

Số: 48 /QĐ- TVGT

Lạng Sơn, ngày 26 tháng 3 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố thông tin các chỉ tiêu thí nghiệm đủ điều kiện hoạt động
thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

GIÁM ĐỐC CÔNG TY

Căn cứ Luật Doanh nghiệp hiện hành;

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty sửa đổi, bổ sung lần thứ 3
thông qua đại hội đồng cổ đông ngày 24/5/2022;

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

Căn cứ vào giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên
ngành xây dựng do Sở Xây dựng cấp, số 01/GCN-SXD ngày 21 tháng 12 năm
2023;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thử nghiệm Công ty,

QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1. Công bố tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây
dựng**

- Tên tổ chức: Công ty Cổ phần tư vấn Xây dựng giao thông Lạng Sơn
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 4900222972, đăng ký lần đầu
ngày 10/7/2009; đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 23/7/2025, do Sở Tài chính tỉnh
Lạng Sơn cấp.
- Địa chỉ: Đường Quang Trung, Phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.
- Điện thoại: 0205.3810728
- Website: <https://www.tvgtlangson.com>
- Email: tvgt@tvgtlangson.com

Điều 2. Công bố thông tin Phòng thí nghiệm

- Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm
- Địa chỉ: Đường Quang Trung, Phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.
- Điện thoại: 0205.3816555
- Email: nguyenthaidu302ls@gmail.com

Điều 3. Công bố thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm

1. Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm, tiêu chuẩn kỹ thuật tương ứng để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm

2. Danh mục máy móc, thiết bị để thực hiện các chỉ tiêu thí nghiệm.

3. Thí nghiệm viên để thực hiện các chỉ tiêu thí nghiệm.

(Có danh sách kèm theo quyết định)

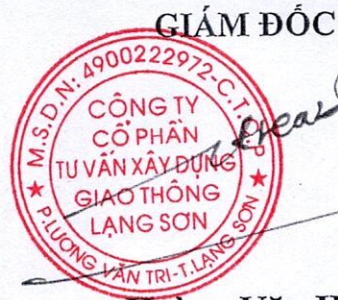
Điều 4. Tổ chức thực hiện

Trưởng các bộ phận Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch Tài chính và Trưởng phòng Thử nghiệm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4 (T/hiện);
- Sở Xây dựng tỉnh Lạng Sơn (B/cáo);
- Lãnh đạo Cty;
- Các bộ phận thuộc Công ty;
- Lưu: HCTH.





PHỤ LỤC 1: DANH MỤC

CÁC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM; TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT TƯƠNG ỨNG
(Kèm theo quyết định số 48/QĐ-TVGT ngày 26 tháng 03 năm 2026 của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng giao thông Lạng Sơn)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	Các chỉ tiêu đất, đá trong phòng	
1.	Khối lượng riêng	TCVN 4195:2012
2.	Độ ẩm	TCVN 4196:2012
3.	Giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
4.	Thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
5.	Sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
6.	Tính nén lún trong (không nở hông)	TCVN 4200:2012
7.	Thí nghiệm đầm nén	TCVN 4201:2012 TCVN 12790:2020
8.	Khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012
9.	Chỉ số CBR	TCVN 12792:2020
10.	Xác định hệ số thấm K	TCVN8723:2012
11.	Xác định độ trương nở của đất	TCVN 8719:2012
12.	Xác định độ co ngót của đất	TCVN8720:2012
13.	Xác định góc nghỉ tự nhiên đất rời	TCVN8724:2012
14.	Mô đun đàn hồi của vật liệu (đất, cấp phối đá dăm) trong phòng thí nghiệm	TCCS38:2022/TCĐBVN
15.	Độ bền cắt trong phòng thí nghiệm	TCVN 10323:2014
II	Các chỉ tiêu cốt liệu (đá dăm, cát)	
16.	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006 AASHTO T27
17.	Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
18.	Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
19.	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
20.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
21.	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
22.	Xác định độ hao mòn của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:06



