

Số: **304** /CNĐKTN-BXD

Hà Nội, ngày **29** tháng **11** 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 GIÁM ĐỊNH KHỬ TRÙNG
VIETNAMCONTROL**

Địa chỉ đăng ký kinh doanh: Số 136 Lê Đình Cẩn, Phường Tân Tạo, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ liên lạc: Số 94 Nguyễn Cửu Vân, Phường 17, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ thử nghiệm: Số 19 Bình Trưng, Phường Bình Trưng Đông, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028. 39117059

E-mail: info@vietnamcontrol.com

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

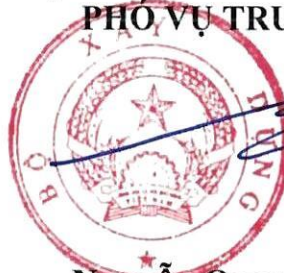
2. Số đăng ký: **11/TN/BXD.**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký thay thế Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm số 401/CNĐKTN-BXD ngày 02/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ Phần Giám định Khử trùng Vietnamcontrol;
- 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: **304** /CNĐKTN-BXD, ngày **29** tháng **11** năm 2023
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

Tên sản phẩm hàng hóa	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử) (*)
I. Cốt liệu xây dựng		
Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	Hàm lượng các tạp chất	TCVN 7572-8:2006
	+ Sét cục và các tạp chất dạng cục	TCVN 7572-8:2006
	+ Hàm lượng bụi, bùn, sét	TCVN 7572-8:2006
	Tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
	Hàm lượng ion clorua (Cl-)	TCVN 7572-15:2006
	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
Cát nghiền cho bê tông và vữa	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	Hàm lượng hạt có kích thước nhỏ hơn 75µm	TCVN 9205:2012
	Hàm lượng hạt sét	TCVN 7572-8:2006
	Hàm lượng ion clorua (Cl-)	TCVN 7572-15:2006
	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) dùng cho bê tông	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	Mác của đá dăm	TCVN 7572-10:2006
	Hàm lượng bụi, bùn, sét	TCVN 7572-8:2006
	Tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
	Độ nén đập trong xi lanh	TCVN 7572-11:2006
	Hàm lượng ion clorua (Cl-)	TCVN 7572-15:2006
	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
II. Vật liệu ốp lát		
Gạch gốm ốp lát	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
	Độ chịu mài mòn	
	Độ chịu mài mòn sâu đối với gạch không phủ men	TCVN 6415-6:2016
	Độ chịu mài mòn đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
	Hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2016
	Hệ số giãn nở ẩm	TCVN 6415-10:2016
Đá ốp lát tự nhiên	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
	Độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 4732: 2016
Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	Độ hút nước	BSEN 14617-1:2013
	Độ bền uốn	BSEN 14617-2:2016
	Độ bền mài mòn	BSEN 14617-4:2012
	Độ bền hóa học	BSEN 14617-10:2012
Gạch bê tông tự chèn	Cường độ nén	TCVN 6476:1999
	Độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	Độ độ mài mòn	TCVN 6065:1995
III. Vật liệu xây		
Gạch đất sét nung	Cường độ nén và uốn	TCVN 6355-2:2009
	Độ hút nước	TCVN 6355-3:2009
Gạch bê tông	Cường độ chịu nén	TCVN 6477:2016
	Độ thấm nước	TCVN 6477:2016
	Độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
Bê tông khí chưng áp	Cường độ chịu nén	TCVN 9030:2017

