

# 重庆市南川区水利局

南川水许可〔2024〕1号

## 重庆市南川区水利局 关于焦页 108 及 189 平台取水工程取水 准予行政许可的决定

重庆航能建筑工程有限公司：

你司报送的《焦页 108 及 189 平台钻井、试气生产供水工程水资源论证报告表》及取水许可申请材料已收悉。经审查，你司提交的申请材料齐全，符合法定形式，根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令 第 460 号）和《取水许可管理办法》（水利部令 第 34 号）的相关规定，现许可如下：

**一、基本情况。**本项目为中石化页岩气井供水，焦页 108、189 平台为临时取水点，供水对象主要为开发生产用水，包括钻井工程和压裂工程两个施工阶段。

取水口位于南川区水江镇双河村一组池竹宝乌杨溪河段右岸（东经 107.19195；北纬 29.17448）。取水水源为乌杨溪，取水方式为提水。本项目水质符合《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》III类以上水质标准，水源水质满足项目取水水质的要求，其水源可靠。

**二、取水量。**核准焦页 108、189 平台钻井、试气生产供水工程年取用水量 7.1 万立方米。本项目用水定额为  $8.5\text{m}^3/\text{m}$ ，优于《四川省用水定额》页岩气开发用水定额通用值  $10\text{m}^3/\text{m}$ 。

**三、退水方式和退水影响。**核准焦页 108、189 平台钻井、试气生产供水工程年退水量 0.79 万立方米，退水通过采出水收集管网或罐车拉运至焦页平台“南川区块页岩气采出水处理项目”处理达标后排放。

**四、节水评价。**原则同意《水资源论证报告表》对节水评价范围、现状节水水平评价与节水潜力分析、主要节水目标、节水指标、取用水方案节水等符合性分析，加强取水点水资源、水生态保护。

**五、取水计量设施要求。**项目为新建，未纳入国家取水在线监控名录，你司安装的计量设施符合国家相关技术质量标准，应保证设施正常使用和计量准确、可靠，并依法缴纳水资源费。

**六、取水工程核验。**工程竣工试运行满 30 日后，应及时向我局报送取水工程竣工验收材料，经我局验收合格核发取水许可证后，方可正式取水运行。

**七、其他要求。**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。



(此件公开发布)