

工程施工

振冲碎石桩地基原位检测新方法探讨

张广明

广东省江门市公路局

收稿日期 2007-1-24 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文通过工程实例,介绍了利用静载试验和挤密阻力测试方法两种原位检测方法,确定振冲碎石桩单桩及其复合地基承载力,并对两种测试手段进行了对比分析,数据表明挤密阻力测试结果与静载试验一致,而且该方法操作简单、经济合理。

关键词 [振冲碎石桩; 地基原位检测; 静载试验; 挤密阻力测试](#)

Discussion on original position check measurement of vibroflotation pile foundation

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV223.2+2

通讯作者 张广明

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“振冲碎石桩; 地基原位检测; 静载试验; 挤密阻力测试”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [张广明的文章](#)