

V-O-10

ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG SÉT QUA LỖI KHOAN VL1 VINH LONG VÀ KHẢ NĂNG ỨNG DỤNG SẢN XUẤT GẠCH NGÓI

Lê Hữu Tuấn, Trương Minh Hoàng

Khoa Địa chất, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

Tóm tắt

Đồng Bằng Sông Cửu Long (ĐBSCL) được trầm tích Holocene phủ hầu như toàn bộ diện tích bề mặt, vật liệu phổ biến là hạt mịn sét và bột, và là nguồn vật liệu rất dồi dào. Đã có nhiều kết quả nghiên cứu trầm tích Holocene về nguồn gốc hình thành, và thổ nhưỡng phục vụ cho phát triển nông nghiệp. Mục đích của việc thực hiện công việc này là tìm hiểu các đặc tính của các sét và đặc điểm cơ lý cơ bản, phục vụ cho việc sử dụng vật liệu trong sản xuất gạch ngói trong tỉnh Vĩnh Long, ĐBSCL.

EVALUATING THE QUALITY OF CLAY ON THE VL1 CORE VINH LONG AND APPLY FOR MAKING BRICK

Abstract

The Holocene sediment commonly covers the Mekong River Delta. The most is the fine materials including silt, clay; they are very plentiful. There are a lot of researches about Holocene sediment that study about sediment, formal origin, and pedology, applying for minerals survey and the agricultural development. Aim of this topic to know the characteristics of minerals in the clay and basic geotechnical properties for using the materials to make brick in the Vinh Long province.