

# 常熟市徐六泾治理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，2024年3月12日，常熟市水利工程建设管理中心在常熟市组织召开了常熟市徐六泾治理工程竣工环境保护验收会。参加会议的有监理单位江苏祥和项目管理有限公司、施工单位常熟市水利工程有限公司、江苏华和市政园林建设有限公司、江苏祥通建设有限公司、验收调查表编制单位江苏河海环境科学研究院有限公司的代表和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组对本项目的生态环境保护措施落实情况进行了现场检查，听取了建设单位工程建设情况介绍，环保验收调查表编制单位、施工、监理等单位的汇报，审阅了有关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和批复等要求进行验收，经过认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）工程建设内容

河道疏浚16.383km，新建护岸7.897km，加固护岸2.732km，堤防达标建设0.516km，老挡墙维修5.616km，桥梁拆除1座，新建1座，拆建3座。

### （二）环评及设计审批情况

2022年5月，苏州市水利设计研究院有限公司编制完成了《常熟市徐六泾治理工程初步设计报告》；2022年6月17日苏州市水利局以《关于常熟市徐六泾治理工程初步设计的批复》（苏市水务〔2022〕233号文）批复了常熟市徐六泾治理工程初步设计报告。

2022年6月，苏州常环环境科技有限公司编制完成了《常熟市徐六泾治理工程环境影响报告表》；2022年8月1日，苏州市生态环境局以《关于常熟市徐六泾治理工程项目环境影响报告表的批复》（苏环建[2022] 81第0461号）批复了常熟市徐六泾治理工程环境影响报告表。

### **（三）投资情况**

常熟市徐六泾治理工程实际投资13903.21万元，实际环保投资为124.65万元，环保投资占总投资的0.90%。

### **（四）验收范围**

本次验收范围为常熟市徐六泾治理工程主体工程、配套工程的环境保护及生态恢复措施。

## **二、工程变动情况**

经核实，与环评阶段对比，本工程建设内容基本无变化。

## **三、环境保护措施落实及环境影响调查**

### **（一）水环境**

施工期废水均采取了相应处理措施。混凝土浇筑、养护废水产生量很小，不产生径流，全部自然蒸发，未外排；施工车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于场地洒水，不外排；基坑废水沉淀处理后出水回用于场地洒水，未直接排入周围河流水体；排泥场退水沉淀处理后排入周边河流；施工营地生活污水化粪池处理后，部分委托环卫部门定期清掏肥田，其他部分接入市政管网。上述施工期污废水均未直接排入附近水体，施工期间未对周边地表水水质造成不利的影响。

运行期项目本身不产生污水，根据验收阶段地表水水质监测，各监测断面水质能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准要求。

### **（二）声环境**

施工期合理制定了施工计划，高噪声设备错开施工；施工设备选择了

低噪声设备，并且定期进行维护检修；施工时间安排在白天施工，避开午休时间，夜间不施工；施工现场设置了施工标志，场地四周设置了围挡。整个施工过程中严格做好了噪声防护，未发生扰民事件。

运行期项目本身不产生噪声污染。

### **(三) 环境空气**

施工期编制了扬尘污染防治实施方案；非雨天每天定时对施工现场各扬尘点及道路开展了洒水降尘；材料采用防尘覆盖，装卸、搬运时采取遮盖并洒水；运输车辆采用密闭性运输，运输路线避开了居民区；作业场地设置了施工围挡。

运行期项目本身不产生大气污染。

### **(四) 固体废物**

本工程疏浚淤泥堆放于临时排泥场，固化处理后开展了土地复垦；生活垃圾委托当地的环卫部门定期清运处理；建筑垃圾尽可能进行了回用，不能回用部分定期清运至指定位置。

### **(五) 生态环境**

1、工程施工期间，施工单位采取了一系列的生态保护措施，最大程度减少了施工对地表植被的破坏和对野生动物的不利影响。

2、施工期间开展了环保培训，生态环境保护的宣传和管理力度得到加强。

3、施工期提前收集表土并单独堆存回用，施工结束后，根据水土保持方案的相关要求对临时占地等区域进行了复耕、复垦，目前生态恢复良好。

4、根据水土保持现状调查结果，工程六项指标满足《常熟市徐六泾治理工程水土保持方案报告书》要求，达到了水土保持方案的防治目标。

### **(六) 环境管理情况**

本工程在工程建设前严格执行了环境影响评价制度，重视施工期的环境保护工作，建设单位设置了专门的环境管理机构，制定了施工区域环境

保护管理制度，工程监理单位负责施工期的环境监理工作，施工单位落实日常的环境保护工作，环境监测单位开展施工期的环境监测工作，施工期环境监测基本符合环评报告中列出的监测计划。

施工期环评及批复提出的各项环保措施得到了较好的落实，未发生环境污染和生态破坏事件，基本落实了环保“三同时”的要求。

本工程验收期成立了环境管理组，开展了验收期环境监测、环保档案整理、竣工环保验收等，进一步完善了本工程的环境管理工作。

## 五、验收结论

根据常熟市徐六泾治理工程竣工环境保护验收调查表，本项目环保手续完备，技术资料基本齐全，执行了环境影响评价和“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及生态恢复措施。本项目的建设情况不存在《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。

验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

常熟市水利工程建设管理中心

2024年3月12日



# 常熟市徐六泾治理工程竣工环境保护验收组签字表

2024年3月12日

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	朱海清	常熟市水利工程建设管理中心	副主任	朱海清	建设单位
副组长	李昌生	常熟市水利工程建设管理中心	科长	李昌生	建设单位
成员	田忠志	淮河水资源保护科学研究所	二级教授	田忠志	特邀专家
	朱国伟	南京师范大学	教授	朱国伟	
	彭志伟	江苏祥和项目管理有限公司	总监	彭志伟	监理单位
	孙伟	常熟市水利工程有限公司	项目经理	孙伟	施工单位
	钱适可	江苏华和市政园林建设有限公司	项目经理	钱适可	施工单位
	邹朋朋	江苏祥通建设有限公司	项目经理	邹朋朋	施工单位
	王敏	江苏河海环境科学研究院有限公司	工程师	王敏	环境 调查 单位
	周松涛	江苏河海环境科学研究院有限公司	高工	周松涛	