

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

TCVN 3120 : 1993

BÊ TÔNG NẶNG - PHƯƠNG

PHÁP THỬ CƯỜNG ĐỘ KÉO KHI

BỬA

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

TCVN 3120 : 1993

BÊ TÔNG NẶNG - PHƯƠNG PHÁP THỬ CƯỜNG ĐỘ KÉO KHI BỨA
Heavyweight concrete - Method for determination of direct tensile strength

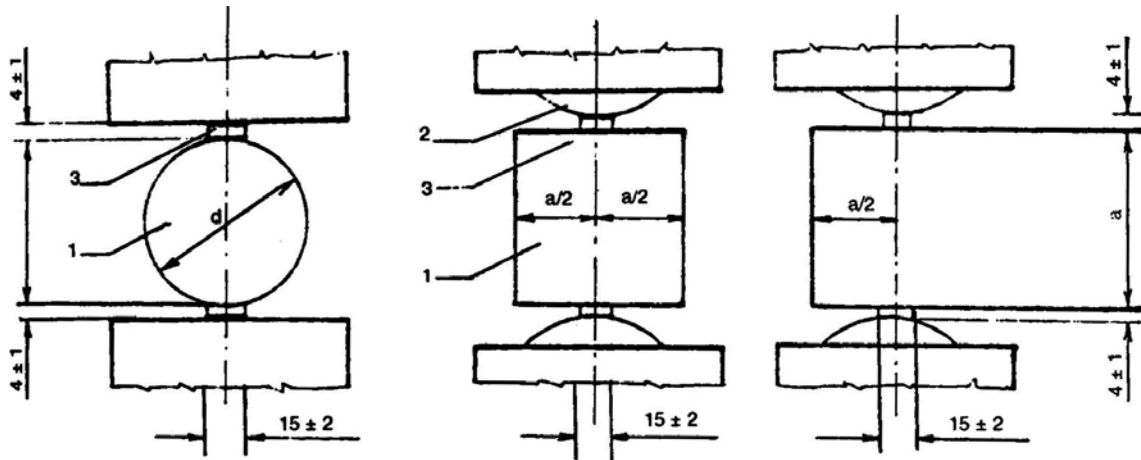
Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định cường độ kéo khi bừa của bê tông nặng.

1. Thiết bị thử

Máy nén như TCVN 3118 : 1993,

Gối truyền tải;

Đệm gỗ.



Hình 1. Sơ đồ thử bừa

a. Mẫu trụ ; b. Mẫu lập phương ; c. Mẫu dầm.

1. Mẫu thử ; 2. Gối truyền tải ; 3. Đệm gỗ.

1.1. Gối truyền tải (sử dụng khi thử bừa các viên mẫu lập phương hoặc các viên mẫu dầm) được làm bằng thép với thiết diện là cung của đường tròn bán kính 75mm và dài bằng kích thước cạnh của viên mẫu lập phương (2).

1.2. Tấm đệm gỗ (3) được làm bằng gỗ dán nhiều lớp dài bằng kích thước cạnh của mẫu lập phương hoặc đường sinh của mẫu trụ, rộng 15 ± 2 mm và dày 4 ± 1 mm. Mỗi tấm đệm gỗ chỉ sử dụng cho một lần thử.

2. Chuẩn bị mẫu thử

2.1. Chuẩn bị mẫu thử theo nhóm. Mỗi nhóm mẫu gồm 3 viên.

Khi sử dụng mẫu khoan, cắt từ kết cấu, bản phẩm, nếu không có đủ 3 viên thì được phép lấy 2 viên làm một tổ mẫu thử.

2.2. Việc lấy mẫu hỗn hợp bê tông, chọn kích thước hình dáng viên mẫu, đúc, bảo dưỡng hoặc khoan cắt các viên mẫu thử phải được tiến hành theo TCVN 3105 : 1993.

2.3. Mẫu chuẩn để xác định cường độ kéo khi bừa của bê tông là viên mẫu lập phương kích thước 150 x 150 x 150mm. Các viên mẫu có kích thước khác sau khi thử phải được tính đổi kết quả thử về cường độ kéo khi bừa của viên chuẩn.

2.4. Kết cấu sản phẩm yêu cầu nghiệm thu ở tuổi và trạng thái nào thì phải thử bừa mẫu ở đúng tuổi và trạng thái đó.

3. Tiến hành thử

3.1. Xác định diện tích thiết diện chịu kéo khi thử bừa của các viên mẫu.

3.1.1. Trên các viên mẫu lập phương kẻ khung tạo bởi hai đường sẽ đặt lực và hai đường trung bình trên hai mặt viên mẫu vuông góc với các đường đặt lực sao cho phẳng khung vuông góc với mặt hở của viên mẫu bê tông khi đổ. Trên các viên mẫu trụ kẻ khung tạo bởi hai đường sinh và hai đường kính cũng nằm trên một mặt phẳng.

