## BỘ XÂY DỤNG Số 11 / 2003/ OĐ-BXD

## CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tư do - Hanh phúc

Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2003

## QUYẾT ĐỊNH CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỤNG

Về việc ban hành Tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam TCXD VN 297 : 2003 " Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng - Tiêu chuẩn công nhận "

## **BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỤNG**

- Căn cứ Nghị định số 15/ CP ngày 04 / 03 / 1994 của Chính Phủ quy định chức năng, nhiêm vu, quyền han và cơ cấu tổ chức của bô Xây dưng.
- Căn cử biên bản số 184 / BXD KHCN ngày 12 / 2 / 2002 của Hội đồng Khoa học công nghệ chuyên ngành nghiệm thu tiêu chuẩn " Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Tiêu chuẩn công nhận "
- Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Xây dựng.

## QUYẾT ĐỊNH

- <u>Điều 1</u>: Ban hành kèm theo quyết định này 01 Tiêu chuẩn Xây dựng Việt Nam TCXDVN 297: 2003 "Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Tiêu chuẩn công nhận "
  - <u>Điều 2</u>: Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày ký ban hành.
- <u>Điều 3</u>: Các Ông: Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ, Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Xây dựng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này ./.

## <u>NOI NHẬN :</u>

- Như điều 3
- Tổng Cuc TCĐLCL
- Lưu VP&Vu KHCN

KT/BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG THỨ TRƯỞNG



PGS,TSKH NGUYỄN VĂN LIÊN

**TCXDVN 297: 2003** 

# PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG - TIÊU CHUẨN CÔNG NHẬN

Construction Laboratory - Criteria for Recognition

#### Lời nói đầu

Tiêu chuẩn Phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng - Tiêu chuẩn công nhận (TCXDVN 297: 2003) do Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng biên soạn, Vụ Khoa học Công nghệ trình duyệt và Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số:11/2003/QĐ-BXD ngày12/5/2003.

# Phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng – Tiêu chuẩn công nhận

## Construction Laboratory – Criteria for Recognition

#### 1 Pham vi áp dung

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu tối thiểu của một phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng để được công nhận;

Tiêu chuẩn áp dụng cho các đơn vị để thiết lập, quản lý điều hành thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng và làm căn cứ để các cơ quan chức năng đánh giá công nhận phòng thí nghiêm chuyên ngành Xây dưng.

#### 2 Tiêu chuẩn viện dẫn

TCVN ISO /IEC 17025: 2001 – ISO/IEC 17025: 1999 - Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn;

TCVN 5951: 1995 - Hướng dẫn xây dưng sổ tay chất lượng;

TCVN 5954: 1995 (ISO/IEC Guide 58-93) - Hệ thống phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn – Yêu cầu chung về hoat động và thừa nhân;

TCXD 273: 2002 - Cấp bậc kỹ thuật công nhân thí nghiệm ngành Xây dựng;

TCVN / ISO 9001: 2000 – Hê thống quản lý chất lương – Các yêu cầu.

#### 3 Thuật ngữ và đinh nghiã

Các thuật ngữ và định nghĩa trình bày trong TCVN 5958: 1995, TCVN 5954: 1995 (ISO/IEC Guide 58-93), ASTM E 548: 1993 cùng các thuật ngữ dưới đây được dùng trong tiêu chuẩn này:

- 3.1 *Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng*: Là đơn vị chức năng thực hiện việc kiểm tra, đánh giá các đặc trưng kỹ thuật của đất xây dựng, vật liệu, kết cấu, cấu kiện,...sử dụng trong công trình xây dựng bằng các thiết bi, máy móc chuyên dùng.
- 3.2 Phòng thí nghiệm được công nhận: Là phòng thí nghiệm được Bộ Xây dựng công nhận đủ năng lực (có đủ các điều kiện quy định theo tiêu chuẩn này), được quyền thực hiện một số lĩnh vực thí nghiệm theo Quyết định công nhận. Phòng thí nghiệm phải đặt cố định tại một địa chỉ cụ thể.
- 3.3 *Phòng chuẩn:* Là không gian thuộc phòng thí nghiệm có yêu cầu môi trường với những điều kiện chuẩn quy định (nguồn điện cung cấp, khử trùng sinh học, bụi, nhiệt độ, độ ẩm, rung động, điện từ trường,...).
- 3.4 *Vật chuẩn:* Là một vật liệu hoặc chất chuẩn dùng để hiệu chuẩn lại thiết bị đo hoặc hiệu chỉnh lại số liệu đo khi tiến hành thí nghiệm.

**3.5** Lĩnh vực thí nghiệm: Là một chuyên ngành mà các phương pháp thí nghiệm có chung một đối tượng. Ví dụ đất xây dựng; bê tông và các vật liệu thành phần; nhựa và bê tông nhựa, thí nghiệm hiện trường, phân tích hoá, cơ lý các loại vật liệu khác.

#### 4 Yêu cầu đối với phòng thí nghiệm được công nhận

4.1 *Phạm vi hoạt động:* Phòng thí nghiệm được công nhận chỉ có quyền thực hiện những thí nghiệm ghi trong danh mục quyết định công nhận.

#### 4.2 Tổ chức và quản lý:

- a) Phòng thí nghiệm phải có quyết định thành lập của một tổ chức hoặc cá nhân có thẩm quyền;
- b) Phòng thí nghiệm được công nhận phải có khả năng quản lý hoạt động của mình bằng máy vi tính.
- 4.2 Đảm bảo chất lượng: Các phòng thí nghiệm được công nhận phải có đủ trang thiết bị, hiểu biết, tay nghề và trình độ quản lý, đảm bảo các số liệu và kết quả thí nghiệm đã công bố là chuẩn xác, sai số nằm trong phạm vi quy định của tiêu chuẩn tương ứng.
- 4.3 Lực lượng cán bộ: Phòng thí nghiệm phải có: Trưởng phòng, các phó phòng (nếu có), một số công nhân, thí nghiêm viên cho mỗi lĩnh vực thí nghiêm và những cán bộ cần thiết khác.
- 4.4 *Diện tích mặt bằng*: Phòng thí nghiệm phải có diện tích mặt bằng tối thiểu, đạt yêu cầu về điều kiện môi trường làm việc (không gây ảnh hưởng đến kết quả thí nghiệm). Diện tích mặt bằng tối thiểu cho mỗi lĩnh vực thí nghiệm không dưới 15m². Nếu là phòng thí nghiệm tổng hợp, diện tích mặt bằng tối thiểu không dưới 30m².
- 4.5 *Môi trường*: Phòng thí nghiệm phải có môi trường thoả mãn yêu cầu để làm thí nghiệm cho từng lĩnh vực. Đối với những chuyên ngành có yêu cầu thí nghiệm và lưu mẫu trong điều kiên tiêu chuẩn thì phải có phòng chuẩn.
- 4.6 *Quản lý chất lượng*: Phòng thí nghiệm phải xây dựng hệ thống quản lý chất lượng theo yêu cầu của TCVN ISO 9001:2000; Hê thống quản lý chất lượng Các yêu cầu.

#### 4.7 Trang thiết bị

Phòng thí nghiệm được công nhận phải đáp ứng các trang thiết bị được thống kê trong các phụ lục A-G hoặc tương đương và phải đạt độ chuẩn xác theo yêu cầu của mỗi phương pháp thử.

4.9 Phòng chuẩn: Các lĩnh vực thí nghiệm chuyên ngành có yêu cầu phòng chuẩn được thể hiện trong phụ lục A-G.

#### 4.10 Công nhân, thí nghiệm viên

- a) Phòng thí nghiệm chuyên ngành phải có ít nhất 2 công nhân, thí nghiệm viên của mỗi lĩnh vực được các cơ quan có chức năng đào tạo và cấp chứng chỉ.
- b) Công nhân, thí nghiệm viên phải được cấp chứng chỉ tại các cơ quan có chức năng đào tao;
- c) Công nhân kỹ thuật thí nghiệm được đào tạo và xếp bậc thợ áp dụng theo Tiêu chuẩn cấp bâc kỹ thuật công nhân thí nghiệm ngành Xây dưng (TCXDVN 273: 2002)..

#### 4.11. Cán bộ quản lý phòng thí nghiệm

Trưởng, phó phòng thí nghiệm, phải có trình độ đại học chuyên ngành xây dựng và được đào tạo về quản lý phòng thí nghiệm do các cơ quan có chức năng tổ chức.

#### 4.12 . Tài liêu kỹ thuật

Phòng thí nghiệm phải có đủ tiêu chuẩn phương pháp thử hoặc tài liệu hướng dẫn thí nghiệm tương ứng. Có thể dùng TCVN, TCXDVN, tiêu chuẩn ngành, tiêu chuẩn cơ sở (đã được đăng ký khi công nhận) hay các tiêu chuẩn tương ứng của nước ngoài.

4.13 Quản lý mẫu thử. Phòng thí nghiệm phải thực hiện lưu giữ và bảo quản mâu thử trước và sau khi thí nghiệm theo đúng yêu cầu của mỗi phương pháp thử quy dịnh.

#### 4.14Đô chuẩn xác của kết quả thí nghiêm

Độ chuẩn xác của kết quả thí nghiệm phải thoả mãn yêu cầu quy định đối với mỗi phương pháp thử tương ứng. Các thiết bị thí nghiệm phải qua kiểm định của cơ quan có thẩm quyền (có chứng chỉ ghi rõ thời hạn hiệu lực).

4.15 Các tài liệu công bố của phòng thí nghiệm phải đạt yêu cầu về độ chính xác và đầy đủ các thông tin mà phương pháp thử yêu cầu.

#### 4.16Lưu giữ hồ sơ

Phòng thí nghiệm phải có trách nhiệm lưu giữ hồ sơ kết quả thí nghiệm đã công bố trong thời han 5 năm. Trường hợp đặc biệt, chế độ lưu giữ hồ sơ do đơn vi quy đinh riêng.

#### 5 Kiểm tra để công nhân phòng thí nghiêm

#### 5.1 Nguyên tắc công nhân

- a) Phòng thí nghiệm có đủ khả năng làm thí nghiệm chỉ tiêu kỹ thuật nào thì được công nhận chỉ tiêu kỹ thuật đó, nhưng không ít hơn số chỉ tiêu được đánh dấu sao cho một lĩnh vưc trong phụ lục A-G của tiêu chuẩn này;
- Khi phòng thí nghiệm đã được công nhận nếu có khả năng thực hiện được nhiều chỉ tiêu kỹ thuật hơn thì đăng ký công nhân bổ sung;
- c) Thời hạn hiệu lực là 3 năm cho mỗi lần đánh giá công nhận.

#### 5.2 Nôi dung kiểm tra

Cơ quan chức năng có thẩm quyền sẽ cử cán bộ đến phòng thí nghiệm đã đăng ký xét công nhận để kiểm tra những vấn đề sau đây:

#### 5.2.1 Tư cách pháp nhân:

- a) Quyết đinh thành lập phòng thí nghiêm;
- b) Quyết đinh bổ nhiệm Trưởng phòng.

- 5.2.2 *Thiết bị*:
  - a) Số thiết bị hiện có cho các chỉ tiêu đăng ký;
  - b) Tình trạng thiết bị: Tính hiện đại, độ chính xác, hồ sơ kiểm định.
- 5.2.3 Số lương, trình đô hiểu biết và tay nghề của công nhân thí nghiêm:
  - a) Số lương công nhân, nhân viên thí nghiêm cần có theo quy đinh;
  - b) Trình đô hiểu biết và tay nghề của công nhân, nhân viên thí nghiêm.
- 5.2.4 Diện tích mặt bằng: Tình trạng diện tích mặt bằng, yêu cầu về môi trường cần đạt, phòng chuẩn (nếu có), vê sinh,...
- 5.2.5 *Tài liệu kỹ thuật:* Các tiêu chuẩn phương pháp thử và các hướng dẫn kỹ thuật hiện có. Tính hiệu lực của các tài liệu kỹ thuật.
- 5.2.6 *Quản lý điều hành:* Tình trạng quản lý điều hành hoạt động phòng thí nghiệm mức độ tin cậy về chất lượng thí nghiệm.

