

Số: /GCN-SXD

Hải Dương, ngày tháng năm 2024

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM  
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Quyết định số 1524/QĐ-UBND ngày 28-7-2023 của UBND tỉnh Hải Dương về việc công bố danh mục TTHC và phê duyệt quy trình nội bộ giải quyết TTHC thuộc phạm vi, chức năng quản lý của Sở Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01-7-2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20-6-2023 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25-4-2017 của Bộ Xây dựng hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Xét hồ sơ đăng ký cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần Sông Đà Cao Cường và Báo cáo kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 45/BC-CCGĐXD ngày 07-6-2024 của Chi cục Giám định xây dựng.

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty cổ phần Sông Đà Cao Cường**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số 0800376530 đăng ký lần đầu ngày 17 tháng 4 năm 2007, đăng ký thay đổi lần thứ 16 ngày 02 tháng 01 năm 2024 của Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hải Dương cấp.

Địa chỉ: Km28+100m, Quốc lộ 18, phường Phả Lại, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

Điện thoại: 0220.3580.414; E-mail: info@songdacaocuong.vn

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Km28+100m, Quốc lộ 18, phường Phả Lại, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

**2. Mã số LAS-XD: LAS-XD 26.05**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Công ty cổ phần Sông Đà Cao Cường;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc Sở XD;
- Cổng TT điện tử Sở Xây dựng (website);
- Lưu: VP, CCGĐXD (03b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trọng Hải**

# DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 26.05

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: ...../GCN-SXD ngày .....-6-2024

của Sở Xây dựng Hải Dương)

| TT         | Tên chỉ tiêu thí nghiệm                               | Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)                                |
|------------|---|--|
| <b>I</b>   | <b>Thử nghiệm vữa xây dựng</b>                        |  |
| 1          | Kích thước hạt cốt liệu                               | TCVN 3121-1:2022                                       |
| 2          | Xác định độ lưu động của vữa tươi                     | TCVN 3121-3:2022                                       |
| 3          | Xác định khối lượng thể tích vữa tươi                 | TCVN 3121-6:2022                                       |
| 4          | Xác định khả năng giữ độ lưu động                     | TCVN 3121-8:2022                                       |
| 5          | Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi      | TCVN 3121-9:2022                                       |
| 6          | Xác định thể tích mẫu vữa đóng rắn                    | TCVN 3121-10:2022                                      |
| 7          | Xác định cường độ uốn, nén của vữa đóng rắn           | TCVN 3121-11:2022                                      |
| 8          | Xác định cường độ bám dính của vữa đóng rắn           | TCVN 3121-12:2022                                      |
| <b>II</b>  | <b>Thử nghiệm keo dán gạch, keo chít mạch, bột bả</b> |  |
| 1          | Xác định thời gian mở                                 | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008                   |
| 2          | Xác định độ trượt                                     | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008                   |
| 3          | Xác định cường độ bám dính khi kéo                    | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008                   |
| 4          | Xác định độ hút nước                                  | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008                   |
| 5          | Xác định độ chịu mài mòn                              | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008                   |
| 6          | Xác định độ mịn                                       | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008<br>TCVN 7239:2014 |
| 7          | Xác định thời gian đông kết                           | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008<br>TCVN 7239:2014 |
| 8          | Xác định độ giữ nước                                  | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008<br>TCVN 7239:2014 |
| 9          | Xác định cường độ bám dính                            | TCVN 7899-2:2008<br>TCVN 7899-4:2008<br>TCVN 7239:2014 |
| <b>III</b> | <b>Thử nghiệm bê tông nhẹ</b>                         |  |
| 1          | Kiểm tra kích thước, khuyết tật ngoại quan            | TCVN 9030:2017   |
| 2          | Xác định cường độ nén                                 | TCVN 9030:2017   |
| 3          | Xác định độ ẩm và khối lượng thể tích khô             | TCVN 9030:2017   |
| 4          | Xác định độ co khô                                    | TCVN 9030:2017   |
| 5          | Xác định độ hút nước                                  | TCVN 9030:2017   |
| <b>IV</b>  | <b>Bê tông khí chưng áp cốt thép</b>                  |  |
| 1          | Xác định kích thước, độ sai lệch kích thước           | TCVN 12868:2020  |
| 2          | Xác định các chỉ tiêu ngoại quan khuyết tật           | TCVN 12868:2020  |

| <b>TT</b>   | <b>Tên chỉ tiêu thí nghiệm</b>                          | <b>Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)</b> |
|-------------|---|--------------------------------|
| 3           | Xác định khả năng chịu uốn                              | TCVN 12868:2020                |
| 4           | Xác định khả năng treo vật nặng và khả năng chịu va đập | TCVN 12868:2020                |
| <b>V</b>    | <b>Thử nghiệm tro bay</b>                               |                                |
| 1           | Xác định hàm lượng mất khi nung                         | TCVN 10302:2014                |
| 2           | Xác định độ ẩm  | TCVN 10302:2014                |
| 3           | Xác định độ mịn theo lượng sót trên sàng 45 $\mu$ m     | TCVN 10302:2014                |
| <b>VI</b>   | <b>Xi măng</b>  |                                |
| 1           | Xác định độ mịn   | TCVN 2682:2020                 |
| 2           | Xác định độ dẻo, thời gian đông kết                     | TCVN 2682:2020                 |
| 3           | Xác định độ bền uốn, nén                                | TCVN 2682:2020                 |
| 4           | Xác định thời gian đông kết và độ ổn định               | TCVN 2682:2020                 |
| <b>VII</b>  | <b>Thử nghiệm cát</b>                                   |                                |
| 1           | Xác định khối lượng riêng                               | TCVN 7570:2006                 |
| 2           | Xác định khối lượng thể tích xốp và độ xốp              | TCVN 7570:2006                 |
| 3           | Xác định độ ẩm  | TCVN 7570:2006                 |
| 4           | Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét                        | TCVN 7570:2006                 |
| 5           | Xác định thành phần hạt và moddul độ lớn                |                                |
| <b>VIII</b> | <b>Thử nghiệm vôi</b>                                   |                                |
| 1           | Xác định độ mịn   | TCVN 2231:2016                 |
| 2           | Xác định thời gian tiêu hóa và nhiệt độ tiêu hóa vôi    | TCVN 2231:2016                 |
| <b>IX</b>   | <b>Thử nghiệm bột nhôm</b>                              |                                |
| 1           | Xác định thời gian và độ sinh khí của bột nhôm          | TCVN 11968:2018                |
| <b>X</b>    | <b>Thử nghiệm thạch cao</b>                             |                                |
| 1           | Xác định độ ẩm và hàm lượng nước liên kết               | TCVN 11833:2017                |

**Ghi chú (\*)** - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.