

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 清远市乐排河污水处理厂一期项目

建设单位: 清远乐排河污水处理有限公司

建设地点: 清远市清城区石角镇

验收单位: 清远乐排河污水处理有限公司

2019年7月3日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	清远市乐排河污水处理厂一期项目	行业类别	市政
主管部门 (或主要投资方)	清远乐排河污水处理有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	清远市清城区水务局		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2013年6月至2014年2月		
水土保持方案编制单位	/		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	江西建工第一建筑有限责任公司		
水土保持监理单位	葛洲坝集团项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	清远市德正咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）及有关规定，清远乐排河污水处理有限公司于2019年7月3日在清远市清城区主持开展了清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持设施阶段验收会议。参加验收的有建设单位清远乐排河污水处理有限公司、水土保持设施验收报告编制单位清远市德正咨询有限公司，和主设、监理、施工单位的代表及特邀专家共8人，验收工作成立了验收组（名单附后）。

会议验收前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持设施验收报告》，建设单位提交了《清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持实施工作总结报告》，以及监理、施工单位提交了工作总结报告，这些报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及相关单位代表检查了工程现场，查阅了水土保持设施验收报告编制单位提供的有关技术资料，听取了建设单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，经质询、讨论，形成了清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

清远乐排河污水处理有限公司清远市乐排河污水处理厂一期项目位于清远市石角镇塘基岭三江村，乐排河旁。乐排河（清远段）均在清城区石角镇辖区范围内，石角镇是清远市工业卫星镇，是清城区重点侨乡之一，位于清城区的南端，与佛山市三水区、广州市花都区相

邻。南距广州市 60km，北距清远市 28km。水陆交通十分方便，紧靠水深开阔的北江，镇内有宽畅的 S269 省道，地理位置十分优越。

工程于 2013 年 6 月开工，2014 年 2 月完工。

项目总投资 3090.1 万元，建设资金全部由建设单位自筹。

项目建设用地面积 1.43hm²，本项目的建(构)物主要包括:综合楼、粗格栅及污水提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、鼓风曝气氧化沟、沉池、紫外消毒渠、变配电间、污泥浓缩脱水间、贮泥池等。

(二) 水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目未单独开展水土保持初步设计。

(三) 水土保持监测情况

本工程施工期间没有进行专门的水土保持监测工作。

但建设单位在水土流失防治责任范围内，认真履行了防治责任，水土保持设施基本具备正常运行条件，基本满足水土保持要求。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2019 年 6 月，清远市德正咨询有限公司受建设单位委托，编写完成了《清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告主要结论为：清远乐排河污水处理有限公司清远市乐排河污水处理厂一期项目水土保持措施布局合理，项目区内植被恢复等水土保持设施工程质量合格。经过试运行情况的考验，未发现重大质量缺陷，运行情况良好，达到了批复方案的水土流失防治目标；整体上已具备较强的水土保持功能，能够满足国家对生产建设类项目水土保持的要求，基本达到验收条件。

(六) 验收结论

该项目验收范围合理，实施过程中基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到现行建设生产类二级标准确定的目标值，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。

(七) 后续管护要求

应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	钟宏伟	清远乐排河污水处理有限公司	斗工	钟宏伟	建设单位
特邀专家	潘建祥	清远水利水电工程质量检测有限公司	高工	潘建祥	
	刘伟	清远水利工程质量检测有限公司	高工	刘伟	
	罗真志	清远清城区花兜水库管理所	高工	罗真志	
组员		广州市环境保护工程设计院有限公司	中工	黄统智	主设单位
		江西建工第一建筑有限责任公司	中工	颜伟光	施工单位
		葛洲坝集团项目管理公司	中工	郭明峰	监理单位
	刘伟	清远市德正咨询有限公司		刘伟	验收报告编制单位