Tên sản phẩm hàng hóa	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử) (*)
	Khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2017
	Độ co khô	TCVN 9030:2017
IV. Vật liệu lợp		
Tấm sóng amiăng xi măng	Thời gian xuyên nước	TCVN 4435:2000
	Tải trọng uốn gãy theo chiều rộng tấm sóng	TCVN 4435:2000
Ngói đất sét nung	Độ thấm nước	TCVN 4313:2023
	Lực uốn gãy	TCVN 4313:2023
Ngói gốm tráng men	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016 (ISO 10545-3:2016)
	Tải trọng uốn gãy đối với ngói lợp	TCVN 4313:2023
	Độ bền rạn men	TCVN 6415-11:2016 (ISO 10545-11:2016)
Ngói bê tông	Độ bền cơ học	TCVN 4313:2023
	Độ thấm nước	TCVN 4313:2023
V. Vật liệu trang trí và hoàn thiện		
Vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo	Mức phơi nhiễm của các kim loại nặng	TCVN 11898:2017 (EN 12149:1998)
	Hàm lượng monome vinyl clorua, (mg/kg vật liệu dán tường)	TCVN 11898:2017 (EN 12149:1998)
	Hàm lượng formaldehyt phát tán, (mg/kg vật liệu dán tường)	TCVN 11898:2017 (EN 12149:1998)
Sơn tường - dạng nhũ tương	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	TCVN 2097:2015
	Độ rửa trôi	TCVN 8653-4:2012
	Sơn phủ nội thất	TCVN 8653-4:2012
	Sơn phủ ngoại thất	TCVN 8653-4:2012
	Chu kỳ nóng lạnh sơn phủ ngoại thất	TCVN 8653-5:2012
	Hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi (VOC)	TCVN 10370-1,2:2014 (ISO 11890-1,2:2007), TCVN 10369:2014 (ISO 17895:2005)
Tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi (Không áp dụng đối với tấm thạch cao đục lỗ dùng cho mục đích tiêu âm)	Cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3:2009
	Độ biến dạng ẩm	TCVN 8257-5:2009
	Độ hút nước (chỉ áp dụng cho loại nền chịu ẩm, ốp ngoài, làm mái nhà)	TCVN 8257-6:2009
	Hàm lượng chất lưu huỳnh dễ bay hơi (Orthorhombic cyclooctasulfur – S8)	ASTM C471M-20a
Ván gỗ nhân tạo	Ván sợi	
	Độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước	TCVN 12445:2018 (ISO 16983:2003)
	Độ bền uốn tĩnh	TCVN 12446:2018 (ISO 16978:2003)
	Độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 12447:2018 (ISO 16984:2003)
	Hàm lượng formaldehyt phát tán	
	Phân loại E 1	TCVN 11899-5:2018 (ISO 12460-5)
	Phân loại E 2	TCVN 11899-5:2018 (ISO 12460-5)
	Ván dăm	
	Độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước	TCVN 12445:2018 (ISO 16983:2003)
Độ bền uốn tĩnh	TCVN 12446:2018 (ISO 16978:2003)	

Tên sản phẩm hàng hóa	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử) (*)
	Độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 12447:2018 (ISO 16984:2003)
	Hàm lượng formaldehyt phát tán	TCVN 11899-5 (ISO 12460-5)
VI. Kính xây dựng		
Kính nổi	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2018
	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018
	Độ xuyên quang	TCVN 7737:2007
Kính phẳng tôi nhiệt	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2018
	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018
	Ứng suất bề mặt kính	TCVN 8261:2009
	Độ bền phá vỡ mẫu	TCVN 7455:2013
Kính màu hấp thụ nhiệt	Sai lệch chiều dày	TCVN 7529:2005
	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7529:2005
	Hệ số truyền năng lượng bức xạ mặt trời	TCVN 7529:2005
Kính phủ phản quang	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2018
	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018
	Hệ số phản xạ năng lượng ánh sáng mặt trời	TCVN 7528:2005
Kính phủ bức xạ thấp	Độ phát xạ	EN 12898:2019
	Khuyết tật ngoại quan	EN 1096-1:2012
Kính hộp gắn kín cách nhiệt	Chiều dày danh nghĩa	TCVN 8260:2009
	Điểm sương	TCVN 8260:2009
Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	Sai lệch chiều dày	TCVN 7364-5:2018
	Độ bền va đập bi rơi	TCVN 7368:2012
	Độ bền chịu nhiệt	TCVN 7364-4:2018
VII. Thiết bị vệ sinh		
Chậu rửa	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
Bồn Tiểu nam treo tường	Khả năng chịu tải	TCVN 12651:2020
	Đặc tính xả	TCVN 12651:2020
	Độ sâu nước bịt kín	TCVN 12651:2020
Bồn Tiểu nữ	Khả năng chịu tải	TCVN 12652:2020
	Khả năng làm sạch	TCVN 12652:2020
	Bảo vệ chống chảy tràn	TCVN 12652:2020
Bệ Xí bệt	Tải trọng tĩnh	TCVN 12649:2020
	Đặc tính xả	TCVN 12652:2020
VIII. Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng khác		
Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà	Khả năng chống cháy lan	TCVN 9900-2-11:2013 (IEC 60695-2-11:2000) TCVN 9900-11-2:2013 (IEC 60695-11-2:2003)

