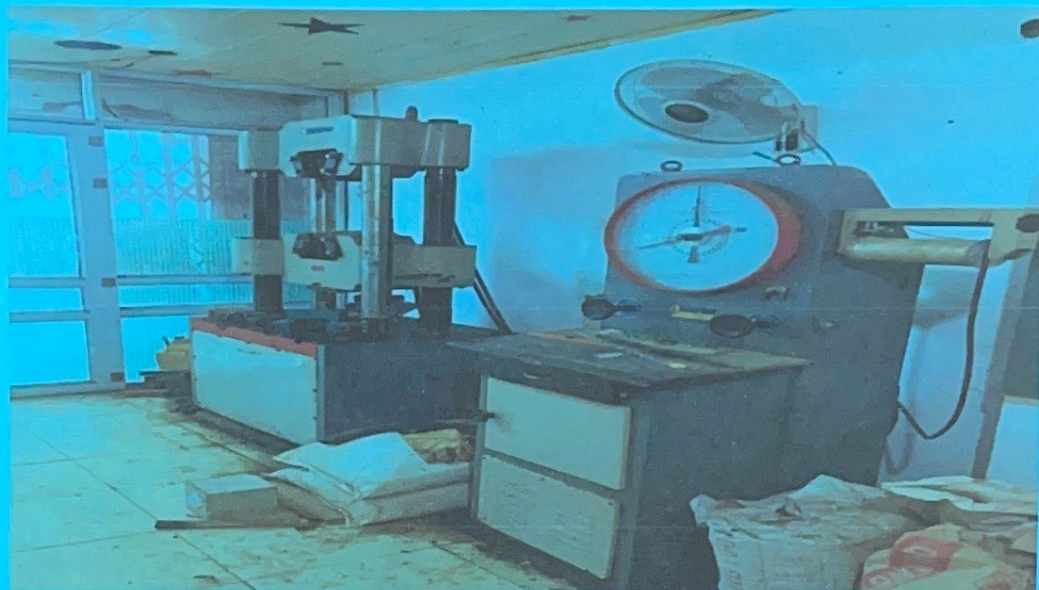


Hồ sơ giới thiệu năng lực

HỒ SƠ GIỚI THIỆU NĂNG LỰC
DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN XÂY DỰNG 99
PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỊA CHẤT LAS-XD14.004
ĐỊA CHỈ: SN018 - TỔ 5 - P.TÂN GIANG - TP.CAO BẰNG - TỈNH CAO BẰNG
ĐIỆN THOẠI: 0918. 375.666



HỒ SƠ GIỚI THIỆU NĂNG LỰC
DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN XÂY DỰNG 99
PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỊA CHẤT LAS-XD1156

KÍNH GỬI QUÝ KHÁCH HÀNG

Chúng tôi - Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99, chân thành cảm ơn sự quan tâm, hợp tác của quý khách hàng. Là một đơn vị nghiên cứu khoa học công nghệ, áp dụng những thành tựu khoa học tiên tiến vào giám định chất lượng xây dựng. Hướng đến sự uy tín và chuyên nghiệp, chúng tôi rất tự hào được giới thiệu tới quý khách hàng những sản phẩm đa dạng với nguyện vọng đáp ứng hoàn hảo nhất yêu cầu của khách hàng.

Toàn thể đơn vị chúng tôi cam kết mang tới quý khách hàng những công trình, sản phẩm tốt nhất. Sự thành công của quý khách hàng là niềm vinh dự và niềm hạnh phúc của chúng tôi.

Trân trọng.

Giám đốc: Sầm Đức Long

Tóm tắt nội dung

Đơn vị thực hiện: Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99

Địa chỉ: SN018, Tổ 5, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng

Ngày: 14 tháng 7 năm 2021

Đơn vị: SN018, Tổ 5, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng

...

