

# 重庆市沙坪坝区农业农村委行政审批文件

沙农许可〔2024〕98号

## 重庆市沙坪坝区农业农村委员会 关于重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村 村民委员会（大竹林提灌站）取水 准予行政许可的决定

重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会：

你单位报送的重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会（大竹林提灌站）取水许可申请材料收悉。经审核，申请材料齐全，符合法定要求。根据《行政许可法》第三十八条第一款、《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 第460号）、《取水许可管理办法》（水利部令 第34号）和《重庆市取水许可和水资源费征收管理办

法》（渝府令第 158 号）的相关规定和《重庆市取用水管理巩固提升行动发现违规取水问题整改实施方案》要求，对重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会（大竹林提灌站）取水作出准予行政许可决定如下：

### **一、基本情况**

该工程位于回龙坝镇西溪桥村大竹林组柿子堡（东经 106.3698，北纬 29.7353）。以农业灌溉为主，设计灌溉面积 0.024 万亩，有效灌溉面积 0.024 万亩。

### **二、取水量及取水方式**

根据《重庆市取用水管理专项巩固提升行动重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会（大竹林提灌站）水资源论证表》及其技术审查意见，同意该工程从梁滩河支流西溪河取水，年取水量 4.79 万 m<sup>3</sup>，取水方式为提水。

### **三、取水水源可靠性**

在优先保证西溪河生态流量及现有取水用户取水的情况下，现有水源可满足取水水量的要求。取水水源水质基本满足取水水质要求。

### **四、退水方式**

本项目取水用于农业灌溉，退水为灌区回归水，退水量较少，通过植物吸收、渠道输水损失、田间渗漏、蒸发等回归西溪河。

### **五、取供水计量**

节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

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、可靠取水工程节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

## 六、其他要求

（一）你单位应进一步加强取用水管理，严格执行用水定额，采取有效节水措施，提高用水效率，做好用水统计工作。在每年12月31日前向我委报送年度取水情况总结（表）和下一年度的取水计划建议（表），严格按照下达的年度取水计划取水，因特殊原因需要调整年度取水计划时，应当报经我委批准。

（二）你单位需配合我委做好取水许可日常监督管理相关工作，并严格按照有关规定足额缴纳水资源费。

（三）按要求安装符合国家相关技术质量标准的取水计量设施，定期进行检定或校准取水计量设施，加强计量设施的日常维护，确保设施正常使用和量值的准确、可靠。

（四）本工程竣工试运行并开展验收（自验）后，应及时向我委报送申请核发取水许可证相关材料，取得取水许可证后，方可正式取水运行。

（五）核发取水许可证有效期限内，若取（退）水地点、取（退）水量、取水用途或者取水水源发生改变，应按有关规定重新办理取水许可手续；若取水单位名称或法定代表人变更，应向我委提出变更申请，并办理变更手续。

附件：重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村等 12 个  
提灌站取用水巩固提升行动水资源论证表专家审查意  
见

重庆市沙坪坝区农业农村委员会

2024 年 11 月 27 日



(此件主动公开)

附件：  
/

## 重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村、 西溪桥村等 12 个提灌站取用水巩固提升行动 水资源论证表专家审查意见

重庆市沙坪坝区农业农村委员会：

按照重庆市水利局办公室关于印发《重庆市取用水管理巩固提升行动发现违规取水问题整改实施方案》的通知（渝水便函〔2024〕622号）要求，经审核，回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村村委会提交的 12 个提灌站取用水巩固提升行动水资源论证表内容基本齐全，成果基本合理，符合规定要求，现提出专家意见如下：

### 一、基本情况

回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村村委会 12 个提灌站位于回龙坝镇，其中西溪桥村大竹林提灌站、黄角湾提灌站、牛儿山垭提灌站等 3 个属于在建工程，其余 9 个提灌站均为已成工程。

### 二、取水量及取水方式

根据回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村村委会提交的 12 个提灌站取用水巩固提升行动水资源论证表，同意 12 个工程从沙坪坝区回龙坝镇梁滩河或梁滩河支流取水，年取水量合计 46.24 万 m<sup>3</sup>，取水方式为提水。

### 三、取水水源可靠性

在优先保证梁滩河和支流西溪河生态流量及现有取水用户取水的情况下，现有水源可满足 12 个提灌站取水水量的要求。

梁滩河或其支流西溪河现状水质为 IV 或 V 类，取水水源水质基本满足取水水质要求。

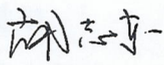
### 四、退水方式

本项目取水用于农业灌溉，退水为灌区回归水，退水量较少，通过植物吸收、渠道输水损失、田间渗漏、蒸发等回归天然河道梁滩河或其支流西溪河。

### 五、取供水计量

3 个在建工程节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。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。

附件：回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村等 12 个提灌站基本情况

专家（签字）：  
2024 年 8 月 4 日

回龙坝镇青龙庙村、西溪桥村等 12 个提灌站基本情况

序号	项目名称	取水单位	建设时间	取水地址	取水水源	设计年取水量(万 m <sup>3</sup> )	取水用途	是否安装量设施
	合计					46.24		
1	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村水口湾提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村村民委员会	2023.06	沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村水口湾组梁滩河右岸	梁滩河	6.3	农田灌溉用水	是
2	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村唐家坡提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村村民委员会	2022.08	沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村唐家坡组梁滩河右岸	梁滩河	8.4	农田灌溉用水	是
3	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村赵家湾提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村村民委员会	2023.06	沙坪坝区回龙坝镇青龙庙村赵家湾组梁滩河右岸	梁滩河	4.9	农田灌溉用水	是
4	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村大竹林提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	在建	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村大竹林组柿子堡	梁滩河支流西溪河	4.79	农田灌溉用水	是
5	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村黄角湾提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	在建	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村河坝社(普油厂下游10米处)	梁滩河	2.98	农田灌溉用水	是
6	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村牛儿山堰提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	在建	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村牛儿山堰组人民桥英西溪河上游10米	梁滩河支流西溪河	7.37	农田灌溉用水	是
7	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村高家坝提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2023.03	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村高家坝组王家桥	梁滩河支流西溪河	2	农田灌溉用水	是
8	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村蒋家湾提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2024.01	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村蒋家湾高湾	梁滩河	3.08	农田灌溉用水	是

序号	项目名称	取水单位	建设时间	取水地址	取水源	设计年取水量(万m <sup>3</sup> )	取水用途	是否安装计量设施
9	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥槽田李家桥槽田提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2023.03	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村李家桥槽田	梁滩河	1.44	农田灌溉用水	是
10	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥槽田石桥提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2023.03	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村石桥组拦河堰旁	梁滩河支流西溪河	1.44	农田灌溉用水	是
11	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村西溪坝提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2014.05	沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村西溪坝社假儿湾	梁滩河	1.44	农田灌溉用水	是
12	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村西溪坝提灌站	重庆市沙坪坝区回龙坝镇西溪桥村村民委员会	2022.11	沙坪坝区回龙坝镇信来厂上游100米	梁滩河支流西溪河	2.10	农田灌溉用水	是