

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 黑龙江省庆安县呼兰河治理工程

项目编号: GXTC-ZXA-1420027

建设地点: 黑龙江省庆安县

验收单位: 庆安县呼兰河治理工程建设管理处

2020年9月3日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	黑龙江省庆安县呼兰河治理工程	行业类别	堤防工程
主管部门 (或主要投资人)	庆安县水务局	项目性质	改扩建
水土保持方案审批部门、文号及时间	黑龙江省水利厅，黑水发〔2014〕7号，2014年1月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	庆安县发展和改革局 庆发改发〔2014〕39号，2014年5月		
项目建设起止时间	2015年2月至2020年6月		
水土保持方案编制单位	黑龙江省水利水电勘测设计研究院		
水土保持初步设计单位	黑龙江省水利水电勘测设计研究院		
水土保持监测单位	哈尔滨润凝环保科技有限公司		
水土保持施工单位	黑龙江省水利水电集团有限公司、黑龙江松辽建设工程有限公司		
水土保持监理单位	黑龙江省海川水利水电工程监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	哈尔滨绿宸环保科技有限公司		

二、验收意见

依据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》水保〔2017〕365号，2020年9月2-3日，庆安县呼兰河治理工程建设管理处在庆安县主持召开了黑龙江省庆安县呼兰河治理工程水土保持设施验收会议，参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位哈尔滨绿宸环保科技有限公司，水土保持方案编制单位黑龙江省水利水电勘测设计研究院，施工单位黑龙江省水利水电集团有限公司、黑龙江松辽建设工程有限公司，以及水土保持监理、监测单位的代表共10人，会议成立了验收组。

验收组成员查阅了有关技术资料，听取了监测单位、监理单位、验收报告编制单位的汇报，经讨论，形成了黑龙江省庆安县呼兰河治理工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

黑龙江省庆安县呼兰河治理工程位于黑龙江省庆安县，庆安县治理堤防分8段布置，均为已有堤防，分别为安邦河回水堤、平安堤、勤劳堤、致富堤、久胜堤、久胜回水堤、欢胜回水堤、欢胜堤长度51.20公里，其中已达标堤段共计4.43公里，加高培厚堤段总长46.76公里。工程属改扩建项目，建设内容包括堤防工程、建筑物工程和护岸工程，堤防工程51.20公里，堤防级别均为V级；穿堤建筑物11座，护岸长度2.10公里。工程于2015年2月开工，2020年6月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2014年1月,《黑龙江省水利厅关于黑龙江省庆安县呼兰河治理工程水土保持方案的批复》(黑水发〔2014〕7号),批复了项目水土保持方案,水土流失防治责任范围335.45公顷,其中,项目建设区310.78公顷,直接影响区24.67公顷。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2014年5月,庆安县发展和改革局以《关于黑龙江省庆安县呼兰河治理工程初步设计报告的批复》(庆发改〔2014〕39号),批复了该项目初步设计(含水土保持部分)。

(四) 水土保持监测情况

2018年9月,哈尔滨润凝环保科技有限公司承担本项目水土保持监测工作,编制完成了《黑龙江省庆安县呼兰河治理工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:工程采取了适宜的水土保持措施,防治效果明显,人为水土流失得到有效控制;水土流失防治指标达到了水土保持方案设计要求。其中,扰动土地整治率99.62%,水土流失总治理度99.50%,土壤流失控制比1.0,拦渣率98%,林草植被恢复率99.15%,林草覆盖率64.14%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2018年9月,哈尔滨绿宸环保科技有限公司受庆安县呼兰河治理工程建设管理处委托,对本项目水土保持设施进行了技术评估,编制了《黑龙江省庆安县呼兰河治理工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为:本项目依法编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,符合法定程序;按照批准的水土保持方案

落实了水土保持措施，措施布局合理，发挥了水土保持防治功能；基本完成了水土流失防治任务，扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率、林草覆盖率等六项指标基本达到了水土保持方案确定的防治目标；水土保持规章制度健全、水土保持工程档案资料完备；水土保持设施的后续管理、维护责任已落实，具备正常运行条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：本项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，遗留问题已有安排，基本符合水土保持设施验收的条件。同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后期管护要求

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。