

CÔNG TY TNHH QUANG ANH

-----00000-----

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT
NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----***-----

(V/v: Đăng tải thông tin năng lực hoạt động thí
nghiệm chuyên ngành xây dựng)

Ninh Bình, ngày tháng 04 năm 2026

Kính gửi: - Sở xây dựng tỉnh Ninh Bình

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 11/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hóa các thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Xây dựng;

Thực hiện công văn số 518/SXD-QLCL ngày 20/01/2026 của Sở Xây dựng tỉnh Ninh Bình về việc tự công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng trên địa bàn tỉnh Ninh Bình;

Công ty TNHH Quang Anh kế thừa năng lực kinh nghiệm, thiết bị, nhân sự của Phòng thí nghiệm Vật liệu và kiểm định xây dựng – LAS XD 1201 do Bộ Xây dựng cấp tại Giấy chứng nhận số 224/GCN – BXD ngày 04 tháng 11 năm 2021, chúng tôi đã thực hiện rà soát, đăng tải bản tự công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của mình tại địa chỉ <https://xaydungquanganh.tamnghiathemes.com/>. Nay xin gửi đến quý Sở bản tự công bố thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng kèm theo công văn này.

Công ty TNHH Quang Anh kính đề nghị Sở Xây dựng tỉnh Ninh Bình xem xét, thực hiện đăng tải thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm của Công ty lên trang thông tin điện tử của Quý.Sở theo quy định.

Chúng tôi xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu: VT

CÔNG TY TNHH QUANG ANH



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Anh

CÔNG TY TNHH QUANG ANH

-----00000-----

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT
NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc.

-----***-----

Số: /CB-XDHN

Ninh Bình, ngày tháng 04 năm 2026

CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Kính gửi: - Sở xây dựng tỉnh Ninh Bình
- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, Tư vấn thiết kế, Tư vấn giám sát, Nhà thầu thi công, các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng.

1. Thông tin về tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

1.1 Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

- Tên đơn vị: Công ty TNHH Quang Anh.
- Người đại diện theo pháp luật: Ông Nguyễn Quang Anh Chức vụ: Giám đốc
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 035061001035 do phòng đăng ký kinh doanh - Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hà Nam cấp lần đầu ngày 25 tháng 11 năm 2003, đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 16 tháng 01 năm 2025.
- Địa chỉ: Số 17, tổ 4 phường Phủ Lý, tỉnh Ninh Bình.
- MST: 0700220392
- Tel: 0913 .511.688
- Email: quanganh.las1201@gmail.com
- Website: <https://xaydungquanganh.tamnghiathemes.com/>

1.2 Thông tin phòng thí nghiệm.

- Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Vật liệu và kiểm định xây dựng – LAS XD 1201**
- Trưởng phòng thí nghiệm: Ông Nguyễn Mạnh Hải.
- Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng đã được cấp số 224/GCN-BXD ngày 04 tháng 11 năm 2021.
- Địa chỉ phòng thí nghiệm: Phường Phủ Lý – Tỉnh Ninh Bình.
- Phòng thí nghiệm cơ lý đất và vật liệu xây dựng được kế thừa năng lực, kinh nghiệm, thiết bị và nhân sự của Phòng thí nghiệm LAS-XD1201 do Bộ Xây dựng cấp tại giấy chứng nhận số 224/GCN-BXD 01 ngày 04 tháng 11 năm 2021.

2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

2.1 Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm, tiêu chuẩn kỹ thuật tương ứng.

