

Số: **322** /CNĐKTN-BXD

Hà Nội, ngày **25** tháng **12** năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

*Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;*

*Căn cứ Nghị định 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành.*

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đã đăng ký:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**

Địa chỉ trụ sở: C9 lô 8 Khu đô thị mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội.

Địa chỉ phòng thử nghiệm: A29 lô 12, Khu đô thị mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0913748863 Fax: 0436830837 E-mail: cert chungnhanquocte@gmail.com, Web: www.chungnhanquocte.vn

**Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực thử nghiệm vật liệu xây dựng tại Phụ lục kèm theo.**

2. Số đăng ký: **28/TN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG**  
**VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Nguyễn Quang Minh**

**PHỤ LỤC**  
**LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VẬT LIỆU XÂY DỰNG**  
*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 322 /CNĐKTN-BXD, ngày 25 tháng 12 năm 2023*  
*của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm, vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (phương pháp thử) (*)
<b>1.</b>	<b>Cốt liệu, cát nghiền cho bê tông và vữa</b>	
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2: 2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4: 2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-5: 2006
	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hong	TCVN 7572-6: 2006
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7: 2006
	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 2006, TCVN 344:1986
	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9: 2006
	Xác định cường độ và hệ số mềm hóa của đá gốc	TCVN 7572-10: 2006
	Xác định độ nén đập và hệ số mềm hóa của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11: 2006
	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12: 2006
	Xác định hàm lượng hạt trôi dạt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13: 2006
	Xác định khả năng phản ứng kiềm – silic	TCVN 7572-14: 2006
	Xác định hàm lượng ion clo (Cl-)	TCVN 7572-15:2006
	Xác định hàm lượng hạt có kích thước nhỏ hơn 75 $\mu$ m	TCVN 9205:2012
<b>2</b>	<b>Gạch đất sét nung, gạch bê tông, gạch terazo, gạch bê tông tự chèn</b>	
	Gạch rỗng đất sét nung: xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
	Gạch đặc đất sét nung: Kiểm tra kích thước, độ cong, vết nứt, vết sứt	TCVN 1451:1998
	Gạch bê tông: xác định kích thước, màu sắc và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
	Gạch bê tông tự chèn: Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999
	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009, TCVN 6477:2016, TCVN 6476:1999
	Xác định độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6: 2009
	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7: 2009
	Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016
	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016



STT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm, vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (phương pháp thử) (*)
	Gạch terazo: kiểm tra khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước	TCVN 7744:2013
	Xác định độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 7744:2013, TCVN 6065:1995
<b>3</b>	<b>Bột bả tường gốc xi măng póoc lăng</b>	
	Xác định độ mịn	TCVN 4030:2003
	Xác định thời gian đông kết	TCVN 6017:2015
	Xác định độ giữ nước	TCVN 7239:2014
	Xác định độ cứng bề mặt	TCVN 7239:2014
	Xác định cường độ bám dính	TCVN 7239:2014
<b>4</b>	<b>Sản phẩm bê tông khí chưng áp</b>	
	Cường độ nén	TCVN 9030:2017
	Khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2017
<b>5</b>	<b>Sơn tường dạng nhũ tương</b>	
	Xác định màu sắc	TCVN 2102 (ISO 3668)
	Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn	TCVN 8653-1: 2012
	Xác định thời gian khô bề mặt	TCVN 2096-3: 2015 (ISO 9117-3:2010)
	Xác định thời gian khô hoàn toàn	TCVN 2096-1: 2015 (ISO 9117-1:2009)
	Xác định độ mịn	TCVN 2091:2015 (ISO 1524:2013)
	Xác định độ phủ	TCVN 2095: 1993
	Xác định độ bền của lớp sơn theo phép thử cắt ô	TCVN 2097:2015 (ISO 2409)
	Xác định độ bền nước	TCVN 8653-2 : 2012
	Xác định độ bền kiềm	TCVN 8653-3 : 2012
	Xác định độ rửa trôi	TCVN 8653-4:2012
	Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh	TCVN 8653-5:2012
	Hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi (VOC)	TCVN 10370-1,2: 2014 (ISO 11890-1,2:2007) hoặc TCVN 10369:2014 (ISO 17895:2005)
<b>6</b>	<b>Gạch gốm ốp lát</b>	
	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
	Độ chịu mài mòn	TCVN 6415-6:2016, TCVN 6415-7:2016
<b>7</b>	<b>Đá ốp lát tự nhiên</b>	
	Độ hút nước	TCVN 6415- 3:2016
	Độ bền uốn	TCVN 6415- 4 :2016
	Độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 4732:2016
<b>8</b>	<b>Đá ốp lát nhân tạo</b>	
	Độ hút nước	BS EN 14617- 1:2013
	Độ bền uốn	BS EN 14617- 2:2016
	Độ bền mài mòn	BS EN 14617- 4:2012
<b>9</b>	<b>Ngói đất sét nung</b>	
	Độ thấm nước	TCVN 4313:2023
	Lực uốn gãy	TCVN 4313:2023
<b>10</b>	<b>Ngói gốm tráng men</b>	
	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
	Tải trọng uốn gãy	TCVN 4313:2023
	Độ bền rạn men	TCVN 6415-11:2016

STT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm, vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (phương pháp thử) (*)
11	<b>Ngói bê tông</b>	
	Độ bền cơ học	TCVN 4313:2023
	Độ thấm nước	TCVN 4313:2023
12	<b>Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm</b>	
	Độ bền kéo	TCVN 197-1:2014
	Độ giãn dài nhỏ nhất	TCVN 197-1:2014
13	<b>Thiết bị vệ sinh: Chậu rửa</b>	
	Khả năng chịu tải	TCVN 12648:2020
	Thoát nước	TCVN 12648:2020
	Khả năng làm sạch	TCVN 12648:2020
	Bảo vệ chống tràn	TCVN 12648:2020
14	<b>Bồn Tiểu nam treo tường</b>	
	Khả năng chịu tải	TCVN 12651:2020
	Đặc tính xả	TCVN 12651:2020
	Độ sâu nước bịt kín	TCVN 12651:2020
15	<b>Bồn Tiểu nữ</b>	
	Khả năng chịu tải	TCVN 12652:2020
	Khả năng làm sạch	TCVN 12652:2020
	Bảo vệ chống chảy tràn	TCVN 12652:2020
16	<b>Bệ Xi bệt</b>	
	Tải trọng tĩnh	TCVN 12649:2020
	Đặc tính xả	TCVN 12652:2020, TCVN 12649:2020
17	<b>Các sản phẩm ống và phụ tùng</b>	
	Độ bền với áp suất bên trong	TCVN 6149-1:2007 (ISO 1167-1:2006) TCVN 6149-2:2007 (ISO 1167-2:2006) TCVN 6149-3:2007 (ISO 1167-3:2006)
	Độ cứng vòng của ống và phụ tùng	TCVN 10769:2015 (ISO 7685:1998)
	Độ bền kéo riêng ban đầu theo chiều dọc	TCVN 10967:2015 (ISO 8513:2014)
	Độ kín của ống và phụ tùng nối ống đối với áp suất bên trong là 1,5 PFA + 5 bar	TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)

**Ghi chú:**

- (\*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

