



新闻资讯

新闻标题 全文检索



最新文章 [更多>>](#)

- > [网上书城](#)
- > [工程图片](#)
- > [人才交流](#)
- > [水博物馆](#)
- > [通讯之家](#)
- > [聚集水电开发](#)

您的位置: [行业新闻](#) >> [拟建工程](#) >>

## 溇水淋溪河水电站可行性研究报告审查核定会议在宜昌召开

时间: 2011-04-02 10:11:28 作者: admin 来源: 中国水电顾问集团公司 ; 浏览次数: 0 [网友评论 0 条](#)

淋溪河水电站为溇水干流上游河段水电开发的第2个梯级。水库正常蓄水位293m, 电站装机容量175.2MW。枢纽建筑物主要由混凝土坝、坝身泄水建筑物、坝后消能防冲建筑物和左岸地下引水发电系统等组成, 最大坝高88m。

2007年3月, 《溇水淋溪河水电站预可行性研究报告》通过有关部门的审查。在预可行性研究设计成果及其审查意见的基础上, 中南院开展了淋溪河水电站可行性研究阶段的勘测设计研究工作, 于2009年12月提出了《溇水淋溪河水电站可行性研究报告(送审稿)》。2010年3月17日至19日, 水电水利规划设计总院会同湖北、湖南两省发展和改革委员会在张家界市共同主持召开了溇水淋溪河水电站可行性研究报告审查会议。审查会后, 中南院根据审查会议提出的意见, 对报告进行了补充和完善, 于2011年2月提交了《溇水淋溪河水电站可行性研究报告(审定本)》。

2011年3月27日至30日, 水电水利规划设计总院会同湖北、湖南两省发展和改革委员会在宜昌主持召开了溇水淋溪河水电站可行性研究报告审查核定会议。审查认为, 《溇水淋溪河水电站可行性研究报告(审定本)》基本达到可行性研究阶段设计内容和深度的要求。大会由我院党林才副总工程师主持。

**关键词:** [河水](#) [电站](#) [可行性](#)

[\[错误报告\]](#) [\[推荐\]](#) [\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#)

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

发表评论

验证码:

相关文章

- [杂木河神树蓄能电站发电引水隧洞开建](#)
- [溪洛渡电站首台机组发电机定子开始叠片](#)
- [溪洛渡电站机组组件安装全部完成](#)
- [溪洛渡右岸电站10号机下机架支臂组装完成](#)
- [小湾电站首次实现“上限”发电420万千瓦](#)
- [三峡电站8年累计发电5000亿千瓦时](#)
- [流域梯级电站集控技术标准编制工作正式启动](#)
- [三峡地下电站第27号机组转轮运抵厂房](#)
- [三峡电站持续安稳运行累计发电突破5000亿千瓦时](#)
- [等壳电站厂房土建工程混凝土浇筑圆满完成](#)



地址：北京市海淀区复兴路甲1号建管总站216室 联系电话：010-63204320

版权所有：中国水利水电工程网 主办：北京海天恒信水利工程检测评价有限公司 京ICP备07018385-1号