| TT | Tên chỉ tiêu thí nghiệm | Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm |
|--|--|--|
| THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA | | |
| 1 | Xác định thành phần hạt và môđun độ lớn | TCVN 7572-2:2006 |
| 2 | Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước | TCVN 7572-4:2006 |
| 3 | Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn | TCVN 7572-5:2006 |
| 4 | Xác định khối lượng thể tích xộp và độ hỗn | TCVN 7572-6:2006 |
| 5 | Xác định độ ẩm | TCVN 7572-7:2006 |
| 6 | XĐ hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu lớn và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ | TCVN 7572-8:2006 |
| 7 | Xác định tạp chất hữu cơ | TCVN 7572-9:2006 |
| 8 | XĐ cường độ và độ hoá mềm của đá gốc | TCVN 7572-10:2006 |
| 9 | Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của đá gốc | TCVN 7572-11:2006 |
| 10 | Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn | TCVN 7572-13:2006 |
| 11 | XĐ độ mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles) | TCVN 7572-12:2006 |
| 12 | XĐ hàm lượng hạt mềm yếu và phong hoá trong đá dăm (sỏi) | TCVN 7572-17:2006 |
| 13 | Xác định hàm lượng Mica | TCVN 7572-20:2006 |
| 14 | PP xác định góc dốc tự nhiên của cát | ASTM D1883 – 99 |
| 15 | Xác định hệ số (ES) | ASTM D2419 - 91 |
| HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG | | |
| 16 | Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông | TCVN 3106 : 1993 |
| 17 | Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông | TCVN 3108 : 1993 |
| 18 | Xác định độ tách nước, tách vữa | TCVN 3109 : 1993 |
| 19 | Xác định khối lượng riêng | TCVN 3112 : 1993 |
| 20 | Xác định độ hút nước | TCVN 3113 : 1993 |
| 21 | Xác định độ chống nước | TCVN 3116 : 1993 |
| 22 | Xác định giới hạn bền khi nén | TCVN 3118 : 1993 |
| 23 | Xác định giới hạn bền kéo khi uốn | TCVN 3119 : 1993 |
| 24 | Xác định thời gian đông kết của bê tông | TCVN 9938 : 2021 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG | | |
| 25 | Độ mịn, khối lượng riêng | TCVN 4030 : 2003 |
| 26 | Xác định độ bền uốn, nén | TCVN 6016 : 2011 |
| 27 | Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích | TCVN 6017 : 1995 |
| THÍ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG | | |
| 28 | Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất | TCVN 3121-1:2003 |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| 29 | Xác định độ lưu động của vữa tươi | TCVN 3121-3:2003 |
| 30 | Xác định khối lượng thể tích của vữa đóng rắn | TCVN 3121-10:2003 |
| 31 | Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn | TCVN 3121-11:2003 |
| 32 | Xác định độ hút nước của mẫu vữa đã đóng rắn | TCVN 3121-18:2003 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY | | |
| 33 | Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan | TCVN 6355-1:09 |
| 34 | Xác định cường độ bền nén | TCVN 6355-2:09 |
| 35 | Xác định cường độ bền uốn | TCVN 6355-3:09 |
| 36 | Xác định độ hút nước | TCVN 6355-4:09 |
| 37 | Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng | TCVN 6355-5:09 |
| 38 | Xác định độ rỗng | TCVN 6355-6:09 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN | | |
| 39 | Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan | TCVN 6476:99 |
| 40 | Xác định cường độ nén | TCVN 6476:99 |
| 41 | Xác định độ hút nước | TCVN 6476:99 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG | | |
| 42 | Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan | TCVN 6477:11 |
| 43 | Xác định cường độ nén | TCVN 6477:11 |
| 44 | Xác định độ rỗng | TCVN 6477:11 |
| 45 | Xác định độ thấm nước | TCVN 6477 :11 |
| 46 | Xác định độ hút nước | TCVN 6477:11 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOC BÊ TÔNG NHẸ | | |
| 47 | Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan | TCVN 9030:2011 |
| 48 | Xác định cường độ nén | TCVN 9030:2011 |
| 49 | Xác định khối lượng thể tích khô | TCVN 9030:2011 |
| 50 | Xác định độ hút nước | TCVN 9030:2011 |
| KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG | | |
| 51 | Thử kéo | TCVN 197:2002 |
| 52 | Thử uốn | TCVN 198:2008 |
| 53 | Kiểm tra chất lượng hàn ống – Thử nén dẹt | TCVN 5402:10 |
| 54 | Kiểm tra chất lượng môi hàn – Thử uốn | TCVN 5403:10 |
| 55 | Thử kéo môi hàn kim loại | TCVN 5403:10 |
| 56 | Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn | TCVN6287:1997;(ISO 10065:1990) |
| 57 | Thử kéo bu lông neo | TCVN 1916:95 |
| THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG | | |
| 58 | Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng) | TCVN 4195:12 |
| 59 | Xác định độ ẩm và độ hút ẩm | TCVN 4196:12 |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| 60 | Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy | TCVN 4197:12 |
| 61 | Xác định thành phần cỡ hạt | TCVN 4198:14 |
| 62 | Xác định sức chống-cắt trên máy cắt phẳng | TCVN 4199:12 |
| 63 | Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông | TCVN 4200:12 |
| 64 | Xác định độ chặt tiêu chuẩn | TCVN 4201:12 |
| 65 | Xác định khối lượng thể tích (dung trọng): PP dao vòng; PP đo thể tích bằng dầu hoả | TCVN 4202:12 |
| 66 | Đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm | 22TCN333-06 |
| 67 | Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) | ÁASHT T193-93; 22TCN 332 - 06 |
| THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG | | |
| 68 | Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát | 22TCN 346:2006 |
| 69 | Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai | 22TCN 02: 71 |
| 70 | Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát | TCVN 8866:11 |
| 71 | Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường | TCVN 8821:2011; ASTM D4429:93 |
| 72 | Bê tông nặng – Phương pháp thử không phá huỷ: xác định cường độ nén sử dụng súng bật nảy | TCVN 9335:2012 |
| 73 | Đo điện trở nổi đất | TCVN 9385:12 |
| BÊ TÔNG NHỰA | | |
| 74 | Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Mashall | TCVN 8-860-1:11 |
| 75 | Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy ly tâm | TCVN 8860-2:11 |
| 76 | Phương pháp xác định thành phần hạt | TCVN 8860-3:11 |
| 77 | Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời | TCVN 8860-4:11 |
| 78 | Phương pháp xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén | TCVN 8860-5:11 |
| 79 | Phương pháp xác định độ chảy nhựa | TCVN 8860-1:11 |
| 80 | Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn | TCVN 8860-8:11 |
| 81 | Phương pháp xác định độ rỗng dư | TCVN 8860-9:11 |
| 82 | Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu | TCVN 8860-10:11 |
| 83 | Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa | TCVN 8860-11:11 |
| 84 | Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa | TCVN 8860-12:11 |
| THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA | | |
| 85 | Thành phần hạt | 22TCN 58:1984 |
| 86 | Lượng mất khi nung | 22 TCN 58:1984 |
| 87 | Hàm lượng nước | 22 TCN 58:1984 |
| 88 | Khối lượng riêng | 22 TCN 58:1984 |

| | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| 89 | Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất | 22 TCN 58:1984 |
| 90 | Hệ số hao nước | 22 TCN 58:1984 |
| 91 | Hàm lượng chất hoà tan trong nước | 22 TCN 58:1984 |
| 92 | Khối lượng riêng của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường | 22 TCN 58:1984 |
| 93 | Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường | 22 TCN 58:1984 |
| 94 | Độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường | 22 TCN 58:1984 |
| 95 | Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng | 22 TCN 58:1984 |
| 96 | Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng | 22 TCN 58:1984 |
| THÍ NGHIỆM CƠ LÝ NHỰA BITUM | | |
| 97 | Xác định độ kim lún | TCVN 7495:05 |
| 98 | Xác định độ kéo dài ở 25 ⁰ C | TCVN 7496:05 |
| 99 | Xác định nhiệt độ hoá mềm (Phương pháp vòng và bi) | TCVN 7497:05 |
| 100 | Xác định nhiệt độ bắt lửa | TCVN7498:05 |
| 101 | Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163 ⁰ C trong 5h | TCVN 7499:05 |
| 102 | Xác định khối lượng riêng ở 25 ⁰ C | TCVN 7501:05 |
| 103 | Xác định độ dính bám đối với đá | TCVN 7504:05 |
| | | |

Công ty TNHH Quang Anh chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố./.

