

国家对三峡枢纽蓄水156米作出安全鉴定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AF_B9_E4_c41_61908.htm 三峡水利枢纽工程具备蓄水156米安全运行条件 本网讯记者王媛华报道面对即将到来的三峡蓄水156米，国家对三峡三期枢纽工程的安全鉴定和验收工作紧锣密鼓展开。8月11日，经过对三峡三期枢纽工程半个多月的现场勘察，资料收集、阅读、讨论及交换意见，水电水利规划设计总院三峡枢纽工程安全鉴定专家组代表国家，对三峡三期枢纽工程蓄水156米作出了安全鉴定。安全鉴定意见认为：三峡三期枢纽工程右岸挡水坝段的建设形象面貌已经达到设计要求，相应部位的基础工程、水工结构工程、安全监测工程、金属结构工程的设计、施工和制作安装质量符合国家和行业有关技术标准及合同文件的规定；2003年6月三峡水库蓄水和双线五级船闸试通航以来，安全监测和反馈分析成果表明，二期、三期枢纽工程挡水建筑物和双线五级船闸135水位运行状况正常，各项指标均在设计安全范围之内；近坝库岸稳定性和水库诱发地震活动状况未出现异常；三峡工程156米水位蓄水方案和2007年度汛措施可行。鉴此，三峡工程枢纽工程具备2006年9月下旬蓄水（156米水位）并安全运行的条件，在船闸完建工程验收后，可根据初期蓄水运行情况，逐步抬高库水位至正常蓄水位175米。水电水利规划设计总院40多人，分工程防洪、地质、水工、金属结构、安全监测、施工、船闸、安鉴八个组，依据国家主管部门关于水利水电建设工程安全鉴定有关文件规定，对工程防洪度汛；近坝库岸稳定性；水库诱发地震；左、右岸大坝、茅坪

溪防护坝及双线五级船闸进行安全评价。安全鉴定专家组在察看工程现场、查阅工程建设文件和参建各方自检报告的基础上，抽查了部分原材料出厂质量记录、施工质量记录、部分分项工程验收单、监测记录等工程原始资料，并与建设、设计、监理、施工、监测单位就工程的主要技术问题交换了意见。经过综合分析、研究，大坝等建筑物的安全性作出了上述结论。安全鉴定结论是三峡枢纽工程蓄水156米水位验收的重要资料，蓄水156米水位验收通过后，三峡工程将于9月20日开始蓄水。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com