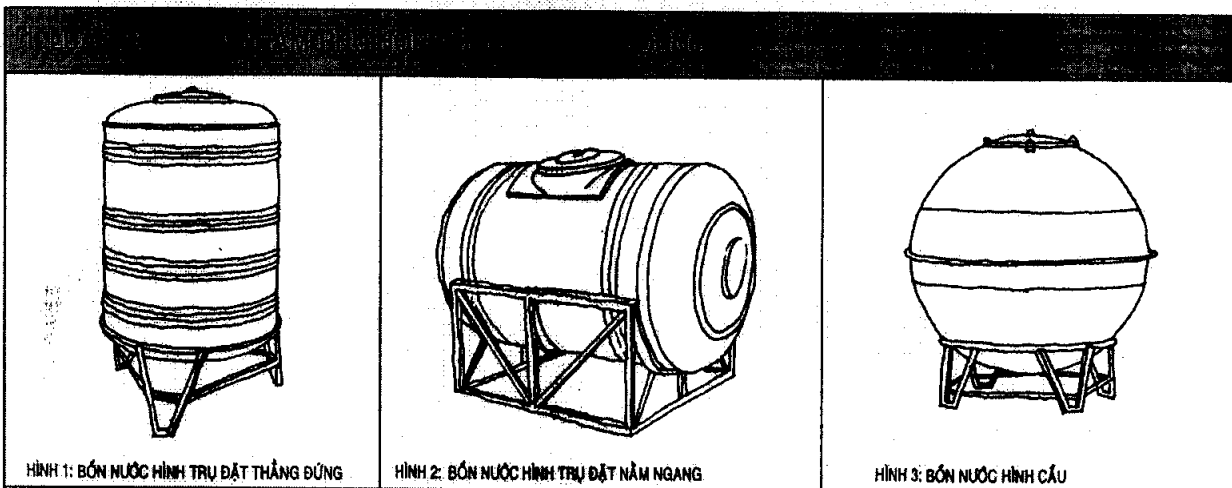




BỘ XÂY DỰNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

KHUYẾN CAO LẬP DÂY BÓN NƯỚC CHO NHÀ VÀ CÔNG TRÌNH

10/8/2011



HÌNH 1: BÓN NƯỚC HÌNH TRỤ ĐẶT THẲNG ĐỨNG

HÌNH 2: BÓN NƯỚC HÌNH TRỤ ĐẶT NẪM NGANG

HÌNH 3: BÓN NƯỚC HÌNH CẦU

BÓN NƯỚC SỬ DỤNG:

- CÓ CÁC DẠNG CƠ BẢN NHƯ HÌNH 1, HÌNH 2 VÀ HÌNH 3. NGOÀI RA, CÓ THỂ CÒN CÓ CÁC DẠNG BÓN NƯỚC KHÁC.
- PHẢI CÓ LIÊN KẾT CHẶT BÓN NƯỚC VỚI GIÁ ĐỠ BÓN VÀ LIÊN KẾT GIÁ ĐỠ BÓN VỚI KẾT CẤU BỐ THEO HƯỚNG DẪN CỦA NHÀ SẢN XUẤT.
- NÊN CHỌN DẠNG BÓN THẤP, ĐẶT NẪM NGANG VÀ CÓ BẠI THÉP HOẶC INOX BÉ NHỎ CÓ ĐINH CHỐNG LẮT BÓN (XEM HÌNH 8, TRANG 3).

CHỌN GIÁ ĐỠ BÓN NƯỚC:

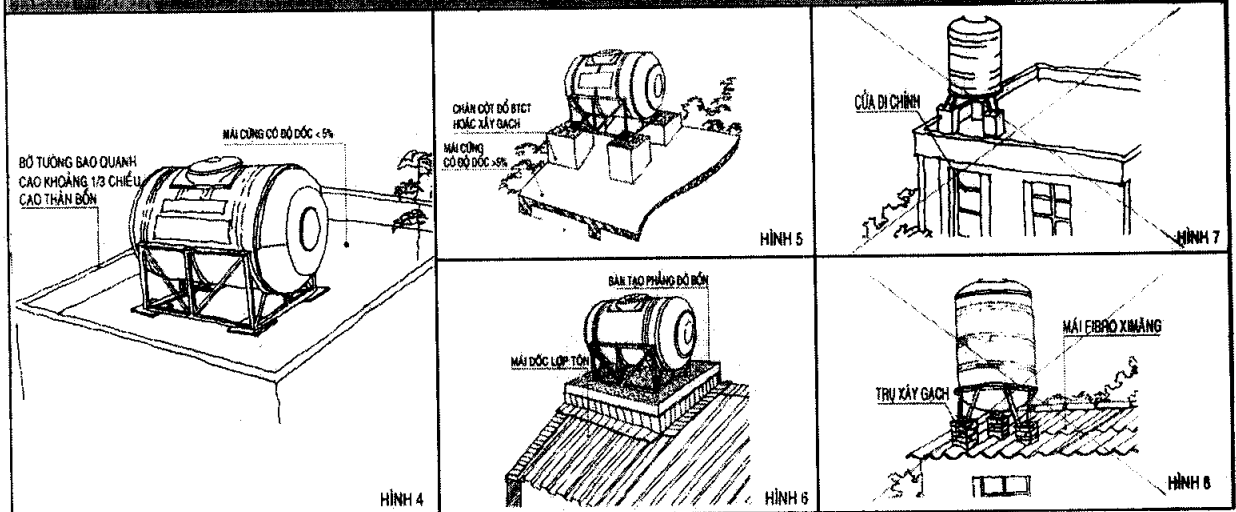
- GIÁ ĐỠ BÓN PHẢI CHẮC CHẪN, ỔN ĐỊNH.
- GIÁ ĐỠ BÓN NÊN BẰNG THÉP KHÔNG GỈ.
- GIÁ ĐỠ CÓ THANH XIÊN, CỎ MỎI HÀN DÀY, ĐÉU ĐẪN VÀ LIÊN TỤC, CHÂN GIÁ ĐỠ CÓ BÀN MÃ VỚI CHIỀU DÀY 6-8MM ĐỂ LIÊN KẾT CHẮC CHẪN VỚI SÀN, DẦM, XÀ GỖ HOẶC CỘT BÊN DƯỚI.

ĐỐI VỚI NHÀ VÀ NHỮNG CÔNG TRÌNH CÓ YÊU CẦU THIẾT KẾ THEO QUY ĐỊNH:

- PHẢI CÓ GIẢI PHÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN, ỔN ĐỊNH CHO KẾT CẤU NHÀ, KẾT CẤU HỆ GIÁ ĐỠ VÀ BÓN NƯỚC.
- VIỆC XÂY DỰNG, LẮP ĐẶT KIỂM TRA VÀ NGHIỆM THU THEO QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT.

- GHI CHÚ:**
- GIẢI PHÁP TĂNG SỰ VỮNG CHẮC, ỔN ĐỊNH CHO BÓN NƯỚC XEM MỤC 3 (HÌNH 9, TRANG 3).
 - NÊN ĐỊNH KỲ KIỂM TRA BÓN VÀ GIÁ ĐỠ BÓN 12 THÁNG MỘT LẦN VÀ TRƯỚC MÙA MÙA BÃO.

2. VỊ TRÍ LẮP ĐẶT BỒN NƯỚC



ĐỐI VỚI MÁI CỨNG (MÁI BÊ TÔNG) CÓ ĐỘ DỐC KHÔNG VƯỢT QUÁ 5%:

- ĐẶT BỒN NƯỚC Ở VỊ TRÍ THUẬN TIỆN (XEM HÌNH 4), PHÍA DƯỚI KHÔNG NÊN CÓ NHIỀU NGƯỜI QUA LẠI (HÌNH 7).
- SÀN MÁI TẠI KHU VỰC ĐẶT BỒN NƯỚC PHẢI CHẮC CHẮN VÀ ĐƯỢC TẠO PHẪNG BỀ ĐẶT GIÁ ĐỖ VÀ BỒN NƯỚC.

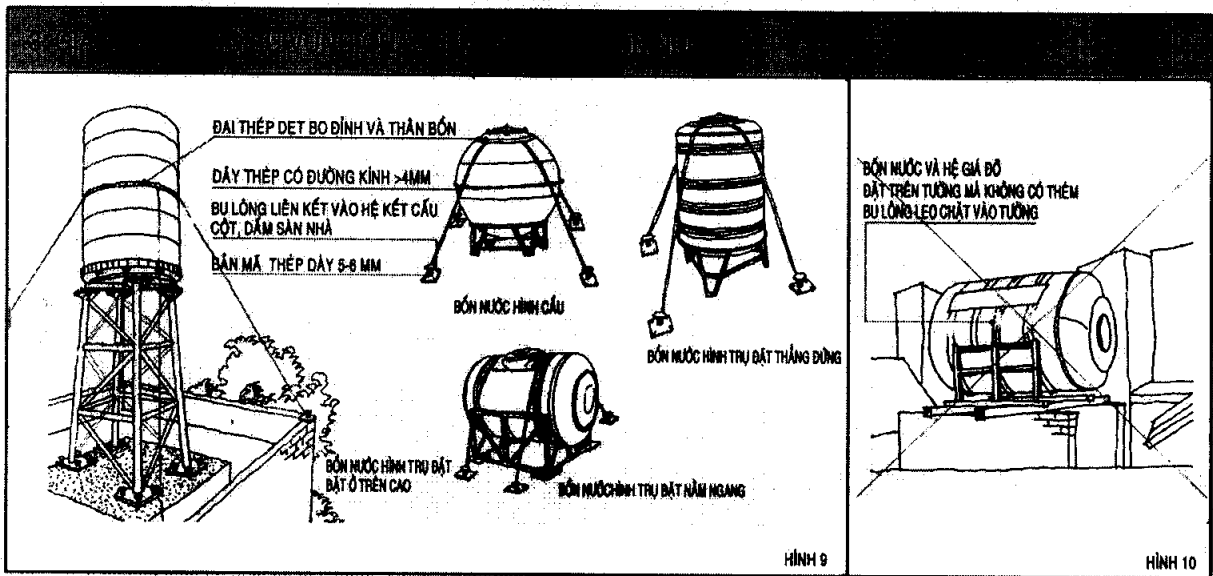
ĐỐI VỚI MÁI CỨNG CÓ ĐỘ DỐC LỚN HƠN 5% (XEM HÌNH 5):

- BỒN NƯỚC VÀ HỆ GIÁ ĐỖ BỒN NƯỚC NÊN ĐẶT TRÊN CÁC TRỤ ĐỖ BÊ TÔNG CỐT THÉP (HOẶC SÀN TẠO PHẪNG) LIÊN KẾT VỚI MÁI CỨNG. CÁC TRỤ ĐỖ NÀY CÓ THỂ BẰNG THÉP HOẶC XÂY GẠCH.
- CÁC TRỤ ĐỖ PHẢI CHẮC CHẮN, ỔN ĐỊNH VÀ LIÊN KẾT CHẶT VỚI MÁI CỨNG.
- MÁI CỨNG ĐỖ BỒN NƯỚC PHẢI ĐẢM BẢO AN TOÀN CHỊU LỰC.

ĐỐI VỚI MÁI MỀM (MÁI TÔN, FIBRO XI MĂNG, HOẶC NGÓ...):

- KHÔNG ĐƯỢC ĐẶT BỒN NƯỚC LÊN CÁC DẠNG MÁI NÀY (HÌNH 8).
- TUY NHIÊN, TRONG TRƯỜNG HỢP PHẢI BỐ TRÍ THÌ CẦN ĐÁP ỨNG CÁC YÊU CẦU SAU:
 - + CÁC TRỤ ĐỖ NHẪM TẠO MẶT PHẪNG ĐẶT BỒN NƯỚC PHẢI ỔN ĐỊNH, CHẮC CHẮN VÀ LIÊN KẾT CHẶT VỚI KẾT CẤU MÁI (HÌNH 6).
 - + KẾT CẤU MÁI ĐỖ BỒN NƯỚC PHẢI ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ ĐỦ AN TOÀN CHỊU LỰC. BỒN NƯỚC VÀ GIÁ ĐỖ PHẢI CÓ BIỆN PHÁP ĐẢM BẢO ỔN ĐỊNH (CÓ HOẶC KHÔNG CÓ NƯỚC).

GHI CHÚ: ĐỐI VỚI MÁI DỐC (CẢ MÁI CỨNG VÀ MÁI MỀM): CÓ THỂ GIÀNG CỐNG GIÁ ĐỖ BỒN NƯỚC RIÊNG TÙY THUỘC VÀO TỪNG VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CỤ THỂ.



- SỬ DỤNG ĐẠI THÉP BÓ ĐỈNH VÀ THÂN BÓN (XEM HÌNH 9).
- SỬ DỤNG DÂY THÉP CÓ ĐƯỜNG KÍNH ÍT NHẤT 4MM ĐỂ CỐ ĐỊNH BÓN NƯỚC, SỬ DỤNG HỆ TĂNG ĐỘ NẾU CẦN.
- SỬ DỤNG BẢN MẠ THÉP DÀY 5-8MM, HOẶC MỘC THÉP CÓ ĐƯỜNG KÍNH ĐỦ NHỎ CHON BÓN TRONG BÊ TÔNG ĐỂ NEO CỐ ĐỊNH DÂY THÉP VỚI SÀN MÁI.
- KHUYẾN CÁO: KHÔNG NÊN LẮP ĐẶT TỰ TIỆN, CẤU THẢ VÀ THIẾU LIÊN KẾT GIỮA GIÁ BÓN VÀ HỆ KẾT CẤU CỦA NHÀ (HÌNH 10).

GHI CHÚ:

KHI SẢN XUẤT VÀ LẮP ĐẶT BÓN NƯỚC ĐỐI VỚI NHÀ VÀ CÔNG TRÌNH CÓ CHIỀU CAO TỪ 2M TRỞ LÊN, HOẶC TẠI CÁC KHU VỰC CHỊU ẢNH HƯỞNG MẠNH CỦA GIÓ BÃO, KHUYẾN CÁO CÁC NHÀ SẢN XUẤT PHẢI CÓ TÍNH TOÁN KIỂM TRA BÓN NƯỚC VÀ GIÁ ĐỖ (BAO GỒM CẢ CÁC LIÊN KẾT) CHỊU TÁC ĐỘNG CỦA GIÓ BÃO.