#### 6. Hồ sơ xin công nhận phòng thí nghiệm

Hồ sơ xin công nhân phòng thí nghiêm chuyên ngành Xây dưng bao gồm:

- a) Đơn đề nghi công nhân (theo phu luc I);
- b) Báo cáo tình hình hoạt động của Phòng thí nghiệm (phụ lục K);
- c) Quyết định thành lập phòng thí nghiệm của co quan quản lý trực tiếp;
- d) Quyết định bổ nhiệm Trưởng phòng thí nghiệm;
- e) Bản sao giấy kiểm định hay hiệu chuẩn các thiết bị thí nghiệm và đo lường của cơ quan có thẩm quyền;
- f) Bản sao chứng chỉ đào tạo và tập huấn của cán bộ phụ trách, thí nghiệm viên hay công nhân kỹ thuật thí nghiệm do các cơ quan có chức năng đào tạo cấp;
- g) Sơ đồ mặt bằng phòng thí nghiệm.

#### 7 Thủ tuc công nhân phòng thí nghiêm

- 7.1 Các bước tiến hành:
  - a) Đơn vi lập và gửi hồ sơ về Vu KHCN Bộ Xây dựng (2 bộ);
  - b) Vụ KHCN tổ chức kiểm tra, đánh giá tại chỗ theo điều 5 và lập biên bản về tình hình cụ thể của đơn vị tương ứng;
  - c) Căn cứ kết quả kiểm tra đánh giá, Vụ KHCN Bộ Xây dựng ra Quyết định công nhận phòng thí nghiệm;
  - d) Bộ trưởng Bộ Xây dựng ký Quyết định công nhận phòng thí nghiệm. Trong quyết định ghi rõ những chỉ tiêu thí nghiệm nào được công nhận, tên trưởng phòng và thời hạn hiệu lưc của quyết đinh.

#### 8. Trách nhiêm lâu dài

a) Phòng thí nghiệm sau khi được công nhận phải thực hiện tốt việc quản lý hoạt động, có kế hoạch đầu tư bổ sung, nâng cấp trang thiết bị, diện tích mặt bằng, bổ sung lực lượng cán bộ, công nhân, thí nghiệm viên, nâng cao trình độ hiểu biết và tay nghề để bảo đảm chất lượng hoạt động của phòng thí nghiệm được công nhận;

b) Phòng thí nghiệm phải chịu trách nhiệm lâu dài trước pháp luật về những số liệu thí nghiệm đã công bố. Nếu có thầu phụ thí nghiệm thì cũng phải chịu trách nhiệm cả những số liệu đã chấp nhận của nhà thầu phụ.

#### PHỤ LỤC A (Tham khảo) CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM XI MĂNG

#### A.I CƠ LÝ XI MĂNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định độ mịn của bột	TCVN	Sàng (kích thước mắt 0,08 - TCVN 2230:
	xi măng	4030: 1985	1977), cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy
2*	Xác định khối lượng riêng	TCVN	Bình khối lượng riêng, chậu nước, dầu
	của xi măng	4030: 1985	hoả
3*	Xác định độ dẻo tiêu		Dụng cụ Vica, vành khâu, chảo trộn, bay
	chuẩn, thời gían đông kết,	TCVN	trộn hồ, cân kỹ thuật (0,01g), ống đong,
	độ ổn định thể tích	6017: 1995	dao thép, tấm kim loại, đồng hồ bấm
			giây hoặc đồng hồ cát, cân (1g), máy
			trộn (ISO 679), thùng luộc mẫu, khuôn
			Lo Satolie
4*	Xác định độ bền nén		Sàng (ISO 2591 và 3310-1), kích thước
5	Xác định độ uốn	TCVN	mắt sàng (ISO 565), máy trộn, khuôn
		6016: 1995	(4x4x16cm), máy dần (điển hình), máy
			thử độ bền uốn (10kN±1%), máy thử độ
		ISO 679: 1989	bền nén (tăng tải 2400±200N/s), gá định
			vị, tủ dưỡng hộ nhiệt ẩm
6	Xác định độ nở sun phát		Khuôn (25,4x25,4x285,75mm), chày,
	của xi măng	TCVN	dụng cụ đo chiều dài và thanh chuẩn,
	_	6068: 1995	khay ngâm mẫu, máy trộn hành tinh, bộ
			sàng (TCVN 230: 77), bàn dàn, cân kỹ
			thuật (0,01g), ống đong, dao thép, đồng
			hồ bấm giây.

Ghi chú 1: Xi măng poóclăng - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 2682: 1999;

Xi măng pooclăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 6260: 1998.

Ghi chú 2: Có phòng chuẩn thí nghiệm xi mâng.

#### A.II PHÂN TÍCH HOÁ XI MĂNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Lượng mất khi nung		
2*	Hàm lượng SiO <sub>2</sub> và cặn		Thiết bị như phòng hoá phân tích: Lò
	không tan		nung, khay đựng mẫu, cân phân tích
3*	Hàm lượng Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,	TCVN 141:	(0,001g), cân kỹ thuật (0,01g), dụng cụ
	CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Clorua	1998	chuẩn độ, dụng cụ phá mẫu
4	Hàm lượng Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O		

## PHŲ LŲC B

(Tham khảo)

# CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM BÊ TÔNG

# B.I CỐT LIỆU NHỎ (CÁT)

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử (và hoá chất)
1	Xác định thành phần khoáng vật của cát	TCVN 338: 1986	Kính lúp, kính hiển vi, giấy nhám,), kính hiển vi, kính hiển vi phân cực 1350 lần, kính lúp, thanh nam châm, thuốc thử, que nhon
2*	Xác định khối lượng riêng của cát	TCVN 339: 1986	Bình khối lượng riêng, cân kỹ thuật (0,01g), bình hút ẩm, tủ sấy, bếp cách cát hoặc cách thủy
3*	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ xốp	TCVN 340: 1986	ống đong 1lít. cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy, thước lá, sàng (1mm)
4*	Xác định độ ẩm của cát	TCVN 341: 1986	Cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy
5*	Xác định thành phần hạt và mô đun độ lớn của cát	TCVN 342: 1986	Cân kỹ thuật, bộ sàng (10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,14mm), tủ sấy
6*	Xác định hàm lượng chung bụi, bùn, sét	TCVN 343: 1986	Cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy, bình rửa cát, đồng hồ bấm giây
7	Xác định hàm lượng sét	TCVN 344: 1986	Cân kỹ thuật (0,01g), ống nghiệm, bình 1000ml, cao 40cm; ống xi phông, đũa thủy tinh, nhiệt kế, tủ sấy, dung dịch amôniăc
8*	Xác định lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 345: 1986	Cân kỹ thuật (0,01g), bếp cách thủy, bình trụ thuỷ tinh 250ml, NaOH kỹ thuật, thang màu
9	Xác định hàm lượng sunphat, sunphit	TCVN 346: 1986	Cân kỹ thuật (0,01g), lưới sàng 4900 lỗ/cm²; cân phân tích (0,001g), bình hút ẩm, tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , cốc 500ml, máy khuấy, bếp điện, lò nung, máy lắc, ống đong 100ml; BaCl <sub>2</sub> , metyl đỏ
10	Xác định hàm lượng mica trong cát	TCVN 4376: 1986	Tử sấy, bộ sàng cát tiêu chuẩn (5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,14mm), giấy nhám, đũa thuỷ tinh

Ghi chú: Cát – Yêu cầu kỹ thuật - TCVN 1770:1986

## B.II CỐT LIỆU ĐÁ DĂM (SỎI)

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Xác định khối lượng riêng của đá nguyên khai, đá dăm (sỏi)		Bình khối lượng riêng, cân kỹ thuật (0,01g), cốc thủy tinh, cối chày bằng đồng (gang, sứ), bình hút ẩm, tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , bếp cách cát hoặc cách thủy, bàn chải sắt

2*	Xác định khối lượng thể tích của đá nguyên khai và đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật $(0,01g)$ , cân thủy tĩnh, tủ sấy điều chỉnh được $t^0$ , thùng, chậu ngâm mẫu, bộ sàng tiêu chuẩn, thước kẹp, bàn chải sắt
3*	Xác định khối lượng thể tích xốp của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân thương nghiệp 50kg (1g), thùng (2, 5, 10, 20l), phẫu chứa vật liệu, tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> .
4	Xác định độ rỗng của đá nguyên khai, đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Tính toán từ (2) và (3)
5	Xác định độ hỗng giữa các hạt đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Tính toán từ (2) và (3)
6*	Xác định thành phần hạt của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật $(0,01g)$ , bộ sàng tiêu chuẩn và tấm đục lỗ 90, 100, 110, 120mm,, tủ sấy điều chỉnh được $t^0$ .
7*	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , thùng rửa có vòi
8*	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân thương nghiệp, thước kẹp cải tiến, bộ sàng tiêu chuẩn.
9*	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu và phong hoá trong đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , bộ sàng tiêu chuẩn, kim sắt hoặc kim nhôm, búa con
10	Xác định độ ẩm của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật $(0,01g)$ , tủ sấy điều chỉnh được $t^0$ .
11 *	Xác định độ hút nước của đá nguyên khai, đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật $(0,01g)$ , tủ sấy điều chỉnh được $t^0$ , thùng để ngâm mẫu, bàn chải sắt.
12	Xác định giới hạn bền khi nén của đá nguyên khai	TCVN 1772: 1987	Máy ép thủy lực 50 tấn, máy khoan và máy cưa đá, máy mài, thước kẹp, thùng hoặc chậu ngâm mẫu
13	Xác định độ nén dập của đá dăm (sỏi) trong xi lanh	TCVN 1772: 1987	Máy ép thủy lực 50tấn, xi lanh bằng thép φ 75 và φ 150, cân, bộ sàng tiêu chuẩn, sàng 2,5 và 1,25mm, tủ sấy, thùng ngâm mẫu.
14	Xác định hệ số hoá mềm của đá nguyên khai	TCVN 1772: 1987	Máy ép thủy lực 50tấn, máy khoan, máy cưa đá, thước kẹp, thùng hoặc chậu ngâm mẫu.
15	Xác định hệ số hoá mềm của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Máy ép thủy lực 50 tấn, xi lanh bằng thép K75 và K100, cân, bộ sàng tiêu chuẩn, sàng 2,5 và 1,25mm, tủ sấy, thùng ngâm mẫu.
16 *	Xác định độ mài mòn của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Máy mài tang quay, cân thương nghiệp, tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , bộ sàng tiêu chuẩn, sàng 1,25mm.
17	Xác định độ chống va đập của đá dăm (sỏi)	TCVN 1772: 1987	Máy búa, cân thương nghiệp, các sàng 3, 5. 20 (25) 40 và các sàng 0,5 và 1mm.

18 *	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ trong sỏi	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật (0,01g), sàng 20mm, ống đong thủy tinh
19	Xác định hàm lượng hạt đập vỡ trong sỏi dăm đập từ cuội	TCVN 1772: 1987	Cân kỹ thuật (0,01g), kính lúp
20	Phương pháp hóa học xác định khả năng phản ứng kiềm – silic	TCXD 238: 1999	Cân kỹ thuật (0,01g), cân phân tích (0,0002g), tủ sấy có quạt gió và tự ngắt t <sup>0</sup> đến 200°C, lò nung 1100°C tự ngắt, búa, cối chày đồng, sàng tiêu chuẩn (5; 0,315; 0,14mm hoặc sàng 4.75; 0,3; 0,15mm

Ghi chú: Đá dăm (Sỏi) - Yêu cầu kỹ thuật - TCVN 1771:1986.

