

港沟河治理工程（凉水河~凤港减河，凤港减河~市界）

竣工环境保护验收意见

2023年7月21日，北京中电建博天渤牛水环境治理有限公司根据国务院682号令及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，以及本项目环境影响报告表及其批复等要求，对港沟河治理工程（凉水河~凤港减河，凤港减河~市界）进行竣工环境保护验收。验收组由建设单位（北京中电建博天渤牛水环境治理有限公司）、验收报告编制单位（中环联新（北京）环境保护有限公司）、监测单位（北京华成星科检测服务有限公司）以及特邀3名专家组成（名单附后）。验收组核对了项目主体工程的建设与运行情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本工程位于通州区境内，港沟河上段治理范围为凉水河右堤许各庄闸至凤港减河，治理长度4.98km；港沟河下段治理范围为凤港减河右堤军屯闸至小元沟（德前沟），治理长度8.36km，治理总长13.34km。

工程总投资25141.41万元，环境保护投资为727万元，占工程总投资的2.89%。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年2月，北京新国之光环境科技有限公司完成了《港沟河治理工程（凉水河~凤港减河，凤港减河~市界）环境影响报告表》的编制工作；北京市通州区生态环境局于2019年6月14日以通环审[2019]0048号文予以批复。

项目于2020年9月1日开始施工，2023年5月20日竣工，经过调试后投入使用。

二、工程变动情况

本项目在实际建设过程中对部分建设内容进行了调整：

水闸/坝：环评阶段对罗庄橡胶坝进行修整，实际拆除罗庄橡胶坝，原址新建罗庄闸；

巡河路：环评阶段10.85km，实际建设11.35km，增加0.5km。

游步道：环评阶段2.66km，实际建设2.94km，增加0.28km。

桥梁：环评阶段4座，实际建设5座，增加1座。

生态修复工程：环评阶段35.51hm²，实际建设21.59hm²，减少13.92hm²。

景观提升工程：环评阶段 5.77hm²，实际建设 17.94hm²，增加 12.17hm²。

参照原环境保护部环办[2015]52 号关于重大变动的确定依据，本次验收范围内，工程实际建设内容不涉及不利环境影响显著增加的工程重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目管理用房产生的生活污水排入化粪池，由市政管网排入溱口镇污水处理厂处理。

（二）噪声

运行期本工程噪声源主要为水闸、泵站等运行时的设备噪声，水闸、泵站运行时噪声经距离衰减后噪声达标排放。

（三）固体废物

项目管理用房产生的生活垃圾，河道拦污网拦截的浮渣、杂物，河道两岸绿化维护产生少量的园林垃圾，收集后委托当地环卫部门清运。

四、污染物排放及生态恢复情况

（一）废水

项目管理用房产生的生活污水排入化粪池，由市政管网排入溱口镇污水处理厂处理。经监测，经监测，项目排放污水中各污染物检测指标满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）表 3“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”，污水实现达标排放。

（二）噪声

运行期本工程噪声源主要为水闸、泵站等运行时的设备噪声，经检测，排涝泵站厂界噪声监测结果达标，项目运营期噪声对周边环境影响较小。

（三）固体废物

项目管理用房内设置了垃圾箱对生活垃圾集中收集，河道拦污网拦截的浮渣、杂物，河道两岸绿化维护产生少量的园林垃圾，收集后委托环卫部门清运。固体废物得到了妥善处理。

（四）生态

经现场踏勘，项目施工完毕后，沿线临时堆场恢复了原状，其他场地采取了绿化、地面硬化等措施，防止地表裸露，防止发生水土流失。

五、环境影响调查与监测

本项目运营期废水和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置。对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收调查报告表，项目环保手续完备，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污染防治措施及生态恢复措施，符合竣工环保验收规定，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、建议

建议管理单位步加强环境保护的重要性教育，不断提高职工的环境保护意识，定期巡视，保证河道正常使用。

八、验收组人员信息

验收人员信息见附件。

北京中电建博天环保水环境治理有限公司

2023年7月21日



贾永霖 封喜曦 王下

港沟河治理工程（凉水河~凤港减河，凤港减河~市界）竣工环保验收组人员名单

| 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 联系方式 | 签名 |
|-----|----------------------|-------|-------------|-----|
| 王硕 | 北京中环鑫安工程技术有限公司 | 高工 | 18610817683 | 王硕 |
| 贾承霖 | 中环慧博（北京）国际工程技术咨询有限公司 | 高工 | 13146235464 | 贾承霖 |
| 彭喜曦 | 中煤科工集团北京华宇工程有限公司 | 高工 | 18515064488 | 彭喜曦 |
| 杨鹏举 | 北京中电建博天瀚牛水环境治理有限公司 | 项目负责人 | 15093665587 | 杨鹏举 |
| 王景 | 中环联新（北京）环境保护有限公司 | 工程师 | 15711422378 | 王景 |
| 高猛 | 北京华成星科检测服务有限公司 | 项目经理 | 15901063654 | 高猛 |