态变化

项目区扰动地表面积为 4.99hm^2 ，防治责任范围面积为 4.99hm^2 。

根据土壤流失监测结果分析，监测时段内水土流失主要发生在土建施工过程中，随着土建工程的结束，各项水土保持措施的实施，水土流失逐渐降低。到 2019 年 4 月，项目区土壤侵蚀强度已经控制在项目区水土流失容许值范围之内，随着人为扰动的停止，植被盖度的提高，土壤侵蚀模数约 $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

7.2 水土保持措施评价

我司对水土保持工作较重视，按照水土保持方案要求，跟进水土保持措施，在 2015 年 8 月至 2019 年 3 月期间，完成的水土保持措施为表土剥离、全面整地、园林绿化、截排水沟、撒播草籽、临时排水沟、沉沙池、临时拦挡等措施。

水土保持方案措施工程量基本完成，防治措施到位，设施质量合格，植被生长状况良好，植被成活率及覆盖率较高，取得了很好的水土保持效果。

7.3 存在问题及建议

工程建设期内，项目区内没有发现重大水土流失事故，目前项目扰动范围内需要完善的工作主要有：

项目区已施工完成，区内硬化工程以及绿化工程完善，但由于植物的生长特性，在运行管护过程中，应加强巡查力度，发现枯死、病死植株应立即采取措施，防病治虫、补植补种、更新草种。

7.4 综合结论

工程于 2015 年 8 月开工，2017 年 9 月竣工。我司基本落实了《广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂水土保持方案报告（报批稿）》中设计的水土保持措施，总体结论如下：

（1）本次验收范围为广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂近期（首期 $2\text{万 m}^3/\text{d}$ ）工程。建设期实际防治责任范围 4.99hm^2 ，实际扰动土地面积为 4.99hm^2 。经统计，工程建设主要完成的水土保持工程量包括项目建设区实施的水土保持措施有：

表土剥离 4.15hm²、截排水沟 1309m、雨水管网 428m、全面整地 2.03hm²、园林绿化 2.03hm²、撒播草籽 0.37hm²、临时排水沟 1293m、沉沙池 12 座、临时拦挡 604.7m。工程水土流失总量为 24t。

(2) 通过对工程的水土保持监测成果分析，工程实现了控制和减少水土流失、恢复和改善生态环境的目的。水土保持六项防治指标分别为：扰动土地整治率为 100%，水土流失总治理度为 100%，拦渣率为 95%，运行期工程区平均的土壤侵蚀模数为 500t/(km²·a)、土壤流失控制比达到 1.0，林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率为 48.12%。各项指标均达到方案设计目标值。

我司基本落实了水土保持方案设计的各项水土保持措施，防治措施体系完善，布局合理。各项水土保持措施效益发挥良好，六项水土保持防治目标均达到方案设定的标准。各项水土保持设施运行良好，能够正常发挥其水土保持功能。

8 附图及有关资料

8.1 附图

附图一 项目区地理位置图；

附图二 监测分区及监测点位、防治责任范围图

8.1 相关资料

附件 1 监测影像资料；

附件 2 水土保持方案批复。

附件 1 监测影像资料

	
区内绿化照片	区内绿化照片
	
生产区现状照片	区内道路硬化照片
	
辅助生产区现状照片	辅助生产区照片
	
雨水管网照片	雨水管网现状照片

附件 2 水土保持方案批复

英德市水务局文件

英水[2015]1号

关于广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程水土保持方案的审批意见

广东宏德投资有限公司：

报来由深圳市海平峰水务技术工程有限公司编制的《广东清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程水土保持方案报告书》（报批稿）及相关资料收悉，经审查，批复如下：

一、广东顺德清远（英德）经济合作区第一污水处理厂工程位于英德市英红镇马鞍山西侧、武广高铁东侧、旅游大道南侧。项目规划用地 11.46 公顷，分为近期和远期工程，其中近期工程细分为一期、二期和三期工程；本次建设为近期一期工程，规模为每天 2 万立方米，主要建设内容为污水处理厂内的各类建筑物和配套厂区道路、绿化、管网等；项目区红线范围内的场地采用一次性平整，综合楼及辅助生产建筑、场内道路

- 1 -

和管网工程亦在一期工程完成；二期及三期工程的各类处理池在一期平整好的场地上进行建设。工程总挖方 24.69 万立方米，总填方 17.41 万立方米，弃方总量 7.28 万立方米。工程估算总投资 1.57 亿元，其中一期 7925.43 万元、二期和三期各为 3934.19 万元。项目近期一期工程计划 2014 年 12 月开工，2015 年 11 月完工，总工期 1 年。设计水平年为 2016 年。

项目区属亚热带季风气候，植被覆盖良好，属水土流失重点预防保护区，水土流失防治标准执行等级为建设类项目 I 级标准。

二、报告书编制的依据较充分，内容较全面，水土流失防治目标 and 责任范围明确，水土保持防治措施可行，符合有关技术规范和标准的规定，同意该水土保持方案作为该项目开展水土保持工作的主要依据。

三、同意水土流失防治责任范围为 11.71 公顷，其中项目建设区为 11.46 公顷，直接影响区为 0.25 公顷。

四、同意水土流失防治目标，并作为水土保持设施竣工验收的主要参考指标。

五、同意水土保持方案实施进度安排。

六、同意水土保持监测时段、内容和方法。

七、同意水土保持投资概算编制的原则、依据及方法。水土保持工程概算总投资 291.25 万元，其中主体工程已列投资 175.44 万元，本方案新增投资 115.81 万元。方案新增投资中包含水土保持补偿费 0.92 万元。

- 2 -

八、建设管理单位应重点做好以下工作：

（一）及时做好后续设计，将水土保持方案落实到主体工程设计、施工图设计中，招投标文件及施工合同中应有水土保持相应的内容。

（二）落实好水土保持专项资金，并按照“水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”“三同时”要求及时做好水土保持措施。

（三）项目动工后书面告知我局。

（四）依法缴纳水土保持补偿费 0.92 万元。

（五）委托有监理资质的监理单位把好工程质量。

（六）委托乙级（含乙级）以上水土保持监测资质的机构做好水土保持监测工作。

（七）项目性质、规模、建设地点等发生较大变化时，须修编水土保持方案，并申请审批。

（八）项目建设如涉及河道防洪安全、水利设施建设等其他方面的问题，需按规定报水行政主管部门审批。

九、项目完工后投产前，贵公司要按《水土保持法》、水利部《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《英德市人民政府印发英德市开发建设项目水土保持工作管理办法的通知》（英府[2014]30号）等法律法规的规定，编制相关工作报告，向我局申请水土保持设施竣工验收。

本页无正文。

清远市水务局审批专用章(5)章

二〇一五年一月四日



主题词：市政工程 水保方案 审批意见

抄报：清远市水务局

抄送：“两德”合作区管委会 深圳市海平峰水务技术工程有
限公司
