

A. BAN ĐÃ BIẾT:

+ Ngày 14/7/2005 Thông tư số 11/2005/TT-BXD của Bộ Xây Dựng về hướng dẫn kiểm tra và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng

+ Ngày 04/5/2006 Sở Xây Dựng TP.Hồ Chí Minh đã ban hành Quy định "Hướng dẫn tổ chức kiểm tra và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng" kèm theo Quyết định số Số : 3141/SXD-QLCL.

+ Ngày 22/5/2006 UBND Thành phố đã ban hành Quy định "Hướng dẫn tổ chức kiểm tra và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng" kèm theo Quyết định số 73/2006/QĐ-UBND.

+ Ngày 11/9/2008 Thông tư số 16/2008/TT-BXD của Bộ Xây Dựng về hướng dẫn kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.

Với các qui định trên có nghĩa là khi công trình đưa vào sử dụng, Chủ đầu tư phải có giấy chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.

Nếu các anh, các chị và các bạn cần xin hãy liên hệ với Chúng tôi:

Để có được Giấy kiểm tra ,chứng nhận chất lượng công trình và sự tư vấn chuyên nghiệp nhất !

"Chuyên nghiệp + Chất lượng + Hiệu quả"

Là 3 mục tiêu Chúng tôi dành cho bạn!

Địa chỉ liên hệ

Xí nghiệp TVTKXD số 4
Công ty CP Tư vấn Đầu tư và Thiết kế Xây dựng Việt Nam (CDC)
Số 37 - Lê Đại Hành- Q. Hai Bà Trưng TP. Hà Nội
Giám đốc Xí Nghiệp: ThS. KS. Trần Tuấn Anh
Điện thoại: 0904299088

B. MỘT SỐ CÔNG TRÌNH XÍ NGHIỆP THỰC HIỆN CÔNG TÁC KIỂM TRA VÀ CHỨNG NHẬN

1. Toà nhà Chung cư CT1 - Khu đô thị mới Mỹ Đình

Quy mô:	3 khối nhà: 9, 12 và 25 tầng, 01 tầng hầm
Tổng mức đầu tư:	~ 500 tỉ
Địa điểm:	Mỹ Đình - Từ Liêm - Hà Nội
Chủ đầu tư:	Công ty CP đầu tư phát triển đô thị và khu công nghiệp Sông Đà (SUDICO)
Thời gian thực hiện dự án:	2005-2008
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



2. Nhà ở CT 4- Trung văn - Từ Liêm - Hà Nội

Quy mô:	9 tầng
Tổng mức đầu tư:	~ 60 tỉ
Địa điểm:	Khu đô thị mới Trung Văn - Từ Liêm - Hà Nội
Chủ đầu tư:	Công ty CP đầu tư xây dựng Hà Nội - Tổng công ty đầu tư phát triển nhà Hà Nội
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2008
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.



3. Nhà ở CT1 - Trung Văn - Hà Nội

Quy mô:	12 tầng, diện tích xây dựng: 963 m ²
Tổng mức đầu tư:	~ 78 tỉ
Địa điểm:	Khu đô thị mới Trung Văn - Từ Liêm - Hà Nội
Chủ đầu tư:	Công ty CP đầu tư xây dựng Hà Nội - Tổng công ty đầu tư phát triển nhà Hà Nội
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2008
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



4. Tổ hợp nhà ở cao tầng Tiêu chuẩn cao tại 25 Láng Hạ, Hà Nội

Quy mô:	27 tầng nổi, 2 tầng hầm, diện tích xây dựng 43285 m ²
Tổng mức đầu tư:	~ 150 tỉ
Địa điểm:	số 25 Láng Hạ, Hà Nội
Chủ đầu tư:	Công ty cổ phần xây dựng số 1 - Hà Nội
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2007
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



5. Khu nhà ở Số 262-Nguyễn Huy Tưởng, Thanh Xuân, Hà Nội

Quy mô:	2 khối nhà 17 tầng
Tổng mức đầu tư:	~ 120 tỉ
Địa điểm:	Số 262-Nguyễn Huy Tưởng, Thanh Xuân, Hà Nội.
Chủ đầu tư:	Công ty CP đầu tư xây dựng Hà Nội - Tổng công ty đầu tư phát triển nhà Hà Nội
Thời gian thực hiện dự án:	2005-2007
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.



