

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH GTVT

Transport Construction Quality Control Center

CHỨC NĂNG NHIỆM VỤ CHÍNH

Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và dịch vụ KHKT trong kiểm định chuẩn đoán CLCT; chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và sự phù hợp về CLCT xây dựng; TVGS các công trình xây dựng

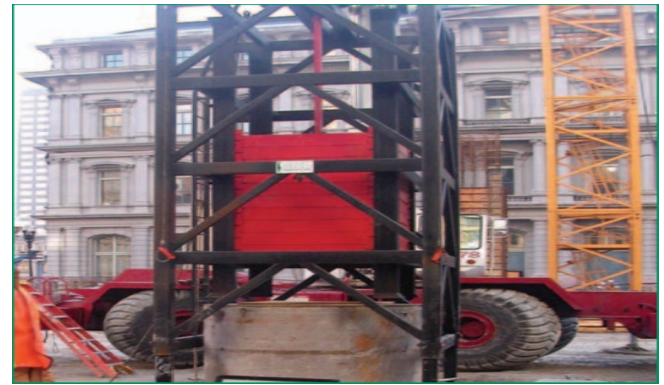
CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

- Thử tải và lập trạng thái ban đầu cầu Quảng Hải 1 và 2-Quảng Bình, cầu Đà Rằng-Phú Yên
- Tư vấn kiểm định và quan trắc cầu Kiên-Hải Phòng
- Thử tải cầu Thủ Thiêm-TP Hồ Chí Minh
- Tư vấn giám sát dự án Châu Thôn-Tân Xuân (2 giai đoạn); đường Hoàng Mai-Nghĩa Đàn
- Tư vấn giám sát kỹ thuật thi công Công trình xây dựng đường Hồ Chí Minh (giai đoạn 1), đoạn Lâm La-Khe Cò
- Kiểm tra chất lượng cọc cầu Hiệp Thượng và cầu Đá Vách-Hải Dương; cảng Hải Phòng
- Kiểm tra chất lượng cọc cảng Vân Phong-Khánh Hòa (Giai đoạn khởi động)
- Cấp chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp chất lượng công trình: Cầu Chiềng Nưa thuộc dự án Tây Thanh Hóa; Cầu Sông Hiếu-Nghệ An; Cầu Khuê-Hải Phòng; cầu Kim Tân-Thanh Hóa

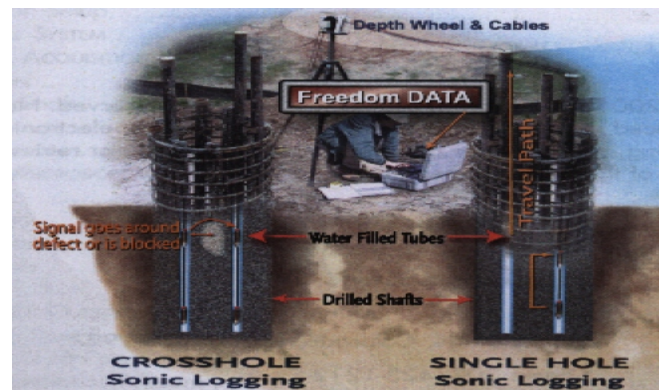
CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ ĐẶC CHÙNG

- Máy đo ứng suất biến dạng kết cấu công trình
- Máy đo dao động kết cấu công trình
- Máy siêu âm kiểm tra chiều dày bê tông bảo vệ và đường kính cốt thép; kiểm tra chất lượng bê tông
- Máy siêu âm kiểm tra khuyết tật mối hàn
- Máy định vị cốt thép trong bê tông
- Búa thử bêt nẩy
- Máy siêu âm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi
- Thiết bị thử biến dạng lớn (PDA)
- Thiết bị kiểm tra hình dạng lỗ khoan (KODEN)

Thiết bị PDA – USA



Hệ thống kiểm tra cọc khoan nhồi



Thử siêu âm tại hiện trường



Thử tải cầu



Thiết bị siêu âm kiểm tra chất lượng cọc CLS – 2

Địa chỉ: 1252 Đường Láng – Đống Đa – Hà Nội

Tel : (04)37 669 406 Fax: (04)37 669 780 Email: trungtamkiemdinhlclctgtvt@itst.gov.vn