

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：临安至缙云公路义乌城西至佛堂段工程（疏港快速路）

项目编号：义水务〔2013〕121号

建设地点：金华义乌市

验收单位：义乌市公路建设开发有限公司

2020年6月4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	临安至缙云公路义乌城西至佛堂段工程 (疏港快速路)	行业类别	公路工程
主管部门(或主要投资人)	义乌市公路建设开发有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	义乌市水务局 义水务〔2013〕121号 2013年9月		
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	义乌市发展和改革委员会 义发改投〔2014〕23号 2014年2月		
项目建设起止时间	2014年7月-2018年11月		
水土保持方案编制单位	浙江中冶勘测设计有限公司		
水土保持初步设计单位	义乌市交通设计有限公司		
水土保持监测单位	浙江中冶勘测设计有限公司		
水土保持设施施工单位	浙江正方交通建设有限公司、东栋宏业建设集团有限公司、浙江众一建设工程有限公司、湖州市交通工程建设集团有限公司、绍兴市第一园林工程有限公司、浙江跃龙园林建设有限公司		
水土保持监理单位	浙江义达建设管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	浙江中冶勘测设计有限公司		

## 二、验收意见

2020年6月4日，义乌市公路建设开发有限公司在义乌市主持召开了临安至缙云公路义乌城西至佛堂段工程（疏港快速路）水土保持设施验收会议，参加会议的有浙江义达建设管理有限公司、浙江正方交通建设有限公司、东栋宏业建设集团有限公司、浙江众一建设工程有限公司、湖州市交通工程建设集团有限公司、绍兴市第一园林工程有限公司、浙江跃龙园林建设有限公司、浙江中冶勘测设计有限公司以及特邀专家（见验收组成员签字表），验收组以建设单位代表为组长，其他各参会单位代表为组员。

验收组成员和与会代表会前对现场进行了查验，听取了建设单位关于水土保持方案实施工作情况的汇报，水土保持监测单位的监测工作汇报，技术服务单位的水土保持设施验收报告的汇报，查阅了其它验收相关资料，听取了特邀专家对工程水土保持工作的指导建议。经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

临安至缙云公路义乌城西至佛堂段工程（疏港快速路）位于义乌市。工程技术标准采用《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）一级公路标准建设，兼具城市道路功能，设计速度主路 80km/h，辅道 60km/h，路基宽度 55.0m，辅道宽度 12.5m。工程路线全长 8.816km。沿线设互通立交桥 2296m/7 座，分离式立交桥 656m/3 座，通道桥 1 座，辅道桥 96m/4 座，涵洞 38 道。

工程投资约 19.64 亿元。工程于 2014 年 7 月正式开工，2018 年 11 月完工。

### （二）水土保持方案批复情况

2013 年 9 月义乌市水务局以“义水务〔2013〕121 号”对工程水土保持方案予以批复，批复主要内容包括：土石方开挖总量 90.79 万 m<sup>3</sup>；填筑总量 258.41 万 m<sup>3</sup>；

借方 174.11 万 m<sup>3</sup>，通过商购解决；余方 6.49 万 m<sup>3</sup>，余方外运至砖瓦厂综合利用。水土流失防治责任范围 147.06hm<sup>2</sup>，其中项目建设区 124.97hm<sup>2</sup>，直接影响区 22.09hm<sup>2</sup>。水土流失防治标准执行一级标准；划分为路基工程防治区、桥梁及立交工程防治区和施工临时设施防治区共 3 个防治分区；水土保持总投资 20861.21 万元，其中水土保持补偿费 10.76 万元。

### **(三) 水土保持初步设计情况**

水土保持初步设计由义乌市交通设计有限公司承担。2014 年 2 月义乌市发改委以“义发改投〔2014〕23 号”文对工程初步设计予以批复。

### **(四) 水土保持监测情况**

2015 年 3 月，建设单位委托浙江中冶勘测设计有限公司开展工程水土保持监测工作。水土保持监测单位按照技术规范要求，对项目进行定期调查及定位监测，共完成监测实施方案 1 份，监测首次报告 1 份，监测季度报告 18 份，监测总结报告 1 份。

水土保持监测结论表明，项目建设过程中基本按照批复方案要求落实了各项防治措施，且植物措施标准提高。工程扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草覆盖率均达到批复方案的防治目标。

### **(五) 验收报告编制情况和主要结论**

义乌市公路建设开发有限公司委托浙江中冶勘测设计有限公司进行工程水土保持设施验收报告的编制。该公司认真分析、总结了工程的交工报告、交工证书、实体检测报告和外观检查报告、建设管理报告、施工和监理报告，并多次实地现场踏勘，结合监测工作，编制完成水土保持设施验收报告。