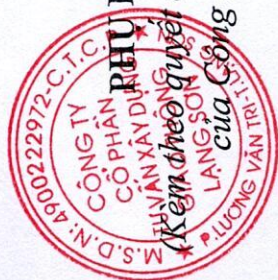
23.	Xác định hàm lượng hạt thô dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
24.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06
25.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
26.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
27.	Đương lượng cát (ES)	AASHTO T176 ASTM D 2419
III	Các chỉ tiêu bê tông xi măng	
28.	Độ sụt của hỗn hợp bê tông xi măng	TCVN 3106:2022
29.	Khối lượng riêng	TCVN 3112: 2022
30.	Độ hút nước	TCVN 3113: 2022
31.	Cường độ chịu nén	TCVN 3118: 2022
32.	Cường độ chịu kéo khi uốn	TCVN3119: 2022
33.	Xác định độ mài mòn bê tông	TCVN 3114:2022
34.	Cường độ lãn trụ, mô đun đàn hồi và hệ số Poisson	TCVN 5726:2022
IV	Các chỉ tiêu xi măng	
35.	Độ mịn	TCVN 13605:2023
36.	Khối lượng riêng	TCVN 13605:2023
37.	Độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định	TCVN 6017: 2015
38.	Giới hạn bền nén và giới hạn bền uốn	TCVN 6016:2011
V	Các chỉ tiêu cơ lý của vữa	
39.	Khối lượng thể tích của vữa đã đóng rắn	TCVN3121-10:2022
40.	Cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN3121-11:2022
41.	Độ hút nước của vữa	TCVN3121-18:2022
42.	Xác định độ chảy	TCVN 11971:2018
43.	Xác định độ chảy lan tỏa	TCVN 11971:2018
VI	Các chỉ tiêu cơ lý nhựa đường	
44.	Độ kim lún ở 25 ⁰ C	TCVN 7495:2005
45.	Độ kéo dài ở 25 ⁰ C	TCVN 7496:2005
46.	Nhiệt độ hoá mềm	TCVN 7497:2005
47.	Nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:2005
48.	Lượng tổn thất sau khi nung nóng ở 163 ⁰ C trong 5h	TCVN 7499:2005
49.	Tỷ lệ độ kim lún của nhựa đường sau khi nung nóng ở 163 ⁰ C trong 5h so với độ kim lún ở 25 ⁰ C	TCVN 7495:05

022:
 0NG
 0PH
 NXA
 AOTI
 ANG
 VAV

50.	Khối lượng riêng (ở 25 ⁰ C)	TCVN 7501:2005
51.	Độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005
52.	Hàm lượng hoà tan trong Tricloroetylen	TCVN7500:2023
53.	Độ nhớt động lực ở 60 ⁰ C	TCVN 8818:2011
54.	Hàm lượng Paraphin	TCVN 7503:2005
55.	Chỉ số độ kim lún PI	Phụ lục II, Thông tư 27/2014/TTT-BGTVT ngày 28/7/2014 của Bộ GTVT
VII	Các chỉ tiêu cơ lý của bê tông nhựa	
56.	Khối lượng thể tích	TCVN 8860-5:2011
57.	Khối lượng riêng của BTN	TCVN 8860-4:2011
58.	Độ rỗng của cốt liệu và độ rỗng dư của hỗn hợp BTN	TCVN 8860-09.10:2011
59.	Cường độ chịu nén của bê tông nhựa	AASHTO T167-10
60.	Thí nghiệm Marshall xác định độ bền và độ dẻo BTN	TCVN 8860-1:2011
61.	Xác định thành phần của hỗn hợp bê tông nhựa sau khi chiết.	TCVN 8860-2:2011
62.	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-3:2011
63.	Xác định tỷ trọng lớn nhất của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
64.	Xác định tỷ trọng lớn nhất của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
65.	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
66.	Xác định góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
67.	Xác định hệ số lu lèn	TCVN 8860-8:2011
68.	Xác định độ rỗng lấp đầy của nhựa	TCVN 8860-11:2011
69.	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
70.	Xác định các chỉ tiêu kỹ thuật để thiết kế cấp phối theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
71.	Mô đun đàn hồi của bê tông nhựa trong phòng thí nghiệm	TCCS:38/TCĐBVN
72.	Cường độ chịu kéo khi uốn	TCCS:38/TCĐBVN
VIII	Gạch xây đất sét nung	
73.	Độ bền nén của gạch xây	TCVN 6355-2:2009