# B.III CO LÝ BÊ TÔNG VÀ HỖN HỢP BÊ TÔNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử	TCVN 3105: 1993	Khuôn các loại, dụng cụ lấy mẫu
2*	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông năng	TCVN 3106: 1993	Côn thử độ sụt, que chọc, phễu đổ hỗn hợp, thước lá kim loại
3	Xác định độ cứng VEBE của hỗn hợp BT	TCVN 3107: 1993	Nhớt kế Vebe, bàn rung, que chọc, đồng hồ bấm giây
4	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3108: 1993	Thùng kim loại 5, 151 (cao 186 và 267mm), thiết bị đầm (2800-3000 vg/ph, biên độ 0,35-0,5mm), cân kỹ thuật (50g), thước lá thép 400mm.
5*	Xác định độ tách nước và tách vữa của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3109: 1993	Khuôn thép 200x200x200mm, bàn rung, que chọc, cân kỹ thuật 50g (,01g), sàng 5mm, thước lá kim loại, ống đong 50-200ml, pipet 5ml, tủ sấy, khay sắt
6*	Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3110: 1993	Cân kỹ thuật 50kg (0,1g), sàng (5, 1, 2; 0,15 mm), tủ sấy 200°C, khay sắt, khay sấy, xêng xúc
7	Xác định hàm lượng bọt khí của bê tông	TCVN 3111: 1993	Bình bọt khí, bàn rung (2800±200vg/ph), que chọc
8	Xác định khối lượng riêng của bê tông nặng	TCVN 3112: 1993	Bình khối lượng riêng hoặc bình tam giác, cân phân tích (0,01g), búa con, cối chày đồng, bình hút ẩm, tủ sấy 200°C, sàng 2 hoặc 2,5mm, nước lọc, dầu hoả, cồn 90°.
9*	Xác định độ hút nước của bê tông	TCVN 3113: 1993	Cân kỹ thuật (5g). thùng ngâm mẫu, tủ sấy 200°C, khăn lau
10	Xác định độ mài mòn của bê tông	TCVN 3114: 1993	Máy mài mòn (30±1 vg/ph), cân kỹ thuật (0,01g), thước kẹp, cát mài
11*	Xác định khối lượng thể tích của bê tông	TCVN 3115: 1993	Cân kỹ thuật (50g), thước lá kim loại, bếp điện và thùng nấu paraphin, tủ sấy 200°C.
12	Xác định độ chống	TCVN 3116: 1993	Máy thử độ chống thấm, bàn chải sắt,

	thấm nước		paraphin, tủ sấy 200°C, giá ép mẫu
13*	Xác định độ co của bê tông	TCVN 3117: 1993	Đồng hồ đo độ co ngót, chốt và đầu đo, tủ sấy 200°C, tủ khí hậu (27 ± 2°C, độ ẩm 80±5%)
14*	Xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 3118: 1993	Máy nén 150-200 tấn (6±4 daN/cm²-s, thước lá kim loại, đệm truyền tải
15	Xác định cường độ kéo khi uốn	TCVN 3119: 1993	Máy thử uốn 50 tấn (0,6±0,4 daN/cm²-s), thước lá kim loại
16	Xác định cường độ kéo khi bửa	TCVN 3120: 1993	Máy nén 50 tấn (0,6±0,4 daN/cm²-s), gối truyền tải, đệm gỗ
17	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726: 1993	Máy nén 150-200 tấn, biến dạng kế (±5.10 <sup>-6</sup> ), thước lá kim loại
18	Xác định cường độ của cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847: 1994	Tời kéo có lực kế, thức lá kim loại.
19	Lấy mẫu bê tông bằng khoan từ cấu kiện	ASTM C 42- 1990	Máy khoan bê tông lưỡi bằng kim cương, máy cưa bê tông lưỡi bằng kim cương, dụng cụ capping (≤ 5°), bể ngâm mẫu (23±1,7°C)
20	Thử áp lực ống nước bê tông - ống cao áp và ống thường	AASHTO T280- 94	Máy thử áp lực nước trong ống (Three – Edge-Bearing Test) và các phụ kiện

Ghi chú 1: Có phòng chuẩn để dưỡng hộ mẫu.

# B.IV CO LÝ VỮA VÀ HỖN HỢP VỮA XÂY DỰNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Lấy mẫu hỗn hợp	TCVN 3121: 1979	Dụng cụ lấy mẫu.
	vữa		
2*	Xác định độ lưu	TCVN 3121: 1979	Dụng cụ thử độ lưu động hỗn hợp vữa, chày
	động của hỗn		đầm bằng thép (φ10-12mm, dài 250mm),
	hợp vữa		chảo sắt, xẻng con, bay thợ nề
3	Xác định độ phân	TCVN 3121: 1979	Đầm rung (2800-300vg/ph, biên độ 0,35mm),
	tầng của hỗn hợp		đồng hồ bấm giây và để bàn, chày đầm vữa,
	vữa		bay, dụng cụ thử độ lưu động, khuôn ép trụ
			tròn xoay
4	Xác định khối	TCVN 3121: 1979	Bình trụ bằng sắt (1000±2ml), chày đầm,
	lượng thể tích		dụng cụ thử độ lưu động, cân kỹ thuật (1g),
	của hỗn hợp vữa		dao ăn, bay, chảo sắt
5*	Xác định khả	TCVN 3121: 1979	Đồng hồ bấm giây, giấy lọc, chảo sắt, bay,
	năng giữ nước		thiết bị tạo chân không
	của hỗn hợp vữa		
6	Xác định giơi	TCVN 3121: 1979	Khuôn 40x40x160mm, bàn dằn, dụng cụ thử
	hạn bền khi uốn		độ lưu động của vữa, dao ăn, bay, giấy báo,
	của vữa		dụng cụ uốn mẫu kiểu đòn bẩy hoặc máy nén
			thủy lực 5T (±2%)

7*		TCVN 3121: 1979	Khuôn 40x40x160mm, hoặc khuôn 70,7 x
	hạn bền khi nén		$70.7 \times 70.7 \text{mm}$ , máy nén thủy lực $5T (\pm 2\%)$ ,
	của vữa		2 tấm đệm bằng thép (chày đầm, bộ khuôn gá
			lắp khi dùng khuôn 70,7 x 70,7 x 70,7mm)
8*	Xác định độ hút	TCVN 3121: 1979	Cân kỹ thuật (1g), thùng ngâm mẫu, tủ sấy
	nước của vữa		200°C, khăn lau
9	Xác định khối	TCVN 3121: 1979	Tủ sấy, sàng 900 lỗ/cm², bình khối lượng
	lượng riêng của		riêng, bình hút ẩm (\$\phi150mm), phễu thủy tinh,
	vữa		chày cối mã não hoặc đồng, phễu thủy tinh,
			dầu hoả
10	Xác định độ bám	TCXD 236: 1999	Thiết bị kéo đứt (5-100kN), khoan ống
	dính nền bằng		(φ50mm), máy mài, đá mài, bàn chải nhựa,
	phương pháp kéo		chổi lông, dao thép, thước thép. cốc và dũa để
	đứt		trộn keo, tấm thép hình vành khăn (φ trong
			10cm, φ ngoài 20cm) dày 5mm, keo dán
			chuyên dùng

Ghi chú: Vữa xây - Yêu cầu kỹ thuật - TCVN 4314:1986

## B.V PHÂN TÍCH HOÁ

# B.5.1 PHÂN TÍCH HOÁ CỐT LIỆU

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Hàm lượng SiO <sub>2</sub> và độ khử kiềm	TCXD 238: 1999	
2*	Độ ẩm cốt liệu	TCVN 341: 1986	
3*	Hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 345: 1986	Thiết bị như phòng hóa phân tích
4*	Hàm lượng sunphat, sunphit	TCVN 346: 1986	- -
5*	Hàm lượng Nhôm Oxít (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	TCVN 4348: 1986	
6*	Hàm lượng Sắt III Oxít (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	TCVN 4349: 1986	
7*	Hàm lượng Canxi Oxít (CaO)	TCVN 4350: 1986	
8*	Hàm lượng Magie Oxít (MgO)	TCVN 4351: 1986	

#### PHỤ LỤC C (Tham khảo)

# CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG C.I GẠCH ĐẤT SÉT NUNG VÀ GẠCH BLỐC, GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định độ bền nén của gạch xây	TCVN 6355-1: 1998	Máy cưa, máy ép thủy lực 30 ÷ 60 tấn, thước kim loại (1mm), các miếng kính, bay, chảo
2*	Xác định cường độ uốn của gạch xây	TCVN 6355-2: 1998	Máy thử uốn, thước kim loại (1mm), các miếng kính, bay, chảo
3*	Xác định độ hút nước của gạch xây	TCVN 6355-3: 1998	Tủ sấy, cân kỹ thuật, thùng ngâm mẫu
4	Xác định khối lượng riêng của gạch xây	TCVN 6355-4: 1998	Búa con, cối chày sứ, sàng 0,2mm hoặc 900 lỗ/cm², tủ sấy 200°C (khống chế được nhiệt độ), bình hút ẩm, thìa con, cân kỹ thuật (500g –0,01g), bình cổ cao, dầu hỏa
5*	Xác định khối lượng thể tích của gạch xây	TCVN 6355-5: 1998	Tủ sấy 200°C (khống chế được nhiệt độ), cân kỹ thuật (1g), thước lá kim loại (1mm)
6	Xác định độ rỗng của gạch xây	TCVN 6355-6: 1998	Cân kỹ thuật (1g), Thước lá (1mm), cát đen, cát tiêu chuẩn khô, giấy hoặc mút (60x60)cm
7	Xác định vết tróc do vôi của các loại gach xây	TCVN 6355-7: 1998	Thước lá (1mm), thùng chứa mẫu
8	Xác định sự thoát muối gạch xây	TCVN 6355-8: 1998	Khay chứa mãu cao 30mm, có lỗ chảy tràn ở 23±3mm
9*	Xác định các tính chất cơ lý gạch bê tông tự chèn	TCVN 6476: 1999	Thước lá (1mm), máy nén, bay, chảo, các miếng kính, bộ má ép (120x60) dày ≥ 15mm, máy mài.
10	Xác định các tính chất cơ lý gạch blốc bê tông	TCVN 6477: 1999	Thước lá (1mm), máy nén, bay, chảo, các miếng kính, bộ má ép (120x60) dày ≥ 15mm

Ghi chú: Gạch rỗng đất sét nung - Yêu cầu KT TCVN 1450:1998; Gạch đặc đất sét nung - Yêu cầu KT TCVN 1451:1998

## C.II NGÓI ĐẤT SÉT NUNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định tải trọng uốn gãy	TCVN 4313: 1995	Thiết bị thử uốn có các gối đỡ

	của ngói		
2*	Xác định độ hút nước của	TCVN 4313: 1995	Tủ sấy, cân kỹ thuật (0,1g), thùng
	ngói		ngâm mẫu
3*	Xác định thời gian không	TCVN 4313: 1995	Khung bằng kim loại, keo dán
	xuyên nước của ngói		
4*	Xác định khối lượng 1m <sup>2</sup>	TCVN 4313: 1995	Thước lá, cân kỹ thuật (0,1g)
	ngói bão hoà nước		

Ghi chú: Ngói đất sét nung - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 1452:1995

## C.III GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định kích thước và	TCVN 6065: 1995	Thước lá (1mm)
	khuyết tật ngoại quan		
2*	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065: 1995	Thước cặp kim loại, cân kỹ thuật
			(0,1g), tủ sấy, máy mài, vật liệu mài
3*	Xác định độ hút nước	TCVN 6065: 1995	Cân kỹ thuật (0,1g), tủ sấy, thùng
			ngâm mẫu
4*	Xác định lực va đập xung	TCVN 6065: 1995	Viên bi sắt hình cầu (φ30mm, 111-
	kích		112g), thước ống 1000mm (1mm)
5*	Xác định tải trọng uốn	TCVN 6065: 1995	Thước lá kim loại, máy uốn 50 kN
	gãy toàn viên		
6*	Xác định độ cứng lớp	TCVN 6065: 1995	Chìa khoá đồng
	mặt		
7*	Thử cơ lý gạch lát	TCVN 6074: 1995	Máy nén 5T
	Granito		

Ghi chú: Gạch xi măng lát nền - Yêu cầu KT TCVN 6065: 1995.

