



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ماژول های برشی و میرایی مواد در پس ماند های جامد شهری
مبتنی بر تست های سه محوری چرخه ای با مقیاس بزرگ

عنوان انگلیسی مقاله :

Shear modulus and material damping of municipal
solid waste based on large-scale cyclic triaxial testing



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

More than 90 cyclic triaxial tests have been performed on 300 mm diameter specimens from three different sample groups of solid waste from the Tri-Cities landfill, and the effects of different parameters on the dynamic properties of MSW were investigated. The relative importance of these parameters on the small-strain shear modulus, shear modulus reduction, and material damping of MSW are summarized in Table 5.

جمع بندی

بیش از ۹۰ تست سه محوری چرخه ای بر روی نمونه هایی با قطر 300mm از سه نوع نمونه ی مختلف از زباله های جامد از زمین دفع زباله ی Tri-Cities انجام شد و پارامتر های مختلف و تاثیر آن ها بر روی اسخ دینامیک MSW ها بررسی شد. اهمیت نسبی این پارامتر ها بر روی ماژول های برشی کرنش کوچک، کاهش ماژول برشی و میرایی مواد MSW ها به صورت خلاصه در جدول ۵ نشان داده شده است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.