

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 青田县泥湾至章旦公路工程

项目编号 青发改投[2010]232号文

建设地点 丽水市青田县鹤城镇、章旦乡

验收单位 青田县瓯南街道办事处

2018年 12 月 7 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	青田县泥湾至章旦公路工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	青田县瓯南街道办事处	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	青田县水利局 青水利[2010]84号 2010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	青田县发展和改革局 青发改投[2010]232号文 2010年11月		
项目建设起止时间	2011年3月-2016年1月		
水土保持方案编制单位	丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	浙江佳途勘测设计有限公司		
水土保持监测单位	青田县瓯南街道办事处 丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司		
水土保持施工单位	浙江正浩建设有限公司		
水土保持监理单位	浙江通衢交通建设监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	青田县交通发展有限公司 丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司		

## 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）和浙江省水利厅贯彻《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》的实施意见，青田县瓯南街道办事处于2018年12月7日在青田县主持召开了青田县泥湾至章旦公路工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有青田县交通发展有限公司、浙江正浩建设有限公司、浙江通衢交通建设监理咨询有限公司、丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司等单位代表和特邀专家3人，共11人，会议成立验收组（名单附后）。

验收组成员和与会代表实地查看现场，听取了工程水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告的汇报。经讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

青田县泥湾至章旦公路工程位于青田县境内，路线起点位于青田县鹤城镇泥湾村，终点位于青田县章旦乡章旦村。工程为新建项目，按四级公路标准建设，路基宽6.5m（7.5m），设计速度为20km/h，路面为水泥砼路面，路基宽6.5m（7.5m），路线全长6.465km，全线与地方道路平面交叉2处，设置桥梁20m/1座，涵洞31道。工程征占地面积共计9.62hm<sup>2</sup>，其中永久占地9.39hm<sup>2</sup>，临时占地0.23hm<sup>2</sup>。工程于2011年3月开工，2016年1月完工，工程总投资2097.73万元。

### （二）水土保持方案批复情况

2010年1月，建设单位委托丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司承担工程水土保持方案报告书的编制工作，并于2010年2月编制完成《青田县泥湾至章旦公路工程水土保持方案报告书（送审稿）》。

2010年9月青田县水利局以青水利[2010]84号对工程水保方案予以批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2009年10月，浙江佳途勘测设计有限公司编制完成《青田县泥湾至章旦公路工程两阶段初步设计》。

2010年11月上旬，青田县发展和改革局以青发改投[2010]232号文对工程初步设计报告进行批复。

### （四）水土保持监测情况

本项目建设期内的水土保持监测工作由建设单位自行开展监测，并于2018年2月委托丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司编制生产建设项目水土保持监测总报告。

本工程监测单位为青田县瓯南街道办事处，监测项目部于项目开工建设的2011年3月至2016年1月承担本工程建设期的水土保持监测工作。2018年2月后，丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司委派技术人员加入水土保持监测项目部，共同承担工程运行期水土保持监测工作。

监测报告主要结论：项目建设期间，在各施工区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持措施布局基本合理，较好的控制了因工程建设引起的水土流失，工程各项指标均达批复方案制定的目标值，基本达到水土保持评估报告的要求。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018年2月，建设单位委托丽水万源水利水电工程技术咨询有限公司开展工程水土保持验收工作，接受委托后，丽水万源水利水电工程技术咨询有限公司和原参建单位青田县交通发展有限公司，从水土保持“三同时”制度落实情况、水土保持设施建设情况、水土流失治理效果和运行期水土保持设施管护责任落实情况等方面，对工程进行了全面的调查评估。在此基础上于2018年9月编制完成《青田县泥湾至章旦公路工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：工程已按照批准的水土保持方案要求，基本落实了各项水土保持措施，水土保持设施质量合格，运行正常，水土流失防治效益正逐步发挥，水土保持方案确定的水土流失防治目标均已实现，工程水土保持设施已具备竣工验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为，建设单位重视水土保持工作，工程水土保持方案审批手续完备，资料齐全；在工程建设阶段，积极开展水土流失防治工作，水土保持设施已按批准的水土保持方案和设计文件的要求建成，施工期间基本控制了因工程建设而造成水土流失；运行期管理维护责任落实到位；已按规定交纳了水土保持补偿费。水土流失防治指标均已达到批复水土保持方案确定的目标值（工程扰动土地治理率96.78%，水土流失总治理度93.95%，土壤流失控制比大于1.25，拦渣率大于95%，林草植被恢复率98.08%，林草覆盖率23.91%）。验收组认为，本工程符合水土保持设施验收条件，同意水土保持设施通过竣工验收。

#### （七）后续管护要求

- 1、加强对公路沿线和弃渣场的水土保持设施管护工作。
- 2、加强水土保持文件、资料、档案的收集、整理和系统归档，为科学管理和进一步做好水土保持工作创造条件。

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	周毅	青田县瓯南街道办事处	项目法人	周毅	建设单位
成员	张松生	丽水万源水利水电工程 技术咨询有限公司	工程师	张松生	验收报告 编制单位
	季林申	青田县交通发展有限公 司	高工	季林申	
	林立	青田县瓯南街道办事处		林立	监测单位
	张火万	丽水万源水利水电工程 技术咨询有限公司	副总	张火万	
	许凌云	浙江通衢交通建设监理 咨询有限公司	总监	许凌云	监理单位
	周巧慧	丽水万源水利水电工程 技术咨询有限公司	工程师	周巧慧	水土保持 方案编制 单位
	李柏伟	浙江正浩建设有限公司	工程师	李柏伟	施工单位
	黄锐兴	金华市水利水电勘测设 计院	高工	黄锐兴	特邀专家
	杨斌元	金华市水利水电勘测设 计院	工程师	杨斌元	
	江长流	舟山市水利勘测设计院	工程师	江长流	