# C.IV GẠCH GỐM ỐP LÁT

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định kích thước và	TCVN 6415: 1998	Thước calip (0,1mm), thước cơ khí,
	hình dạng		thiết bị đo độ phẳng bề mặt
2	Xác định chất lượng bề	TCVN 6415: 1998	Đèn huỳnh quang, thước mét, đồng hồ
	mặt		đo cường độ ánh sáng
3*	Xác định độ hút nước	TCVN 6415: 1998	Tủ sấy, bùn hoặc nồi để đun sôi có lưới
			ngăn, nguồn nhiệt, cân kỹ thuật
			(0,01g), nước cất hoặc nước khử ion,
			bình hút ẩm, khăn thấm vải bông
4*	Xác định độ bền uốn	TCVN 6415: 1998	Tủ sấy, thước kẹp (0,1mm), máy uốn
			gạch.
5*	Xác định độ mài mòn	TCVN 6415: 1998	Thiết bị mài mòn, tủ sấy khống chế
			nhiệt độ, đèn huỳnh quang (300 lux),
			bột mài corindon, nước cất hoặc nước
			đá, tải trọng mài mòn
6	Xác định hệ số dãn nở	TCVN 6415: 1998	Thiết bị thử hệ số dãn nhiệt dài, thước
	nhiệt dài		cặp (0,01mm), tủ sấy khống chế được
			nhiệt độ, bình hút ẩm

7*	Xác định độ bền nhiệt	TCVN 6415: 1998	Bê nước (15±5°C), tủ sấy (105-110°C)
8*	Xác định độ bền rạn men	TCVN 6415: 1998	Nồi hấp (5 viên/lần, 500±50kPa)
9	Xác định độ bền hóa học	TCVN 6415: 1998	Dung dịch amon clorua 100g/l, dung dịch tẩy rửa

Ghi chú: Gạch gốm ốp lát - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 6414: 1998

## C.V GỐM SÚ VỆ SINH

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Kiểm tra kích thước và độ	TCVN 5436: 1998	
	biến dạng SP		Tủ sấy $(t^0)$ , cân kỹ thuật $(0,1g)$ ,
2*	Kiểm tra chỉ tiêu CL bề	TCVN 5436: 1998	thùng có dụng cụ đun nước, vải
	mặt SP		mềm.
3	Kiểm tra các vết nứt rạn	TCVN 5436: 1998	Bình hút chân không, bình hút ẩm,
	không thấy		máy bơm chân không, áp kế chân
4*	Xác định độ hút nước	TCVN 5436: 1998	không. Các lá cao su dày (2-4mm),
5*	Kiểm tra độ bền cơ học	TCVN 5436: 1998	các ván gỗ dày 15-30mm, dầm gỗ,
	của SP		thiết bị gia tải (đến $2.0 \pm 0.01$ kN),
6*	Kiểm tra độ bền hoá học	TCVN 5436: 1998	tủ sấy, bình hút ẩm, cốc thuỷ tinh,
	của men		xà phòng, nước cất, HCl 10%, Natri
7	Phương pháp kiểm tra sắc	TCVN 5436: 1998	perophotphat 10%.
	độ		
8*	Kiểm tra độ bền nhiệt	TCVN 5436: 1998	
9	Kiểm tra tính năng sử	TCVN 5436: 1998	
	dụng		

Ghi chú: Gốm sứ vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 6073: 1995

## C.VI TẨM SÓNG AMIĂNG - XI MĂNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Kiểm tra ngoại quan và kích thước	TCVN 4435: 2000	Mặt phẳng chuẩn (kích thước bằng hoặc lớn hơn mẫu thử), thước dẹt, êke (1mm), thước kẹp (0,1mm), khung đo độ thẳng góc, ống thép (dài 200mm,
			Φ gấp 2 lần bán kính)
2*	Xác định thời gian xuyên nước	TCVN 4435: 2000	Khung bằng gỗ không thấm nước (dài 531mm, rộng bằng 3 sóng)
3*	Xác định tải trọng uốn gãy mẫu	TCVN 4435: 2000	Bàn đặt mẫu để xác định uốn gãy, tải trọng chất lêm mẫu, thước lá kim loại
4*	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4435: 2000	Tử sấy, cân kỹ thuật (0,01g), cân thủy tĩnh (0,01g)

Ghi chú: Tấm sóng amiăng XM - Yêu cầu KT TCVN 4434:2000

## C.VII THỦY TINH VÀ KÍNH XÂY DỰNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Xác định độ bền xung	TCVN 1045:1988	Lò hình trụ (0,5°C), cốc thành cao
	nhiệt		(100ml), nhiệt kế (0,5°C), nhiệt kế đo

			(0,5°C)
2	Xác định độ bền nước ở 98°C và phân cấp	TCVN 1046: 1988	Bếp cách thủy (100°C, 100ml, nhiệt kế (90-100°C – 0,2°C), chày cối, búa 0,5kg
3	Xác định độ bền kiềm và phân cấp	TCVN 1047: 1988	Bình thí nghiệm bằng bạc hay hợp kim bền kiềm, ống sinh hàn ngược dòng (300mm), dây bạc (0,3mm), cân phân tích (0,0002g), tủ sấy (150°C), bình hút ẩm, dụng cụ cắt thủy tinh, thước kẹp, cốc 100ml, kẹp hay kìm gọng bạc.
4	Xác định độ bền axit và phân cấp	TCVN 1048: 1988	Cốc thành cao 100ml, quả cầu cổ ngắn 100ml, giỏ đựng mẫu bằng dây bạch kim, cân phân tích (0,0001g), tủ sấy (150 ±2°C), bình hút ẩm
5	Phân tích hoá học – hàm lượng silic dioxyt	TCXD 129: 1985	Hoá chất các loại, chén bạch kim, bát sứ, giấy đo pH
6	Phân tích hoá học – hàm lượng lưu huỳnh trioxyt	TCXD 130: 1985	Các loại hoá chất
7	Phân tích hoá học – hàm lượng sắt oxyt	TCXD 131: 1985	Máy so mầu quang điện hay phổ quang kế, các loại hoá chất
8	Phân tích hoá học – hàm lượng nhôm oxyt	TCXD 132: 1985	Các loại hoá chất
9	Phân tích hoá học – hàm lượng canxi oxyt và magie oxyt	TCXD 133: 1985	Các loại hoá chất
10	Phân tích hoá học – hàm lượng natri oxyt và kali oxyt	TCXD 134: 1985	Quang kế ngọn lửa, các loại hoá chất
11	Phân tích hoá học – hàm lượng Bo oxyt	TCXD 135: 1985	Các hoá chất
12	Cát để sản xuất thủy tinh- Phân tích hoá học – hàm lượng sắt oxyt	TCXD 137: 1985	Chén hoặc bát bạch kim, các hoá chất
13	Cát để sản xuất thủy tinh- Phân tích hoá học – hàm lượng titan dioxyt	TCXD 138: 1985	Máy so màu quang điện, các loại hoá chất
14	Cát để sản xuất thủy tinh- Phân tích hoá học – hàm lượng đồng oxyt	TCXD 139: 1985	Máy so màu quang điện, các loại hoá chất
15	Cát để sản xuất thủy tinh- Phân tích hoá học – hàm lượng coban oxyt	TCXD 140: 1985	Máy so màu quang điện, các hoá chất
16	Cát để sản xuất thủy tinh- Phân tích hoá	TCXD 141: 1985	Máy so màu quang điện, các hoá chất

	học – hàm lượng niken oxyt		
17	Cát sử dụng trong CN thủy tinh-PP xác định silic dioxyt SiO <sub>2</sub>	TCXD 153: 1986	Chén hoặc bát bạch kim, bình chống ẩm, các hoá chất
18	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định sắt oxyt SiO <sub>2</sub>	TCXD 154: 1986	Các hoá chất
19	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh- Phương pháp xác định nhôm oxyt Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TCXD 155: 1986	Các hoá chất
20	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định titan oxyt TiO <sub>2</sub>	TCXD 156: 1986	
21	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định độ ẩm	TCXD 157: 1986	Các hoá chất
22	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh- Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt	TCXD 158: 1986	Bộ sàng tiêu chuẩn
23	Fenspat, (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O)	TCVN (1837-1838): 1979	Các hoá chất
24	P. tích dầu mazut (tỷ trọng, hàm lượng nước, nhiệt độ cháy, nổ, atphanten, độ nhớt động học (°E), nhiệt lượng, hàm lượng lưu huỳnh)	TCVN 3165: 1979	Các hoá chất

# C.VIII VẬT LIỆU CHỊU LỬA

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định độ bền nén	TCVN 6530-1: 1999	Máy ép (bộ gá hình cầu), thước lá kim
	vật liệu chịu lửa		loại, tủ sấy, ê ke
2*	Xác định khối lượng	TCVN 6530-2: 1999	Tủ sấy khống chế được t <sup>0</sup> , bình khối
	riêng vật liệu chịu lửa		lượng riêng (25ml), cân phân tích
			(0,001g). cân và phụ tùng cân thủy
			tĩnh, cốc có độ chảy tràn, bình hút ẩm,
			thiết bị hút chân không
3*	Xác định độ hút nước,	TCVN 6530-3: 1999	Tủ sấy điều chỉnh được t <sup>0</sup> , cân phân
	độ xốp và khối lượng		tích (0,01g), bình đun sôi, cân thủy
	thể tích vật liệu chịu		tĩnh, bình hút ẩm, thiết bị chân không
	lửa		

4*	Xác định độ chịu lửa của vật liệu chịu lửa	TCVN 6530-4: 1999	Lò điện (\$\phi60-80\text{mm}\$, chiều cao (h) vùng nung ≥ 100\text{mm}\$, trụ đỡ đế tròn tốc độ quay 3vg/ph, khuôn mẫu, dụng cu để chế tao và kiểm tra côn mẫu thử
5*	Xác định độ co hay nở phụ của vật liệu chịu lửa	TCVN 6530-5: 1999	Lò nung, thiết bị hút chân không, cân kỹ thuật (0,1g) và phụ tùng để cân thủy tĩnh , tủ sấy (t <sup>0</sup> ), thước lá kim loại (0,1mm)
6	Xác định độ biến dạng dưới tải trọng của vật liệu chịu lửa	TCVN 6530-6: 1999	Lò nung điện, nhiệt điện kế và nhiệt quang kế, cần ép mẫu thử, thước cặp (0,1mm)

