

南京市石固河堤防除险加固工程

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）的相关要求，2020 年 8 月 7 日，南京市高淳区水务建设投资有限公司在南京市高淳区组织召开了“南京市石固河堤防除险加固工程竣工环境保护验收会”，参加验收会议的有南京市水利规划设计院股份有限公司（设计单位）、江苏河海工程建设监理有限公司（监理单位）、南京振高建设有限公司（施工单位）、南京市水利建筑工程有限公司（施工单位）以及南京龙悦环境科技咨询有限公司（环保验收调查单位）等单位代表和 2 名特邀专家，成立了验收组（名单附后）。验收成员根据《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113 号）进行了现场检查，并听取了有关单位汇报，经过认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

2016 年 1 月委托南京普信环保科技有限公司编制完成《南京市石固河堤防除险加固工程环境影响报告表》；2016 年 3 月 9 日，南京市高淳区环境保护局以《关于对南京市石固河堤防除险加固工程环境影响报告表的批复》（高环审字〔2016〕13 号）对本工程进行了批复；2017 年 8 月由南京市水利规划设计院股份有限公司编制完成了《南京市石固河堤防除险加固工程初步设计报告》，于 2017 年 10 月取得南京市发展和改革委员会关于本项目初步设计的批复（宁发改投资字〔2017〕649 号文）。

本工程主要对石固河中北段河道（凤山路大桥以北至蛇山枢纽段）两岸 5.94km 堤防加固建设、新建 4.43km 堤顶道路，加固改造 12 座建筑物（拆建穿堤涵洞 6 座、新建穿堤涵洞 1 座、加固穿堤涵洞 1 座，拆建跨河桥梁 2 座、改建水闸 2 座）。

二、环境保护措施落实情况

（一）施工期间，对施工人员进行环保宣传，提高了其环保意识；加强对施工人员的监督管理和生态环境保护的宣传和管理力度；严格控制施工进度，合理安排工程施工作业时间。



(二)施工现场机械及车辆冲洗废水及基坑废水经沉淀后用于施工区域洒水降尘,施工人员产生的生活污水依托现有污水处理厂处置或租用的民房现有旱厕及化粪池处理后清运用作农肥。各类废水均得到妥善处置,未对周边水体环境造成不利影响。

(三)施工期间,通过实施定时、定点、定人的洒水降尘制度,减少了扬尘污染,未对工程区大气环境造成不利影响;各施工单位结合施工布置,合理安排施工活动,并采取了一些减噪措施,降低了对周围环境的噪声影响。工程施工期未发生环保投诉及纠纷事件。

(四)本工程施工期间对施工区域实施了临时防护、植被恢复等措施,水土保持及植被恢复效果良好。

(五)施工期间各标段的生产垃圾和生活垃圾均进行了及时清运和处理,未对施工场区及周边环境带来不利的影响。

(六)建设单位成立了“南京市石固河堤防除险加固工程应对突发环境污染事故应急指挥部”,确定了应急组织机构及其职责,工程建设期间和运行以来,均未发生过环境污染风险事故。

(七)建设单位委托江苏河海工程建设监理有限公司开展了工程施工期的环境监理工作,制定施工区域环境保护管理制度,进行了环境保护工作监督和检查。

三、环境保护措施运行效果和工程建设对环境的影响

南京龙悦环境科技咨询有限公司编制的《南京市石固河堤防除险加固工程竣工环境保护验收调查报告》表明:本工程未对周边环境造成不利影响。

四、验收结论和建议

本项目环保手续完备,技术资料齐全,执行了环境评价和“三同时”管理制度,落实了环境影响报告表及其批复所规定的各项环境保护措施,不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形,达到竣工环保验收要求。

验收工作组经认真讨论,认为南京市石固河堤防除险加固工程在环境保护方面,符合竣工验收条件,项目通过竣工环保验收。



验收日期: 2020 年 8 月 7 日



扫描全能王 创建

南京市石固河堤防除险加固工程

竣工环境保护验收组签字表

2020年8月7日

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王乃刚	南京市高淳区水务建设投资有限公司	高工	王乃刚	建设单位
副组长	彭兵	南京市高淳区水务建设投资有限公司	高工	彭兵	
成员	逢勇	河海大学	教授	逢勇	特邀专家
	王华	河海大学	教授	王华	
	张鸣	高淳区水务局	科长	张鸣	
	刁军伟	南京市水利规划设计院股份有限公司	高工	刁军伟	设计单位
	芮吾生	南京振高建设有限公司	工程师	芮吾生	施工单位
	李钢	南京市水利建筑工程有限公司	工程师	李钢	施工单位
	葛云霄	江苏河海工程建设监理有限公司	工程师	葛云霄	监理单位
	田威	南京龙悦环境科技咨询有限公司	总经理/高工	田威	环境调查单位
	丁胤	南京龙悦环境科技咨询有限公司	项目经理/工程师	丁胤	
	于双双	南京龙悦环境科技咨询有限公司	工程师	于双双	
	栗永亮	南京龙悦环境科技咨询有限公司	助理工程师	栗永亮	



扫描全能王 创建