

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2024〕67号

关于抚顺县杨木河重点山洪沟治理工程水土保持方案的批复

抚顺县水务局：

你局《关于〈抚顺县杨木河重点山洪沟治理工程水土保持方案报告书〉评审的请示》（抚县水发〔2024〕22号）收悉，抚顺市水务局组织专家及抚顺市水利工程技术审核中心组织召开了技术审查会议。抚顺市水利工程技术审核中心形成了《关于报送〈抚顺县杨木河重点山洪沟治理工程水土保持方案报告书审查意见〉的报告》（抚水技审〔2024〕53号）（简称《审查意见》）。经研究，依据该《审查意见》，基本同意该《方案》，现批复如下：

一、项目建设内容和组成

抚顺县杨木河重点山洪沟治理工程属新建建设类项目。项目区位于抚顺市抚顺县，由护岸工程区、清淤工程区、临时施工道路区、临时施工场地区、回填土堆放区5部分组成，工程占地总面积13.85hm²。从占地性质看，永久占地2.05hm²，临时占地

11.80hm²；从占地类型看，为水域及水利设施用地、耕地。本工程挖填土石方总量为 20.88 万 m³，其中开挖总量为 10.44 万 m³，回填总量 10.44 万 m³，无外借方和废弃方。工程总投资 1256.50 万元。工程于 2024 年 4 月开始施工准备，2024 年 12 月竣工。以上建设内容和组成准确。

二、项目区概况

本项目位于抚顺市抚顺县，属温带季风气候区，多年平均气温为 6.6℃，多年平均降水量 787mm，多年平均蒸发量为 1100mm，极端最高温度为 36.3℃，极端最低温度为-35.9℃，年日照时数 2280~2670 小时，无霜期 155 天，冻土深度为 1.4m，多年平均风速在 2.2m/s。区域地带性土壤主要为棕壤。项目区域内植被属于长白植物区系与华北植物区系的过渡地带，林草覆盖率达 66.7%。水土流失类型以水力侵蚀为主，土壤侵蚀强度以轻度侵蚀为主，土壤侵蚀模数 670t/（km².a）左右，土壤容许流失量为 200t/（km².a）。项目区属长白山国家级水土流失重点预防区和辽东山地丘陵省级水土流失重点预防区，确定本项目水土流失防治标准执行为东北黑土区一级。

三、项目建设总体情况：

- （一）基本同意主体工程水土保持评价。
- （二）基本同意水土流失防治责任范围 13.85hm²。
- （三）基本同意水土流失防治标准执行东北黑土区一级，
- （四）基本同意水土流失防治分区及防治措施布设。

(五) 基本同意水土流失预测方法、预测内容和预测结果，工程建设导致新增水土流失量 399.42t。

(六) 基本同意水土保持监测时段、监测内容和方法，监测时段为 2024 年 4 月至 2025 年 6 月。

(七) 基本同意水土保持投资估算编制的原则、依据和方法。本方案水土保持工程总投资为 36.07 万元，其中主体已列投资 12.39 万元，方案新增投资 23.68 万元。新增投资中工程措施投资 4.11 万元，临时措施 2.62 万元，独立费用 15.07 万元，预备费 1.88 万元；水土保持补偿费 27817 元。

(八) 基本同意水土保持管理内容及措施。

附件：关于报送《抚顺县杨木河重点山洪沟治理工程水土保持方案报告书审查意见》的报告（抚水技审〔2024〕53 号）