# C.IX Gỗ XÂY DỰNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Gỗ - phân nhóm theo tính chất cơ lý	TCVN 1072: 1971	
2	Phương pháp chọn rừng, chọn cây, cưa khúc để nghiên cứu tính chất cơ lý	TCVN 335: 1970	Các loại dụng cụ đo đạc và khai thác gỗ.
3	Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung khi thử cơ lý	TCVN 356: 1970	Các dụng cụ khai thác gỗ, cưa, bào, các chất giữ ẩm mặt gỗ, thiết bị hong khô gỗ, dụng cụ đo.
4	Phương pháp xác định hệ số vòng năm của gỗ	TCVN 357: 1970	Kính hiển vi hoặc kính lúp, thước đo có độ chính xác 0,5mm.
5*	Phương pháp xác định độ ẩm của gỗ	TCVN 358: 1970	Cân phân tích, cân kỹ thuật $(0,01g)$ , tủ sấy $(103\pm2^{\circ}C)$ .
6*	Phương pháp xác định độ hút ẩm của gỗ	TCVN 359: 1970	Cân phân tích $0.001g$ , cân kỹ thuật $(0.01g)$ , tủ sấy $(103\pm2^{\circ}C)$ .
7*	Phương pháp xác định độ hút nước và độ dãn dài của gỗ	TCVN 360: 1970	Thước vặn (Palme) hay đồng hồ đo (0,01mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70)
8	Phương pháp xác định độ co rút của gỗ	TCVN 361: 1970	Thước vặn (Palme) hay đồng hồ đo (0,01mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).
9*	Phương pháp xác định độ khối lượng thể tích của gỗ	TCVN 362: 1970	Thước vặn (Palme) hay đồng hồ đo (0,01mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).
10*	Phương pháp xác định giới hạn bền khi nén của gỗ	TCVN 363: 1970	Máy nén thuỷ lực (50N, máy có bộ đỡ hình cầu cố định hoặc di động), thước vặn (Palme) hay đồng hồ đo (0,01mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).
11*	Phương pháp xác định giới hạn bền khi kéo của gỗ	TCVN 363: 1970	Máy kéo có đầu tự cặp (10 và 50N, thước cặp (0,1mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70), nút thép hình trụ tròn (φ = 9,9mm, h = 18mm.
12*	Phương pháp xác định	TCVN 365: 1970	Máy thử (10N), thước cặp (0,1mm),

	giới hạn bền khi uốn tĩnh của gỗ		dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).
13	Phương pháp xác định công riêng khi uốn va đập của gỗ	TCVN 366: 1970	Máy quả lắc (1J, độ trữ năng lượng 100J), thước cặp (0,1mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).
14*	Phương pháp xác định giới hạn bền khi trượt và cắt của gỗ	TCVN 367: 1970	Máy thử (50N. bệ đỡ hình cầu di động được), thước cặp (0,1mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70), các bộ gá chuyên dùng.
15*	Phương pháp xác định sức chống tách của gỗ	TCVN 368: 1970	Máy thử có tải trọng < 1500N (1N, cặp di động kiểu bàn đạp), thước cặp (0,1mm), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70),
16	Phương pháp xác định độ cứng của gỗ	TCVN 369: 1970	Máy thử (50N, có bộ đỡ hình cầu di chuyển được hay tự lựa, dụng cụ thử nén ngang thớ có bầu nén hình bán cầu, dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70),
17	Phương pháp xác định chỉ tiêu các biến dạng đàn hồi của gỗ	TCVN 370: 1970	Mây thử tải trọng ≥ 2000N và 5000N, tensomét có độ phóng đại 1000 lần (0,5 độ trên thang chia độ tensomét), dụng cụ xác định độ ẩm của gỗ (TCVN 358: 70).

# C.X CHẤT KẾT DÍNH VÔ CƠ (LÀM ĐƯỜNG)

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Hình dáng bên ngoài	22TCN 58: 1984	Kính lúp
2*	Thành phần hạt	22TCN 58: 1984	Bộ sàng (1,25; 0,63; 0,315; 0, 14;
			0,071mm), Cân kỹ thuật (0,1g), bát
			sứ (15-20cm), chày bịt cao su, bình
			đựng nước (6-10l), bình hút ẩm.
3*	Lượng mất khi nung	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), chén sứ chịu
			nhiệt, tủ sấy, lò nung, bình hút ẩm
4*	Hàm lượng nước	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy, hộp
			nhôm.
5*	Khối lượng riêng	22TCN 58: 1984	Bình khối lượng riêng (100-250cm <sup>3</sup> ),
			cân kỹ thuật (0,01g), máy hút chân
			không, bình để rửa, tủ sấy, nhiệt kế
			200°C (1°C), sàng (1,25 và 0,14mm),
			bát sứ, bình hút ẩm, dầu hoả
6*	Khối lượng thể tích và độ	22TCN 58: 1984	Khuôn, máy nén, cân kỹ thuật (0,5g),
	rỗng của bột khoáng chất		khay men, dao gạt, chổi lông
7	Hệ số háo nước	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), chén sứ, chày
			bịt cao su, ống đong (50ml chia
			0,5ml), que thủy tinh, phễu, nước cất,
			dàu hoả
8*	Hàm lượng chất hòa tan	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), bình thủy tinh,
	trong nước		giấy lọc, bình để rửa, tủ sấy, bát sứ,
			nước cất

9	Khối lượng riêng của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58: 1984	Bình khối lượng riêng(100-250cm³), cân kỹ thuật (0,01g), máy hút chân không, bình để rửa, tủ sấy, nhiệt kế 200°C(1°C), sàng (1,25 và 0,14mm), bát sứ, bình hút ẩm, dầu hoả
10*	Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), cối sứ, chày có đầu bọc cao su, bát sứ, tủ sấy, khuôn thép, dao gạt, máy nén thủy lực, máy trộn bê tông nhựa, nhiệt kế (1°C), sàng 1,25m.
11	Độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58: 1984	Dụng cụ đúc mẫu, khuôn, cân kỹ thuật (0,01g), cân thủy tĩnh (0,01g), thiết bị khống chế nhiệt, nhiệt kế, máy hút chân không, chậu nước.
12	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22TCN 58: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), dụng cụ Vica, bát sắt (cao 20, đường kính 20mm), bát sứ (ф 80-120mm), dầu AK 15, dao thép.

# C.XI VẬT LIỆU HỮU CO

## C.XI.1 Bê tông nhựa

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định khối lượng thể	22TCN 62: 1984	Cân thuỷ tĩnh hay cân kỹ thuật (0,01g),
	tích		các phụ kiện, chậu men (thủy tinh 2-31)
2*	Xác định khối lượng riêng	22TCN 62: 1984	- nt -
	của các vật liệu thành		
	phần trong bê tông nhựa		
3	Xác định khối lượng	22TCN 62: 1984	Bình khối lượng riêng 250 hay
	riêng của bê tông nhựa		500cm <sup>3</sup> , cân kỹ thuật (0,01g), máy
	bằng phương pháp tỷ		hút chân không, nhiệt kế thủy ngân,
	trọng kế và phương pháp		chậu rửa, ống nhỏ giọt, nước cất,
	tính toán		dung dịch có phụ gia thấm ướt
4*	Độ rỗng của cốt liệu và	22TCN 62: 1984	- nt-
	độ rỗng dư ở trạng thái		
	đầm chặt		
5*	Độ bão hoà nước của bê	22TCN 62: 1984	Cân thuỷ tĩnh hay cân kỹ thuật
	tông nhựa		(0,01g) kèm các phụ kiện, máy hút
			chân không, nhiệt kế thủy ngân, chậu
			men hay thủy tinh 2-31
6*		22TCN 62: 1984	- nt -
	tông nhựa sau khi bão		
	hòa nước		
7*	Cường độ chịu nén của	22TCN 62: 1984	Máy nén (5-10T), nhiệt kế, bình ổn
	bê tông nhựa		định nhiệt 3-51, chậu 3-8 1, nước đá
			để điều chỉnh nhiệt độ
8*	Hệ số ổn định nước và	22TCN 62: 1984	- nt -
	ổn định nhiệt của bê tông		
	nhựa		
9*	Hệ số chịu nước sau khi	22TCN 62: 1984	Cân thuỷ tĩnh hoặc cân có phụ kiện

	bão hòa nước lâu của bê tông nhựa		để cân trong nước, máy hút chân không, nhiệt kế thủy ngân, máy nén >5T, bình ổn định nhiệt, chậu đựng nước 3-51
10*	Thí nghiệm Marshall xác định độ bền và độ dẻo của bê tông nhựa	22TCN 62: 1984	Máy nén Marshall hay máy nén (50mm/ph), khuôn gá kiểu Marshall kèm đồng hồ đo độ chảy, chậu đáy bằng (8-10l cao 150mm), nhiệt kế (100°C-0,1°C), nước sôi và nước lạnh, bình ổn định nhiệt.
11	Xác định hàm lượng bitum trong bê tông nhựa bằng phương pháp chiết	22TCN 62: 1984	Dụng cụ xốc lét, ống ngưng lạnh nghịch, tủ sấy, bếp cát, bếp thủy chưng, chén sứ, giấy lọc, bông nỗn, các dung môi
12	Xác định thành phần của hỗn hợp bê tông nhựa sau khi chiết	22TCN 62: 1984	Bộ sàng (40; 25 (20); 15; 10; 5; 3; (2,5); 1,25; 0,63; 0,315; 0,14 và 0,071mm), cân kỹ thuật, bát sứ (15-25mm)
13	Xác định hàm lượng bitum và thành phần hạt trong hỗn hợp bê tông nhựa theo phương pháp nhanh	22TCN 62: 1984	Cốc kim loại có nắp đậy kín (cao 15cm, \$\phi15cm\$, \$\phi10cm\$), bộ sàng 15; 10; 5; 3; (2,5); 1,25; 0,63; 0,315; 0,14 và 0,071mm), cân kỹ thuật (0,01g), bát sứ (\$\phi15-25cm\$), ống đong thủy tinh có khắc độ (500-1000ml), cốc hoá học (2,51), pipet 50cm³, quả bóp cao su, thìa kim loại, bếp cách cát , chậu (\$\phi30-40cm\$), tủ ổn định nhiệt, dầu hoả
14	Thành phần cấp phối hạt vật liệu bê tông nhựa	22TCN 57: 1984	Bộ sàng (80, 40, 20, 10, 5mm), cân kỹ thuật (0,01g), xêng xúc
15	Xác định mô đun đàn hồi của vật liệu đá gia cố chất vô cơ	22TCN 59:1984	Cây trụ nén, máy nén thuỷ lực, dụng cụ hút chân không, thùng, bình giữ ẩm.
16	Cường đô ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính vô cơ	22TCN 73:1984	Bộ khuôn ép chẻ, máy ép mẫu, máy chế tạo mẫu

# C.XI.2 VẬT LIỆU BITTUM

# C.XI.2.1 VẬT LIỆU NHỰA ĐƯỜNG ĐẶC

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Lấy mẫu vật liệu nhựa	22TCN 231: 1996	
2*	Xác định độ kim lún	22TCN 279: 2001	Máy đo độ kim lún, kim nặng 100g, đồng hồ bấm dây, nhiệt kế 50°C (0,1°C), chậu nhôm đáy phẳng (Φ 55, cao 35mm), hộp nhôm (Φ 150, cao 80mm), chậu đựng nước (151)
3*	Xác định độ kéo dài	22TCN 279: 2001	Máy kéo dài (5cm±0,5cm/ph), khuôn bằng đồng, nhiệt kế 50°C (0,1°C),

			chậu đựng nước (151), đèn cồn hay bếp dầu hỏa, dao cắt nhựa
4*	Xác định nhiệt độ hoá mềm	22TCN 279: 2001	Khuôn tròn, bi tròn (Φ 9,5±0,03mm), nặng 3,5±0,05g, khuôn treo, bình thuỷ tinh, dao cắt, nhiệt kế (200°C, chia 0,5°C), đèn cồn
5*	Xác định độ bám dính với đá	22TCN 279-2001	Cốc mỏ 1000lm, bếp điện, đồng hồ bấm giây, tủ sấy, giá treo mẫu và các viên đá 20x40mm
6*	Xác định nhiệt độ bắt lửa	22TCN 279: 2001	Gía có vòng đỡ, các chén sắt, nhiệt kế (400°C), đèn cồn, đồng hồ bấm giây.
7*	XĐ tỷ lệ kim lún khi đun ở 163°C trong 5h	22TCN 279: 2001	Cân kỹ thuật (0,01g), bát sắt, lò nung, bình hút ẩm
8*	Xác định lượng hòa tan của nhựa trong tricloretylen	22TCN 279: 2001	Dụng cụ lọc (cốc Gooch, đệm thủy tinh, ống lọc, ống cao su), bình erlenmeyer, tủ sấy, bình hút ẩm, cân phân tích
9*	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	22TCN 279: 2001	Bình khối lượng thể tích, cân kỹ thuật (0,01g), tủ sấy, nhiệt kế 100°C, chậu, nước cất, nước đá.
10*	Xác định hàm lượng chất thu được khi chưng cất	22TCN 279: 2001	Bình chưng, cân kỹ thuật (0,01g), ống kẹp cao su
11*	Xác định hàm lượng paraphin	22TCN 279: 2001	Cân kỹ thuật (0,5mg), tủ sấy, nhiệt kế, đèn cấp nhiệt, bồn làm lạnh, bộ thiết bị chưng cất, bình lọc 500ml và thiết bị hút chân không, khay, phêu, thước đo, ête,

Ghi chú: Nhựa đường - Yêu cầu kỹ thuật 22 TCN 279:2001

# C.XI.2.2 VẬT LIỆU NHỰA NHỮ TƯƠNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Xác định hàm lượng	22TCN 63: 1984	Cân kỹ thuật (0,01g), bình thủy tinh
	nước, nhựa đường và tính		đáy tròn, ống ngưng lạnh, giá sắt có
	chất của nhựa lấy từ nhũ		kẹp bọc cao su, đèn cồn hay bếp dầu,
	tương nhựa đường		benzen, ống đo thể tích
2	Xác định độ nhớt của	22TCN 63: 1984	Dụng cụ đo độ nhớt tiêu chuẩn, ống
	nhựa đường		đồng có lỗ ở đáy (3±0,08, 5±0,1 và
			10±0,2mm), que sắt có viên bi ở đầu
			dưới, nhiệt kế, đồng hồ bấm giây.
3	Xác định lượng chất thu	22TCN 63: 1984	Thiết bị chưng cất nhựa
	được khi chưng cất		
4	Xác định độ đồng đều và	22TCN 63: 1984	Rây 0,14mm; cân kỹ thuật (0,1g),
	độ ổn định của nhũ tương		bình, chậu thủy tinh, chén bát sứ,
	nhựa đường		benzen, nước cất.
5		22TCN 63: 1984	Tủ sấy, cân kỹ thuật (01 g), rây 0,14
	và phần còn lại sau khi		mm

	sấy	
6	Xác định độ phân tách của nhũ tương nhựa đường	Rọ đan bằng sợi thép 0,5mm (dung tích 1000cm³, vòi nước có ống cao su, tủ sấy, cân kỹ thuật (1g)

## C.XI.3 SON, VÉCNI

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Độ mịn của màng	TCVN 2091:1993	
	sơn		Thiết bị như phòng hoá phân tích và
2*	Độ nhớt	TCVN 2092: 1993	cùng với một số thiết bị sau:
3*	Hàm lượng chất rắn	TCVN 2093: 1993	1) máy nghiền sơn, 2) tủ hút ẩm, máy
	và chất tạo màng		cất nước một lần, 3) dụng cụ xác định
4*	Độ phủ	TCVN 2095: 1993	độ bền va đập của màng sơn, 4) dụng cụ
5*	Độ khô và thời gian	TCVN 2096: 1993	xác định độ dày màng sơn, 5) dụng cụ
	khô		xác định độ nhớt, 6) dụng cụ xác định
6*	Độ bám dính của	TCVN 2097: 1993	độ bám dính của màng sơn, 7) dụng cụ
	màng		xác định chiều dày màng sơn, 8) dụng
7*	Độ bền uốn của	TCVN 2099: 1993	cụ đo độ nhớt, 9) dụng cụ xác định độ
	màng		cứng của màng sơn, 10) dụng cụ xác
8	Độ bền va đập của	TCVN 2100: 1993	định bền va đập của màng sơn, 11) dụng
	màng		cụ xác định độ rửa trôi, 12) dụng cụ xác
9	Độ cứng của màng	TCVN 2098: 1993	định độ phấn hoá, 13) dụng cụ xác định
			độ bền hoá chất, 14) dụng cụ xác định phát hiện khuyết tật của màng sơn, 15)
			dụng cụ xác định tỷ trọng của màng sơn,
			16) thời gian khô của màng sơn, 17)
			dụng cụ xác định độ mịn của màng sơn
			Tring ch yac rinn nó min cha mang son

Ghi chú: Sơn alkyd - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 5730:1993

## PHỤ LỤC D (Tham khảo) CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM ĐỊA KỸ THUẬT

# D.I THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Hướng dẫn thu thập, vận chuyển và lưu giữ mẫu đất	TCVN 5960: 1995	
2	Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu	TCVN 2683: 1991	Dụng cụ lấy mẫu, khoan, hộp gỗ, giấy polyetylen,
3*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm		
3.1	Khối lượng riêng của đất không chứa muối	TCVN 4195: 1995	Cân kỹ thuật (0,01g), bình tỷ trọng (100cm³), cối chày sứ (đồng), rây 2mm, bếp cát, tủ sấy (t⁰), tỷ trọng kế, thiết bị ổn nhiệt, cốc nhỏ (hộp nhôm có nắp)
3.2	Khối lượng riêng của đất có chứa muối		Dầu hoả, bơm chân không (có cả bình hút chân không), cân kỹ thuật (0,01g), bình tỷ trọng (100cm³), cối chày sứ (đồng), rây 2mm, bếp cát, tủ sấy (t⁰), tỷ trọng kế, thiết bị ổn nhiệt, cốc nhỏ hộp nhôm có nắp
4*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm		
4.1	Phương pháp xác định độ ẩm	TCVN 4196: 1995	Tử sấy (t <sup>0</sup> ) đến 300°C, cân kỹ thuật (0,01g), cốc thuỷ tinh (hộp nhôm có nắp), bình hút ẩm có clorua canxi, rây (1mm), cối và chày sứ có đầu bọc cao su, khay men phoi đất
4.2	Phương pháp xác định độ hút ẩm		Cân kỹ thuật (0,01g), cân phân tích (0,001g), rây 0,5mm, cốc thuỷ tinh (hộp nhôm có nắp), bình hút ẩm có clorua canxi, tủ sấy (t <sup>0</sup> ).
5*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm	TCVN 4197: 1995	Quả dọi thăng bằng (góc ở đỉnh 30° cao 25mm), 2 quả cầu bằng kim loại, thanh thép nối 2 quả cầu thành nửa vòng tròn (khối lượng 76±0,2g, khuôn hình trụ kim loại không gỉ \$\phi>40mm, cao > 20mm, các tấm kính nhám, rây (1mm), cối và chày sứ có đầu bọc cao su, bình thuỷ tinh có nắp, cân kỹ thuật (0,01g), cốc thuỷ tinh (hộp nhôm có nắp), tủ sấy (t°), bát sắt tráng men, dao để trộn - Dụng dụ Casagrande

6*	Đất xây dựng - Các phương pháp xác định thành phần hạt trong phòng thí nghiệm	TCVN 4198: 1995	Cân kỹ thuật (0,01g), bộ rây (10, 5, 2, 1,05; 025, 0,1mm), cối và chày sứ có đầu bọc cao su, tủ sấy (t <sup>0</sup> ), bình hút ẩm có clorua canxi, quả lê bằng cao su, dao con, cân (1g), máy sàng lắc, cân phân tích, tỷ trọng kế (vạch 0,001), bộ phận đun và làm lạnh, bình tam giác (1000cm³, \$\phi\$ 60±2mm), nhiệt kế (0,5°C), que khuấy, đồng hồ bấm, máy rửa, ống hút (5cm³ và 50cm³), thước thẳng 20cm.
7*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định sức chống cắt ở máy cắt phẳng trong phòng thí nghiệm	TCVN 4199: 1995	Máy cắt một phẳng – Loại A: lực cắt tác dụng trực tiếp, loại B: lực cắt tác dụng gián tiếp, hộp cắt, dao vòng cắt, tấm nén truyền lực, máy nén (cánh tay đòn), hộp để làm bảo hoà nước, thiết bị giữ ẩm, đồng hồ đo biến dạng, vòng đo lực ngang, quả cân $(0,1.10^5 \text{N/m}^21.10^5 \text{N/m}^2)$
8*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm	TCVN 4200: 1995	Máy nén (hộp nén, bàn máy, bộ phận tăng tải, thiết bị đo biến dạng), các dụng cụ khác: Mẫu chuẩn bằng kim loại, dao gọt đất, dụng cụ ấn mẫu vào dao vòng, tủ sấy (t <sup>0</sup> ), cân kỹ thuật (0,01g), đồng hồ đo biến dạng (vạch 0,01mm.
9*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201: 1995	Cối đầm nện và cần dẫn búa bằng kim loại, cân kỹ thuật (0,01g), sàng (5mm), bình phun nước, tủ sấy (t <sup>0</sup> ), bình hút ẩm có clorua canxi, hộp nhôm (cốc thuỷ tinh có nắp), dao gọt đất, vồ đập đất, khay (40x60cm), vải phủ, cối sứ và chày bọc cao su.
10*	Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202: 1995	
10.1	Phương pháp dao vòng		Dao vòng bằng kim loại (≥50cm³, φ trong ≥50mm (cho đất cát bụi và ≥100mm cho đất cát thô, ≥40mm cho đất sét đồng nhất, chiều cao ≤ đường kính và < nửa đường kính), thước cặp, dao cắt có lưỡi thẳng, cân kỹ thuật (0,01 và 0,1g), các tấm kính, dụng cụ xác định độ ẩm, hộp nhôm hoặc cốc thuỷ tinh có nắp, tủ sấy (t⁰), bình hút ẩm
10.2	Phương pháp bọc sáp		Cân thủy tĩnh hoặc cân kỹ thuật (0,01g), cốc (500cm³), sáp (paraphin), dụng cụ để cắt gọt, dụng cụ để xác định độ ẩm.
10.3	Phương pháp đo thể tích bằng dầu hoả		Hai ống thông nhau (kim loại và thuỷ tinh, ống lớn (200cm3, Ф35mm, Φthuỷ tinh ≤5mm), lưới thép cuộn tròn thành ống, cốc thuỷ tinh lớn hơn ống lưới thép

# D.II THÍ NGHIỆM ĐẤT HIỆN TRƯỜNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Thí nghiệm xuyên tĩnh	TCXD 174-1989	Thiết bị xuyên tĩnh
2	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn	TCXD 226: 1999	Thiết bị xuyên tiêu chuẩn (SPT)
3	TN tải trọng tĩnh nén dọc trục	TCXD 269-1902	Thiết bị nén tĩnh dọc trục (kích thuỷ lực, dầm chất tải, bộ lưu giữ, xử lý số liệu)
4	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 3972: 1985	Các thiết bị trắc địa
5	XĐ thành phần cỡ hạt của đá dăm (sỏi)	22TCN 57: 1984	Bộ sàng cấp phối (80, 40, 20, 10, 5mm), cân kỹ thuật (1g), xẻng xúc
6*	Xác định mô đun đàn hồi của đất và vật liệu áo đường tại hiện trường	22TCN 211: 1993	Tấm ép cứng chuyên dùng, kích (dầm khung ép), lực kế.
7*	Xác định mô đun đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	22TCN 251: 1998	Cần đo võng, xe đo (xe tải- trực đơn bánh kép khe hở giữa 2 bánh đôi 5cm-trọng lượng trực 10.000daN.
8*	Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m	22TCN 16: 1979	Thước dài 3m (nhẹ, đủ cứng, độ võng <0,5mm, bằng hợp kim nhôm hay gỗ tốt), nêm có chiều dày 3, 5, 7, 10, 15mm
9*	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường bằng phương pháp rót cát	22TCN 13: 1979	Dụng cụ đo dung trọng (bình 1galon hở có lỗ ¢12,7mm), phễu, van, cân kỹ thuật, thiết bị sấy, búa, búa chim, đục, xẻng, bay, túi bao đựng mẫu khô, xô, vải bạt
10*	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:1971	Dao đai tròn bằng thép hay đồng (dung tích 100-200cm³), cân đĩa 5kg (1-2g), cân đĩa 5kg (0,1g), dao gạt đất, hộp nhôm, vazolin, chảo sấy, cồn, búa đóng loại 0,5kg, gỗ đệm
11	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	22TCN 278: 2001	Cát chuẩn
12	Xác định tải trọng tĩnh của đất tại hiện trường	TCXD 80: 2002	Tấm nén, bộ phận neo, hệ thống đo tải trọng và độ lún, kích (chất tải), võng kế, hệ thống mốc chuẩn gắn các võng kế
13	Xác định độ chặt của đất bằng xuyên vít	TCXD 112: 1984	Thiết bị xuyên trọng lượng (xuyên vít) (hệ thống chất tải, giá đỡ tải trọng, cần xuyên, mũi xuyên, tay quay,)
14	Đo chuyển vị, độ võng, ứng suất cọc cầu	22TCN 170: 1987	Các loại võng kế, thiết bị đo chuyển vị
15	Đo điện trở đất	TCXD 46: 1984	Kim thu sét, dây thu sét, đai và lưới thu sét, bộ phân nối đất chống sét, máy hàn

