

淠河总干南岸生态环境综合治理项目水资源论证报告书评审意见

2023年2月12日，六安市水利局在六安市组织召开《淠河总干南岸生态环境综合治理项目水资源论证报告书》（送审稿）（以下简称《报告书》）专家审查会。参会的有金安区水利局、业主单位六安市城市管理行政执法局、报告编制单位安徽根生水务工程科技有限公司等单位，会议成立了专家组（名单附后）。与会代表和专家听取了业主单位关于项目建设情况的介绍，以及报告编制单位关于《报告书》编制内容的汇报。经质询和讨论，形成专家评审意见如下：

一、基本情况

淠河总干南岸生态环境综合治理项目位于安徽省六安市金安区中心城区淠河总干渠南岸，西起淠史杭大桥，东至正阳路，淠河总干渠以南，龙河路以北，总长度约6.85km，区域总面积约141万m²。该项目优先使用当地雨洪水资源，以淠河总干渠地表水为补充水源，供水对象主要为绿化用水，设计供水规模为896.03m³/d。

《报告书》编制所依据的法律法规、规程规范、相关标准和参考资料与文献，基本完备；选取的水资源论证范围、水平年基本合适。

建议:

- 1、细化工程情况介绍;
- 2、复核论证等级。

二、区域水资源状况及开发利用分析

《报告书》对区域水资源及其开发利用现状等进行了调查评价,结论基本可信。

三、用水合理性分析与节水评价

《报告书》按照节水评价技术要求对项目用水合理性进行了分析,并开展了节水潜力分析与评价,结论基本可信。

建议:

- 1、补充已建类似项目用水情况调查;
- 2、完善不同年份降雨利用分析,复核不同年份净灌溉水量;
- 3、复核用水效率指标和项目取用水量。

四、取水水源论证

《报告书》对水源方案合理性、可供水量和水资源质量进行了分析论证。

建议:

- 1、细化水源比选分析;
- 2、完善取水口合理性分析;
- 3、补充湟河总干渠水量分配方案的符合性分析。

五、取水影响论证

《报告书》分析了项目对区域水资源、水功能区的取水影响,结论基本可信。

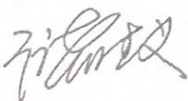
六、退水影响论证

《报告书》分析了项目退水方案，退水影响分析结论基本可信。

七、水资源节约、保护及管理措施

《报告书》提出的水资源节约与保护措施基本合适。

八、补充完善相关附图、附表、附件。

专家组长：

2023年2月12日