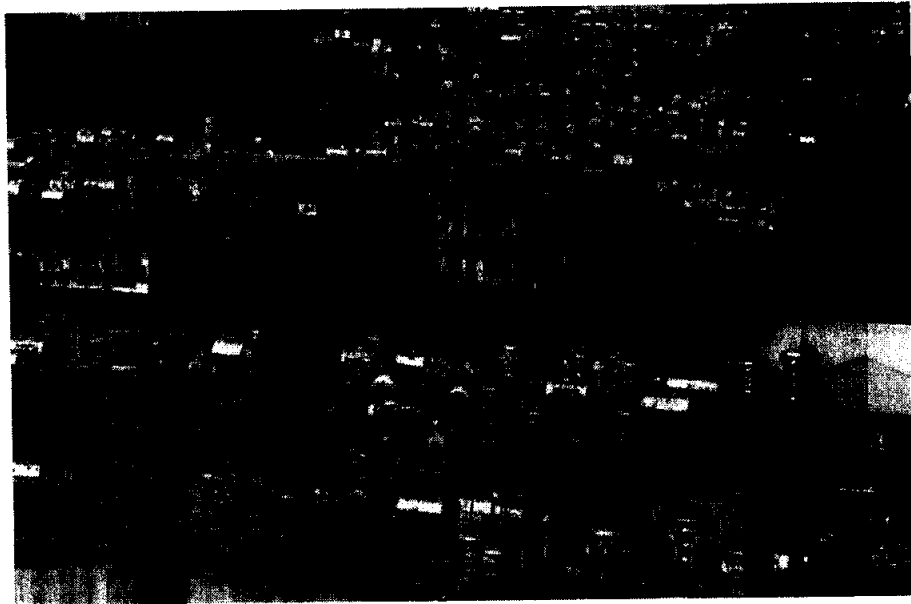
Báo cáo về an toàn kết cấu đỡ bồn nước

1. Hiện trạng

Bồn nước (loại inox hoặc nhựa) ngày càng được sử dụng tại Việt Nam. Với giá cả hợp lý, dễ dàng lắp đặt, vận chuyển, độ bền cao, cơ động hơn so với kiểu bể xây, nên đây là những lý do khiến sản phẩm bồn nước được nhiều gia đình và cơ quan sử dụng, khiến sản phẩm này có sức tiêu thụ mạnh trong nhiều năm gần đây.

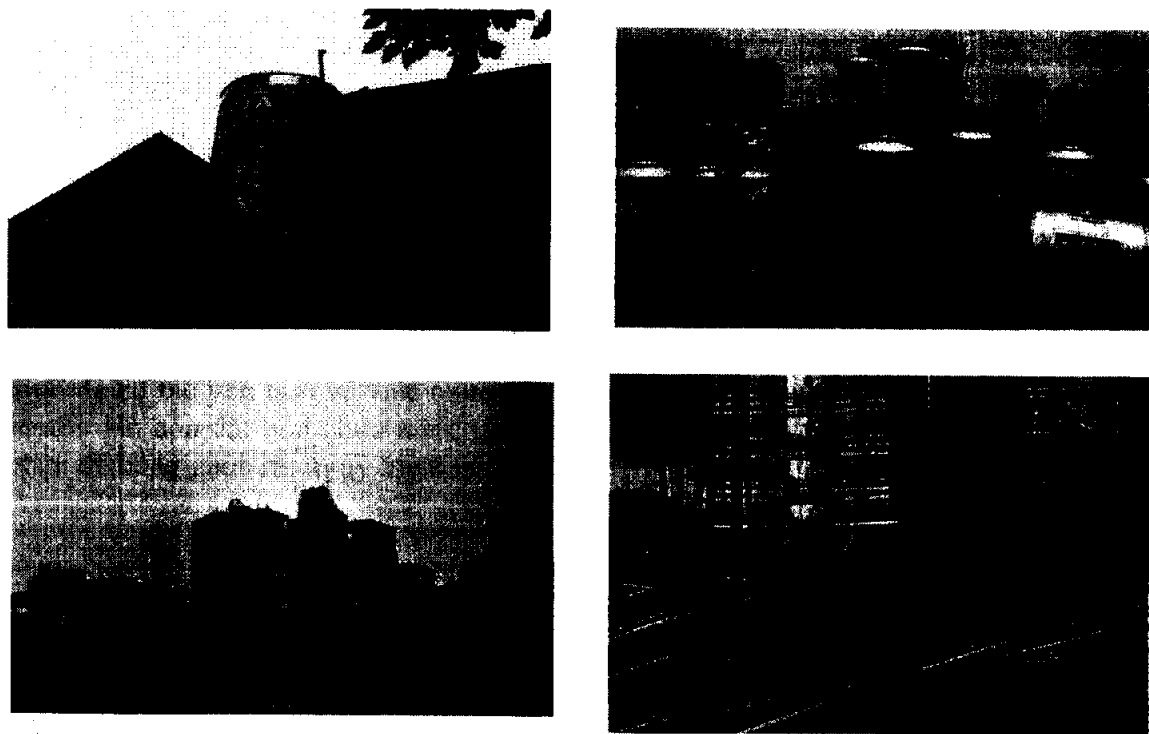
Có tới 90% sản phẩm lưu thông trên thị trường hiện nay, chủ yếu là bồn inox và bồn nhựa composit, được sản xuất bởi các doanh nghiệp trong nước, với gần 20 nhà cung cấp. Trong đó, các thương hiệu Tân Á của Tập đoàn Tân Á Đại Thành và Sơn Hà gần như bao quát thị trường, với hàng ngàn đại lý, nhà phân phối.

Trên các tòa nhà cao tầng, các bồn chứa nước được lắp đặt và sử dụng có thiết kế và thường theo đúng theo thiết kế. Tuy nhiên, gần như trên nóc các tòa nhà riêng lẻ trong đô thị và nông thôn, các khu tập thể cũ, đều có lắp đặt bồn chứa nước bằng inox hoặc bằng nhựa hoàn toàn theo kinh nghiệm, bố trí tùy thích (Hình 1). Mặc dù trên thị trường có nhiều thương hiệu bồn nước như Sơn Hà, Toàn Mỹ, Tân Á... song cách thức lắp đặt khá đơn giản.



Hình 1. Hình ảnh các bồn nước được lắp đặt trên nóc của các khu tập thể cũ

Chỉ cần một giá đỡ bằng inox hoặc đặt lên bệ xây bằng gạch trên mái nhà, là mỗi gia đình đã có thể yên tâm về việc chứa nước phục vụ sinh hoạt cho mình. Có những nơi, người dân còn đặt bồn chứa nước ngay sát mép tường gần lề đường, bờ rào chắn trên chân đế bằng gạch rất nguy hiểm nếu bị đổ xuống (Hình 2).



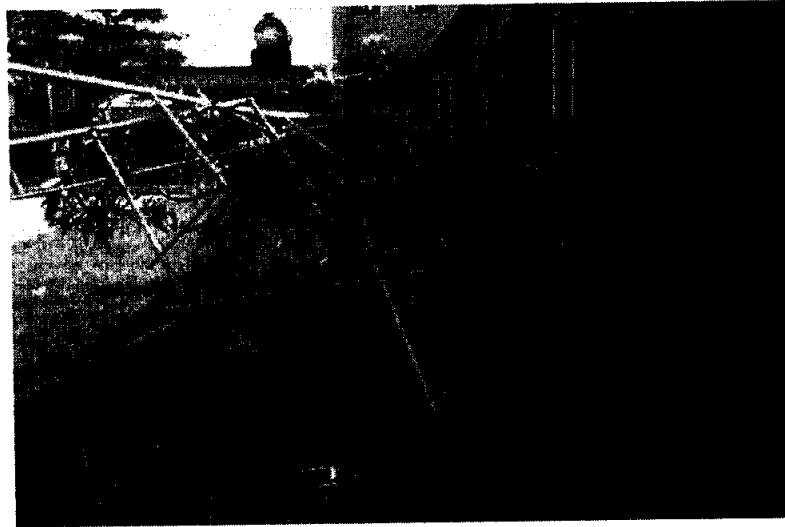
Hình 2. Một số hình ảnh về các bồn nước được lắp đặt trên nóc nhà dân

Một vấn đề khác là khi mua sản phẩm, khách hàng dường như chỉ chú trọng nhu cầu sử dụng, giá tiền mà chưa quan tâm được hết đến việc chọn loại phù hợp, lắp đặt và sử dụng sản phẩm an toàn, đúng cách.

Theo thời gian, các bồn nước này bị hỏng xuống cấp, tiềm ẩn những nguy cơ có thể gây tai nạn bất cứ lúc nào. Chỉ riêng khu vực nội thành Hà Nội có hàng vạn bồn chứa nước được lắp đặt trên nóc các khu tập thể cũ. Người dân sinh sống dưới chân những khu tập thể này ví chúng như những "quả bom nổ chậm".

Những sự cố liên quan đến chất lượng chân đế đỡ bồn inox đã xảy ra trong thời gian gần đây là hồi chuông cảnh tỉnh về việc lắp đặt bồn chứa nước không hợp lý như hiện nay. Điển hình như vụ tai nạn xảy ra vào khoảng 14h ngày 11/9/2014, tại trường Tiểu học Diễn Tháp (xã Diễn Tháp, huyện Diễn Châu, Nghệ An khi bồn nước của trường đã rơi xuống đè chết hai em học sinh; em còn lại bị gãy chân (Hình 3). Tuy nhiên, cho đến nay vẫn chưa có kiểm tra và hướng dẫn việc lắp đặt bồn nước an toàn, đúng cách.

Vì vậy, việc hiểu rõ các loại bồn nước và hướng dẫn lắp đặt an toàn là cần thiết nhằm giúp tránh các sự cố không đáng có liên quan đến bồn nước.

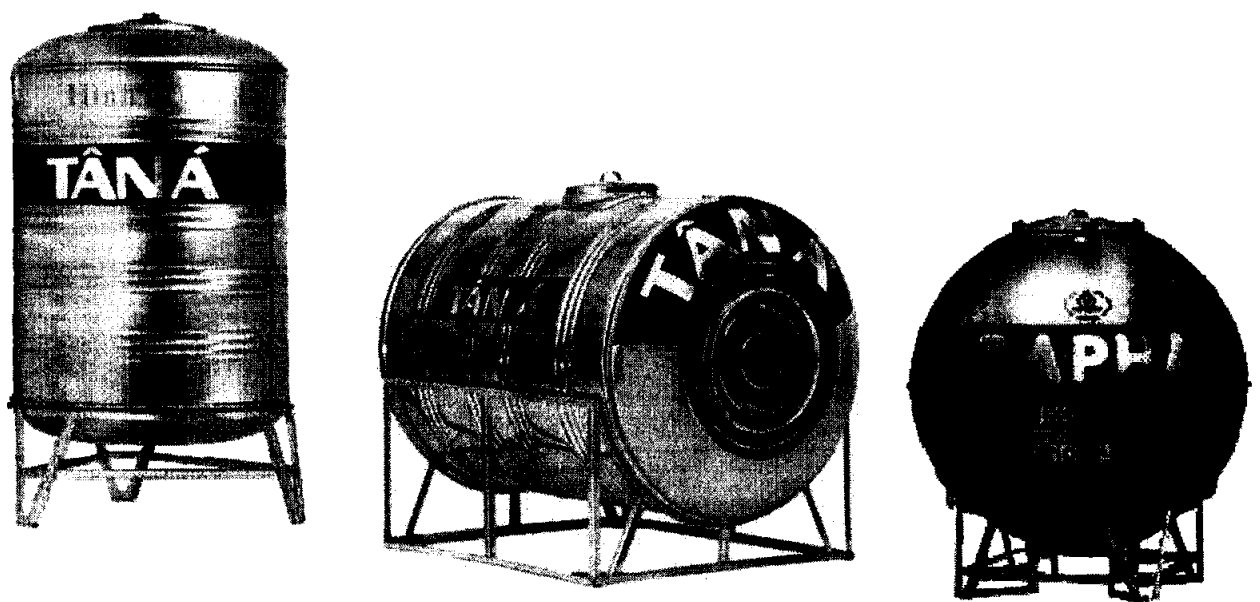


Hình 3. Hiện trường vụ tai nạn ngày 11/9/2014, tại huyện Diễn Châu, Nghệ An

2. Các loại bồn nước

Trên thị trường, về cơ bản có các loại bồn nước đặt thẳng đứng, nằm ngang hoặc hình cầu, làm bằng inox hoặc bằng nhựa ... (xem các Hình 4 và 5). Dung tích của các loại bồn từ 500 L đến 30.000 L (xem các Bảng 1 và 2).

Mặc dù các bồn nước loại này thuận tiện hơn so với các bể xây nhưng như đã nói, vị trí và liên kết với kết cấu nhà, trong một số trường hợp có thể không đảm bảo ổn định, an toàn, dẫn đến nguy cơ gây sự cố.



Hình 4. Các loại bồn nước inox (loại thẳng đứng, loại nằm ngang, loại hình cầu)



Hình 5. Các loại bồn nước nhựa (loại thẳng đứng, loại nằm ngang)

Bảng 1. Các loại bồn inox

STT	Bồn ngang	Bồn đứng
1	Bồn ngang 500L	Bồn đứng 500L
2	Bồn ngang 700L	Bồn đứng 700L
3	Bồn ngang 1000L	Bồn đứng 1000L
4	Bồn ngang 1200L	Bồn đứng 1200L
5	Bồn ngang 1500L – Φ960	Bồn đứng 1500L Φ 960
6	Bồn ngang 1500L – Φ1140	Bồn đứng 1500L Φ1140
7	Bồn ngang 2000L – Φ1140	Bồn đứng 2000L
8	Bồn ngang 2000L – Φ1380	Bồn đứng 2500L
9	Bồn ngang 2500L – Φ1140	Bồn đứng 3000L
10	Bồn ngang 2500L – Φ1380	Bồn đứng 3500L
11	Bồn ngang 3000L	Bồn đứng 4000L
12	Bồn ngang 3500L	Bồn đứng 4500L
13	Bồn ngang 4000L	Bồn đứng 5000L
14	Bồn ngang 4500L	Bồn đứng 6000L
15	Bồn ngang 5000L	Bồn đứng 7000L
16	Bồn ngang 6000L	
17	Bồn ngang 7000L	
18	Bồn ngang 8000L	
19	Bồn ngang 10000L	
20	Bồn ngang 15000L	
21	Bồn ngang 20000L	
22	Bồn ngang 25000L	
23	Bồn ngang 28000L	
24	Bồn ngang 30000L	

Bảng 2. Các loại bồn nhựa

STT	Bồn ngang	Bồn đứng
1	Bồn nhựa đứng 300L	Bồn nhựa ngang 300L
2	Bồn nhựa đứng 500L	Bồn nhựa ngang 500L
3	Bồn nhựa đứng 700L	Bồn nhựa ngang 700L
4	Bồn nhựa đứng 1000L	Bồn nhựa ngang 1000L
5	Bồn nhựa đứng 1500L	
6	Bồn nhựa đứng 2000L	
7	Bồn nhựa đứng 3000L	
8	Bồn nhựa đứng 4000L	
9	Bồn nhựa đứng 5000L	

3. Một số sự cố liên quan đến bồn nước

Tại TP.HCM, ngày 7-9-2011, hai thanh niên đang ngồi làm việc trước cổng một Công ty tại đường Thoại Ngọc Hầu (P.Hòa Thạnh, Q.Tân Phú) thì bị một bồn nước 500 lít ở độ cao gần 6m rơi xuống làm một người tử vong tại chỗ, người khác bị thương nặng.

Tại Vĩnh Phúc, ngày 13-6-2012, một cụ bà gần 80 tuổi đang ngồi rửa chén thì bị bồn nước dung tích 1.000 lít rơi từ nóc nhà tắm xuống đè lên người khiến cụ chết tại chỗ.

