# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

坝	Ħ	省	枛	横县横州镇兴学街建设上桯坝目
项	目	代	码	2017-450127-48-01-013658
建	设	地	点	横县茉莉花大道(省道 101)北侧、新横县中学大门
				南侧,宝华西路西侧
验	收	单	位	

\_\_2020\_年\_08月 11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	横县横州镇兴学街建设工程项目	行业 类别	城镇基 础设施 工程	
主管部门 (或主要投资方)	广西横县宝华城市建设投资发展有限 公司	项目 性质	新建	
水土保持方案 批复机关、文号及时间	横县水利局 横水批〔2018〕34 号 2018 年 8 月 13 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	2018年4月~2018年12月			
水土保持方案编制单位	南宁市榕树环保咨询有限公司			
主体设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司			
水土保持监测单位	广西博韵工程咨询有限公司			
水土保持施工单位	广西来源建设集团有限公司			
水土保持监理单位	广西方宙工程咨询有限公司			
水土保持设施验收 南宁市榕树环保咨询有限公司 报告编制单位				

### 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)、《水利厅 关于加强生产建设项目水土保持设施验收事中事后监管的通知》 (桂水水保〔2017〕14号)、《水利部办公厅关于印发生产建设 项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号) 以及《自治区水利厅关于印发广西壮族自治区生产建设项目水土 保持方案编报审批管理办法》(桂水规范〔2020〕4号)等要求, 2020年8月11日,建设单位广西横县宝华城市建设投资发展有 限公司在横县主持召开了横县横州镇兴学街建设工程项目水土 保持设施验收会。参加会议的有: 水土保持监测单位广西博韵工 程咨询有限公司、水土保持设施验收报告编制单位南宁市榕树环 保咨询有限公司、工程监理兼水土保持监理单位广西方宙工程咨 询有限公司、水土保持方案编制单位南宁市榕树环保咨询有限公 司、工程设计单位中国市政工程东北设计研究总院有限公司、施 工单位广西来源建设集团有限公司、横县水利局等单位代表及特 邀专家共8人,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,查阅了相关技术资料,听取了水土保持方案编制单位、水土保持监测单位和水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报,以及监理和施工等单位的补充说明,经讨论形成验收意见如下:

### (一)项目概况

横县横州镇兴学街建设工程项目位于横县茉莉花大道(省道101)北侧、新横县中学大门南侧,宝华西路西侧;该工程为城市道路建设项目,道路全长172.385m,设计范围K0+006.5~K0+161.332,道路实施长度155.885m,道路采用四幅路断面形式,双向六车道,红线宽度为60m,属城市主干路,设计速度为40km/h,路面结构采用沥青混凝土路面。工程建设占地总面积为1.09hm²,其中永久占地面积0.94hm²,临时占地面积0.15hm²。工程建设总挖方1.39万m³,填方2.01万m³,借方0.62万m³,借方来源于广西横县宝华城市建设投资发展有限公司负责建设"横县茉莉花大道西段污水提升泵站及配套管网工程项目",本项目无弃方。项目于2018年4月2日开工,2018年12月28日完工,总工期9个月。项目决算总投资1356.21万元。

# (二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2018年8月13日,横县水利局以《横县横州镇兴学街建设工程项目水土保持方案的批复》(横水批〔2018〕34号)批复了该项目水土保持方案。方案批复项目水土流失防治责任范围总面积1.37hm²,其中项目建设区面积为1.22hm²。

# (三)水土保持施工图设计情况

2017年11月,广西横县宝华城市建设投资发展有限公司委托中国市政工程东北设计研究总院有限公司完成横县横州镇兴学街

建设工程项目施工图设计,并将水土保持内容纳入设计内容。

### (四)水土保持监测情况

2020年4月,建设单位委托广西博韵工程咨询有限公司开展了水土保持监测,采用地面观测、调查监测等方法对该项目进行了水土保持效果监测,并于2020年8月提交了《横县横州镇兴学街建设工程项目水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论为:在项目建设过程中,各分区水土保持措施布局合理,较好地控制和减少了施工过程中的水土流失,水土流失防治效果明显。扰动土地整治率 99.08%,水土流失总治理度 98.08%,土壤流失控制比 1.0,渣土防护率 98.37%,林草植被恢复率 99.37%,林草覆盖率 28.99%,各项水土流失防治指标达到批准方案确定的防治目标值。

# (五) 验收报告编制情况和主要结论

2020年4月,建设单位委托南宁市榕树环保咨询有限公司开展 横县横州镇兴学街建设工程项目水土保持设施验收报告编制工作。 编制单位通过多次现场核查,收集并查阅设计、施工、监理等相关 资料,于2020年8月提交了《横县横州镇兴学街建设工程项目水 土保持设施验收报告》。

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,开展了水土保持监理、监测工作,依法缴纳了水土保持补偿 费,水土保持法定程序完整。落实了水土保持措施,措施质量总体 合格,水土保持设施运行正常,水土保持防治任务基本完成;水土 流失防治目标总体实现,水土保持后续管理、维护责任落实;项目 水土保持设施具备验收条件。

## (六)验收结论

该项目实施过程中落实了各项水土保持措施,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确定的目标 值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过 验收。

# (七) 后续管护要求

项目水土保持设施验收后,运行管理单位应加强项目水土保持设施的运营和管护工作,确保其正常运行和发挥作用。