

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程
项目编号 洪发改投字〔2011〕139号
建设地点 南昌市青云谱区
验收单位 南昌城投基础设施开发有限公司

2022年7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	昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口 改造工程	行业 类别	公路工 程
主管部门 (或主要投资方)	南昌城投基础设施开发有限公司	项目 性质	改建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	南昌市水务局，洪水保字〔2012〕21号， 2012年12月6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	2013年1月~2014年8月		
水土保持方案编制单位	江西省水利工程技师学院		
水土保持初步设计单位	中国瑞林工程技术有限公司		
水土保持监测单位	江西融信环境技术咨询有限公司		
水土保持施工单位	润邦控股集团有限公司		
水土保持监理单位	恒实建设管理股份有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		

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），南昌城投基础设施开发有限公司于2022年7月4日在南昌市青云谱区召开了昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位江西省水利工程技师学院、施工单位润邦控股集团有限公司、监理单位恒实建设管理股份有限公司、设计单位中国瑞林工程技术有限公司、水土保持监测单位江西融信环境技术咨询有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司的代表以及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了各参建单位提供的有关技术资料，听取了建设单位、施工单位、监理单位、设计单位、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位等关于水土保持设施自验情况、水土保持方案批复情况、监测工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程位于南昌市青云谱区。总用地面积为3.00hm²，其中：永久占地2.5hm²，临时占地0.50hm²，改线长约362.306m，按双向6车道设计，道路红线宽

40m，路面采用沥青砼路面。项目为改建工程，主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、水工工程、岩土工程、绿化景观工程以及其他附属工程。项目土石方挖填总量为 3.35 万 m³，其中：挖方总量 0.27 万 m³，填方总量 3.08 万 m³，经土石方调配平衡后，需借方 2.81 万 m³，无余方。项目总投资 5542.57 万元，其中土建投资 4067.38 万元，资金来源于企业自筹。项目已于 2013 年 1 月开工建设，并于 2014 年 8 月完工，总工期 20 个月。

（二）水土保持方案报告批复情况

2012 年 10 月，南昌城投基础设施开发有限公司委托江西省水利工程技师学院编制《昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持方案报告书》，2012 年 12 月 6 日，南昌市水务局以洪水保字〔2012〕21 号《关于昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持方案报告书的批复》同意了本项目水土保持方案。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2012 年 9 月，建设单位委托中国瑞林工程技术有限公司编制完成《昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程初步设计方案》。2012 年 12 月 14 日，南昌市发展和改革委员会对《昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程初步设计(含概算)》进行了批复(洪发改行字〔2012〕231 号)。

（四）水土保持监测情况

2022 年 3 月，建设单位委托江西融信环境技术咨询有限公司开展水土保持监测工作，2022 年 6 月，江西融信环境技术咨询有限公

司编制完成《昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持监测总结报告》。监测报告的主要结论为：水土保持防治指标总体达到了水土保持方案确定的防治目标，其中扰动土地整治率 99.73%，水土流失总治理度 99.21%，拦渣率 96.91%。土壤流失控制比 1.01，林草植被恢复率 99.21%，林草覆盖率 33.33%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022 年 3 月，南昌城投基础设施开发有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作，江西融信环境技术咨询有限公司于 2022 年 6 月提交了《昌南大道快速路-施尧路金沙大道路口改造工程水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，足额缴纳了水土保持补偿费；开展了水土保持监理和监测工作，水土保持监测资料基本可信；备查资料基本完整。水土保持法定程序完善；水土流失防治任务完成；水土流失防治目标达到方案目标值；水土保持设施后续管理维护责任落实；工程水土保持设施达到合格标准，该项目满足水土保持设施验收条件。

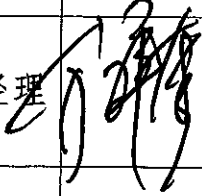
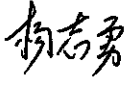

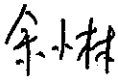
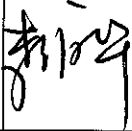
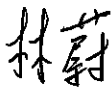
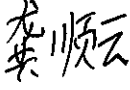
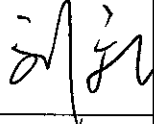
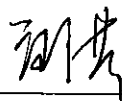
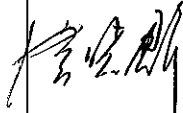
（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，落实了水土流失防治措施，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批复的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

(1) 建设单位需及时对排水设施进行清淤，确保设施发挥设施发挥效益。

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	万祥奎	南昌城投基础设施 开发有限公司	副总经理		建设单位
成 员	杨志勇	江西融信环境技术 咨询有限公司	助理工程 师		验收报告 编制单位
	李伟	江西融信环境技术 咨询有限公司	工程师		监测单位
	余小林	恒实建设管理股份 有限公司	总监代表		监理单位
	李维华	中国瑞林工程技术 有限公司	项目负责 人		设计单位
	林蔚	江西省水利工程技 师学院	工程师		水土保持 方案编制 单位
	龚顺云	润邦控股集团有限 公司	项目现场 负责人		施工单位
	刘文飞	特邀专家	教授		特邀专家
	汪洪	特邀专家	高工		特邀专家
	詹晓群	特邀专家	高工		特邀专家