Tại Hà Nội, ngày 19-5-2014, một chủ nhà tại khu đô thị mới Cầu Bươu, huyện Thanh Trì kiểm tra bồn nước inox 1.500 lít trên nóc nhà thì phát hiện chiếc bồn đã bị đổ sụp xuống nền bê tông, có thể lăn xuống mái nhà hàng xóm bất cứ lúc nào.

Một thanh niên là chủ nhà tại Quận Bình Tân (TP.HCM) kể lại rằng bồn nước nhà anh đã rơi làm sập mái nhà và gác lửng của nhà hàng xóm khiến anh phải bồi thường hơn 10 triệu đồng. Đây là loại bồn nước inox 1.000 lít đã mua và được chủ nhà sử dụng hơn một năm. Sau sự cố trên, phân chôn để được bán kèm với bồn bị xé toạc, lơ lửng trên sân thượng...

Gần đây nhất là vụ tai nạn xảy ra vào khoảng 14h ngày 11/9/2014, tại trường Tiểu học Diễm Tháp (xã Diễm Tháp, huyện Diễm Châu, Nghệ An khi bồn nước của trường đã rơi xuống đè chết hai em học sinh; em còn lại bị gãy chân.

Vì vậy, việc lắp đặt bồn nước đúng cách an toàn là thực sự cần thiết.

4. Về hiện trạng lắp đặt sản phẩm

Hiện nay, người tiêu dùng thông thường mua sản phẩm bồn nước qua các cửa hàng, đại lý sau đó về tự lắp đặt hoặc thuê thợ điện nước lắp đặt sản phẩm.

Đa số sản phẩm bồn nước thường được đặt trên sân thượng của các ngôi nhà. Cá biệt, một số hộ gia đình do không có mái nhà, hoặc không có vị trí lắp đặt thuận lợi nên tự lắp đặt hoặc tự thiết kế thêm các giá đỡ để sản phẩm không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất.

Việc lắp đặt sản phẩm về nguyên tắc phải tuân theo các quy định và hướng dẫn của nhà sản xuất. Tuy nhiên, do người sử dụng và thợ lắp trong một số trường hợp không

theo đúng quy định và hướng dẫn của nhà sản xuất dẫn đến nguy cơ mất an toàn khi sử dụng. Ngoài ra, các bồn nước (bao gồm cả chân đỡ) đặt trên mái nhà phần lớn chưa được tính toán kiểm tra chịu các tải trọng do gió và giông lốc nên nguy cơ sự cố liên quan đến bồn nước có thể cao hơn trong trường hợp có gió xoáy và bão mạnh.

5. Các khuyến cáo, giải pháp khắc phục khi lắp đặt

- Lựa chọn sản phẩm và dung tích phù hợp với nhu cầu sử dụng.
- Giá đỡ bể nước cần kiểm tra chất lượng trước khi xuất xưởng (đường hàn, vật liệu, khả năng chịu lực...)
- Về vị trí đặt bồn nước: chắc chắn, an toàn và ổn định (đối với bộ phận kết cấu nhà đỡ hệ bồn nước). Mặt bằng để sản phẩm phải phẳng, vững chắc (đối với mái nghiêng, ví dụ phải xây trụ vững chắc tạo phẳng để đặt giá đỡ bồn nước) và phải chịu lực gấp ít nhất 4 lần tải trọng của bồn. Ngoài ra, vị trí lắp đặt không quá gần mép lan can, mép mái, phía dưới không có nhiều người qua lại.
- Định vị và liên kết chặt bằng bulông hay hàn neo chắc chắn giữa giá đỡ bồn nước và kết cấu đỡ phía dưới theo hướng dẫn lắp đặt giá đỡ của nhà sản xuất.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và hướng dẫn lắp đặt của sản phẩm được nhà sản xuất dán trên sản phẩm. Lắp đặt và kiểm tra sự lắp đặt bồn nước lên giá đỡ theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Đối với các bồn nước có vị trí đặt quá cao so với mặt đất nên được neo chặt thêm cả phần bồn xuống kết cấu phía dưới để phòng chống bão và giông lốc.
- Nếu có điều kiện có tường, bờ bao xung quanh (không cần quá cao, chỉ cần cao khoảng 1/3 chiều cao của thân bồn).
- Định kỳ 1 năm 1 lần kiểm tra vị trí lắp đặt, chân đế, vệ sinh sạch bồn.

BỘ XÂY DỰNG

**QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH CÁC CÔNG TRÌNH THÁP THU PHÁT
SÓNG VIỄN THÔNG, TRUYỀN THANH, TRUYỀN HÌNH**
(Kèm theo Quyết định số 55/QĐ-BXD ngày 25/01/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

HÀ NỘI, 2016

BỘ XÂY DỰNG

QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH CÁC CÔNG TRÌNH THÁP THU PHÁT SÓNG VIỄN THÔNG, TRUYỀN THANH, TRUYỀN HÌNH

Chủ nhiệm dự án: PGS.TS. Phạm Minh Hà
Phó chủ nhiệm: ThS. Hoàng Hải
Thư ký: ThS. Nguyễn Việt Sơn
Thành viên chính: TS. Nguyễn Đại Minh
PGS.TS. Trần Chung
PGS.TS. Vũ Quốc Anh
TS. Vũ Thành Trung
TS. Nguyễn Hải Quang
ThS. Đỗ Văn Mạnh
ThS. Ngô Tinh Túy
ThS. Kiều Tuấn Dũng
ThS. Lê Ngọc Quý
CN. Lê Thị Mai Hoa

Ngày tháng năm 2016
THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
CHỦ TRÌ DỰ ÁN

Ngày tháng năm 2016
CHỦ NHIỆM DỰ ÁN

Ngày tháng năm 2016
THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
QUẢN LÝ DỰ ÁN

Ngày tháng năm 2016
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
ĐÁNH GIÁ CHÍNH THỨC

LỜI NÓI ĐẦU

Quy trình kiểm định các công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình do Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng biên soạn, Bộ Xây dựng ban hành.

Quy trình này là tài liệu kỹ thuật để các tổ chức, cá nhân có liên quan tham khảo, sử dụng vào việc thực hiện công tác kiểm định công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình.

MỤC LỤC

1. Cơ sở xây dựng quy trình kiểm định	5
2. Đối tượng và phạm vi áp dụng	5
3. Căn cứ để kiểm định	6
4. Chu kỳ kiểm định	7
5. Công tác chuẩn bị	7
6. Lập đề cương kiểm định	7
7. Công tác đo đạc, khảo sát	8
8. Lấy mẫu thí nghiệm xác định đặc trưng vật liệu	11
9. Xác định tải trọng thực tế	12
10. Phân tích, đánh giá an toàn kết cấu	12
11. Lập báo cáo kiểm định	13
12. An toàn khi kiểm định	14
Phụ lục 1 – Mẫu đề cương kiểm định an toàn chịu lực kết cấu công trình	15
Phụ lục 2 – Danh mục thiết bị thường sử dụng trong kiểm định	17
Phụ lục 3 – Mẫu ghi kết quả đo đạc kích thước các cấu kiện	19
Phụ lục 4 – Mẫu ghi kết quả kiểm tra anten lắp đặt trên công trình	20
Phụ lục 5 – Ví dụ mẫu ghi số liệu đo đạc hiện trạng mặt bằng chân tháp	21
Phụ lục 6 – Ví dụ mẫu ghi số liệu kết quả đo nghiêng công trình	22
Phụ lục 7 – Xác định các đặc trưng vật liệu của kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	23
Phụ lục 8 – Một số phương pháp đo lực căng dây neo	25
Phụ lục 9 – Phương pháp thí nghiệm vi động (microdynamics)	30
Phụ lục 10 – Mẫu báo cáo kết quả kiểm định an toàn chịu lực kết cấu tháp	32

1. Cơ sở xây dựng quy trình kiểm định

Quy trình này được biên soạn dựa trên các văn bản, tài liệu kỹ thuật dưới đây:

- Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.

- Thông tư số 03/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 Quy định về phân cấp công trình xây dựng và hướng dẫn áp dụng trong quản lý hoạt động đầu tư xây dựng.

- ANSI/TIA-222-G-2005, Structural Standard for Antenna Supporting Structures and Antennas (Tiêu chuẩn kết cấu đối với các kết cấu đỡ ăng ten và các thiết bị phụ trợ).

- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции (Kết cấu chịu lực và kết cấu bao che).

- СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений" (Nguyên tắc khảo sát các kết cấu nhà và công trình xây dựng).

- Văn bản số 2340/MOBIFONE-ĐT ngày 15/4/2016 của Tổng công ty viễn thông Mobifone, văn bản số 1047/VTQĐ-XD ngày 29/4/2016 của Tập đoàn viễn thông quân đội Viettel, văn bản số 1754/VNPT-KHĐT ngày 19/4/2016 của Tập đoàn bưu chính viễn thông Việt Nam VNPT về việc đóng góp ý kiến cho Dự thảo Quy trình bảo trì, kiểm định tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình.

2. Đối tượng và phạm vi áp dụng

Quy trình này là tài liệu kỹ thuật để các tổ chức, cá nhân có liên quan tham khảo, sử dụng vào việc thực hiện công tác kiểm định công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình.

Ngoài ra, quy trình này có thể áp dụng cho các công trình cần kiểm định trong trường hợp có yêu cầu của Chủ Đầu tư hoặc Cơ quan chức năng, ví dụ: công trình có biểu hiện xuống cấp về chất lượng, ảnh hưởng đến an toàn, khai thác và sử dụng; công trình cần kiểm định khi lắp đặt thêm thiết bị, cải tạo nâng cấp; công trình kiểm định theo yêu cầu như đề phòng trước mùa mưa bão hoặc sau khi bị tố lốc, bão mạnh, lũ lụt v.v.; công trình bị hư hỏng, có khiếm khuyết hay bị sự cố do thiên tai, hỏa hoạn hoặc do các nguyên nhân khác.

Các đối tượng công trình tháp ở trên được phân thành 5 cấp theo Thông tư 03/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016, có hiệu lực từ ngày 15/5/2016, cụ thể như sau:

- Cấp đặc biệt ($H \geq 300$ m, trong đó, H – chiều cao tháp);
- Cấp I ($H \geq 150$ m);
- Cấp II ($H \geq 75$ m);
- Cấp III ($H \geq 45$ m);
- Cấp IV ($H < 45$ m).

3. Căn cứ để kiểm định

Việc kiểm định phải căn cứ vào quy chuẩn QCVN 02: 2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số liệu các điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng và các quy chuẩn kỹ thuật khác theo quy định.

Đối với các công trình có lưu giữ hồ sơ thiết kế, hồ sơ thi công và trong các hồ sơ đó có các tiêu chuẩn áp dụng thì việc kiểm định sử dụng các tiêu chuẩn ghi trong các hồ sơ này, có thể tham khảo các tiêu chuẩn liệt kê trong Bảng 1 dưới đây.

Đối với các công trình không lưu giữ hồ sơ thiết kế, hồ sơ thi công, hoặc có lưu giữ nhưng không ghi rõ hoặc đầy đủ các tiêu chuẩn áp dụng thì việc kiểm định có thể sử dụng các tiêu chuẩn trong Bảng 1 làm căn cứ.

Bảng 1: Danh mục các tiêu chuẩn làm căn cứ để kiểm định hoặc tham khảo¹

Mã hiệu ²	Tên tiêu chuẩn
TCVN 2737: 1995	Tải trọng và tác động – Tiêu chuẩn thiết kế
TCVN 9386: 2012	Thiết kế công trình chịu động đất
TCVN 5575: 2012	Kết cấu thép – Tiêu chuẩn thiết kế
TCXD 170: 1989	Kết cấu thép – Gia công, lắp ráp và nghiệm thu – Yêu cầu kỹ thuật
TCVN 4398: 2001	Thép và sản phẩm thép - Vị trí lấy mẫu, chuẩn bị phối mẫu, thử cơ tính
TCVN 197: 2002	Vật liệu kim loại - Thử kéo ở nhiệt độ thường
TCVN 5574: 2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép -- Tiêu chuẩn thiết kế
TCVN 9334: 2012	Bê tông nặng – Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy
TCVN 9356: 2012	Kết cấu BTCT- Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông
TCVN 9357: 2012	Bê tông nặng- Đánh giá chất lượng bê tông – Phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm
TCVN 9362: 2012	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình
TCVN 10304: 2014	Móng cọc – Tiêu chuẩn thiết kế
TCVN 9360: 2012	Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình công nghiệp và dân dụng bằng phương pháp đo cao hình học
và các tiêu chuẩn, quy định khác có liên quan .	
Ghi chú:	
¹ Trong trường hợp ban hành các tiêu chuẩn chuyên về tháp viễn thông thì việc kiểm định căn cứ vào các tiêu chuẩn chuyên ngành này và các tiêu chuẩn liên quan.	
² Đối với các tiêu chuẩn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).	

4. Chu kỳ kiểm định

Công tác kiểm định được thực hiện với chu kỳ 05 năm đối với dạng cột dây co và 07 năm đối với dạng tháp tự đứng. Tuy nhiên, chu kỳ kiểm định này có thể giảm từ 01 đến 02 năm đối với công trình cấp đặc biệt; công trình được xây dựng ở khu vực ven biển (cách mép bờ biển dưới 10 km), trong môi trường ăn mòn, hay các tháp thường xuyên chịu tác động của bão, lũ...; công trình đã đưa vào sử dụng lâu năm.

Ngoài ra, công tác kiểm định có thể được thực hiện khi có yêu cầu của Chủ Đầu tư hoặc Cơ quan chức năng như quy định tại mục 2 của quy trình này.

5. Công tác chuẩn bị

Mục đích của công tác chuẩn bị là tìm hiểu các thông tin cơ bản về công trình tháp sẽ được kiểm định.

Cụ thể, cần phải thu thập, nghiên cứu và phân tích các hồ sơ, tài liệu sau:

- Hồ sơ thiết kế, thi công, lắp đặt thiết bị, vận hành, bảo trì, kiểm định, sửa chữa công trình;

- Tài liệu khảo sát địa chất nếu có.

Quá trình thu thập, phân tích hồ sơ, tài liệu cần xác định được các thông tin như sau:

- Năm xây dựng và năm đưa vào sử dụng;

- Chủ đầu tư, đơn vị thiết kế, đơn vị thi công, tư vấn giám sát...;

- Giải pháp kết cấu, giải pháp nền móng công trình;

- Tải trọng và tác động, trong đó đặc biệt lưu ý về tải trọng gió và yếu tố ăn mòn;

- Vật liệu sử dụng.

Khi các công tác chuẩn bị nêu trên không đưa ra đủ các thông tin cần thiết phục vụ cho các bước kiểm định tiếp theo, có thể tiến hành khảo sát sơ bộ để có những thông tin về các kích thước hình học, các đặc trưng cơ lý của vật liệu, các hư hỏng, khuyết tật v.v. Từ đó, có cơ sở để xác định các nội dung và khối lượng khảo sát đối với từng loại cấu kiện, liên kết của kết cấu tháp.