6. Nhà ở cao tầng lô E, khu 5.2ha, thuộc dự án khu đô thị mới Yên Hoà, Hà Nội

Quy mô:	Công trình gồm 2 đơn nguyên cao 15 tầng, khối để gắn liền nhau cao 4 tầng
Tổng mức đầu tư:	~ 135 tỉ
Địa điểm:	Lô E, Khu ĐT mới Yên Hoà, Hà nội
Chủ đầu tư:	Ban quản lý DA nguồn vốn Ngân sách, thuộc sở tài nguyên môi trường.
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2009
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



7. Trung tâm đào tạo bóng đá trẻ Việt nam

Quy mô:	- 4 Sân bóng : 28.525m ² . - 2 Sân tập TENIS: 1.600m ² . - 2 Sân bóng rổ: 1.200m ² . - Nhà tập luyện đa năng có khán đài : 2.670m ² . - Nhà Điều hành : 3.780m ² . - Nhà Học Lý thuyết : 2.793m ² . - Khu nhà ở học viên+nhà ăn: 2.793m ² . - Sân vườn, Quảng trường, Bãi đỗ xe...:45.000m ²
Tổng mức đầu tư:	~100 tỉ
Địa điểm:	Khu liên hợp thể thao Quốc gia-Mỹ Đình Từ Liêm, Hà Nội.
Chủ đầu tư:	Ủy ban thể dục thể thao-Liên đoàn bóng đá Việt Nam
Thời gian thực hiện dự án:	2007-2010.
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



8. Chung cư No4-B2, Khu đô thị mới dịch vọng, Hà Nội

Quy mô:	Công trình cao 11 tầng, Tổng diện tích sàn ~8.000m ² .
Tổng mức đầu tư:	~60 tỉ
Địa điểm:	Khu đô thị mới Dịch Vọng, Cầu Giấy, Từ Liêm, Hà Nội.
Chủ đầu tư:	Công ty CP đầu tư phát triển Từ Liêm.
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2008.
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.



9. Nhà ở cao tầng lô E, khu 5.2ha, thuộc dự án khu đô thị mới Yên Hoà, Hà Nội

Quy mô:	Công trình Chung cư cao gồm hai đơn nguyên 15 tầng và khối chân đế 4 tầng làm văn phòng và siêu thị
Tổng mức đầu tư:	~ 110 tỉ.
Địa điểm:	Lô E, Khu ĐT mới Yên Hoà, Hà nội
Chủ đầu tư:	Ban quản lý DA nguồn vốn Ngân sách, thuộc sở tài nguyên môi trường.
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2009
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



10. Tổ hợp khách sạn Crow Plaza

Quy mô:	- Tổ hợp công trình khách sạn 5 sao. Công trình gồm 3 tổ hợp nhà cao 21 tầng.
Tổng mức đầu tư:	~ 800 tỉ
Địa điểm:	Khu liên hợp thể thao Quốc gia-Mỹ Đình Từ Liêm, Hà Nội.
Chủ đầu tư:	Công ty TNHHTM Trần Hồng Quân
Thời gian thực hiện dự án:	2007-2011.
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



11. Trung tâm điều hành Dầu khí phía Nam số 1&5 Lê Duẩn, TP. Hồ Chí Minh

Quy mô:	Công trình cao 22 tầng
Tổng mức đầu tư:	~300 tỷ.
Địa điểm:	Số 1 và 5 Lê Duẩn, TP. Hồ Chí Minh.
Chủ đầu tư:	Tập đoàn dầu khí Việt Nam
Thời gian thực hiện dự án:	2006-2007.
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng.



12. Khu nhà văn phòng 15 tầng Văn hồ, Tp. Hà Nội

Quy mô:	Công trình cao 15 tầng.
Tổng mức đầu tư:	~ 100 tỉ.
Địa điểm:	Văn hồ, TP. Hà nội
Chủ đầu tư:	Tự nhân.
Thời gian thực hiện dự án:	2008-2009
Công việc do CDC đảm nhiệm:	Kiểm tra, chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng



C. CÁC MÁY MÓC PHỤC VỤ CHO CÔNG TÁC KIỂM TRA VÀ CHỨNG NHẬN

III. THÍ NGHIỆM XI MĂNG, VỮA, BÊ TÔNG, GẠCH, NGỒI, GỖ



1. CƠ LÝ XI MĂNG

- Xác định độ mịn của bột xi măng
- Xác định khối lượng riêng của xi măng
- Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính độ ổn định thể tích
- Xác định độ bền nén
- Xác định độ bền uốn

