

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 漳州互通增设出入口改造工程

项目编号 闽发改网交通[2016]41号

建设地点 福建省龙海市

验收单位 福建省漳州高速公路有限公司

2019年1月23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 | 漳州互通增设出入口改造工程 | 行业类别 | 互通工程 |
| 主管部门 (或主要投资人) | 福建省漳州高速公路有限公司 | 项目性质 | 扩建 |
| 水土保持方案批复 机关、文号及时间 | 福建省水利厅 闽水水保[2015]128号, 2015年11月2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 | 福建省交通运输厅、福建省发展和改革委员会 闽交建[2016]104号, 2016年9月9日 | | |
| 项目建设起止时间 | 2017年3月-2018年9月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 福建省交通规划设计院 | | |
| 水土保持监测单位 | 福建荣山生态环境工程技术咨询有限公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 中交第二航务工程局有限公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 福州荣博生态环境技术咨询有限公司 | | |
| 水土保持设施验收 报告编制单位 | 福州荣博生态环境技术咨询有限公司 | | |

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》第 27 条及《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),福建省漳州高速公路有限公司于 2019 年 1 月 23 日在漳州市主持召开了漳州互通增设出入口改造工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有福建省漳州高速公路有限公司、水土保持方案编制、监理、监测、施工单位的代表和特邀专家共 11 人,会议成立了验收组(名单附后)。

会议组织了与会代表抽查了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持监测单位、监理单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测、监理工作情况和水土保持设施验收工作汇报,以及方案编制、施工单位的补充说明。在验收报告、监理报告、监测报告均认为该项目水土保持设施按照批复的水土保持方案实施完成,质量总体合格,符合国家和地方有关技术标准的基础上,经质询、讨论,形成验收意见如下:

(一)项目概况

漳州互通增设出入口改造工程位于福建省龙海市榜山镇,项目总征占地面积为 6.92hm^2 ,工程线路总长度 5.83km ,其中主线长度 1.18km ,5条匝道长度 4.65km (A~E匝道,A匝道上含匝道桥1座长 470m),涵洞(圆管涵)2座,通道(盖板涵)1座,收费站1处。项目建设内容主要包括:主线、匝道、涵洞、通道及收费站等。工程实际于2017年3月开工,2018年9月完工,实际总工期18个月,完成总投资1.988亿元(未决算)。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2015年11月2日,福建省水利厅以《关于漳州互通(增设匝道)

工程水土保持方案的批复》(闽水水保[2015]128号)批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 7.81 公顷。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 9 月 9 日, 获得福建省交通运输厅、福建省发展和改革委员会《关于漳州互通增设出入口改造工程初步设计的批复》(闽交建[2016]104号), 主体工程初步设计含水土保持内容。

(四) 水土保持监测情况

2017 年 3 月至 2018 年 9 月, 建设单位委托福建荣山生态环境工程技术咨询有限公司开展了水土保持监测, 编制了《漳州互通增设出入口改造工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为: 建设单位落实的水土保持措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失, 水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中, 扰动土地整治率 99.71%, 水土流失总治理度 99.44%, 土壤流失控制比 1.28, 拦渣率 98.10%, 林草植被恢复率 99.18%, 林草覆盖率 34.97%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

验收会议前, 建设单位委托福州荣博生态环境技术咨询有限公司编制了《漳州互通增设出入口改造工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为: 建设单位编报了水土保持方案, 开展了水土保持监理、监测工作, 缴纳了水土保持补偿费, 履行了水土保持法定义务; 基本按照水土保持方案落实了水土保持措施, 水土保持措施质量总体合格, 运行正常, 后续管理维护责任落实, 项目水土保持设施具备验收条件, 同意该项目水土保持设施通过竣工验收。

(六) 验收结论

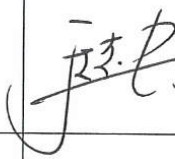

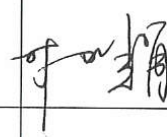
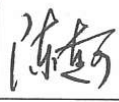
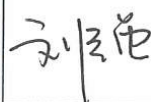





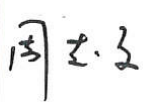
验收组认为: 该项目建设过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求, 完成了水土流失预防和治理任务, 水土流失防治指标

达到水土保持方案确定的目标值；各项水土保持措施实施情况基本符合水土保持要求，同意该项目水土保持设施通过竣工验收。

（七）后续管护要求

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 | 庄志宏 | 福建省漳州高速公路有限公司 | 副总 |  | 建设单位 |
| 成员 | 黄春英 | 福建省漳州高速公路有限公司 | 高工 |  | 建设单位 |
| | 林加辉 | 福建省漳州高速公路有限公司 | 工程师 |  | 建设单位 |
| | 陈连可 | 特邀专家 | 高工 |  | 专家 |
| | 刘强 | 特邀专家 | 高工 |  | 专家 |
| | 王艳 | 福州荣博生态环境技术咨询有限公司 | 工程师 |  | 验收报告编制单位 |
| | 陈建 | 福建荣山生态环境工程技术咨询有限公司 | 工程师 |  | 监测单位 |
| | 王凤琳 | 福州荣博生态环境技术咨询有限公司 | 工程师 |  | 监理单位 |
| | 李青山 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 工程师 |  | 水土保持方案编制单位 |
| | 王奇峰 | 中交第二航务工程局有限公司 | 项目经理 |  | 施工单位 |
| | 周志文 | 中交第二航务工程局有限公司 | 工程师 |  | 施工单位 |