6. Lập đề cương kiểm định

Trên cơ sở các thông tin đã tìm hiểu và thu thập được trong giai đoạn chuẩn bị, tiến hành lập đề cương kiểm định, trong đó cần chỉ rõ:

- Mục đích và nhiệm vụ;

- Danh mục nhân sự tham gia, năng lực của chủ trì và các cá nhân thực hiện;

- Danh mục các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn được áp dụng;

- Danh mục, vị trí và khối lượng các cấu kiện, liên kết cần khảo sát;

- Các phương pháp đo đạc, lấy mẫu, thí nghiệm;

- Danh mục thiết bị được sử dụng (Có thể tham khảo Phụ lục 2);

- Danh mục các tính toán kiểm tra cần thiết;

- Các biện pháp đảm bảo an toàn lao động;
- Tiến độ và dự toán (nếu có).

Công tác khảo sát có thể được thực hiện toàn bộ (tổng thể) hoặc một phần kết cấu tùy thuộc vào nhiệm vụ đề ra, mức độ đầy đủ của hồ sơ thiết kế, đặc điểm và mức độ khuyết tật, hư hỏng.

Khảo sát toàn bộ được tiến hành khi:

- Không tìm được hồ sơ thiết kế;
- Phát hiện các khuyết tật làm giảm khả năng chịu lực của kết cấu;
- Trong các kết cấu/cấu kiện cùng loại, phát hiện các tính chất không giống nhau của vật liệu do thay đổi điều kiện sử dụng dưới tác động của môi trường xâm thực hoặc do con người gây ra,...

Khảo sát từng phần được tiến hành khi:

- Cần thiết phải khảo sát các kết cấu/cấu kiện riêng, đặc thù;
- Không thể tiến hành khảo sát toàn phần được do có những vị trí có nguy cơ nguy hiểm không thể tiếp cận;
- Trong quá trình khảo sát toàn phần: đối với các kết cấu/cấu kiện cùng loại có số lượng lớn hơn 20, nếu phát hiện có từ 20 % trở lên số lượng kết cấu/cấu kiện nằm trong tình trạng không đảm bảo, còn số kết cấu, cấu kiện còn lại không có khuyết tật và hư hỏng, thì cho phép khảo sát một phần (từng phần) các kết cấu còn lại chưa được kiểm tra. Khối lượng các kết cấu được khảo sát từng phần phải được xác định cụ thể (không ít hơn 10 % số lượng kết cấu/cấu kiện cùng loại còn lại nhưng không ít hơn 3).

Mẫu đề cương kiểm định có thể tham khảo trong Phụ lục 1 kèm theo quy trình này.

7. Công tác đo đạc, khảo sát

Mục đích của công tác đo đạc, khảo sát là xác định các thông số thực tế của các kết cấu, cấu kiện, liên kết, cũng như kiểm tra sự phù hợp so với thiết kế (nếu có).

Trong trường hợp có hồ sơ thiết kế thì công tác đo đạc khảo sát không cần phải thực hiện trên toàn bộ kết cấu mà chỉ kiểm tra xác xuất để xác định các thông số thực tế.

Trong trường hợp không có hồ sơ thiết kế thì công tác đo đạc khảo sát cần được tiến hành chi tiết hơn để xác định các thông số thực tế kết cấu/cấu kiện, liên kết.

Tất cả kết quả đo đạc, khảo sát cần được ghi chép cẩn thận, đủ để thiết lập sơ đồ kết cấu công trình (ví dụ: các mặt bằng tại các cao trình, các mặt cắt dọc, các nút liên kết của hệ kết cấu...).

Ngoài ra, khi tiến hành công tác đo đạc, khảo sát cần phải xác định dạng địa hình, địa mạo của khu vực xây dựng, nhằm phục vụ tính toán tải trọng gió tác dụng lên công trình.

Trong công tác đo đạc, khảo sát, cũng cần xác định tất cả các khuyết tật, hư hỏng, sự ăn mòn, gỉ, xuống cấp của các kết cấu, cấu kiện và liên kết.

Khi khảo sát kết cấu, cần đo đạc, kiểm tra:

- Trục định vị công trình, các kích thước theo phương ngang và phương đứng của công trình;

- Các thông số hình học chính của các kết cấu, cấu kiện chịu lực (bao gồm cả tiết diện thực tế của các kết cấu, cấu kiện);

- Các sai lệch ban đầu (do chế tạo, thi công,...): độ thẳng đứng của kết cấu; các cao độ, tọa độ của các chân tháp; lệch trục/lệch tâm của các kết cấu, cấu kiện, liên kết, các vị trí thay đổi tiết diện; độ cong, độ sai lệch so với trục thẳng đứng, độ nghiêng, độ phình, độ dịch chuyển và các biến dạng cục bộ của kết cấu, cấu kiện.

- Cấu tạo của các nút, liên kết (các liên kết: hàn, bu lông...).

Chi tiết công tác đo đạc, khảo sát như sau:

(i) Kết cấu công trình:

- hiện trạng chân tháp;

- kết cấu, cấu kiện (các chân và giằng) bị hư hỏng, khuyết tật, ăn mòn, gỉ sét, xuống cấp,...;

- các cấu kiện bị lỏng;

- thiếu các cấu kiện (thanh giằng chịu lực hoặc cấu tạo,...); bu lông không chặt, thiếu bu lông, thiếu ê cu, không đúng chủng loại, liên kết bu lông bị ăn mòn,...;

- không có bu lông/nút khoá hoặc có nhưng không siết chặt đối với liên kết dây néo;

- vết nứt nhìn thấy được hoặc các khuyết tật khác trong liên kết hàn; sự an toàn của thang leo, sàn công tác, lối đi lại,...

(ii) Lớp hoàn thiện:

- sơn hoặc lớp mạ kẽm;

- gỉ sét, ăn mòn kết cấu, cấu kiện và các thiết bị phụ trợ (anten, chảo,...);

-sơn nhận diện theo quy định của ICAO hoặc các quy định hiện hành khác của nhà nước;

-thu nước trong các cấu kiện phải thoát nước nhanh (ví dụ: mở các lỗ thoát nước).

(iii) Hệ thống chiếu sáng, chống sét, ăng-ten, chảo và các hệ thống phụ trợ khác:

- kiểm tra sự gắn chặt với kết cấu, sự ăn mòn, chống rò rỉ gây điện giật, đảm bảo chống sét, chống cháy nổ.

(iv) Bộ phận neo, dây co:

- tình trạng dây co (sợi dây co bị ăn mòn, bị đứt, bị xoắn,...);

- tình trạng các phụ kiện của dây co: đai ốc, tăng đơ,...(đảm bảo an toàn và vận hành đúng yêu cầu); vị trí nối dây co phải bố trí hợp lý (nếu có); ống lồng nối dây co phải bố trí hợp lý (nếu có);

- liên kết dây co với kết cấu (đầu và cuối dây co): vòng dây co và bu lông phải được xiết chặt theo đúng yêu cầu; không có dấu hiệu trượt hoặc hư hỏng của dây co tại

vị trí liên kết; tất cả các chi tiết liên kết này phải được bảo vệ phù hợp bằng dầu mỡ theo quy định của thiết kế;

- kiểm tra, đo lực căng trong dây co (xem Phụ lục 8). Độ lệch lớn nhất của lực căng thiết kế ban đầu phải nằm trong khoảng (i) $\pm 10\%$ đối với dây có đường kính nhỏ hơn hoặc bằng 25 mm và (ii) $\pm 5\%$ đối với dây có đường kính lớn hơn 25 mm, so với lực căng thiết kế ban đầu quy định tại đầu neo, được hiệu chỉnh theo nhiệt độ môi trường xung quanh.

- ghi nhận các số liệu về nhiệt độ, vận tốc gió, hướng gió (nếu có).

Chú thích: (1) Thông thường, lực căng trong dây co có thể thay đổi ít do ảnh hưởng của nhiệt độ hoặc ảnh hưởng của gió nhưng với vận tốc bé. Nếu có sự thay đổi lực căng lớn khi đo thì cần phải xác định nguyên nhân và có các biện pháp can thiệp ngay. Các nguyên nhân có thể là: lỏng ban đầu khi lắp đặt, tháp đã từng chịu gió bão lớn, chuyển vị các vị trí neo, lún móng, liên kết bị trượt. (2) Thay đổi lực căng trong dây co ở cùng một cao trình có thể do mặt cắt dọc của các neo khác nhau, sai số thi công, ảnh hưởng của tải trọng gió.

(v) Móng:

- tình trạng nền: lún, chuyển dịch, nứt đất; xói mòn; hiện trạng xung quanh (ngập nước, thoát nước, cây,...);

- tình trạng neo (khóa, ê cu được vặn chặt hay không; điều kiện vữa chèn; tình trạng thanh neo (tăng đơ,...) bị ăn mòn, xuống cấp);

- tình trạng bê tông: nứt, bong vữa, tách; tách lớp, vỡ vụn; rỗ tổ ong; đóm ổ bị ẩm; gỉ cốt thép...

(vi) Trụ neo dây co:

- lún, chuyển vị, nứt đất;

- tình trạng các thanh neo dưới đất;

- biện pháp chống ăn mòn: sơn phủ, mạ kẽm ...

(vii) Độ thẳng đứng của tháp:

- độ thẳng đứng, xoắn. Độ lệch thẳng đứng cho phép được lấy bằng $H/1000$ đối với tháp tự đứng và $H/1500$ đối với cột dây co (trong đó, H là chiều cao tháp từ mặt đất tới điểm đo). Độ vặn xoắn giữa bất kỳ hai cao độ không được vượt quá 0,5 độ cho mỗi 3 m chiều cao. Độ vặn xoắn lớn nhất trên suốt chiều cao kết cấu không được vượt quá 5 độ. Các số liệu về độ thẳng đứng, xoắn đo được ở mỗi lần kiểm định phải được lưu trữ để so sánh, đối chiếu với các lần đo trước đó, nhằm có thể đánh giá được xu hướng biến dạng, chuyển vị của kết cấu tháp theo thời gian.

(viii) Hiện trạng sử dụng công trình:

- nâng thêm chiều cao;

- lắp thêm anten và các thiết bị khác.

Tất cả các kết quả đo đạc, kiểm tra, khảo sát hiện trường, hiện trạng cần được ghi chép, chụp ảnh minh họa.

Kết quả đo đạc kích thước cấu kiện, liên kết được ghi chép theo mẫu tham khảo ở Phụ lục 3.

Kết quả kiểm tra hiện trạng sử dụng công trình, số lượng anten treo trên công trình được ghi chép theo mẫu ở Phụ lục 4.

Kết quả đo đạc mặt bằng chân công trình dạng tháp tự đứng được ghi chép theo mẫu ở Phụ lục 5.

Độ thẳng đứng, xoắn của công trình được ghi chép theo mẫu ở Phụ lục 6.

8. Lấy mẫu thí nghiệm xác định đặc trưng vật liệu

Trong trường hợp cần thiết, có thể phải lấy mẫu để thí nghiệm nhằm xác định các đặc trưng vật liệu thực tế có tính đến sự suy giảm trong quá trình khai thác, sử dụng. Khi lấy mẫu cần chọn vị trí không ảnh hưởng hoặc không làm suy giảm khả năng chịu lực của kết cấu. Khi cần thiết cần có phương án chống đỡ hoặc thay thế cấu kiện tại vị trí lấy mẫu nhằm không làm ảnh hưởng tới sự làm việc bình thường của kết cấu.

Khi kiểm định các kết cấu trụ móng bằng bê tông cốt thép, ngoài xem xét, khảo sát bằng trực quan đến ghi nhận các khuyết tật: nứt, vỡ, bong tróc.... Trong trường hợp cần thiết, có thể tiến hành thí nghiệm hiện trường bằng phương pháp không phá hủy hoặc tiến hành lấy mẫu để thí nghiệm trong phòng nhằm xác định các đặc trưng vật liệu. Công tác lấy mẫu thí nghiệm xác định đặc trưng vật liệu bê tông cốt thép có thể tham khảo Phụ lục 7.

Đối với các cấu kiện kết cấu thép, cần xác định:

- Mác thép (hoặc tên loại thép sử dụng).
- Các đặc trưng về độ bền: giới hạn chảy, cường độ chịu kéo đứt tức thời.
- Độ bền mỏi.

Các số liệu đầu vào để đánh giá chất lượng thép kết cấu là các bản vẽ thiết kế thi công, bản vẽ hoàn công, chứng chỉ của thép, que hàn, dây hàn, các sản phẩm thép chế sẵn, cũng như các tiêu chuẩn có hiệu lực tại thời kỳ xây dựng công trình.

Khi thiếu các bản vẽ thiết kế thi công, bản vẽ hoàn công hoặc chứng chỉ, hoặc khi các tài liệu này không đủ các thông tin, trong khi đó lại phát hiện thấy ở kết cấu có các hư hỏng có thể làm chất lượng của thép thấp (sự phân lớp, các vết nứt giòn,...) thì việc xác định chất lượng thép kết cấu được tiến hành bằng các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm từ các mẫu thử được chế tạo từ các mẫu lấy từ các kết cấu được khảo sát.

Trong trường hợp khác, khi cần thiết vẫn phải tiến hành các thí nghiệm trong phòng đối với các mẫu thép lấy được trong quá trình khảo sát để xác định các đặc trưng cơ học và các chỉ tiêu cần thiết khác nhằm đánh giá tình trạng thép của các kết cấu được khảo sát.

Các mẫu được lấy từ các cấu kiện ở các vị trí có ứng suất thấp, như: ở các cánh của thép góc không được liên kết v.v. Khi lấy mẫu phải đảm bảo độ bền của cấu kiện đó, trong các trường hợp cần thiết, vị trí lấy mẫu phải được gia cường hoặc có các biện pháp chống đỡ thay thế.

Việc lấy mẫu thép từ các kết cấu thép, việc chế tạo và thí nghiệm các mẫu thử thép với mục đích xác định các đặc trưng của chúng được tiến hành phù hợp với đề cương và có kể đến các yêu cầu của các tiêu chuẩn hiện hành, ví dụ:

- Trình tự lấy mẫu để thử nghiệm cơ học theo TCVN 4398:2001;

- Chế tạo mẫu thử và thử kéo theo TCVN 197:2002.

Các giá trị tiêu chuẩn của giới hạn chảy hoặc của cường độ kéo đứt tức thời của thép được xác định trên các mẫu lấy từ kết cấu và được thử nghiệm phù hợp với TCVN 197:2002, hoặc được lấy phù hợp với các mức thép của kết cấu được khảo sát theo các tiêu chuẩn có hiệu lực trong thời kỳ luyện thép, ứng với các mẫu thép được khảo sát.

Đối với bu lông, cần xác định tính chất cơ học của thép làm bu lông, tiến hành thử kéo đứt bu lông, đo độ cứng... theo TCVN 1916:1995.

Cường độ chịu cắt tính toán và chịu kéo tính toán của bu lông, cũng như cường độ chịu nén của các bộ phận liên kết với bu lông lấy theo TCVN 5575:2012 hoặc quy định trong tiêu chuẩn áp dụng ghi trong hồ sơ thiết kế. Nếu cấp bền của bu lông không thể xác định được thì cường độ tính toán có thể lấy như đối với bu lông cấp bền 4.6 khi tính toán chịu cắt và như đối với bu lông cấp bền 4.8 khi tính toán chịu kéo.

