

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区 2019 年度  
二期基础设施项目

项 目 编 号 \_\_\_\_\_

建 设 地 点 天津市宝坻区

验 收 单 位 天津市宝坻区水利工程建设管理中心



2020 年 8 月 5 日

中华人民共和国水利部制

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区 2019年度二期基础设施项目	行业 类别	水利
主管部门 (或主要投资方)	天津市宝坻区水利工程建设管理中心	项目 性质	改建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	天津市水务局，2019年11月15日， 津水许可[2019]263号		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	天津市发展和改革委员会，2019年10月18日， 津发改农经[2019]627号		
项目建设起止时间	2019年12月2日-2020年4月21日		
水土保持方案编制单位	天津泰来勘测设计有限公司		
水土保持初步设计单位	天津泰来勘测设计有限公司		
水土保持监测单位	天津泰来勘测设计有限公司		
水土保持施工单位	天津市大港水利工程公司		
水土保持监理单位	天津润泰工程监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	天津普泽工程咨询有限责任公司		

## 二、验收意见

2020年8月5日，天津市宝坻区水利工程建设管理中心组织开展了“宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目”水土保持设施验收工作。参加本次验收的有水土保持设施验收报告编制单位天津普泽工程咨询有限责任公司、水土保持监测单位及水土保持方案编制单位天津泰来勘测设计有限公司，监理单位天津润泰工程监理有限公司，施工单位天津市大港水利工程公司等单位代表及特邀专家，成立了验收组（名单附后）。

验收前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。验收组查看了工程影像资料，查阅了技术资料，经质询讨论，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

本工程位于宝坻区尔王庄镇、大白庄街，涉及尔王庄镇的黄花淀村、中心台村和大白庄街的孙校庄村。工程主要任务为提高尔王庄镇和大白庄镇移民安置区人民群众生活出行状况、农业生产状况和生活环境状况。具体建设内容有道路硬化工程、改建涵桥1座、安设路灯120盏以及渠道清淤工程等。

本工程于2019年12月2日开工建设，2020年4月21日完工，总工期5个月。工程总投资179.90万元，其中土建投资为135.70万元。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年11月15日，天津市水务局以津水许可[2019]263号文批复了《宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目水土保持方案报告表》。

施工过程中无水土保持重大变更。

### （三）水土保持监测情况

监测单位采用调查监测、资料分析等方法开展了水土保持监测工作，并于2020年7月编制完成了《宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目从主体工程安全角度出发，注重水土保持工程措施、植物措施的实施。项目建设过程未造成较大的水土流失危害，防治措施布局合理，工程建设过程中土石方得到充分利用，防治责任范围内的人为水土流失得到较好控制，各项指标均达到了规范要求，总体效果良好。工程水土流失治理度达到99.0%，渣土防护率达到99.0%，表土保护率不作分析，土壤流失控制比达到1.11，林草植被恢复率达到99.0%，林草覆盖率达到37.43%，均达到了目标值的规定。

### （四）验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，收集并查阅工程设计、施工、监理和监测等相关资料，于2020年8月编制完成了《宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区2019年度二期基础设施项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位编报了水土保持方案，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措

施，措施布局合理；水土流失防治任务完成，水土保持措施质量总体合格；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护、责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （五）验收结论

宝坻区尔王庄水库库区及移民安置区 2019 年度二期基础设施项目在实施过程中，全面落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

#### （六）后续管护要求

工程运行期间，项目管理单位加强对水土保持设施的管理、维护，确保其长期发挥水土保持效益及设施的运行正常。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	范泽芝	天津市宝坻区水利工程建设 管理中心	工程师	范泽芝	建设单位
成 员	杜铁鑫	天津普泽工程咨询有限责任公司		杜铁鑫	验收报告 编制单位
	王文姣	天津泰来勘测设计有限公司	高工	王文姣	监测单位
	魏昕羽	天津泰来勘测设计有限公司	工程师	魏昕羽	水土保持 方案编制 单位
	付强	天津润泰工程监理有限公司	总监	付强	监理单位
	白云升	天津市大港水利工程公司	项目经理	白云升	施工单位
	于子明	特邀专家	教高	于子明	
	陈绍强	特邀专家	高工	陈绍强	
	刘秀芹	特邀专家	高工	刘秀芹	