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.

Kính trình: Thứ trưởng Bùi Xuân Dũng

Vấn đề trình: Cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận, thử nghiệm theo Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016

Ý kiến của đơn vị chủ trì soạn thảo:

1. Tóm tắt nội dung và kiến nghị giải quyết:

Xét đơn xin đăng ký hoạt động chứng nhận, thử nghiệm của Công ty Cổ phần Khoa học Kỹ thuật AIPAS Việt Nam, Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định quốc tế ISOCERT, Trung tâm Ứng dụng Tiêu chuẩn chất lượng, Công ty Cổ Phần Giám định Khử trùng Vietnamcontrol. Vụ KHCN&MT đã xem xét hồ sơ của đơn vị phù hợp với các qui định hiện hành.

Vụ KHCN&MT đã rà soát Hồ sơ (có báo cáo kết quả kèm theo). Kính trình Thứ trưởng xem xét và cho phép Vụ ký văn bản.

2. Cơ sở ban hành văn bản:

- Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016;
- Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018;
- Đơn đăng ký hoạt động chứng nhận, thử nghiệm của Công ty Cổ phần Khoa học Kỹ thuật AIPAS Việt Nam, Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định quốc tế ISOCERT, Trung tâm Ứng dụng Tiêu chuẩn chất lượng, Công ty Cổ Phần Giám định Khử trùng Vietnamcontrol và Hồ sơ Đăng ký hoạt động chứng nhận, thử nghiệm.

3. Ý kiến tham gia của các đơn vị phối hợp:

4. Chuyên viên soạn thảo văn bản:

[Handwritten signature]

Vũ Hải Nam

5. Xác định mức độ mật của văn bản:

Thường Mật Tối mật

6. Lãnh đạo đơn vị chủ trì soạn thảo văn bản:

[Handwritten signature]

Nguyễn Quang Minh

Ý kiến giải quyết của Lãnh đạo Bộ:

*Ch' Vu KHCN
Bà Thảo xử lý theo q-đ của PL
Vụ Kỹ V. ban' theo thẩm quyền.
M/20/11*

7. Thời gian trình và người tiếp nhận:

7.1. Thời gian trình:

Lần 1	Lần 2	Lần 3	Lần 4
14/11			

7.2. Người tiếp nhận: <49647

[Handwritten signature]

8. Chuyên viên tổng hợp:

[Handwritten signature]
20/11

[Handwritten mark]

9. Vụ Pháp chế thẩm định văn bản QPPL:

10. Ý kiến Lãnh đạo Văn phòng:

*Vụ ĐP có xét theo Thủ T. theo thẩm quyền
chính trình và báo cáo kết quả theo cấp
quản lý chuyên môn.
M/14/11*

11. Lưu văn bản trên mạng XDNET01:

11.1 Có lưu trên mạng:

11.2 Không lưu trên mạng: