

三峡上游围堰拆除期近坝库岸稳定性加密观测完成 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_B3\\_A1\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_c41\\_62196.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E4_B8_89_E5_B3_A1_E4_B8_8A_E6_c41_62196.htm) 为配合三峡工程三期上游围堰爆破拆除，长江设计院三峡院工程测量处根据有关部门要求，对坝区库岸野猫面滑坡体进行了加密观测，以研究围堰爆破对库岸边坡的稳定性影响。技术人员在围堰爆破前后对野猫面滑坡体进行了表层水平位移监测、滑坡体表层垂直位移监测、滑坡体深层水平位移等项目的加密观测，并于近日顺利完成了8期野猫面地质灾害滑坡变形监测加密观测工作。加密观测资料未反应出上游围堰爆破对野猫面滑坡体的影响。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](http://www.100test.com)