# D.III THÍ NGHIỆM KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG CỌC

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định sức chịu tải của	TCXDVN 269:2002	Kích thủy lực, dầm chất tải, đồng
	cọc		hồ đo lực
2*	Thí nghiệm biến dạng lớn	ASTMD 4945: 1989	Thiết bị PDA
3*	Thí nghiệm biến dạng	TCXD 206: 1998	Thiết bị PIT
	nhỏ		
4*			Bộ thiết bị thí nghiệm xung siêu
	cọc khoan nhồi bằng	AFNOR P18-418-12-	âm (đầu phát, đầu thu, bộ ghi nhận
	phương pháp siêu âm	89	và điều chỉnh tín hiệu,

## D.IV PHÂN TÍCH HOÁ ĐẤT SÉT

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Hàm lượng SiO <sub>2</sub>	TCVN 4347: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
2*	Hàm lượng nhôm (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	TCVN 4348: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
3*	Hàm lượng Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TCVN 4349: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
4*	Hàm lượng CaO	TCVN 4350: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
5*	Hàm lượng MgO	TCVN 4351: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
6*	Hàm lượng SO <sub>3</sub>	TCVN 4352: 1986	Thiết bị như phòng hoá phân tích
7*	Hàm lượng cặn không	TCVN 141: 1998	Thiết bị như phòng hoá phân tích
	tan		
8*	Độ pH của đất	TCVN 289: 1995	Thiết bị như phòng hoá phân tích

Ghi chú: YCKT Đất sét sản xuất gạch ngói nung (TCVN 4353:86)

## PHỤ LỤC E (Tham khảo) CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ MỐI HÀN

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định giới hạn chảy, giới hạn bền, độ dãn dài tương đối và độ thắt của kim loại, môđun đàn hồi E	TCVN 197: 1985	Máy kéo thuỷ lực vạn năng, thiết bị khắc vạch mẫu, thước kẹp (5%mm), dụng cụ Palme (1%mm), cân kỹ thuật (0,1g), thước lá kim loại.
2*	Xác định khả năng chịu uốn của kim loại	TCVN 198: 1985	Máy kéo thuỷ lực vạn năng và phụ kiện (êtô, đồ gá, gối đỡ, đầu búa uốn các cỡ,)
3	Kiểm tra chất lượng hàn ống - Thử nén dẹt	TCVN 5402: 1991	Máy nén thủy lực
4	Thép - Thử uốn va đập ở t <sup>0</sup> C thường	TCVN 312: 1984	Máy thí nghiệm độ dai va đập
5	Kiểm tra siêu âm mối hàn	TCVN 165: 1998	Máy dò khuyết tật bằng siêu âm
6	Phân loại, đánh giá khuyết tật mối hàn bằng phương pháp phim rơnghen	TCVN 4394: 1986	Máy chụp phim mối hàn
7	Kiểm tra kim loại bằng tia ronghen	TCVN 4395: 1986	Máy chụp phim tia rơnghen và gama
8	Kiểm tra không phá hủy - phương pháp dùng bột từ	TCVN 4396: 1986	Bộ tạo sung điện, đầu dò, bộ khuếch đại
9*	Kiểm tra không phá hủy - phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617: 1996	Máy siêu âm, tủ sấy, Máy hút chân không
10*	Kiểm tra chất lượng mối hàn - Phương pháp thử uốn	TCVN 5401: 1991	Máy kéo thuỷ lực vạn năng, máy kéo uốn đầu búa uốn các cỡ,
11*	Kiểm tra chất lượng hàn ống  – Phương pháp thử nén dẹt- thử uốn va đập mối hàn	TCVN 5402: 1991	Thiết bị thử theo TCVN 312-84
12*	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403: 1991	Như (1)
13*	Kiểm tra không phá huỷ mối hàn - Phương pháp siêu âm	TCVN 1548: 1987	Máy dò khuyết tật bằng siêu âm
14	Thép - Phương pháp kim tương đánh giá tổ chức tế vi của thép và thép băng	TCVN 4508: 1987	Máy soi kim tương

Ghi chú: Thép cốt bê tông - Thép thanh vằn - Yêu cầu kỹ thuật TCVN 6285:1997

## PHỤ LỤC F (Tham khảo) CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO THÍ NGHIỆM KẾT CẤU CÔNG TRÌNH

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Thí nghiệm thử tải cấu kiện và kết cấu xây dựng	Cho các loại kết cấu BTCT, thép, gạch đá	
	(trong phòng và hiện trường)	và gạch đá cốt thép	- Hệ thống tạo tải và phản lực:
1.1	Đánh giá độ bền	TCVN 5574: 1991 TCVN 5573: 1991	Quả nặng, kích các loại, khung gia tải, sàn phản lực, tường phản lực,
1.2	Đánh giá độ cứng	TCVN 5575: 1991 ΓΟCT 8829: 94 ASTM E 196 - 80	- Hệ thống thiết bị đo: Máy đo biến dạng điện học, cơ học, các loại đầu đo (cảm biến lực, chuyển
1.3	Đánh giá khả năng chống nứt	TCVN 5574: 1991	vị, biến dạng, gia tốc, áp lực,) - Cầu trục 5 tấn;
2*	Thí nghiệm xác định các đặc trưng cơ học của vật liệu kết cấu (phương pháp phá huỷ và không phá huỷ)		- Máy thí nghiệm nén, uốn 300 tấn
2.1	Thí nghiệm xác định cường độ nén của mẫu bê tông	TCVN 3105: 1993 TCVN 3118: 93	Máy nén 150 – 200 tấn
2.2	Thí nghiệm xác định mô	TCVN 3105: 1993	Máy nén 150 – 200 tấn
2.3	đun đàn hồi của bê tông Thí nghiệm kiểm tra hệ thống cáp ứng lực trước - Cường độ cáp neo - Độ dãn dài, độ tụt neo	ASTM A 416 - 93 ASTM A 370 - 93	Máy đo chuyển vị  - Hệ thống kích chuyên dùng đến 500 tấn  - Giá gia tải chuyên dùng đến 800 tấn
	- Mô đun đàn hồi		Thiết bị đo chuyển vị và biến dạng     Thiết bị đo lực và áp lực
2.4	Thí nghiệm nén gối đàn hồi	ASTM D 4014-95	<ul> <li>- Máy nén uốn 300 tấn</li> <li>- Kích gia tải, năng lực tổng hợp đến 1000 tấn</li> <li>- Giá gia tải 1000 tấn</li> <li>- Thiết bị đo chuyển vị và biến dạng</li> </ul>
2.5	Thí nghiệm xác định cường độ bê tông bằng các thiết bị bật nảy	TCXD 162-87 BS 1881-Part 201-96	- Các thiết bị bật nảy và đe chuẩn
2.6	Thí nghiệm xác định cường độ, độ đồng nhất và khuyết tật của bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCXD 225-2000 20TCN 171-1989	<ul> <li>Máy siêu âm bê tông, mẫu chuẩn</li> <li>Các thiết bị bật nảy và đe chuẩn</li> </ul>
3*	Thí nghiệm xác định cấu tạo kết cấu BTCT (chiều dày lớp bê tông bảo vệ và	TCXD 240-2000 BS 1881-Part 204-96	- Máy đo điện từ - Mẫu chuẩn, bàn chuẩn.

·	đường kính cốt thép)	

## PHŲ LỤC G

# (Tham khảo) CÁC PHÉP THỬ VÀ THIẾT BỊ CHỦ YẾU CHO PHÒNG THÍ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

## G I PHÂN TÍCH HOÁ NƯỚC XÂY DỰNG

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Xác định độ pH	TCVN 2655: 1978	Cân phân tích 200g (0,1mg), máy đo độ
2*	Hàm lượng clorua	TCVN 2656:1978	pH, Các trang thiết bị khác:
	Cl <sup>-</sup>		1) Tủ tạo thời tiết nhân tạo,
3*	Hàm lượng SO <sub>4</sub> <sup>2</sup>	TCVN 2659:1978	2) Tủ sấy 300°C có quạt (±1°C, độ đồng
4*	Lượng muối hoà	TCVN 4506: 1987	đều nhiệt độ $\pm 0.2^{\circ}$ C, nâng hạ $100^{\circ}$ C trong
	tan		4-5ph, 200°C trong 12ph, 300°C trong
5*	Lượng cặn không	TCVN 4506: 1987	25ph,
	tan		3) Tủ sấy,
6*	Lượng chất hữu	TCVN 2671:1978	4) Bơm hút chân không,
	co		5) Tủ nhiệt ẩm (tự động khống chế nhiệt độ
			hơi nước),
			6) Lò nung 100°C (đẳng nhiệt theo yêu
			cầu),
			7) Bếp chung cách thủy,
			8) Bếp chưng cách dầu,
			9) Máy lắc (thay đổi nhiệt độ và tốc độ lắc
			mẫu),
			10) Máy khuấy từ,
			11) Máy khuấy đũa,
			12) Bình phản ứng kiềm silic,
			13) Quang kế ngọn lửa,
			14) Quang phổ kế,
			15) Máy kiểm tra nước hiện trường.

#### G.II NƯỚC THẢI

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Nhiệt độ	TCVN 4557-1988	Máy đo nhanh của hãng WTW-Đức
2*	Độ pH	TCVN 4559:1988	Máy đo nhanh của hãng WTW-Đức
3*	Hàm lượng BOD <sub>5</sub>	TCVN 6001-1995	Máy phân tích hàm lượng BOD <sub>5</sub> của hãng
	(Nhu cầu oxy sinh		Lovibond-Đức
	hóa sau 5 ngày)		
4*	Hàm lượng COD	TCVN 6491-1995	Máy phân tích hàm lượng COD của hãng
	(Nhu cầu oxy hóa		Windaus-Đức và tủ hút khí độc.
	học)		
5*	Hàm lượng chất	TCVN 4560:1988	Giấy lọc, cân phân tích, tủ sấy
	rắn lơ lửng		
6*	Hàm lượng	TCVN 4578: 1988	Máy đo của hãng Palintest-Anh
	Mangan (Mn)		
7*	Hàm lượng Đồng	TCVN 4572:1988	Máy đo của hãng Palintest-Anh
	(Cu)		
8*	Hàm lượng Kẽm	TCVN 4575:1988	Máy đo của hãng Palintest-Anh

	(Zn)		
9*	Hàm lượng Niken	TCVN 4577:1988	Máy đo của hãng Palintest-Anh
	(Ni)		
10*	Coliform	TCVN 4684:1996	Máy phân tích E.Coli của hãng Wagtech-
			Anh

Ghi chú: Nước thải công nghiệp - Tiêu chuẩn thải TCVN 5945-1995

# G.III TIẾNG ÔN

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1	Tiếng ồn phương tiện	TCVN 5964: 1995	Các thiết bị chuyên dùng để phân
	GTVT đường bộ		tích, phân loại tiếng ồn xe cộ
2	Tiếng ồn khu vực công	TCVN 5964: 1995	Các thiết bị chuyên dùng để phân
	cộng, dân cư và khu công		tích, phân loại tiếng ồn sinh hoạt
	nghiệp		và các thiết bị công nghiệp