PHẦN I
CÁC VĂN BẢN PHÁP LÝ

100

Thông tin chung

Tên cơ quan: Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99

Chứng nhận đăng ký kinh doanh:

Mã số doanh nghiệp: 4800753306 do sở kế hoạch đầu tư tỉnh Cao Bằng cấp ngày 14 tháng 9 năm 2011.

Địa chỉ: SN076, tổ 4, phường Sông Bằng, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng

Điện thoại : 0918.375.666

Số tài khoản : 8314201007462 tại ngân hàng NN & PTNT thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng.

Email : Lasxd1156@gmail.com

Kinh nghiệm : 10 năm.

Biên chế : 5 người.

Giám đốc : Sầm Đức Long Mobile: 0918.375.666

Tên phòng thí nghiệm : Phòng thí nghiệm địa chất

Số hiệu phòng thí nghiệm : LAS – XD 1156.

Trưởng phòng: Sầm Đức Long.

Quyết định số: 01/QĐ thành lập phòng thí nghiệm địa chất thuộc Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99.

Số hiệu phòng thí nghiệm : LAS – XD 14.004

Quyết định công nhận phòng thí nghiệm số: 2050/QĐ – SXD ngày 18 tháng 09 năm 2024 của Sở xây dựng Cao Bằng.



Hoạt động trong các lĩnh vực sau :

- Kiểm tra, thí nghiệm vật liệu xây dựng các công trình; Giao thông, xây dựng dân dụng, công nghiệp, thủy lợi, thủy điện, hạ tầng kỹ thuật.
- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ, vật liệu mới xây dựng các công trình: Giao thông, xây dựng dân dụng, công nghiệp, thủy lợi, thủy điện, hạ tầng kỹ thuật.
- Tư vấn lập hồ sơ khảo sát địa kỹ thuật, địa chất công trình, địa chất thủy văn công trình.

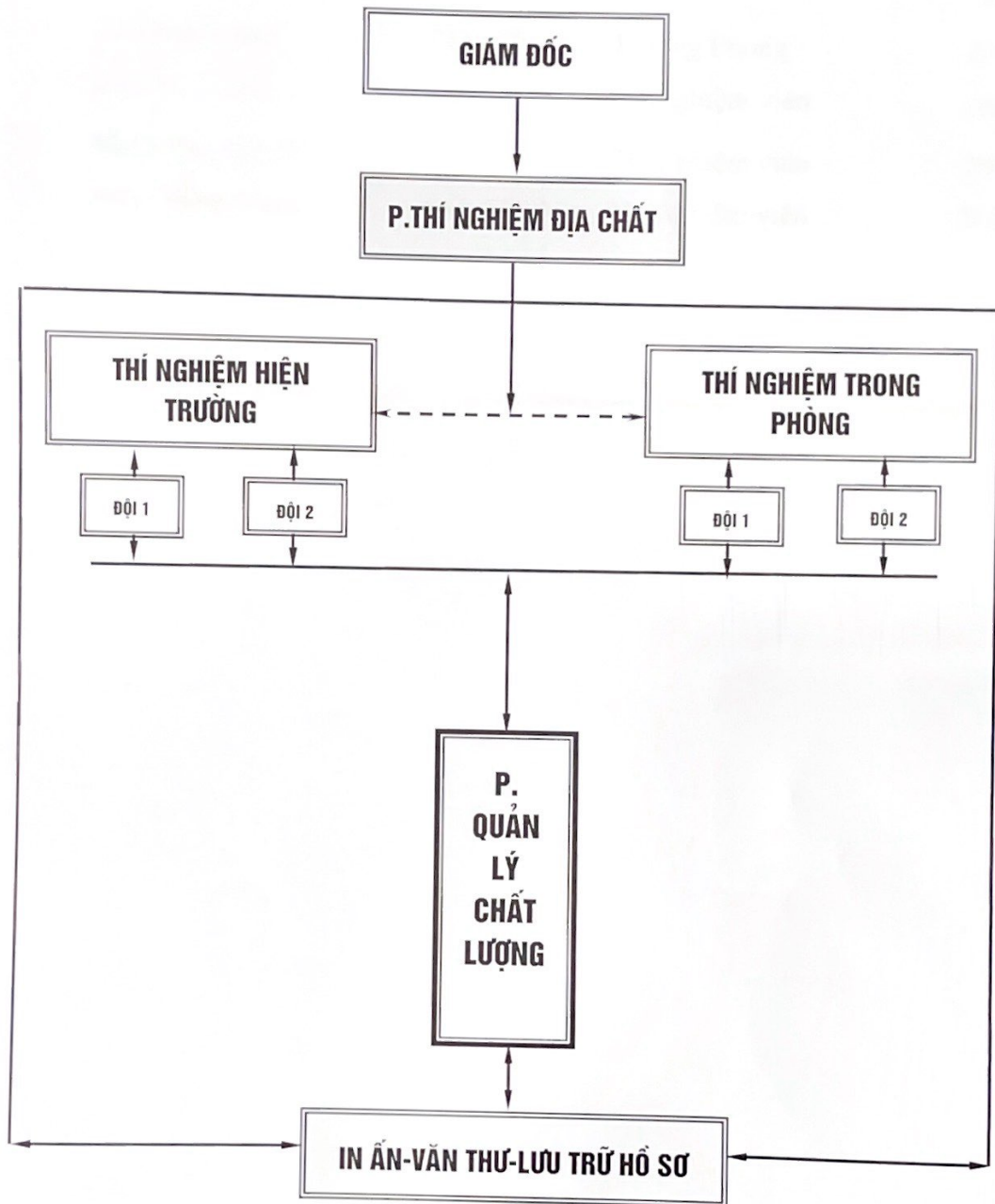
Là một hoạt động quan trọng của công tác đảm bảo chất lượng công trình, doanh nghiệp chúng tôi có nhiều kinh nghiệm trong kiểm tra thí nghiệm vật liệu xây dựng công trình, có lực lượng cán bộ có trình độ được đào tạo dài hạn trong lĩnh vực thí nghiệm, cùng với máy móc, thiết bị công nghệ hiện đại đảm bảo chất lượng kỹ thuật.

Chúng tôi mong muốn được hợp tác với tất cả các khách hàng trong và ngoài tỉnh.

PHẦN 2

NĂNG LỰC - KINH NGHIỆM

I. Sơ đồ cơ cấu tổ chức doanh nghiệp



02/11/2011

Danh sách nhân sự
Danh sách cán bộ doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99:

TT	Họ và tên	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tốt nghiệp
1	Sầm Đức Long	CĐ GTVT	Trưởng Phòng	2014
2	Sầm Văn Liêm	CĐ GTVT	Thí nghiệm viên	2006
3	Nông Văn Quỳnh	CĐ GTVT	Thí nghiệm viên	2006
4	Đoàn Hồng Ngọc	CĐ GTVT	Thí nghiệm viên	2006



GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN

Mã số doanh nghiệp: 4800753306

Đăng ký lần đầu: ngày 14 tháng 09 năm 2011

Đăng ký thay đổi lần thứ: 5, ngày 21 tháng 03 năm 2023

1. Tên doanh nghiệp

Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng Việt: DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN XÂY DỰNG 99

Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên doanh nghiệp viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số nhà 018, Tổ 5, Phường Tân Giang, Thành phố Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam

Điện thoại: 0918375666

Email: duclongtvtg@gmail.com

Website:

CHỨNG THỰC BẢN SAO
ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Ngày 03-07-2024

3. Vốn đầu tư

Vốn đầu tư (bằng số): 600.000.000 đồng

Vốn đầu tư (bằng chữ): Sáu trăm triệu đồng

Số chứng thực: 7480... Quyền số: 03... SCT/BS

4. Chủ doanh nghiệp

Họ và tên: SÂM ĐỨC LONG

Sinh ngày: 30/04/1985

Dân tộc: Nùng

Giới tính: Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Quốc tịch: Việt Nam

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 004085007620

Ngày cấp: 27/06/2021

Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

CