

# 湖北省水利厅行政许可决定

鄂水许可〔2021〕72 号

---

## 省水利厅关于恩施州车坝河水库引水工程 取水许可申请的复函

恩施粤海水务有限公司：

你公司《关于对湖北省恩施州车坝河水库引水项目取水许可审批的请示》（恩施粤海〔2020〕69 号）收悉。经审查，申请材料齐全，结合《湖北省恩施州车坝河水库引水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、恩施州车坝河水库引水工程（以下简称本工程）位于恩施市，以车坝河水库为水源，通过新建 11.8 公里引水隧洞，经消

能电站（2×4000kW 机组，一用一备）消能处理后分别向恩施城区二、三水厂供水，主要承担恩施城区的生活供水，引水工程设计供水保证率为 95%。

二、同意本工程日取水量 19.7 万立方米，年取水总量 7190 万立方米。取水口位于车坝河水库右岸（坝址上游 150 米）支岔处（王家河），地理坐标为：东经 109°18'23"，北纬 30°16'49"。取水方式采用取水塔分层取水。取水口所在水功能区为车坝河保留区。

三、本工程取水水源为车坝河水库，水质符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅱ类水质标准，能满足取水水质要求。本工程取水量小于取水河段 95 % 频率来水量，能满足取水水量要求。工程取水口进口高程低于车坝河水库死水位 4.0 米，项目取水口设置合适。

四、本工程退水主要为供水区用水户退水，年退水量为 5752 万立方米，经市政污水管网进入恩施城区污水处理厂处理达标后排放。

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设施，且与取水工程同时投入使用。应落实并安装数据传输设备，保证项目取水信息传入监督管理单位水资源管理信息系统。

六、应做好计划用水、节约用水管理工作，建立取用水台账。

七、取水工程（设施）竣工试运行满 30 日后，应在 60 日内向我厅报送取水工程（设施）验收材料，同时恩施州水行政主管

部门应向我厅报送大龙潭水库取水许可证注销和喻家河水库重新办理取水许可及水资源论证审批等情况，经我厅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，项目单位应服从我厅及当地有关主管部门依法作出的取水限制决定。

九、若本工程建设规模、取水地点、取水量、取水用途等发生重大变化，应当重新进行水资源论证，重新申请取水。

十、本工程取水许可决定下达后，我厅负责取水许可实施情况的监督管理，市县水行政主管部门按属地管理责任依法加强日常监督管理，项目单位应服从并做好相关配合工作。

附件：《湖北省恩施州车坝河水库引水工程水资源论证报告书》审查意见

湖北省水利厅

2021 年 4 月 13 日

（此件公开发布）

---

抄送：省发改委、恩施州水利和湖泊局、恩施市水利局、恩施州水文水资源勘测局。

---

湖北省水利厅办公室

2021 年 4 月 13 日印发

---