74.	Cường độ uốn của gạch xây	TCVN 6355-3:2009
75.	Độ hút nước của gạch xây	TCVN 6355-4:2009
76.	Khối lượng thể tích của gạch xây	TCVN 6355-5:09
IX	Gạch bê tông	
77.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
78.	Cường độ nén	TCVN 6477:2016
79.	Độ rỗng	TCVN 6477:2016
80.	Độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
X	Gạch bê tông tự chèn	
81.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999
82.	Cường độ nén	TCVN 6476:1999
83.	Độ hút nước	TCVN 6476;1999 TCVN 6355-4:09;
XI	Các chỉ tiêu của bột khoáng	
84.	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
85.	Độ ẩm	TCVN 7572-7:06
86.	Chỉ số dẻo	TCVN 4197:2012
87.	Khối lượng riêng	TCVN 7572-4:06
XII	Các chỉ tiêu Vật liệu kim loại	
88.	Thử kéo	TCVN 197:2014 ; TCVN 7937 :2013 ; TCVN6287 :1997 ; TCVN 314 :2008 TCVN 9245 :2024
89.	Thử uốn	TCVN 198:2008 TCVN 7937 :2013 ; TCVN6287 :1997 ; TCVN 314 :2008 TCVN 9245 :2024
90.	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử kéo dọc	TCVN 197:2014
91.	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử uốn	TCVN 198:2008; TCVN 5401:2010
XIII	Các chỉ tiêu nước cho xây dựng	
92.	Xác định hàm lượng cặn không tan, muối hòa tan	TCVN 4560:1988
93.	Xác định độ PH	TCVN 6492:2011
94.	Xác định hàm lượng ion Clo (Cl)	TCVN 6194:1996

95.	Xác định hàm lượng sunfat (SO ₄)	TCVN 6200:1996
96.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 2671:1978
XIV	Các chỉ tiêu đất đá gia cố bằng chất kết dính	
97.	Xác định độ đầm chặt	TCVN 12790:2020, TCVN 4201:2012
98.	Xác định cường độ kháng ép	TCVN 3118:2022
99.	Xác định mô đun đàn hồi của VL gia cố chất kết dính	TCVN 9843:2013
100.	Xác định cường độ kéo khi ép chế của VL gia cố chất kết dính	TCVN 8862:2011
XV	Các chỉ tiêu cơ lý BENTONITE	
101.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017
102.	Xác định độ nhớt	TCVN 11893:2017
103.	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
104.	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017
XVI	Các thí nghiệm tại hiện trường	
105.	Xác định mô đun đàn hồi bằng cần đo độ võng Benkelman.	TCVN 8867:2025
106.	Xác định mô đun đàn hồi bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
107.	Độ ẩm của vật liệu	TCVN 4196:2012
108.	Độ bằng phẳng bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
109.	Xác định khối lượng thể tích của vật liệu trong các lớp kết cấu (bằng P.P rót cát)	TCVN 8729:2012 TCVN 8730:2012
110.	Xác định khối lượng thể tích của vật liệu trong các lớp kết cấu (bằng P.P dao đai)	TCVN 12791:2020
111.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351-12
112.	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
113.	Xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
114.	Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:2011
115.	Xác định độ đồng đều và hàm lượng nhựa của nhựa, nhũ tương, cốt liệu trong quá trình thi công	TCVN 8863:2025 TCVN 9505:2012 TCVN 8809:2011
116.	Xác định hệ số thấm của đất đá tại hiện trường	TCVN 8731:2024 TCVN9148:2012



PHỤ LỤC 2: DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ
Kem theo quyết định công bố số 48/QĐ-TVGT ngày 26 tháng 03 năm 2026
Tư vấn Xây dựng Giao thông Lạng Sơn)

I. THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM SPT, HỆ SỐ THẨM K (MÁY KHOAN THẨM DÒ ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH)

