

# 宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2023〕20号

## 关于宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程取水许可申请的批复

宜昌民生供水有限责任公司：

你公司《关于办理宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程取水许可的请示》收悉。经审查，申请材料齐全，结合《宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程水资源论证报告书（报批稿）》及专家组审查意见，根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院460号令）和《湖北省取水许可和水资源费征收管理办法》（省政府387号令）等相关规定，函复如下：

一、官庄水厂位于宜昌市夷陵区小溪塔街道办官庄村杨家院北侧，从官庄水库D1800供水钢管分岔取水，核定取水规模9.56万m<sup>3</sup>/d。

二、同意本工程年取水量为 2850 万  $m^3$ ，用水规模基本合理，各用水指标满足相关规定要求。

三、本工程取水水源为官庄水库，可以满足取水水量和供水保证率要求，现状水质满足本工程取水水质要求，取水口设置基本合理。

四、本工程有关退水及其对环境的影响，按相关生态环境部门要求执行。

五、本工程应当安装符合国家相关技术质量标准的取水计量和在线监测设施，且与取水工程同时投入使用。应加强计量设施运行维护管理，定期开展计量设施检定校核，确保计量设施正常使用，确保工程取水计量信息等传入湖北省水资源管理系统。

六、你公司应做好计划用水、节约用水管理工作，采取有效节水措施，提高用水效率。

七、本工程投产运行满 30 日后，应及时向我局报送申请核发取水许可证相关资料，经我局验收合格并核发取水许可证后，方可正式取水运行。

八、特殊情况下，你单位应服从我局及当地有关主管部门依法作出的取水限制决定。

九、若本工程实际取水量、取水地点等其他取水标的发生变化，应重新申请取水。

十、本工程取水许可决定下达后，由我局负责取水许可

决定实施情况的监督管理，项目单位应服从并做好相关配合工作。

附件：宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程水资源论证报告书审查意见



---

抄送:宜昌市水政监察支队,宜昌市水资源管理中心,夷陵区  
水利和湖泊局

---

宜昌市水利和湖泊局办公室

2023年8月18日印发

---

# 宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程 水资源论证报告书专家技术审查意见

2023年3月31日，宜昌市水利和湖泊局在宜昌组织召开了《宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程水资源论证报告书》（以下简称《报告》）技术审查会。参加会议的夷陵区水利和湖泊局、东风渠灌区管理局、宜昌民生供水有限公司等单位的代表和特邀专家。会议成立了专家组（名单附后），与会专家和代表听取了报告编制单位宜昌清江水利水电设计有限公司（以下简称“编制单位”）关于《报告》的汇报，并查阅了相关资料。经讨论，基本同意该《报告》，审查意见如下：

## 一、项目区域概况

官庄水厂位于宜昌市夷陵区小溪塔街道办官庄村杨家院北侧，从官庄水库 D1800 供水钢管分岔取水，核定取水规模 9.56 万 m<sup>3</sup>/d。

## 二、水资源论证等级及范围

同意《报告》论证工作等级为二级。

同意水资源分析范围为杨树河；同意论证范围为官庄水库以上流域范围；同意取水影响范围为官庄水库至杨树河河口的河道范围；同意退水影响范围为官庄水厂至杨树河河口的河道范围。

同意现状水平年为 2022 年，规划水平年为 2030 年。

## 三、水资源及其开发利用状况分析

同意《报告》对区域水资源量及其时空分布、水资源质量、区域水资源开发利用现状和存在问题的分析。

## 四、用水合理性和节水评价分析

基本同意本工程年取水量为 2850 万 m<sup>3</sup>，用水规模基本合理，各用水指标满足相关规定要求。

### 五、取水水源可靠性论证

《报告》分析取水水源可以满足本工程取水水量和供水保证率要求。本工程取水水源官庄水库，现状水质满足本工程取水水质要求，取水口设置基本合理，取水水源可靠。

### 六、取退水影响分析

基本同意《报告》中取退水影响分析结论。本工程取水后对区域水资源总量、水环境质量及上、下游取用水户影响较小；退水对水功能区、第三方取用水户影响较小。

### 七、节水评价

基本同意《报告》提出的现状节水水平与节水潜力分析，节水目标指标、节水措施基本可行。

### 八、水资源保护与管理措施

基本同意《报告》提出的水资源保护与管理措施相关内容。

### 九、修改建议

1. 复核供水范围和供水人口。
2. 复核供水范围内的供水能力分析。
3. 完善报告的相关内容和图件。

专家组组长：



2023 年 3 月 31 日

## 《宜昌市夷陵区官庄水厂及配套管网工程水资源论证报告书》技术审查会 专家组成员名单表

会议地点:

会议时间:

专家组	姓名	工作单位	职务/职称	签名
组长	李建新	特邀	高工	李建新
成员	张明阳	宜昌市水务局	高工	张明阳
成员	郭宇力	三峡大学	副教授	郭宇力