Cường độ tính toán của các liên kết hàn được lấy theo các chỉ dẫn trong TCVN 5575:2012 có kể đến mức thép, vật liệu hàn, loại hàn, vị trí đường hàn và các phương pháp kiểm tra.

9. Xác định tải trọng thực tế

Xác định các giá trị tiêu chuẩn của tải trọng thực tế tác dụng lên kết cấu:

- Do trọng lượng bản thân của kết cấu chịu lực và không chịu lực (máng cáp, sàn thao tác, thang leo,...);

- Do trọng lượng các thiết bị treo trên tháp: ăng-ten v.v.;

- Lực căng dây co;

- Gió tác dụng lên kết cấu, ăng-ten, máng, dây cáp v.v.;

- Động đất;

- Tác động do ăn mòn.

Tải trọng do trọng lượng bản thân của các kết cấu chịu lực lắp ghép được xác định theo các bản vẽ và catalog còn khi không có các bản vẽ thì lấy theo kết quả đo đạc thu được khi khảo sát.

Xác định tải trọng của thiết bị cố định (anten, máng, cáp, sàn, thang,...) trên cơ sở phân tích hồ sơ kỹ thuật đã được chỉnh lại bằng kết quả khảo sát hiện trường, lập sơ đồ bố trí thiết bị cố định gắn trên tháp. Trọng lượng thực tế của thiết bị lấy theo lý lịch của thiết bị.

Lực căng dây cáp có thể xác định bằng các phương pháp thí nghiệm dao động, phương pháp hình học, hoặc bằng các dụng cụ như load-cell, máy đo lực căng,... Một số phương pháp xác định lực căng dây co có thể tham khảo Phụ lục 8.

10. Phân tích, đánh giá an toàn kết cấu

Việc tính toán xác định nội lực và kiểm tra khả năng chịu lực (an toàn) của các kết cấu, cấu kiện và liên kết dưới tác dụng của tải trọng thực tế (Tải trọng thực tế xác định theo mục 9 của quy trình này) cũng như các tổ hợp tải trọng có thể được tiến hành với các phần mềm phân tích kết cấu chuyên dụng.

Các tính toán được tiến hành trên cơ sở các hồ sơ đã thu thập được ở mục 7 và có kể đến các thông số khảo sát được ở mục 7, trong đó cần chú ý tới:

- Các thông số hình học của công trình như: chiều cao, kích thước các tiết diện tính toán của kết cấu chịu lực;
- Các gối tựa và liên kết thực tế của các kết cấu chịu lực, sơ đồ tính toán thực tế của chúng;
- Các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu làm kết cấu (giới hạn chảy, giới hạn bền, mô đun đàn hồi...);
- Khuyết tật và hư hỏng ảnh hưởng đến khả năng chịu lực của kết cấu;
- Tải trọng/tác động thực tế và các điều kiện sử dụng công trình (lưu ý tải trọng gió có thể tác dụng theo nhiều phương trên mặt bằng và phù thuộc và dạng địa hình xung quanh tháp, tác động ăn mòn và các thiết bị tăng tải trọng nếu có).

Sơ đồ tính toán thực tế được xác định theo kết quả khảo sát. Sơ đồ này phải phản ánh được:

- Điều kiện gối tựa, các liên kết;
- Các kích thước hình học của tiết diện, chiều dài, độ lệch tâm;
- Loại và đặc điểm của các tải trọng thực tế (hoặc yêu cầu), các điểm đặt của chúng hoặc sự phân bố trên các cấu kiện;
- Hư hỏng, khuyết tật của kết cấu, cấu kiện, liên kết.

Tính toán khả năng chịu lực của kết cấu thép được tiến hành phù hợp với các tiêu chuẩn quy định trong Bảng 1 hoặc các tiêu chuẩn áp dụng trong hồ sơ thiết kế, hồ sơ thi công (nếu có).

Trên cơ sở tính toán kiểm tra, tiến hành xác định:

- Nội lực trong các cấu kiện dưới tác dụng của các tải trọng và tác động thực tế có khả năng tác dụng lên công trình;
- Khả năng chịu lực của các kết cấu/cấu kiện này;
- Khả năng chịu lực của các liên kết, kể cả liên kết bu lông móng, chiều dài neo, bản đế liên kết với móng...;
- Khả năng mất ổn định tổng thể hay cục bộ của kết cấu, cấu kiện;
- Kiểm tra yêu cầu về chuyển dịch ngang đỉnh tháp;
- Khả năng chịu lực của nền và móng (nếu cần).

Đánh giá khả năng chịu lực của các kết cấu (cấu kiện và liên kết) căn cứ vào các tiêu chuẩn áp dụng ghi trong hồ sơ thiết kế hoặc trong Bảng 1 (như TCVN 5575: 2012, TCVN 5574: 2012 v.v.). Từ đó, kiến nghị các biện pháp can thiệp tiếp theo đối với công trình.

11. Lập báo cáo kiểm định

Dựa trên các kết quả khảo sát đánh giá, tiến hành lập báo cáo kiểm định tháp thép. Trong báo cáo kiểm định cần đưa ra các nội dung sau:

- Căn cứ thực hiện kiểm định.

- Thông tin chung về công trình và đối tượng kiểm định.
- Nội dung, trình tự thực hiện kiểm định.
- Các kết quả khảo sát toàn phần, từng phần, bao gồm: sơ đồ kết cấu tháp (mặt bằng, mặt cắt...), các khuyết tật và hư hỏng (kèm các hình ảnh đặc trưng chụp được...), giải pháp nền móng công trình (nếu cần), tải trọng và tác động (tải trọng gió, tải trọng thiết bị, tác động ăn mòn...), các đặc trưng cơ lý của vật liệu kết cấu, cấu kiện và liên kết, kết quả bảo trì, kiểm định đã thực hiện nếu có.
- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm, tính toán, phân tích, quan trắc và đánh giá an toàn chịu lực kết cấu tháp, xác định nguyên nhân có thể gây hư hỏng, xuống cấp.
- Kết luận về kiểm định tháp, đề xuất hướng xử lý tiếp theo.

Các nội dung này có thể thay đổi tùy thuộc vào tình trạng kết cấu, đề cương và phương pháp thực hiện khi kiểm định.

Báo cáo kiểm định phải được ký và đóng dấu theo quy định hiện hành.

Mẫu báo cáo kết quả kiểm định có thể tham khảo trong Phụ lục 10.

12. An toàn khi kiểm định

Công tác an toàn khi thực hiện kiểm định phải tuân thủ các yêu cầu quy định trong Thông tư số 22/2010/TT-BXD ngày 3/12/2010, QCVN 18-2014-BXD cũng như các văn bản, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về an toàn lao động có liên quan khác.

Công tác kiểm định phải do những người đã được đào tạo đầy đủ kiến thức về an toàn, các nội dung kỹ thuật bảo dưỡng cần thực hiện, được kiểm tra sức khoẻ nếu cần thiết. Các cán bộ, công nhân làm việc trên cao phải có chứng chỉ hành nghề và được khám sức khoẻ định kỳ trước khi trèo cao, được bác sỹ chứng nhận đủ sức khoẻ làm công việc trên cao. Chỉ những người đã được đào tạo về cột cao, có chứng nhận mới được công tác trên cột cao. Không được sử dụng các chất kích thích trước khi công tác trên cột cao. Khi làm việc trên cột cao, phải thắt dây an toàn, có mũ bảo hộ, túi đựng dụng cụ thuận tiện, chắc chắn, tránh để rơi đồ vật, dụng cụ từ trên cao xuống. Khi làm việc trong các điều kiện nguy hiểm phải có người theo dõi, giám sát và hỗ trợ.

Mọi người phải được trang bị đầy đủ phương tiện bảo vệ cá nhân theo quy định của nhà nước, của ngành, của công ty; có đủ dụng cụ theo yêu cầu của công việc, các dụng cụ này phải đảm bảo. Mọi dụng cụ sử dụng điện phải kiểm tra cách điện trước khi sử dụng; tất cả các dây điện phải đảm bảo cách điện, không đứt hở, những mối nối dây phải băng bọc bằng băng cách điện. Cấm dùng màng mỏng túi ni lông để băng bọc thay cho băng cách điện. Với dây dẫn hàn điện, tại các mối nối phải dùng băng cách nhiệt. Không được tiến hành công tác kiểm định trên cột tháp khi trời mưa to, gió lớn, có giông sét hoặc không đủ ánh sáng để làm việc.

Chỉ được thực hiện công tác kiểm định trên cột khi các cột đã được giám bức xạ hoặc cắt sóng hoàn toàn. Không được động chạm tới các thiết bị truyền thông đang hoạt động. Tránh những chấn động mạnh khi thi công làm gián đoạn thông tin liên lạc.

Phụ lục 1 – Mẫu đề cương kiểm định an toàn chịu lực kết cấu công trình

(ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH)

(Đơn vị thực hiện)

(Chủ quản công trình)

(ký và đóng dấu)

(ký và đóng dấu)

1. Mục đích kiểm định

2. Phương pháp và nội dung công tác kiểm định

2.1 Phân tích tài liệu kỹ thuật đã có (Các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn được áp dụng, thiết kế, giải pháp kết cấu, vật liệu công trình, kết quả các lần khảo sát trước, nhật ký theo dõi quá trình khai thác, sử dụng, biên bản các công tác lắp kín, các chứng chỉ liên quan,...)

2.2 Xem xét các điều kiện thực tế của các tác động lên công trình

2.3 Kiểm tra tình trạng kết cấu

- Xem xét tổng thể;
- Khảo sát toàn phần hoặc khảo sát một phần;
- Phương pháp tiến hành khảo sát;
- Thiết bị, dụng cụ sử dụng;
- Vị trí, số lượng lấy mẫu thí nghiệm vật liệu;
- Thí nghiệm vật liệu trong phòng thí nghiệm và hiện trường (nếu có);
- Khảo sát môi trường sử dụng (nếu có);
- Tiến hành tính toán kiểm tra có xét đến tình trạng thực tế của kết cấu.
- Kết luận và kiến nghị.

3. Trình tự tiến hành công việc

4. Biện pháp đảm bảo tiếp cận an toàn đến kết cấu và cho người tham gia kiểm

định

5. Nhân sự thực hiện

6. Tiến độ thực hiện

7. Dự toán kinh phí thực hiện.

Phụ lục 2 – Danh mục thiết bị thường sử dụng trong kiểm định

TT	Tên dụng cụ, thiết bị, máy móc	Thông số kiểm tra
1	Thước cuộn	Kích thước cấu kiện
2	Thước kẹp	Tiết diện cấu kiện, chiều sâu lỗ
3	Thước đo chiều dày	Chiều dày cấu kiện
4	Thước, dụng cụ, kính lúp đo chiều rộng vết nứt	Chiều rộng vết nứt
5	Thước thăm	Chiều sâu vết nứt
6	Máy kinh vĩ, toàn đạc	Độ lệch kết cấu so với phương thẳng đứng
7	Máy thủy chuẩn	Cao độ, chuyển vị
8	Quả dọi	Độ thẳng đứng của kết cấu
9	Ni vô	Độ lệch kết cấu theo phương ngang
10	Tenzomet	Biến dạng kết cấu
11	Thiết bị đo chiều dày lớp BT bảo vệ	Chiều dày lớp BT bảo vệ
12	Thiết bị phân tích ăn mòn cốt thép	Độ ăn mòn cốt thép trong kết cấu BTCT
13	Súng bắn bột nảy	Cường độ bê tông
14	Thiết bị siêu âm	Cường độ BT
15	Tốc kế	Vận tốc gió
16	Ấm kế	Độ ẩm vật liệu
17	Máy khoan lấy mẫu	Lấy mẫu vật liệu
18	Cân	Khối lượng mẫu
19	Lò sấy, tủ sấy	Sấy mẫu
20	Máy nén thí nghiệm	Nén mẫu
21	Bộ đo dao động (thiết bị ghi nhận dao động, thiết bị chuyển đổi số liệu dataloger, thiết bị ghi số liệu, máy tính,...)	Tần số dao động của kết cấu, dây co,...

TT	Tên dụng cụ, thiết bị, máy móc	Thông số kiểm tra
22	Loadcell	Đo lực căng dây co
23	Máy đo lực căng cáp	Đo lực căng dây co
24	Cờ lê lực	Lực xiết bu lông
25	Máy siêu âm khuyết tật mối hàn	Khuyết tật mối hàn
26	Máy siêu âm chiều dày cấu kiện	Chiều dày cấu kiện
27	Máy kéo thép	Cường độ thép
28	Máy ảnh, quay phim	Quay phim, chụp ảnh hiện trạng
29	Các thiết bị, dụng cụ an toàn: mũ bảo hộ, dây bảo hiểm, dàn giáo,...	Đảm bảo an toàn trong quá trình khảo sát

Phụ lục 3 – Mẫu ghi kết quả đo đặc kích thước các cấu kiện

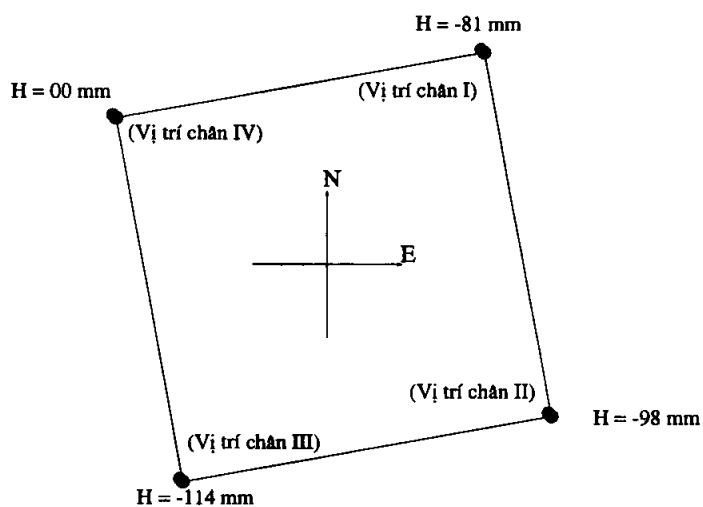
TT	Vị trí	Loại cấu kiện	Kích thước theo thiết kế (nếu có), mm	Kích thước thực tế, mm	Khuyết tật	Ghi chú
1
2
Ví dụ:	Đốt 1	Thanh bụng	D75x5	D75x74	Gỉ sét	
	Đốt 4	Thanh cánh	L250x25	L260x22	Cong vênh	

Phụ lục 4 – Mẫu ghi kết quả kiểm tra anten lắp đặt trên công trình

TT	Cao trình	Loại ăng-ten	Kích thước	Số lượng anten		
				Thuyết minh thiết kế	Hồ sơ bản vẽ thi công	Thực tế
1
2
Ví dụ:	Từ 70,0m đến 94,0m	Ăng-ten panel FM (treo 4 mặt)	2,8 x 2,8 m	24 panel (6 panel/mặt cột)	32 panel (08 panel/mặt cột)	22 panel (07/07/05/03 panel)
Ví dụ:	Từ 94,0 m đến 104,0m	Ăng-ten panel UHF (treo 4 mặt)	D = 0,4 m x 0,4 m	32 panel (8 panel/mặt cột)	32 panel (04 panel/mặt cột)	16 panel (04 panel/mặt cột)

