

南京市高淳区胜利圩堤防加固工程

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“南京市高淳区胜利圩堤防加固工程竣工环境保护验收会”，参加验收会议的有长江勘测规划设计研究有限责任公司（设计单位）、江苏河海工程建设监理有限公司（监理单位）、亨泰水利工程集团有限公司（施工单位）、江苏水工建设有限公司（施工单位）、江苏华勇建设工程有限公司（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 12 月委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司编制完成《南京市高淳区胜利圩堤防加固工程环境影响报告表》；2017 年 1 月 3 日，南京市环境保护局以《关于南京市高淳区胜利圩堤防加固工程环境影响报告表的批复》（宁环表复〔2017〕1 号）对本工程进行了批复；2017 年 10 月由长江勘测规划设计研究院有限责任公司编制完成了《南京市高淳区胜利圩堤防加固工程初步设计报告》，于 2017 年 11 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〕698 号文）。

本工程主要以水阳江高淳境内胜利圩堤防的防洪治理为主，工程范围为高淳境内胜利圩全部堤防，包括乌溪河左岸堤防 1.5km 和水阳江干流左岸堤防 8.3km，总长约 9.84km，主要包括堤防加固加高、迎水侧堤防护砌及穿堤建筑物的加固改造等。

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所租用的民屋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、定人的洒水降尘措施,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)本工程施工期间对堤防工程区、堤顶道路区、建筑物工程区实施了临时防护、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“南京市高淳区胜利圩堤防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,制定了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《南京市高淳区胜利圩堤防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,认为南京市高淳区胜利圩堤防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

陆 伟



扫描全能王 创建

南京市高淳区胜利圩除险加固工程

竣工环境保护验收会人员签到表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
1	王仁华	水投公司	高工	18913337661
2	彭兵	水投	高工	18913337719
3	付庆	水投		18524639504
4				
5	沈昌	区环保局	科长	1801576832
6				
7	连军	万海大学	教授	13585100649
8				
9	王峰	万海大学	副教授	1806606818
10	田威	南京龙悦环境	高工	18936006658
11	王彦	江苏水工	工程师	15182962586
12	梅峰	江苏河海监理	主任	18126223867
13	杜鑫	南京水利	工程师	13813051628
14	栗永亮	南京龙悦环境科技有限公司		18795883906
15	于双双	南京龙悦	工程师	18551777440
16	丁礼	南京龙悦	工程师	18326118412
17				
18				
19				
20				



扫描全能王 创建