3.1.2. Diện tích tiết diện chịu kéo khi bừa chính là diện tích của khung đã kẻ tính theo các giá trị trung bình của các cạnh, song song với nhau từng đôi một đo chính xác tới 1mm.

3.2. Tẩy sạch các vết gợn bẩn trên bề mặt của tám nén, đệm truyền tải và viên mẫu ở các phần sẽ tiếp xúc nhau khi thử.

3.3. Dựa theo các khung đã kẻ đặt mẫu chính tâm máy giữa các tám đệm truyền tải. Thử bừa mẫu trụ theo sơ đồ hình 1a, mẫu lập phương theo sơ đồ hình 1b, mẫu dầm theo sơ đồ hình 1c.

3.4. Bừa mẫu bằng cách tăng tải liên tục lên mẫu với tốc độ không đổi và bằng $0,6 \pm 0,04 \text{ daN/cm}^2$ (KG/cm^2) trong một giây cho đến khi mẫu bị bừa đổi. Thời gian bừa vỡ một viên mẫu ít nhất 30 giây.

Lực tối đa đạt được khi bừa là tải trọng bừa đôi mẫu.

4. Tính kết quả.

4.1. Cường độ kéo khi bừa của từng viên mẫu bê tông được tính bằng daN/cm^2 chính xác tới 0,5 daN/cm^2 theo công thức:

$$R_{kb} = \delta \frac{2P}{F}$$

Trong đó :

P - Tải trọng bừa đôi mẫu, tính bằng daN;

F - Diện tích tiết diện chịu kéo khi bừa của viên mẫu, tính bằng cm^2 ;

δ - Hệ số chuẩn đổi cường độ kéo khi bừa từ các viên mẫu kích thước khác viên chuẩn về viên mẫu lập phương kích thước chuẩn 150 x 150 x 150mm.

Giá trị δ được xác định bằng thực nghiệm theo phương pháp như ghi ở phụ lục của TCVN 3118 : 1993.

4.2. Cường độ kéo khi bừa của bê tông là giá trị cường độ trung bình của ba viên trong tổ mẫu nếu giá trị lớn nhất và nhỏ nhất không lệch nhau quá 15% so với giá trị của viên trung bình.

Nếu một trong hai giá trị trên lệch quá 15% so với viên trung bình thì loại bỏ cả hai giá trị lớn nhất và nhỏ nhất. Khi đó cường độ kéo bừa của bê tông được tính theo giá trị của viên trung bình còn lại.

4.3. Khi tổ mẫu chỉ có hai viên, cường độ kéo khi bừa của bê tông được tính bằng trung bình số học kết quả thử của hai viên mẫu đó.

5. Biên bản thử

Trong biên bản thử ghi rõ :

- Ký hiệu mẫu;
- Nơi lấy mẫu;
- Tuổi bê tông, điều kiện bảo dưỡng, trạng thái khi thử;
- Mác bê tông thiết kế
- Kích thước từng viên mẫu;

- Diện tích chịu kéo khi bửa và tải trọng bửa của từng viên
- Cường độ kéo khi bửa của từng viên và cường độ kéo khi bửa trung bình
- Chữ ký của người thử.

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

TCVN 3120 : 1993

BÊ TÔNG NẶNG - PHƯƠNG PHÁP THỬ CƯỜNG ĐỘ KÉO KHI BỨA

Download tại [Tiêu chuẩn xây dựng](http://tieuchuanxaydung.com) - <http://tieuchuanxaydung.com>

Website trong ngành xây dựng nên tham khảo:

- [Đại siêu thị Sản phẩm & Vật liệu Xây dựng](#) XAYDUNG.ORG
- [Trang thông tin Kiến trúc & Xây dựng Việt Nam](#) KIENTRUC.VN
- [Cửa nhựa lõi thép 3AWindow](#) <http://cuanhualoithep.com>
- [Tư vấn thiết kế nhà & Thi công xây dựng](#) <http://wedo.com.vn>
- [Thông tin đấu thầu - thông báo mời thầu](#) <http://thongtindauthau.com>
- [Thị trường xây dựng](#) <http://thitruongxaydung.com>
- [Triển lãm VietBuild Online](#) <http://vietbuild.vn>
- [Xin giấy phép xây dựng](#) <http://giayphepxaydung.com>
- [Kiến trúc sư Việt nam](#) <http://kientrucsu.org>
- [Ép cọc bê tông](#) <http://epcocbetong.net>
- [Sửa chữa nhà, sửa văn phòng](#) <http://suachuanha.com>