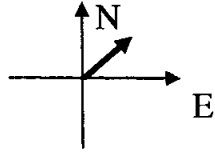
Phụ lục 5 – Ví dụ mẫu ghi số liệu đo đạc hiện trạng mặt bằng chân tháp

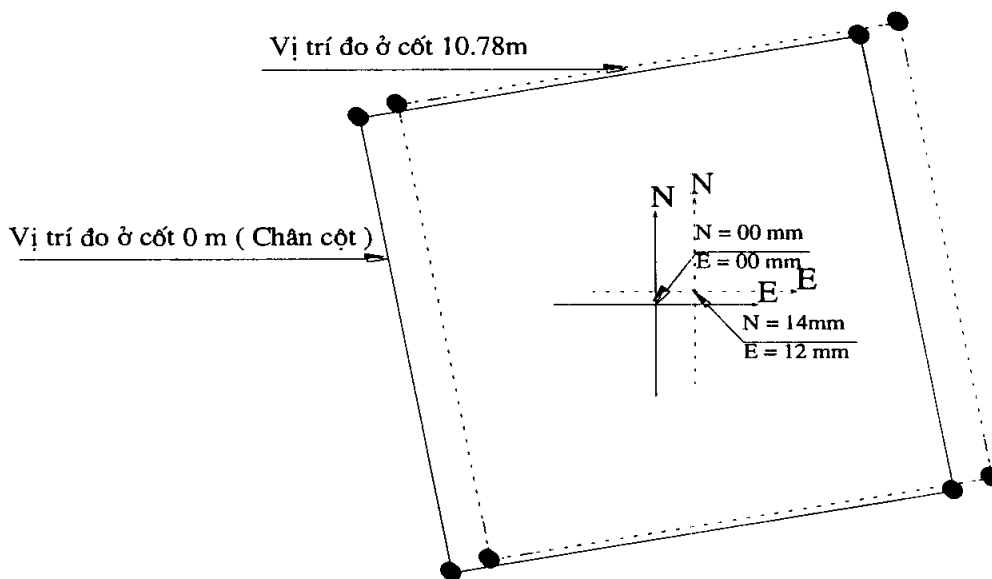
Cao độ chân tháp tại bản đồ (điểm 1-4)	Trụ chân cột			
	1	2	3	4
Hiện trạng (mm)	-81	-98	-114	00
Thiết kế (mm)	0	0	0	0
Chênh lệch (mm)	-81	-98	-114	00
Trị số sai lệch cho phép (mm) (theo bảng 12 TCXD 170:1989)	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
Kết luận	Không đạt	Không đạt	Không đạt	Đạt



Hình 5.1 – Cao độ chân cột

Phụ lục 6 – Ví dụ mẫu ghi số liệu kết quả đo nghiêng công trình

Vị trí đo	E(mm)	N(mm)	Độ nghiêng tổng hợp (mm)	Hướng nghiêng	Kết luận Độ lệch cho phép [H/1000]*
<i>Vị trí tâm số 1 (Hình F.1)</i>					
Cột ±00	00	00	18		Không đạt
Cột +10.78m	14	12			
CHÚ THÍCH: * Theo TIA-222-G-2005, độ lệch cho phép được lấy bằng: - H/1000 đối với tháp tự đứng; - H/1500 đối với cột dây co. Trong đó: H – Chiều cao tháp từ mặt đất tới điểm đo.					



Hình 6.1 - Vị trí tâm cột vị trí tại cao độ 10,78 m

Phụ lục 7 – Xác định các đặc trưng vật liệu của kết cấu bê tông và bê tông cốt thép

Xác định cường độ của bê tông bằng:

- Phương pháp cơ học không phá hủy theo TCVN 9334:2012;
- Phương pháp siêu âm theo TCVN 9357:2012;
- Phương pháp lấy mẫu thí nghiệm theo TCVN 5574:2012.

Vị trí thí nghiệm hoặc lấy mẫu để xác định cường độ cho nhóm các kết cấu cùng loại hoặc trong kết cấu riêng rẽ thường ở:

- Các vị trí dự đoán có cường độ bê tông thấp nhất;
- Các vùng và các cấu kiện có vai trò quyết định khả năng chịu lực của kết cấu hoặc cấu kiện;
- Các vị trí có khuyết tật và hư hỏng có thể làm suy giảm cường độ bê tông (bê tông bị: rỗ, phân lớp; hư hỏng do ăn mòn; nứt bê tông do nhiệt độ; thay đổi màu sắc của bê tông,...).

Số lượng vị trí khi xác định cường độ bê tông cần lấy không nhỏ hơn:

- 03 khi xác định cường độ một vùng hoặc cường độ trung bình của bê tông kết cấu;
- 06 khi xác định cường độ trung bình và hệ số biến động của bê tông kết cấu;
- 09 khi xác định cường độ bê tông trong nhóm các kết cấu cùng loại.

Số lượng các kết cấu cùng loại, trong đó cần đánh giá cường độ bê tông, được xác định theo đề cương khảo sát và lấy không nhỏ hơn 03.

Trong nhiều trường hợp, ngoài việc đánh giá cường độ bê tông, có thể có thêm yêu cầu xác định các đặc trưng khác của bê tông, như:

- Xác định khối lượng thể tích của bê tông, theo TCVN 3108:1993;
- Xác định độ hút nước của bê tông, theo TCVN 3113:1993;
- Xác định độ chống thấm nước, theo TCVN 3116:1993;
- Xác định tính kiềm của bê tông, theo TCVN 141:2008;
- Xác định thành phần và cấu trúc của bê tông, theo các phương pháp phân tích đặc biệt: hóa học, hóa-lý và bằng kính hiển vi.

Để kiểm tra và xác định các thông số liên quan đến cốt thép trong kết cấu bê tông cốt thép (sự bố trí các thanh cốt thép, đường kính của chúng, chiều dày lớp bê tông bảo vệ), sử dụng:

- Phương pháp điện từ theo TCVN 9356:2012;

- Phương pháp đục tẩy kiểm tra bê tông làm lộ cốt thép để đo trực tiếp đường kính và số lượng các thanh thép, xác định loại cốt thép theo hình dạng và xác định tiết diện còn lại của các thanh thép bị ăn mòn.

Số lượng cấu kiện hoặc kết cấu cần xác định đường kính, số lượng và bố trí cốt thép, được xác định theo đề cương khảo sát và lấy không ít hơn 03.

Kích thước hư hỏng của cốt thép và các chi tiết đặt sẵn được xác định được bằng phương pháp phóng xạ hoặc đo trực tiếp sau khi làm lộ cốt thép. Các hư hỏng này cần được chụp ảnh để làm tư liệu đánh giá.

Để xác định cường độ thực tế của cốt thép, phải lấy mẫu ở vị trí mà việc lấy mẫu không làm suy yếu kết cấu hoặc phải có biện pháp chống đỡ phù hợp. Công tác lấy mẫu và thí nghiệm tuân thủ yêu cầu trong TCVN 197:2002. Số lượng mẫu thanh thép cùng một loại đường kính và một loại hình dạng, lấy từ các kết cấu cùng loại, không được nhỏ hơn 03. Khi xác định cường độ cốt thép theo hình dạng thanh thép thì số lượng các đoạn kết cấu mà ở đó được xác định các thanh thép cùng loại hoặc cùng đường kính trong các kết cấu cùng loại, không được nhỏ hơn 05.

Trong trường hợp có hồ sơ thiết kế, nếu không tiến hành lấy mẫu thí nghiệm cốt thép thì cường độ của cốt thép được xác định theo các tiêu chuẩn sử dụng trong hồ sơ thiết kế và TCVN 5574:2012. Khi đó, điều kiện để không tiến hành lấy mẫu là: cốt thép trong kết cấu được khảo sát phải đúng với các số liệu quy định trong thiết kế về chủng loại, đường kính cốt thép, số lượng và sự bố trí của chúng.

Khi thiếu các số liệu thiết kế và không thể lấy mẫu và thử nghiệm mẫu thì cường độ tiêu chuẩn và tính toán của cốt thép được phép lấy phụ thuộc vào hình dạng cốt thép và phù hợp với Mục 9.2.12 của TCVN 5574:2012.

Khi tiến hành tính toán kiểm tra dựa theo các số liệu thí nghiệm mẫu cốt thép lấy từ các kết cấu được khảo sát thì cường độ tiêu chuẩn và cường độ tính toán của cốt thép lấy theo Mục 9.2.10 của TCVN 5574:2012.

Nếu mác cốt thép được xác định trên cơ sở phân tích hóa và phổ thì cường độ tiêu chuẩn và cường độ tính toán của cốt thép được lấy phù hợp với các tiêu chuẩn có hiệu lực tại thời điểm xây dựng hoặc chế tạo kết cấu.

Việc xác định loại và kiểm tra chất lượng các liên kết hàn của cốt thép được tiến hành sau khi làm lộ cốt thép bằng quan sát trực quan và đo đạc các kích thước hình học bằng phương pháp siêu âm theo TCVN 1548:1987.

Phụ lục 8 – Một số phương pháp đo lực căng dây neo

1. Phương pháp thí nghiệm dao động

Phương pháp xác định lực căng trong dây co được thực hiện gián tiếp qua việc xác định tần số dao động riêng của dây vắng, chiều dài hiệu dụng và trọng lượng trên đơn vị chiều dài của dây co. Khi đó, lực căng sẽ được tính theo công thức sau:

$$T = \left(2 L \frac{f}{n} \right)^2 \frac{\mu}{g} \quad (8.1)$$

Trong đó :

T - Lực căng trong dây cáp co

f - tần số dao động ở bậc thứ n của dây cáp co

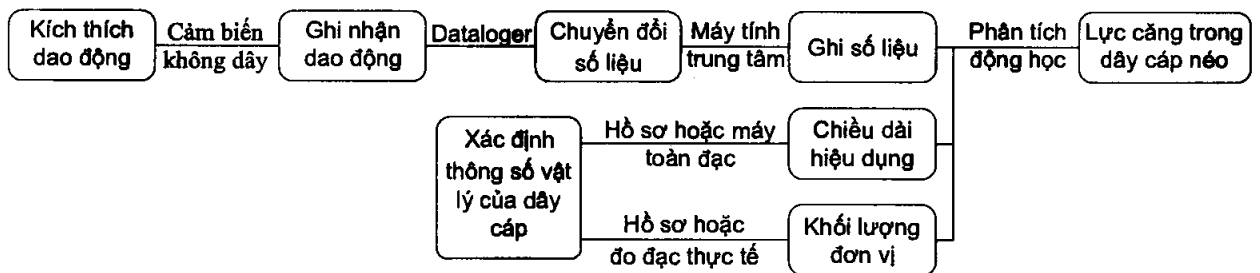
L - Chiều dài hiệu dụng của dây co, được tính bằng khoảng cách giữa hai đầu cố định của dây co

μ - Khối lượng trên một đơn vị chiều dài dây co

g - gia tốc trọng trường

n - Bậc dao động

Tần số dao động riêng của dây co được xác định bằng thiết bị cảm biến không dây. Chiều dài hiệu dụng và khối lượng đơn vị của dây co có thể xác định trên bản vẽ cũng như chỉ tiêu kỹ thuật của dây co (nếu có) hoặc bằng các đo đạc thực tế. Trình tự thực hiện được thể hiện trong Hình 8.1.



Hình 8.1 - Phương pháp xác định lực căng dây co bằng cảm biến không dây

Phương pháp này có thể sử dụng hiệu quả cho các dây co có chiều dài không lớn, cấu tạo neo đơn giản như dây co các cột anten. Ngoài ra, để các tính toán lực căng trong dây co đạt độ chính xác cao nhất, kết quả đo đạc phải đảm bảo được sự tuyến tính giữa các mode dao động và tần số dao động riêng. Để đạt được điều này, cần một số giả thuyết như sau:

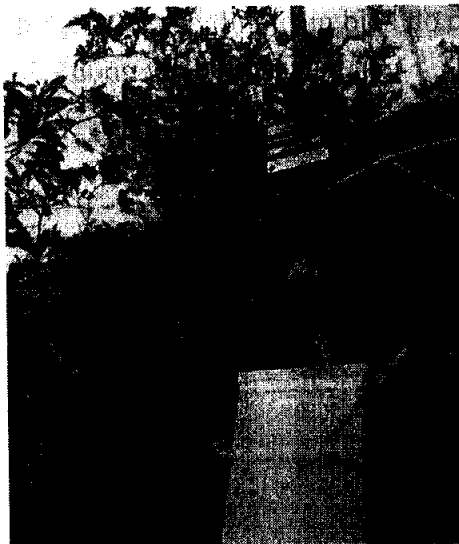
- Mô men uốn trong dây co phải được coi là nhỏ và có thể bỏ qua;

- Không có các chuyển vị tương đối giữa đầu neo và cáp văng tại vị trí neo dây co;

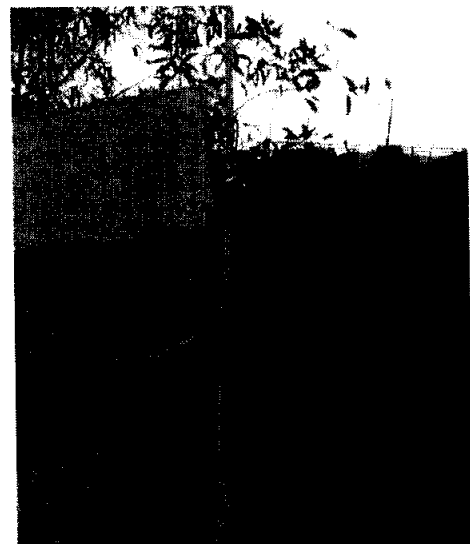
- Dây co có độ giãn dài nhỏ. Các biến dạng của mode đối xứng không làm tăng lực căng trong dây co.

Để xác định tần số dao động riêng của dây co, các cảm biến đo dao động được gắn trên bề mặt ngoài của dây co thông qua các dây buộc, cho phép thiết bị được định vị chắc chắn trên dây co. Vị trí điểm bố trí đo dao động nằm ở cao độ từ 3 m đến 5 m kể từ mặt trụ móng neo nhằm triệt tiêu ảnh hưởng của đầu neo khi đo dao động trên mặt đứng (Hình 8.2). Sử dụng búa cao su gõ lên bề mặt dây với lực vừa đủ để kích thích dao động trong dây cáp (Hình 8.3). Vị trí kích thích dao động không được quá gần thiết bị đo dao động nhằm đảm bảo cảm biến đo dao động không bị ảnh hưởng bởi dao động cục bộ gây ra do búa, đồng thời không được quá gần đầu neo để đảm bảo dao động được truyền lên toàn bộ dây co. Dao động sẽ được ghi nhận bằng thiết bị cảm biến, truyền qua bộ chuyển đổi dữ liệu tới máy tính trung tâm (Hình 8.1). Tại đây số liệu dao động được ghi nhận thông qua phần mềm chuyên dụng cho tới khi dao động tắt hẳn (Hình 8.4). Với mỗi dây co, tiến hành kích thích dao động và ghi số liệu 03 lần nhằm đảm bảo tính chính xác của kết quả đo. Giữa mỗi lần đo như vậy, cần đảm bảo dao động trong dây co tắt hẳn với quan sát bằng mắt thường hoặc qua phần mềm chuyên dụng trên máy tính.

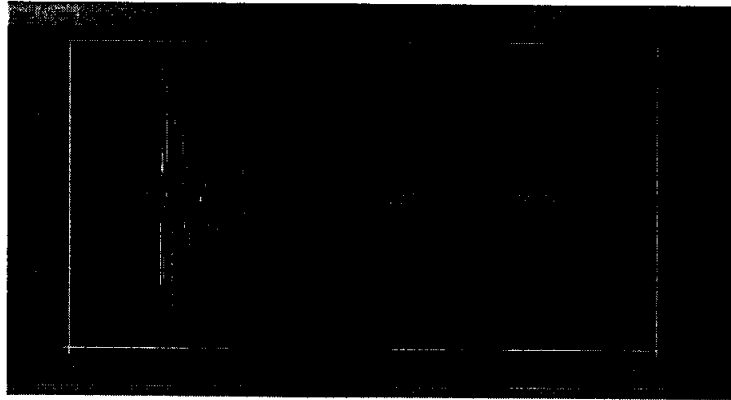
Kết quả tính toán lực căng dây co được trình bày theo Bảng 8.1.



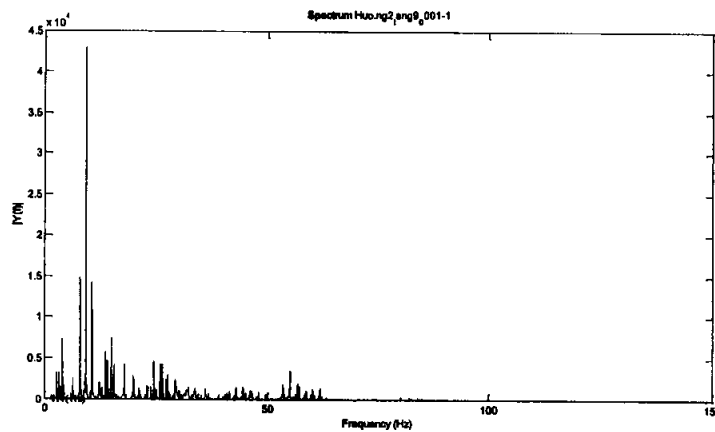
Hình 8.2 - Gắn cố định cảm biến đo dao động lên bề mặt dây cáp



Hình 8.3 - Kích thích dao động bằng búa cao su



Hình 8.4 - Ghi số liệu dao động của dây bằng phần mềm chuyên dụng



Hình 8.5 – Kết quả xử lý tần số dao động riêng của dây

Bảng 8.1 – Kết quả tính toán lực căng dây cáp

Số TT	Hướng dây	Dây số	Số liệu theo thực tế						
			Đường kính (mm)	Chiều dài (m)	Khối lượng đơn vị (kg/m)	Lần đo	Tần số dao động riêng (Hz)	Lực căng, (kN)	Lực căng trung bình, (kN)
1									
2									
...									

2 Phương pháp hình học

Lực căng dây co được tính bằng phương pháp: vẽ một đường tiếp tuyến với dây néo tại vị trí gần chân neo dây co. Đường tiếp tuyến này sẽ cắt thân cột tại điểm nằm phía dưới điểm liên kết giữa dây co và thân cột. Các khoảng cách được đo đạc, tính toán. Khi đó, lực căng trong dây co được tính bằng công thức (Hình 8.6):

$$T_A = \frac{WC\sqrt{H^2 + (V-L)^2}}{HI} \quad (8.2)$$

Trong đó:

C = khoảng cách từ điểm liên kết giữa dây co và thân cột tới trọng tâm của dây co;

I = khoảng cách từ điểm liên kết giữa dây co và thân cột tới điểm giao nhau giữa đường tiếp tuyến (line of sight) với thân cột.

Nếu dây co có tiết diện đều thì khoảng cách C bằng $H/2$, nếu dây co có tiết diện không đều thì để tính lực căng trong dây co, có thể chia dây nêo thành N phần tử, khi đó lực căng trong dây co được tính bằng công thức:

$$T_A = \frac{S \sqrt{H^2 + (V-I)^2}}{HI} \quad (8.3)$$

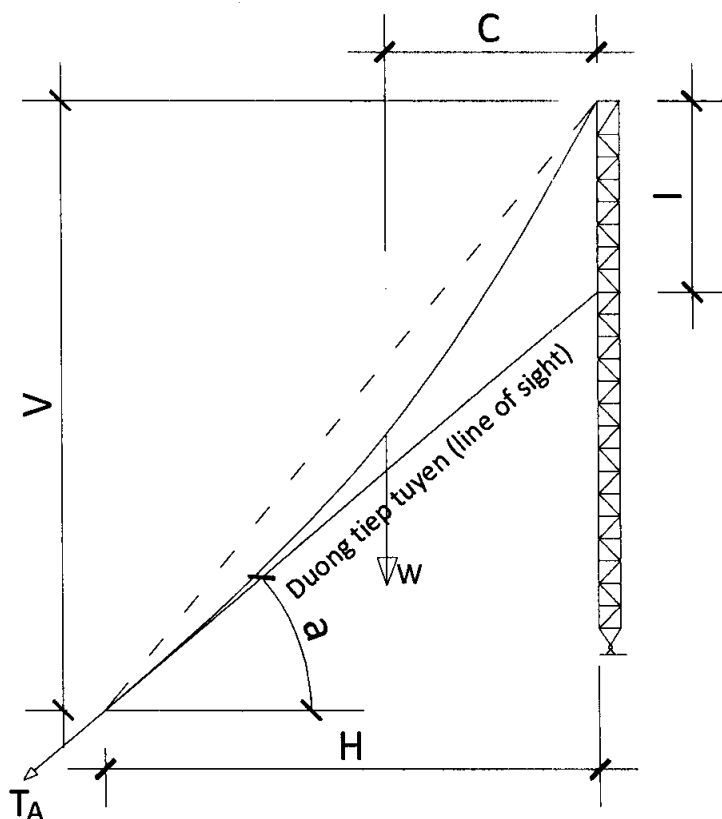
Trong đó:

$$S = \sum_{i=1}^N W_i C_i \quad (8.4)$$

W_i = trọng lượng của phần tử dây thứ i , được tính bằng Newton;

C_i = khoảng cách theo phương ngang từ trọng tâm phần tử dây thứ i tới tháp, được tính bằng mét;

N = số lượng phần tử dây.



Hình 8.6 – Xác định lực căng trong dây cáp bằng phương pháp hình học

Nếu khoảng cách I khó xác định, thì có thể sử dụng công thức sau để tính lực căng trong dây cáp :

$$T_A = \frac{WC\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}{V - H \tan \alpha} \quad (8.5)$$

Trong đó:

α = góc tiếp tuyến (Hình 8.6);

$I = V - H \tan \alpha$;

Và:

$$\frac{\sqrt{H^2 + (V - I)^2}}{HI} = \sqrt{1 + (\tan \alpha)^2} \quad (8.6)$$

WC có thể được tính bằng S.

Phụ lục 9 – Phương pháp thí nghiệm vi động (microdynamics)

Nhằm kiểm tra độ cứng tổng thể của tháp anten so với thiết kế. Thực hiện thí nghiệm dao động của tháp tại độ cao nhất định, tốt nhất là ở đỉnh tháp. Phép đo được thực hiện bằng bộ thiết bị đo dao động và ghi nhận số liệu (bộ thiết bị hiệu KYOWA, máy tính,...), tại ít nhất 03 vị trí, thường ở các vị trí trên thanh cánh. Tại mỗi điểm tiến hành ghi số liệu không ít hơn 03 lần.

Trình tự thí nghiệm được thực hiện như sau:

- Bước 1: Lắp đặt thiết bị. Thiết bị ghi nhận dao động được gắn chắc chắn với kết cấu tháp, kết nối với máy tính thông qua bộ phận chuyển đổi dữ liệu dataloger (Hình 9.1; 9.2; 9.3; 9.4).

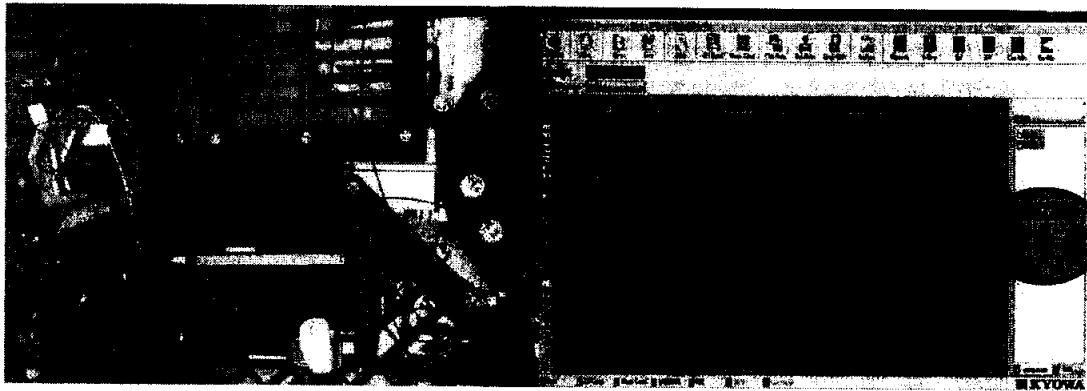
- Bước 2: Ghi số liệu dao động trong khoảng thời gian ít nhất 30 giây trong mỗi lần, tiến hành ghi số liệu không ít hơn 03 lần tại mỗi vị trí.

- Bước 3: Xử lý số liệu bằng các phương pháp phân tích, tính toán động lực cho tần số dao động riêng trung bình f_i của tháp tại vị trí điểm đo thứ i . Giá trị tần số dao động riêng này được dùng để đánh giá độ cứng tổng thể của tháp anten thông qua giá trị tần số dao động riêng f_0 của tháp anten được tính toán theo lý thuyết. Giá trị f_0 được tính toán dựa trên phần mềm máy tính (như SAP 2000,...) (Hình 9.5). Nếu $f_i > f_0$ chứng tỏ độ cứng tổng thể của tháp anten đảm bảo theo thiết kế.



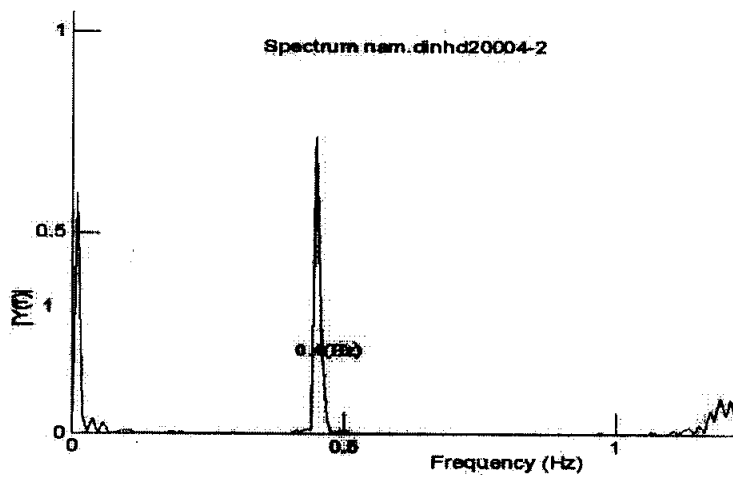
Hình 9.1 - Bố trí đầu đo dao động trên thanh giằng ngang

Hình 9.2 - Bố trí đầu đo dao động trên mặt bích nối đốt thanh cánh



Hình 9.3 - Bố trí các thiết bị đo dao động

Hình 9.4 - Ghi số liệu dao động bằng máy tính có phần mềm chuyên dụng



Hình 9.5 - Kết quả tính tần số dao động riêng của tháp Anten

Phụ lục 10 – Mẫu báo cáo kết quả kiểm định an toàn chịu lực kết cấu thép

(ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH)

(Đơn vị thực hiện)

(ký và đóng dấu)

1. Đặc điểm chung về đối tượng được kiểm định

- Chủ sở hữu;
- Địa điểm xây dựng;
- Năm thiết kế;
- Năm đưa vào sử dụng;
- Mô tả chung về công trình: giải pháp kết cấu, vật liệu sử dụng,...

2. Mục đích công tác kiểm định

3. Kết quả kiểm định

3.1 Hiện trạng công trình

- Các mặt bằng, mặt cắt, danh mục khuyết tật và hư hỏng hoặc sơ đồ khuyết tật và hư hỏng kèm các hình ảnh đặc trưng chụp được;
- Các giá trị của tất cả các dấu hiệu cần kiểm tra được nêu trong đề cương khảo sát.

3.2 Các kết quả thí nghiệm vật liệu

3.3 Các kết quả tính toán kiểm tra an toàn chịu lực theo đề cương

3.4 Kết quả đánh giá an toàn chịu lực kết cấu

4. Kết luận và kiến nghị

5. Các phụ lục

- Các bản vẽ hiện trạng, bản vẽ vị trí lấy mẫu, vị trí thí nghiệm, bản vẽ hư hỏng, khuyết tật,...
- Các hình ảnh khảo sát, trong đó có hình ảnh các khuyết tật, hư hỏng;
- Các phụ lục kết quả thí nghiệm vật liệu;
- Các phụ lục tính toán kiểm tra an toàn chịu lực.

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: **1145/BXD-KHCN**

V/v hướng dẫn nhà an toàn theo các cấp bão

Hà Nội, ngày **28** tháng **5** năm **2015**

Kính gửi:

VP. UBND T. BẮC GIANG	
ĐẾN	Số: 2491
	Ngày: 27/6/15
Chuyên	lưu XD

- Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và theo nội dung công văn số 18/TWPCTT ngày 23/4/2015 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai về việc Hướng dẫn nhà an toàn theo các cấp bão.

Bộ Xây dựng hướng dẫn tạm thời nhà an toàn theo các cấp bão tập trung vào đối tượng nhà ở của dân kèm công văn này. Đề nghị Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các tỉnh, thành phố căn cứ vào hướng dẫn nêu trên để tổ chức thực hiện.

Bộ Xây dựng chỉ đạo các đơn vị thuộc Bộ tiếp tục nghiên cứu, rà soát lại tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và hướng dẫn nhà an toàn đối với bão mạnh, siêu bão để phù hợp với biến đổi khí hậu.

Trong quá trình thực hiện nếu có tình huống phát sinh đề nghị các Bộ ngành, địa phương phản ánh kịp thời về Bộ Xây dựng để có hướng dẫn cụ thể.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN&MT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Lê Quang Hùng

UBND TỈNH BẮC GIANG
VĂN PHÒNG

SAO Y BẢN CHÍNH

Số: 243 /SY-VP

Bắc Giang, ngày 04 tháng 6 năm 2015

Nơi nhận:

- Chủ tịch, các PCT. UBND tỉnh;
- Các Sở, cơ quan thuộc UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Văn phòng BCH phòng, chống thiên tai;
- Văn phòng UBND tỉnh:
- + L&VP, TH, TN, XD, THCB;
- + Lưu: VT, NN.Thăng.

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ VĂN PHÒNG



Nguyễn Hữu Nguyên

HƯỚNG DẪN NHÀ AN TOÀN THEO CÁC CẤP BÃO

(Kèm theo Công văn số 1145/BXD-KHCN ngày 28 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

I. PHÂN LOẠI CẤP GIÓ BÃO

Theo “Quy chế báo áp thấp nhiệt đới, bão, lũ” tại Quyết định số 17/2011/QĐ-TTg do Thủ tướng Chính phủ ký ngày 14/3/2011” quy định như sau:

- Sức gió mạnh nhất trong xoáy thuận nhiệt đới (bão) là tốc độ gió trung bình lớn nhất xác định trong thời gian 02 phút quan trắc (tính bằng cấp gió Beaufort);

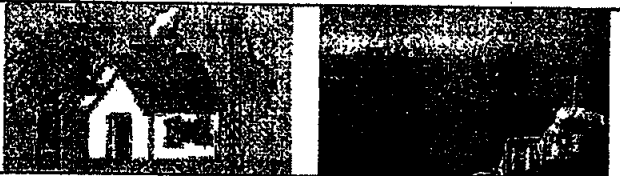

- Gió giật là tốc độ gió tăng lên tức thời được xác định trong khoảng 02 giây;

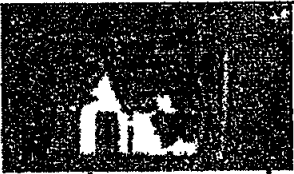

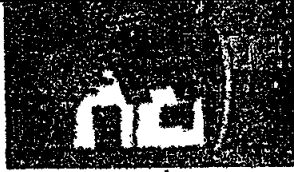

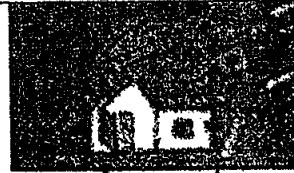


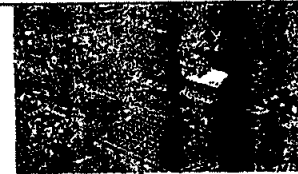

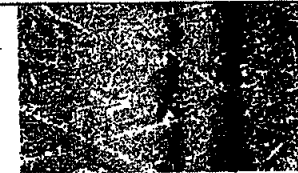
- Áp thấp nhiệt đới là một xoáy thuận nhiệt đới có sức gió mạnh nhất từ cấp 6 đến cấp 7 và có thể có gió giật;

- Bão là một xoáy thuận nhiệt đới có sức gió mạnh nhất từ cấp 8 trở lên và có thể có gió giật. Bão có sức gió mạnh nhất từ cấp 10 đến cấp 11 được gọi là bão mạnh, từ cấp 12 trở lên được gọi là bão rất mạnh.

Từ các quy định “Quy chế báo áp thấp nhiệt đới, bão, lũ” tại Quyết định số 17/2011/QĐ-TTg do Thủ tướng Chính phủ ký ngày 14/3/2011, bão ở Việt Nam được phân thành các loại: bão, bão mạnh, bão rất mạnh, siêu bão (chi tiết xem Bảng 1).

Bảng 1. Cấp gió và cấp sóng

Cấp gió theo thang Beaufort	Phân loại bão	Tốc độ gió		Độ cao sóng trung bình	Mức độ nguy hại	
		m/s	Km/h	m		
0		0 ÷ 0,2	< 1			
1		0,3 ÷ 1,5	1 ÷ 5	0,1		
2		1,6 ÷ 3,3	6 ÷ 11	0,2		
3		3,4 ÷ 5,4	12 ÷ 19	0,6	Gió nhẹ. Không gây nguy hại.	
4		5,5 ÷ 7,9	20 ÷ 28	1,0		
5		8,0 ÷ 10,7	29 ÷ 38	2,0		
					Cây nhỏ có lá bắt đầu lay động. Ảnh hưởng đến lúa đang phơi màu. Biển động mạnh. Thuyền đánh cá bị chao nghiêng, phải cuốn bột buồm.	

Cấp gió theo thang Beaufort	Phân loại bão	Tốc độ gió		Độ cao sóng trung bình	Mức độ nguy hại			
		m/s	Km/h	m				
6 7	Áp thấp nhiệt đới	10,8 ÷ 13,8 13,9 ÷ 17,1	39 ÷ 49 50 ÷ 61	3,0 4,0			Cây cối rung chuyển. Khó đi ngược gió.	Biển động. Nguy hiểm đối với tàu thuyền.
8 9	Bão	17,2 ÷ 20,7 20,8 ÷ 24,4	62 ÷ 74 75 ÷ 88	5,5 7,0			Gió làm gãy cành cây, tốc mái nhà làm thiệt hại về nhà cửa. Không thể đi ngược gió.	Biển động rất mạnh. Rất nguy hiểm đối với tàu thuyền.
10 11	Bão mạnh	24,5 ÷ 28,4 28,5 ÷ 32,6	89 ÷ 102 103 ÷ 117	9,0 11,5			Làm đổ cây cối, nhà cửa, cột điện. Gây thiệt hại rất nặng.	Biển động dữ dội. Làm đắm tàu thuyền.
12 13 14	Bão rất mạnh	32,7 ÷ 36,9 37,0 ÷ 41,4 41,5 ÷ 46,1	118 ÷ 133 134 ÷ 149 150 ÷ 166	14,0			Sức phá hoại cực lớn.	Sóng biển cực kỳ mạnh. Đánh đắm tàu biển có trọng tải lớn.
15 16 17	Siêu bão	46,2 ÷ 50,9 51,0 ÷ 56,0 56,1 ÷ 61,2	167 ÷ 183 184 ÷ 201 202 ÷ 220	Trên 14,0			Sức phá hoại cực lớn.	Sóng biển cực kỳ mạnh. Đánh đắm tàu biển có trọng tải lớn.

II. PHÂN LOẠI NHÀ

1. Phân loại nhà theo thiết kế

Nhà hiện hữu gồm ba dạng: (i) Nhà xây dựng theo tiêu chuẩn (Nhà theo tiêu chuẩn), (ii) nhà xây dựng không theo tiêu chuẩn (Nhà phi tiêu chuẩn) và (iii) các loại nhà còn lại.

1.1 Nhà theo tiêu chuẩn

Nhà theo tiêu chuẩn trong hướng dẫn này là nhà được thiết kế và thi công tuân thủ các tiêu chuẩn và các quy định về quản lý xây dựng của Nhà nước. Nhà theo tiêu chuẩn chịu được cấp gió bão trong giới hạn tính toán thiết kế theo phân vùng áp lực gió và tuổi thọ công trình của tiêu chuẩn hiện hành. Khi cấp bão lớn hơn cấp thiết kế, cần có biện pháp phòng chống và gia cố, đặc biệt đối với các kết cấu bao che và kết cấu mái. Trong trường hợp cần thiết cần tiến hành di dân tới nơi trú ngụ an toàn.

1.2 Nhà phi tiêu chuẩn

Nhà phi tiêu chuẩn trong hướng dẫn này là nhà không được thiết kế và thi công theo các tiêu chuẩn và các quy định về quản lý xây dựng của Nhà nước. Khi có bão các nhà này có thể không đảm bảo an toàn phòng chống bão. Do đó, việc đánh giá an toàn nhà theo cấp bão cần được tập trung vào đối tượng nhà phi tiêu chuẩn.

1.3 Các loại nhà còn lại

Các loại nhà còn lại trong hướng dẫn này là nhà có kết cấu chịu lực chính được tính toán thiết kế và thi công theo tiêu chuẩn nhưng các kết cấu mái, tường làm bằng tôn, fibrô xi măng hoặc các vật liệu tương tự không được thiết kế và thi công theo tiêu chuẩn.

2. Phân loại theo mức độ kiên cố

Nhà phi tiêu chuẩn được phân thành các loại như sau:

a) Nhà kiên cố: Là nhà có ba kết cấu chính: cột, mái, tường đều được làm bằng vật liệu bền chắc;

b) Nhà bán kiên cố: Là nhà có hai trong ba kết cấu chính cột, mái, tường đều được làm bằng vật liệu bền chắc;

c) Nhà thiếu kiên cố: Là nhà có một trong ba kết cấu chính cột, mái, tường được làm bằng vật liệu bền chắc;

d) Nhà đơn sơ: Là nhà có cả ba kết cấu chính cột, mái, tường đều được làm bằng vật liệu không bền chắc.

Đặc điểm nhận dạng vật liệu bền chắc, không bền chắc được thể hiện trong bảng 2.

Bảng 2. Đặc điểm nhận dạng vật liệu bền chắc, không bền chắc

Vật liệu	Kết cấu chính		
	Cột, dầm	Mái	Tường bao che
Vật liệu bền chắc	1. Bê tông cốt thép; 2. Xây gạch/đá; 3. Sắt/thép/gỗ bền chắc;	1. Bê tông cốt thép;	1. Bê tông cốt thép; 2. Xây gạch/đá; 3. Gỗ/kim loại;
Vật liệu không bền chắc	4. Gỗ tạp/tre; 5. Vật liệu khác	2. Ngói (xi măng, đất nung); 3. Tấm lợp (xi măng, kim loại); 4. Lá/rom rạ/giấy dầu; 5. Vật liệu khác	4. Đất/vôi/rom 5. Phiên/liếp/ván ép 6. Vật liệu khác

III. HƯỚNG DẪN NHÀ AN TOÀN THEO CẤP BẢO

Căn cứ vào các nội dung ở Bảng 1 và Phần II, việc đánh giá an toàn nhà theo cấp bão như sau:

1. Nhà theo tiêu chuẩn

Nhà theo tiêu chuẩn chịu được cấp bão trong giới hạn tính toán thiết kế, khi cấp bão lớn hơn cần có biện pháp phòng chống và gia cố, đặc biệt đối với các kết cấu bao che và kết cấu mái. Trong trường hợp cần thiết cần tiến hành di dân tới nơi trú ngụ an toàn.

2. Nhà phi tiêu chuẩn

a) Nhà kiên cố nằm riêng lẻ ở vị trí trống trải, ven sông, ven biển chịu được bão đến cấp 10. Khi xảy ra bão đến cấp 11, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 11, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

b) Nhà bán kiên cố nằm riêng lẻ ở vị trí trống trải, ven sông, ven biển chịu được bão đến cấp 8. Khi xảy ra bão từ cấp 9 đến 10, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 10, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

c) Nhà thiếu kiên cố nằm riêng lẻ ở vị trí trống trải, ven sông, ven biển chịu được bão đến cấp 7. Khi xảy ra bão từ cấp 8 đến 9, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 9, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

d) Nhà đơn sơ nằm riêng lẻ ở vị trí trống trải, ven sông, ven biển chịu được bão đến cấp 6. Khi xảy ra bão từ cấp 7 đến 8, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra

bão trên cấp 8, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

e) Nhà kiên cố xây dựng thành cụm, ở vị trí có che chắn chịu được bão đến cấp 11. Khi xảy ra bão đến cấp 12, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 12, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

f) Nhà bán kiên cố xây dựng thành cụm, ở vị trí có che chắn chịu được bão đến cấp 9. Khi xảy ra bão từ cấp 10 đến 11, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 11, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

g) Nhà thiếu kiên cố xây dựng thành cụm, ở vị trí có che chắn chịu được bão đến cấp 8. Khi xảy ra bão từ cấp 9 đến 10, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 10, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn;

h) Nhà đơn sơ xây dựng thành cụm, ở vị trí có che chắn chịu được bão đến cấp 7. Khi xảy ra bão từ cấp 8 đến 9, cần có biện pháp phòng chống và gia cố nhà. Khi xảy ra bão trên cấp 9, mọi người dân ở trong các ngôi nhà này phải được di dời đến nơi trú ngụ an toàn.

Bảng 3. Hướng dẫn an toàn theo các cấp bão cho nhà phi tiêu chuẩn

Cấp gió theo thang Beaufort	Phân loại bão	Nhà phi tiêu chuẩn							
		Nhà riêng lẻ ở vị trí trống trải, ven sông, ven biển				Nhà xây thành cụm, có che chắn			
		Kiên cố	Bán kiên cố	Thiếu kiên cố	Đơn sơ	Kiên cố	Bán kiên cố	Thiếu kiên cố	Đơn sơ
1 + 5									
6	Áp thấp nhiệt đới					An toàn			
7									
8	Bão				Gia cố				
9				Gia cố				Gia cố	
10	Bão mạnh		Gia cố					Gia cố	
11		Gia cố				Gia cố			
12	Bão rất mạnh					Gia cố			
13									
14									
15	Siêu bão	Di dân tới nơi an toàn							
16									
17									

3. Các loại nhà còn lại

Với loại nhà này, các kết cấu chịu lực chính chịu được cấp bão trong giới hạn thiết kế, khi cấp bão lớn hơn cần có biện pháp phòng chống và gia cố. Riêng đối với các kết cấu bao che và kết cấu mái, với bão từ cấp 8 đến 9 trở lên phải có biện pháp phòng chống và gia cố chống sập đổ và tốc mái. Trong trường hợp cần thiết cần tiến hành di dân tới nơi trú ngụ an toàn.

4. Hướng dẫn triển khai

- Hướng dẫn nhà an toàn theo các cấp bão nêu trên cũng được áp dụng đối với cấp gió giật;

- Các giải pháp phòng chống và gia cố nhà phòng, chống bão thực hiện theo các quy định của Bộ Xây dựng trong “Hướng dẫn kỹ thuật xây dựng phòng và giảm thiểu thiệt hại do bão cho nhà ở” và “Phòng chống bão cho nhà đã xây dựng” cũng như các tài liệu khác đã ban hành.

- Khi xảy ra bão thường kèm theo mưa lớn gây lũ lụt, sạt lở. Vì vậy, các nhà xây dựng nơi khu vực trũng, sườn núi cần chú ý các biện pháp phòng, chống lũ lụt hoặc di dân tới nơi trú ngụ an toàn.

- Khi bão xảy ra các vùng ven biển thường xảy ra hiện tượng nước biển dâng và sóng lớn, vì vậy cần chú ý đến các biện pháp đảm bảo an toàn cho người dân, nhà cửa và tài sản.

- Trước mùa mưa bão, chính quyền các cấp tổ chức phân loại nhà, công trình theo hướng dẫn trên.

- Các công trình công cộng như trường học, trụ sở cơ quan nhà nước... được thiết kế và thi công tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật khi xảy ra bão không vượt quá cấp bão trong thiết kế có thể là địa điểm bố trí trú ngụ an toàn. Khi xảy ra bão có cấp lớn hơn cấp thiết kế phải di dân ra khỏi vùng ảnh hưởng của bão đến vùng an toàn.

- Các công trình phục vụ di dân tránh bão phải được kiểm tra về điều kiện kỹ thuật, sự phù hợp của công trình với các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành và điều kiện địa hình địa vật để tránh xảy ra lũ, lụt. Trong trường hợp cần thiết phải tiến hành gia cố để đảm bảo an toàn.

- Công trình phục vụ trú ngụ an toàn cho người dân khi có siêu bão phải được thiết kế theo cấp bão do Bộ Tài nguyên và Môi trường công bố với chu kỳ lặp 100 năm.