STT	Tên máy móc thiết bị	Số lượng	Nơi sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Chu kỳ bảo dưỡng	Bộ phận QLSD	Tình trạng thiết bị	Ghi chú
1.	Máy khoan XY-1A	01	T.Quốc	Chiều sâu khoan 150m	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
2.	Máy khoan XY-1A-4	01	T.Quốc	chiều sâu khoan 120m	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	

II. THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM

1. Thiết bị thí nghiệm đo lường:

STT	Tên máy móc thiết bị	Số lượng	Nơi sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Chu kỳ bảo dưỡng	Bộ phận QLSD	Tình trạng thiết bị	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Cân điện tử loại 600gam	03	Nhật	Max 600g, d= 0.01g	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
4.	Cân điện tử loại 6kg	03	Nhật	Max6kg, d= 0.2g	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
5.	Cân điện tử loại 15kg	02	Nhật	Max15kg, d= 0.5	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
6.	Kính thủy lực (đo tám ép cứng)	01	T.Quốc	PV đo 0-60mpa	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
7.	Máy cắt phẳng của đất	02	T.Quốc	PV đo 0-10mm	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
8.	Máy nén 1 trục tam liên	03	T.Quốc	PV đo 0-10mm	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
9.	Cần đo benkelman	01	T.Quốc	Tỷ lệ 2/1	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
10.	Máy thử mài mòn losangeles	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
11.	Máy nén thủy lực 200t	02	T.Quốc	PV đo 0-2000kn	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
12.	Máy nén cbr	02	Việt Nam	PV đo 0-50kn	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	
13.	Máy nén marshall	01	Việt Nam	PV đo 0-30kn	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt	



14.	Máy đo độ bền nén vữa xây	01	Việt Nam	PV đo 0-100kn	1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
15.	Tủ sấy	02	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
16.	Kim lún của nhựa	01	Việt Nam		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
17.	Máy giãn dải của nhựa	01	Việt Nam		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
18.	Súng bắn bê tông SCHMIDT-HAMMER	01	Nhật		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
19.	Thí nghiệm xác định hàm lượng paraffin	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
20.	Thiết bị đo nhớt động lực của nhựa đường lỏng	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
21.	Máy đo PH cầm tay	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
22.	Máy mài mòn bê tông	01	Việt Nam		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
23.	Máy kéo nén thép	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt
24.	Máy nén thử mô đun	01	T.Quốc		1 năm	Phòng thử nghiệm	Tốt

2. Các thiết bị khác:

STT	Tên máy móc thiết bị	Số lượng	Nơi sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Chu kỳ bảo dưỡng	Bộ phận QLSD	Tình trạng thiết bị	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Tủ sấy	01	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt	
26.	Sàng cấp phối đá dăm	32	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
27.	Sàng cát	10	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt	
28.	Sàng đất	10	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
29.	Nón cụt	03	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
30.	Cối đầm chặt tiêu chuẩn	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
31.	Cối đầm chặt cải tiến	02	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
32.	Phễu rót cát	06	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
33.	Cối chày đồng	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt	
34.	Thuốc kẹp	03	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt	



35.	Máy cắt nước	01	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
36.	Bình tỷ trọng	30	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
37.	Phao tỷ trọng	02	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
38.	Dụng cụ kiểm tra giới hạn chảy	03	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
39.	Thùng đựng các loại	03	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
40.	Bình hút ẩm	02	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
41.	Bình giữ ẩm	02	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
42.	Bếp ga	01	nga/Tốt			Phòng thử nghiệm	Tốt
43.	Dao vòng	32	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
44.	Khay đựng	10	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
45.	Hộp nhôm	35	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
46.	Hộp Inox	20	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
47.	Ổng đồng các loại	15	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
48.	Máng chia cốt liệu	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
49.	Máy nén, uốn xi măng	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
50.	Dụng cụ vica	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
51.	Máy trộn vữa xi măng tiêu chuẩn	01	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
52.	Khuôn xi măng lechaterlier	03	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
53.	Bình tỷ trọng xi măng	03	T.Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
54.	Bàn dẫn vữa xi măng	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
55.	Bộ chày đầmmarshall	06	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
56.	Thùng ôn nhiệt	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
57.	Máy ly tâm tách nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
58.	Máy khoan lấy mẫu	02	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
59.	Thiết bị gắn dài nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
60.	Thiết bị kim lún nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
61.	Thiết bị TN bốc cháy nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
62.	Thiết bị TN hoá mềm nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt

22972-
 G TY
 HÂN
 ÂY DỤN
 THÔNG
 SƠN
 TRI-T.LA

63.	Thiết bị xác định hoà tan nhựa trong tricloethylene	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
64.	Máy cắt bê tông, đá	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
65.	Khuôn đúc mẫu 4x4x16	03	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
66.	Khuôn đúc mẫu 15x15x15	60	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
67.	Khuôn đúc mẫu trụ 15x30	15	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
68.	Máy khoan bê tông cầm tay	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
69.	Bộ ép chèn mẫu bê tông	02	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
70.	Bộ xác định độ nhám mặt đường	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
71.	Bộ xác định góc nghi của cát	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
72.	Bộ thử 4 chỉ tiêu bentonit	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
73.	Bộ gá nén mẫu đá	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
74.	Bộ bình tỷ trọng + đồng hồ đo áp lực xác định khối lượng riêng bê tông nhựa	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
75.	Nhớt kế 0,8	01	T. Quốc			Phòng thử nghiệm	Tốt
76.	Bộ chưng cất	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
77.	Thiết bị xác định góc nghi tự nhiên của đất rời	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
78.	Khuôn Le Chatelier	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
79.	Bình tam giác 100ml	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
80.	Thiết bị đo modun đàn hồi bê tông khi nén kèm đồng hồ	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt
81.	Bình tỷ trọng xăng	01	Việt Nam			Phòng thử nghiệm	Tốt

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ THỰC HIỆN
CÁC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM**

Bộ phận: Phòng thử nghiệm

STT	Họ và tên	Nhiệm vụ giao
1	Nguyễn Thái Du	Chịu trách nhiệm chung PTN; Quản lý máy móc thiết bị, kế hoạch kiểm định; phân công, lập kế hoạch, kiểm tra, đôn đốc tiến độ nhiệm vụ giao; Thí nghiệm hiện trường.
2	Phạm Văn Hợi	Phụ trách quản lý kỹ thuật, chất lượng, tiến độ PTN Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý đất, đá; Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý thép Thí nghiệm hiện trường.
3	Lý Thị Tâm	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý đất, đá; Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý bê tông nhựa Thí nghiệm các chỉ tiêu cốt liệu (đá dăm, cát) Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý vật liệu gia cố bằng chất kết dính; Thí nghiệm nước xây dựng; Thí nghiệm hiện trường.
4	Lăng Văn Tuấn	Thí nghiệm các chỉ tiêu bê tông xi măng, xi măng, vữa Thí nghiệm các chỉ tiêu của Gạch (Block, xây, tụt chèn) Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý thép Thí nghiệm các chỉ tiêu cốt liệu (đá dăm, cát) Thí nghiệm hiện trường.
5	Nông Văn Thiều	Thí nghiệm các chỉ tiêu bê tông xi măng, xi măng, vữa Thí nghiệm các chỉ tiêu cốt liệu (đá dăm, cát) Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý bê tông nhựa Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý đất, đá; Thí nghiệm hiện trường.
6	Lành Tiến Minh	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý nhựa đường, bột khoáng Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý bê tông nhựa Thí nghiệm các chỉ tiêu của Gạch (Block, xây, tụt chèn) Thí nghiệm nước xây dựng. Thí nghiệm hiện trường.



7	Trịnh Quang Thịnh	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý nhựa đường, bột khoáng Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý vật liệu gia cố bằng chất kết dính; Thí nghiệm các chỉ tiêu bê tông xi măng, xi măng, vữa, vữa chèn cấp dự ứng lực. Thí nghiệm nước xây dựng Thí nghiệm hiện trường.
---	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lạng Sơn, ngày 26 tháng 03 năm 2026
**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN
 XÂY DỰNG GIAO THÔNG LẠNG SƠN**



Hoàng Văn Hải