# G.IV KHÔNG KHÍ

TT	Tên phép thử	Tên tiêu chuẩn	Tên thiết bị thử
1*	Khí hậu chuẩn dùng	TCVN 1996: 1997	Khí hậu chuẩn (27°C, 65%, 860-
	trong đo lường và thử		1060mB)
	nghiệm		
2	Phương pháp đo độ rọi	TCVN 5176: 1990	Máy đo độ rọi (Luxmeter -10%)
3	Không khí vùng làm việc	TCVN 5704: 1995	Hệ thống lấy mẫu (bơm lấy mẫu, cái
	- Hàm lượng bụi		lọc bụi, đầu lấy mẫu, đồng hồ, ẩm
			kế, panh gắp cái lọc, hộp bảo quản
			mẫu,) Máy đo nồng độ bụi Casella
			AMS 950 IS, thiết bị đo nồng độ bụi
			HAZ-DUST model EPAM-5000
4*	Hàm lượng bụi (pp khối	TCVN 5067: 1995	Dụng cụ lấy mẫu, đầu lấy mẫu, lưu
	lượng)		lượng kế, máy hút không khí, đồng
			hồ bấm giây, panh gắp bằng kim loại
			không gỉ
5	Hàm lượng Amoniac (pp	TCVN 5293: 1995	Máy hút khí (vạch lưu lượng kế
	Indophenol)		0,0051/ph, nhiệt, áp và ẩm kế, dụng
			cụ hấp thụ Ricte, quang phổ kế hoặc
			máy so màu quang điện, ống nghiệm
			có nút mài 10ml, Phễu Buncne, các
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL 5 400 4005	hóa chất và thuốc thử
6	Hàm lương bụi lắng (pp	TCVN 5498: 1995	Dụng cụ lấy mẫu, chất bắt dính,
	khối lượng)		dụng cụ xử lý mẫu, tủ sấy khống chế
			được nhiệt độ, cân phân tích
		<b>TOTAL 1</b> 0.50 <b>1</b> 0.55	(±0,1mg)
7	Chỉ số ô nhiễm không	TCVN 5969: 1995	Các loại thuốc thử, dụng cụ: thiết bị
	khí do axit		lấy mẫu, bình hấp thụ, máy đo pH,
		BOX D 1 5054 4005	máy khuấy từ
8	Nồng độ khối lượng của	TCVN 5971: 1995	Các loại thuốc thử, thiết bị lấy mẫu,
	lưu huỳnh		đầu lấy mẫu không khí, cái lọc bụi,
			bình hấp thụ, đồng hồ đo khí, phổ
			quang kế hay máy so màu

9	Nồng độ khối lượng Cácbon monôxit (CO)	TCVN 5972: 1995	Máy sắc kế khí, cột sắc kế khí tách Co, lò chuyển hoá, tổ hợp lò chuyển hóa, hệ thống nạp mẫu
10	Lấy mẫu phân tầng để đánh giá chất lượng không khí	TCVN 5973: 1995	Dụng cụ lấy mẫu, thiết bị phân tích
11	Nồng độ khối lượng lưu huỳnh dioxit	TCVN 5975: 1995	Thiết bị lấy mẫu, đầu lấy mẫu, bộ lọc bụi, các bình hấp thụ, vỏ tạo nhiệt, bộ điều chỉnh điện thế, bộ gom, bơm lấy mẫu, van điều chỉnh, thiết bị đo lưu lượng khí, ống nối, nhiệt kế (-5 ÷50°C), áp kế, đồng hồ bấm giây
12*	Nồng độ SO <sub>2</sub> (đo tự đông)	TCVN 5976: 1995	Các hệ thống máy đo tự động
13	Nồng độ và lưu huỳnh bụi trong ống dẫn khí (pp khối lượng thủ công)	TCVN 5977: 1995	Mũi lấy mẫu, đầu lấy mẫu, bộ tách bụi, máy đo lưu lượng khí, bộ phận điều khiển, bộ phận hút khí, đồng hồ đo thể tích, bộ phận đo lưu lượng khí, nhiệt kế, áp kế, bình chứa, giá đỡ, dụng cụ đo thời gian, máy phân tích thành phần khí, cân.
14*	Nhiệt độ không khí xung quanh	TCVN 5967: 1995	Các thiết bị đo nhiệt độ (nhiệt kế thuỷ ngân, nhiệt kế Laser), máy đo nhiệt độ, độ ẩm không khí HANNA
15*	Tốc độ gió	TCVN 5967: 1995	Máy đo gió các kiểu
16*	Độ ẩm không khí	TCVN 5967: 1995	Ẩm kế các loại

#### Phu luc I CÔNG HOÀ XÃ HÔI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

	ngày	tháng	năm
,	ngay.	tiiaiig	

## ĐƠN XIN CÔNG NHẬN PHÒNG THÍ NGHGIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỤNG

	Kíı	nh gửi: BỘ XÂY DỰNG	
1. Têr	n cơ sở xin công nhận:		
Địa	a chỉ:		
Điệ	ện thoại:		
2. Tên	n phòng thí nghiệm:		
Địa	a chỉ:		
Điệ	ện thoại:		
3. Lĩn	h vực thử nghiệm xin công nhận	::	
TT	Tên phép thử xin công nhận	Các tiêu chuẩn kỹ thuật Cơ sở pháp lý để tiến hành thử nghiệm	Ghi chú
1	2	3	4

4. Đơn vị chúng tôi xin cam kết thực hện đúng mọi quy định về phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dưng của Bộ Xây dưng.

Phụ trách phòng thử nghiệm (Ký và ghi rõ họ tên)

Thủ trưởng cơ quan (Ký tên, đóng dấu)

#### Phụ lục K CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

	nadri	thána	nŏm	
,	пдау	tháng	IIaIII	••

## BÁO CÁO KHẢ NĂNG VÀ TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG CỦA PHÒNG THÍ NGHGIỆM

1			9.	•	^	1 ^
	Lan	$\alpha$	CO	Vin	cona	nhan
Ι.	1 (1)	$\sim$	50	AIII	COHE	nhận:

Địa chỉ:

Điện thoại:

2. Tên phòng thí nghiệm:

Địa chỉ:

Điện thoại:

- 3. Họ tên, chức danh người phụ trách phòng thí nghiệm:
- 4. Cán bộ, nhân viên của phòng thí nghiệm

T T	Họ và tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Công việc được giao hiện nay	Thâm niên trong lĩnh vực thử nghiệm	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7

#### 5. Trang thiết bị:

#### 5.1. Phương tiện đo lường:

Tên phương tiện đo	Phạm vi đo cấp chính xác	Chu kỳ kiểm định hiệu chuẩn	Ngày kiểm định hiệu chuẩn lần cuối	Cơ quan kiểm định hiệu chuẩn	Ghi chú
1	2	3	4	5	6

#### 5.2. Trang thiết bị khác

Tên thiết bị	Đặc trưng kỹ thuật	Ngày đưa vào sử dụng	Tài liệu kỹ thuật của thiết bị	Ghi chú
1	2	3	4	5

- 6. Diện tích và môi trường thử nghiệm
- 6.1. Sơ đồ mặt bằng và diện tích (m²) của bộ phận phòng thí nghiệm
- 6.2. Môi trường các bộ phận thí nghiệm:
- Khả năng về điều hoà nhiệt độ, độ ẩm
- Khả năng thoát nhiệt
- Các điều kiện đảm bảo khác (chống rung, chống bụi, chống ồn, ánh sáng, phóng xạ,...)
- 6.3. Điều kiện về bảo vệ và an toàn lao động cho cán bộ nhân viên
- 7. Danh mục các phép thử, loại phép thử do phòng thí nghiệm thực hiện

TT	Tên phép thử, loại phép thử	Tiêu chuẩn làm cơ sở để tiến hành thử	Số mẫu thử trong 1 năm	Nguồn mẫu	Ghi chú
1	2	3	4	5	6

#### 8. Cơ sở cam kết:

- Thực hiện các quy định về công nhận phòng thí nghiệm;
- Đáp ứng các yêu cầu của cơ quan đánh giá khi tiến hnàh đánh giá phòng thí nghiệm;
- Phòng thí nghiệm sẵn sàng để được tiến hành đánh giá từ ngày......tháng.....năm......

Phụ trách phòng thí nghiệm (Ký, ghi rõ họ tên)

Thủ trưởng cơ quan (Ký tên, đóng dấu)

#### Phụ lục C

BỘ XÂY DỰNG	CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
* * *	Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Số:/BXD-KHCN	ngàythángnăm

## BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ PHÒNG THÍ NGHIỆM

- 1. Nhóm chuyên gia đánh giá (ghi rõ họ tên)
- 2. Tên phòng thí nghiệm được đánh giá
- 3. Nội dung đánh giá
- 4. Các căn cứ để đánh giá
- 5. Thời gian tiến hành đánh giá
- 6. Kết quả đánh giá

Ghi kết luận về nội dung đánh giá (có hồ sơ biên bản đánh giá kèm theo)

7. Kết luận và đề nghị của nhóm chuyên gia đánh giá

Các chuyên gia đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên) Nhóm trưởng nhóm chuyên gia đánh giá (Ký và ghi rõ họ tên)

#### Phụ lục D CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

	, ngà	àythángnăm			
	BIÊN BẢN KẾT L	UẬN CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GI	IÁ		
	Hội đồng đánh giá phòng thí nghiệm được thành lập theo quyết định số:/BXD-KHCN ngàythángnămcủa Bộ Xây dựng				
1. Tên ph Thuộc:	1. Tên phòng thí nghiệm được đánh giá: Γhuộc:				
2. Kết luậ	2. Kết luận của Hội đồng đánh giá				
2.1. Kết c	quả đánh giá phòng thí nghiệm	:			
(Ghi kết l	luận về nội dung trong chương	trình đánh giá)			
2.2. Về đ	ề nghị công nhận:				
	hận(tên phòng thí ng với các phép thử hoặc loại phé	ghiệm thuộc) là phòng p thử sau:	thí nghiệm đực công		
TT	Tên phép thử hoặc loại phép thử	Các tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật, cơ sở để tiến hành thử	Ghi chú		

TT	Tên phép thử hoặc loại phép thử	Các tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật, cơ sở để tiến hành thử	Ghi chú
1	2	3	4

- 2.3. Kiến nghị thời hạn hiệu lực công nhận.....năm
- 3. Biên bản này được thông qua với sự đồng ý của.....(ghi kết quả bỏ phiếu kín)......thành viên Hội đồng

Thư ký Hội đồng (Ký tên) Chủ tịch Hội đồng (Ký tên)

Phụ lục E		
BỘ XÂY DỰNG  * * *  Số:/BXD-KHCN	CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  , ngàythángnăm	
	CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG n các phép thử của phòng thí nghiệm Ngành Xây dựng	
BỘ T	RƯỞNG BỘ XÂY DỤNG	
Nghị định số 115/HĐBT ngày 13/4/19 lệnh Đo lường; - Căn cứ Nghị định số 15/Cp r vụ và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng	n phòng thí nghiệm củavà theo đề	
	QUYẾT ĐỊNH	
	ưởng. Trung tâm) thí nghiệm:, ký mã hiệu phép thử nêu trong bảng danh mục kèm theo quyết định	
	tâm) thí nghiệm được công nhận gi ở điều 1 phải đực thực nh thiết bị thử nghiệm theo quy định của Tổng Cục Tiêu	
Điều 3: Quyết định này có hiệt	u lực từ ngày ký đến hết ngày	
Nơi nhận: - Phòng thí nghiệm (điều 1) - Lưu Vụ KHCN, VP Bộ XD	BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG (Ký tên, đóng dấu)	

# DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD.......

(kèm theo quyết định số...../BXD-KHCN ngày......tháng......năm.....của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

Trướng phòng thí nghiệm:....

TT	Tên phép thử hoặc loại phép thử	Các tiêu chuẩn, quy phạm kỹ thuật, cơ sở để tiến hành thử	Ghi chú
1	2	3	4