

椒北大道中心渔港段二期（东路至华景段）  
工程

# 水土保持设施验收鉴定书

项目名称 椒北大道中心渔港段二期（东路至华景段）工程

项目编号 椒水许〔2014〕20号

建设地点 椒江区前所街道及章安街道

验收单位 台州市椒江区一江两岸开发促进中心

二〇二一年三月二十三日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	椒北大道中心渔港段二期 (东路至华景段)工程	行业 类别	市政道路 工程
主管部门 (或主要投资方)	台州市椒江区一江两岸开发 促进中心	项目 性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	椒江区农业农村和水利局、椒水许〔2014〕20 号、2014年12月11日		
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	2017年11月-2019年4月		
水土保持方案编制单位	台州市水利水电勘测设计院		
水土保持监测单位	台州市椒江区一江两岸开发促进中心		
水土保持施工单位	台州同济建设工程有限公司		
水土保持监理单位	台州恒信工程监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	杭州世达科技有限公司		

## 二、验收意见

台州市椒江区一江两岸开发促进中心于2021年3月23日在椒江市主持召开了椒北大道中心渔港段二期（东路至华景段）工程验收评审会，参会人员包括建设单位、验收报告编制单位、监测单位、监理单位、施工单位、物业管理单位（见签到单），专家组以建设单位为组长。

### （一）项目概况

工程东起下浦与东路的村界处，西至章安街道华景村府东路，全长1378.28m，标准横断面总宽36m，标准横断面为2.0m×1.5m（人行道）+2m×3.0m（非机动车道）+2.0m×1.0m（机非隔离带）+2.0m×11.5m（机动车道）+2.0m（中央分隔带）。道路全线按建设部颁发的《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）规定的城市主干路设计，路段设计速度60km/h。项目规划用地面积5.61hm<sup>2</sup>。

路面设计以轴载100KN的双轮组单轴为标准轴载，机动车道采用沥青砼面层，结构设计年限为10年。排水设计按雨污分流实施，雨水管道的设计暴雨重现期为2年。

椒北大道中心渔港段二期（东路至华景段）工程于2017年11月开工，2019年4月完工，总工期18个月。

### （二）水土保持方案批复情况

2014年8月，台州市水利水电勘测设计院根据审查意见修改完成报批稿，椒江区农业农村和水利局（原台州市椒江区水利局）以椒水许〔2014〕20号文对水土保持方案予以批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

工程水土保持后续设计按照主体工程变化，水土保持总体布局稍作微调，水土保持措施量随之调整。调整的主要措施包括：绿化覆土、综合绿化、临时排水、沉沙等。

### （四）水土保持监测情况

本项目由建设单位自行监测，于2021年1月完成监测总结报

告。

监测结论为：本工程在建设过程中，水土保持方案设计的水土保持工程措施、植物措施大部分已落实，已实施的水土保持措施投入运行使用以来，总体运行良好，具有良好的水土保持防治效果。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

本项目验收报告由杭州世达科技有限公司编制，于 2021 年 1 月完成编制工作。

验收结论为：各项水土保持设施建成后，运行情况良好，安全稳定，暴雨后未见损坏，起到了较好的水土保持作用，基本上达到了水土流失防治预期的效果，各项水土保持措施实施至今，有效控制了项目区的水土流失，防止水土流失危害的发生，恢复和改善项目区的生态环境。工程建设中各水土流失区域均得到了有效地治理和改善，扰动土地整治率达 95%，水土流失总治理度达 87%，土壤流失控制比达 2.0，拦渣率达 95%，林草植被恢复率达 97%，林草覆盖率 12.12%，各项指标均达到批复方案确定的防治目标。

#### （六）验收结论

经复核，工程在建设过程中实施了表土剥离、场地平整、绿化覆土、综合绿化、抚育管理、撒播草籽、临时排水、沉沙、管线开挖临时防护、泥浆中转池防护、临时堆料防护等水土保持防治措施，基本达到了水土保持方案中确定的各项目标值，造成的水土流失得到有效防治，同意水土保持设施通过竣工验收。

#### （七）后续管护要求

建设单位应对施工场地进行一次全面清理，保持项目区整洁，对周边影响区进行恢复。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
成 员	张哲华	椒江区-江两岸开发促进会	副主任	张哲华	建设单位
	李作	杭州世也科技服务有限公司		李作	验收报告编制单位
	程尔物	椒江-江两岸开发促进会	浙江宝盟科技	程尔物	监测单位
	王涛	浙江中阿信通数据公司		王涛	监理单位
	李宇	台州市水利设计院		李宇	水土保持方案编制单位
	许顺敏	台州同济建设咨询有限公司		许顺敏	施工单位
	李登	浙江中阿信通数据公司		李登	专家