

工程施工

## 汉坪咀水电站坝基防渗墙施工综述

孙志峰

中水五局一分局

收稿日期 2004-6-14 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本工程防渗墙在富含水砂卵石地层施工中，由于各种因素引起严重塌孔，施工中采用了深井井上降水措施；文章介绍了施工程序，塌孔处理和质量检查。

**关键词** [防渗墙施工](#)；[塌孔处理](#)；[砂砾石地层](#)；[汉坪咀电站](#)

## Construction of dam foundation impervious wall in Hanpengzui hydropower station

**Abstract** The impervious wall of this project is located in water bearing sand and gravel, the collapse hole takes place due to some factor affect, the deep well lower water level measures are adopted. The paper introduces the construction procedure, treatment of collapse hole and quality inspection.

**Keywords** [impervious wall construction](#) [treatment of collapse hole](#) [sand and gravel formation](#)  
[Hanpengzui hydropower station](#)

DOI 分类号 [TV543+.82](#)

通讯作者 孙志峰

### 扩展功能

#### 本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

► [参考文献](#)

#### 服务与操作

► [把本文推荐给朋友](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

► 本刊中包含“[防渗墙施工](#)；[塌孔处理](#)；[砂砾石地层](#)；[汉坪咀电站](#)”的相关文章

► 与本文作者相关文章

· [孙志峰的文章](#)