2. CƠ LÝ BÊ TÔNG VÀ HỖN HỢP BÊ TÔNG

- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông nặng
- Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông nặng
- Xác định độ tách nước và tách vữa của hỗn hợp bê tông nặng
- Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông nặng
- Xác định khối lượng riêng của bê tông nặng
- Xác định độ hút nước của bê tông
- Xác định khối lượng thể tích của bê tông
- Xác định giới hạn bền khi nén
- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn
- Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa



Máy thử vữa xi măng tiêu chuẩn
Model: ZS - 15

3. CƠ LÝ VỮA VÀ HỖN HỢP VỮA XÂY DỰNG

- Xác định độ lưu động của vữa tươi
- Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi
- Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi
- Xác định cường độ uốn của vữa đã đóng rắn
- Xác định cường độ nén của vữa đã đóng rắn
- Xác định độ hút nước của vữa đóng rắn
- Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn



Máy trộn vữa tiêu chuẩn

4. GẠCH ĐẤT SÉT NUNG VÀ GẠCH BLOC, GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN

- Xác định cường độ bền nén của gạch xây
- Xác định cường độ bền uốn của gạch xây
- Xác định độ hút nước của gạch xây
- Xác định khối lượng riêng của gạch xây
- Xác định khối lượng thể tích của gạch xây
- Xác định độ rỗng của gạch xây

5. GỖ XÂY DỰNG

- Xác định vòng năm của gỗ
- Xác định độ ẩm của gỗ khi thử cơ lý
- Xác định độ hút ẩm của gỗ
- Xác định độ hút nước và độ dãn dài của gỗ
- Xác định giới hạn bền khi nén của gỗ
- Xác định giới hạn bền khi kéo của gỗ
- Xác định giới hạn bền khi uốn tĩnh của gỗ



Máy nén bê tông 2000 KN
Model: TTE - 2000

IV. THÍ NGHIỆM ĐỊA KỸ THUẬT



Thiết bị nén mẫu đất để nén mẫu đất trong phòng thí nghiệm.



Thiết bị thí nghiệm CBR trong phòng thí nghiệm.



Thiết bị thí nghiệm để phân tích thành phần đất.



Thiết bị thí nghiệm để đo độ chặt tiêu chuẩn.

THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG - HIỆN TRƯỜNG

- Xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm
- Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm.
- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm
- Xác định thành phần cỡ hạt trong phòng thí nghiệm
- Xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm
- Xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm bằng phương pháp dao vòng
- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) - Trong phòng thí nghiệm

V. THÍ NGHIỆM CHIẾT KẾT DÍNH VẬT CỐ LẠM ĐÓNG VÀ VẬT LIỆU HỮU CƠ



Thiết bị thí nghiệm để chiết kết dính vật cố lăm đóng.



Thiết bị thí nghiệm để chiết kết dính vật hữu cơ.

VẬT LIỆU HỮU CƠ - BÊ TÔNG NHỰA

- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)
- Xác định khối lượng thể tích và khối lượng riêng của các phối liệu trong hỗn hợp bê tông nhựa
- Xác định khối lượng riêng của bê tông nhựa bằng phương pháp tỷ trọng kế và phương pháp tính toán
- Độ rỗng của cốt liệu và độ rỗng dư ở trạng thái đầm chặt
- Độ bão hoà nước của bê tông nhựa
- Hệ số trương nở của bê tông nhựa sau khi bão hoà nước
- Cường độ chịu nén của bê tông nhựa
- Hệ số ổn định nước và ổn định nhiệt của bê tông nhựa
- Độ bền chịu nước sau khi bão hoà nước lâu của bê tông nhựa
- Thí nghiệm Marshall (độ ổn định chỉ số dẻo, độ cứng quy ước)
- Hàm lượng Bitum trong bê tông nhựa bằng phương pháp chiết

VI. THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG



Thiết bị thí nghiệm để đo độ ẩm đất.



Thiết bị thí nghiệm để đo độ bằng phẳng bằng thước 3m.



Thiết bị thí nghiệm để đo độ bằng phẳng bằng thước 3m.



Thiết bị thí nghiệm để đo điện trở đất.



Thiết bị thí nghiệm để đo độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.



Thiết bị thí nghiệm để đo độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.

THÍ NGHIỆM ĐẤT HIỆN TRƯỜNG

- Xác định môđun đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng
- Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cân Benkelman
- Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m
- Đo dung trọng, độ ẩm của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao đai
- Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát.
- Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát
- Đo điện trở đất