验收报告主要结论：工程实际扰动和影响范围 113.12hm<sup>2</sup>，其中永久占地

112.42hm<sup>2</sup>，临时占地 0.70hm<sup>2</sup>。竣工验收后的水土流失防治责任范围 112.42hm<sup>2</sup>。

本工程已实施的水土保持措施包括 I 区路基工程防治区：工程措施：表土剥离 12.30 万 m<sup>3</sup>，主线排水管 31103.7m，辅道排水沟 16494.6m，覆土 14.63 万 m<sup>3</sup>；植物措施：中央分隔带绿化 1.75hm<sup>2</sup>，侧分带绿化 0.17hm<sup>2</sup>，路堤边坡绿化 17.92 hm<sup>2</sup>，路堑边坡绿化 0.30 hm<sup>2</sup>，护坡道及边沟外侧绿化 2.86hm<sup>2</sup>；临时措施：塑料彩条布 2000m<sup>2</sup>，临时沉沙池 15 座，洗车池 3 座。

II 区桥梁及立交工程防治区：工程措施：表土剥离 8.15 万 m<sup>3</sup>，互通式立交主线排水管道 8336.40m，互通式立交辅道排水边沟 33765.60m，场地平整 5.90hm<sup>2</sup>，覆土 8.72 万 m<sup>3</sup>。植物措施：互通空地绿化 1.81hm<sup>2</sup>，匝道边坡绿化 3.59hm<sup>2</sup>，护坡道及边沟外侧绿化 3.70hm<sup>2</sup>，立交桥下绿化 5.90hm<sup>2</sup>；临时措施：临时沉沙池 5 座，钻渣泥浆沉淀池 3 座，彩钢板 2300m；

III 区施工临时设施防治区：工程措施：覆土 0.05 万 m<sup>3</sup>；场地平整 0.60hm<sup>2</sup>；植物措施：撒播植草 0.10hm<sup>2</sup>，临时措施：施工场地临时排水沟 780m，沉沙池 2 座，临时堆土填土编织袋 140m<sup>3</sup>，临时堆土临时排水沟 160m，撒播植草 0.15hm<sup>2</sup>。

工程实际完成水土保持投资 19507.66 万元。

工程扰动土地整治率 100%，水土流失总治理度 99.96%，土壤流失控制比 1.76，拦渣率 96%，林草植被恢复率 99.96%，林草覆盖率 33.10%，各项指标均达到批复方案确定的防治目标。

## （六）验收结论

工程各项水土保持设施建成后，运行情况良好，安全稳定，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。各项水土保持工程实施至今，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。基本落实了批复方案中的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务。各项指标均达到批复方案确定的防治目标。

现场存在一些遗留待解决问题，主要是部分苗木未成活，缺苗，需要及时进行整治、补植。

验收结论：工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件。

因此同意临安至缙云公路义乌城西至佛堂段工程（疏港快速路）水土保持设施通过验收。

#### **（七）后续管护要求**

移交前，水土保持设施由义乌市公路建设开发有限公司负责维护管理。移交后，水土保持设施由义乌市公路养护与应急保障中心负责维护管理。

移交后，养护管理单位应对工程排水设施及时进行疏通，避免淤积，对损坏部位进行及时修复，对道路沿线植物措施定期养护，缺苗部位及时进行补植。

### 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	成金彬	义乌市公路建设开发有限公司	主任		建设单位
成员	纪碧华	衢州市水利局	高工		特邀专家
	孙振宇	台州市水利水电勘察设计院	高工		
	王博	义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	高工		建设单位
	许俊峰	义乌市公路建设开发有限公司	高工		
	谢义军	义乌市公路建设开发有限公司	高工		建设单位
	李之成	浙江义达工程监理咨询有限公司	总监		监理单位
	孙新奇	浙江中冶勘测设计有限公司	工程师		监测单位
	张均礼	义乌市交通设计院	设计代表		设计单位
	江有根	浙江中冶勘测设计有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	何兴龙	浙江中冶勘测设计有限公司	工程师		验收报告编制单位
	卫国华	浙江正方交通建设有限公司	工程师		施工单位
	杨申远	东栋宏业建设集团有限公司	工程师		
	谢小彬	浙江众一建设工程有限公司	工程师		
	张思	湖州市交通工程建设集团有限公司	工程师		
汪芳娟	绍兴市第一园林工程有限公司	工程师			
罗健波	浙江跃龙园林建设有限公司	工程师			