

重庆市綦江区水利局文件

綦水〔2022〕100号

重庆市綦江区水利局 关于綦江区打通片区供水改扩建工程打通二 水厂取水许可的批复

重庆市綦南给排水有限公司：

你司提交的綦江区打通片区供水改扩建工程打通二水厂取水许可申请和《綦江区打通片区供水改扩建工程打通二水厂水资源论证报告书》收悉。经审查，申请材料齐全，符合法定要求，根据《行政许可法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项、《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令 460 号）和《取水许可管理办法》（水利部令 34 号）相关规定，批复如下：

一、基本情况

打通二水厂（以下简称“本工程”）为新建工程，位于重庆市綦江区石壕镇石壕村坪子上，建设规模 $10500\text{m}^3/\text{d}$ ，主要打通镇场镇 6 个社区、场镇周边打通村、马颈村、向阳村、沿河村供水，设计供水保证率 95%。根据重庆市綦江区人民政府《关于同意綦江区南部三镇供水规划的批复》（綦江府〔2017〕18 号）同意《綦江区南部三镇供水规划报告》，同时打通镇人民政府也同意该规划报告。

二、取水量及取水方式

根据《綦江区打通片区供水改扩建工程打通二水厂水资源论证报告书》（以下简称《报告书》及其技术审查意见（见附件），同意本工程年总取水量 263.48 万 m^3 ，其中从红花二库取水 24 万 m^3 ，取水地点为綦江区打通镇大罗村红花二库；从茶树湾水库取水 239.48 万 m^3 ，取水地点为綦江区石壕镇万隆村茶树湾水库。

取水方式均为引水。

三、取水水源可靠性

根据《报告书》中松坎水文站径流资料进行水文分析计算，在优先保证茶树湾、红花二库取水口坝址下游河段生态流量及现有取用水户取水的情况下，可满足本工程共计 263.48 万 m^3 取水水量要求。

取水口水源水质达到Ⅲ类水质标准，满足取水水质要求。

四、退水方式

2031年规划水平年，本工程年退水量 167.41 万 m³，供区范围内退水经市政污水管网收集进入打通镇污水处理厂，退水经处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标后，经有关部门同意后排入打通镇沿河村羊渡河。

五、取退水影响

退水对水功能区、水生态、其他用水户影响均较小。若涉及第三方水事权益纠纷，由你司与其自行协商解决。

六、节水评价

原则同意《报告书》对节水评价章节的分析评价。

七、取供水计量

你司应当在取水口安装符合国家相关技术质量标准的取水量计和在线监测设施，确保本工程取水计量信息接入重庆市水资源综合管理系统，计量和监测设施投入使用后，应定期进行检定或者校核，保证设施正常使用和量值的准确、可靠。

八、取水工程核验

本工程为已建工程，你司应在本批复印发起及时向我局报送取水工程竣工验收材料，经我局验收合格并核发取水许可证后，方可正式取水运行。

九、其他要求

根据重庆市綦江区人民政府《关于同意綦江区南部三镇供水规划的批复》(綦江府〔2017〕18号)同意《綦江区南部三镇供水规划报告》，同时打通镇人民政府也同意该规划报告，报告明确红花二库作为

饮用水源。因打通镇红花二库未完善饮用水源相关工作，你司应积极申请划定红花二库饮用水源保护区，并加强饮用水源管理的工作。

若本工程建设规模、取水地点、取水量和取水用途等发生变化，应重新进行水资源论证，重新申请取水。

附件：綦江区打通片区供水改扩建工程打通二水厂水资源论证报告专家评审意见



重庆市綦江区水利局办公室

2022年7月20日印发
