

附件:

广东省水利厅文件

粤水建管〔2018〕67号

关于茂名信宜市东江河（水口镇段） 治理工程设计质量问题的通报

各地级以上市水务局：

今年8月，我厅受理了信宜市水务局报送的全省中小河流治理（二期）2018年度项目信宜市东江河（水口镇段）治理工程初步设计报告合规性审查的申请，并委托省水利水电技术中心进行了合规性审查。经省水利水电技术中心审查，《信宜市东江河（水口镇段）治理工程初步设计报告》未达到相关规程规范和《中小河流治理工程初步设计指导意见》《广东省中小河流治理工程设计指南（试行）》等的要求，设计质量差，设计深度不足，工程设计方案不符合中小河流“防灾减灾、河畅岸固、自然生态、经济安全、长效管护”的治理理念，主要表现为：治理目标不明

确、建设内容规模不清、治理方案不完善、工程措施不合理、生态治理理念未落实、堤防建设侵占河滩、计算分析概念不清、报告表述错乱、图纸不规范、设计成果错误多。

工程设计是关系工程建设成败的最关键环节。信宜市东江河（水口镇段）治理工程在设计方面出现如此多的质量问题，反映了该工程设计单位**韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司**没有履职尽责，项目责任主体**信宜市水务局**对设计质量管理不到位。对此，我厅予以全省通报批评。希望上述相关责任单位认真反思和积极整改。

中小河流治理是省委、省政府的重大决策部署，是实施乡村振兴战略、全面推行河长制的重要内容，事关我省全面建成小康社会和水利防灾减灾工程体系补短板工作的全面推进，各地各有关部门务必高度重视，高标准、高质量、严要求完成建设任务，建立健全长效管护机制。各地要引以为戒，举一反三，务必督促设计单位严格按照规程规范和《中小河流治理工程初步设计指导意见》《广东省中小河流治理工程设计指南（试行）》等的要求编制设计报告，落实生态治河理念，切实提高设计质量。市县水务部门要加强对工程设计质量的把关，杜绝发生类似问题。

特此通报。



2018年9月19日

公开方式：依申请公开

抄送：省水利水电技术中心，省水利电力勘测设计研究院，省水利水电
科学研究院。

广东省水利厅办公室

2018年9月19日印发