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**



Nguyễn Quang Anh

DANH MỤC THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CHÍNH VÀ THÍ NGHIỆM VIÊN

| STT | Tên thiết bị | Hãng/Nước sản xuất | Ghi chú |
|-----|---|--------------------|---------|
| 1 | Máy nén bê tông – TYE2000 | TQ | |
| | Máy kéo nén thép – NEW LUDA | TQ | |
| | Máy thí nghiệm CBR trong phòng | TTECH | |
| | Máy cắt phẳng tự động | TQ | |
| | Máy nén CBR/MARSHAL | TQ | |
| | Máy nén Tam Liên | TQ | |
| | Máy thí nghiệm MARSHAL | Anh | |
| | Máy đo độ kim lún | TQ | |
| | Máy đo điện trở đất | Thái Lan | |
| | Súng thử bê tông PROCEED | Italia | |
| | Bộ sàng theo ASTM SOILTEST | Mỹ | |
| | Bộ sàng thí nghiệm cốt liệu bê tông | TQ | |
| | Máy cắt mẫu | TQ | |
| | Thiết bị xác định giới hạn chảy | Anh | |
| | Các dụng cụ thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý đất, xi măng, đá, cát, sỏi... | TQ, L.Xô Việt Nam | |
| | Thiết bị đo độ nhớt nhựa đường CONTROL | Italia | |
| | Thiết bị đo độ dẫn dài nhựa đường | Việt Nam | |
| | Máy chiết xuất ly tâm | TQ | |
| | Dụng cụ Vica | TQ | |
| | Côn thử độ sụt | Việt Nam | |
| | Bình ôn nhiệt | TQ | |
| | Máy phân ly nhựa đường | Việt Nam | |
| | Cân phân tích điện tử OHAUS – USA | Mỹ | |
| 22 | Cân phân tích điện tử VIBRA | Nhật Bản | |
| | Cân điện tử ADAM 15kg (chính xác 1g) | Nhật Bản | |
| 22 | Lò nung | TQ | |
| 23 | Tủ sấy | TQ | |

| | | | |
|----|----------------------------------|-------|--|
| 24 | Bàn dẫn mẫu bê tông | TQ | |
| 25 | Thùng hấp mẫu xi măng | TQ | |
| 26 | Cân Belkenman | Anh | |
| 27 | Thiết bị đo bằng phẳng mặt đường | Anh | |
| 28 | Máy khoan bê tông nhựa | TQ | |
| 29 | Máy vi tính xách tay | DELL | |
| 30 | Máy in lasser A4 | CANON | |
| | | | |

2. Danh sách thí nghiệm viên

| STT | Họ và tên | Ngày, tháng, năm sinh | Trình độ/ Văn bằng chứng chỉ | Vị trí/Chức vụ | Ghi chú |
|-----|------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|
| 1 | Nguyễn Mạnh Hải | 16/09/1996 | Kỹ sư Công trình XD; - Quản lý phòng TN -Giấy chứng nhận vật liệu XD | Trưởng phòng | |
| 2 | Hoàng Văn Lượng | 05/07/1987 | Thí Nghiệm chuyên ngành Xây Dựng | Thí nghiệm viên | |
| 3 | Nguyễn Văn Quang | 12/01/1988 | Cao đẳng nghề giao thông Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng | Thí nghiệm viên | |
| 4 | Đặng Thị Thuý Hà | 14/02/1981 | Trung cấp -Chứng nhận thí nghiệm đất, đá xây dựng -Chứng chỉ phương pháp xác định tính chất cơ-lý của bê tông và vật liệu xây dựng -Giấy chứng nhận thí nghiệm, kiểm định về vật liệu công trình giao thông | Thí nghiệm viên | |
| 5 | Nguyễn Văn Thao | | Kỹ sư địa chất công trình | Thí nghiệm viên | |
| 6 | Nguyễn Quang Trí | 13/04/1992 | Kỹ sư cơ khí | | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|-----------------|--|
| | | | Thí nghiệm vật liệu, BT nhựa | Thí nghiệm viên | |
|--|--|--|------------------------------|-----------------|--|

Công ty TNHH Quang Anh chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố; Cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung đã công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan./.

ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Quang Anh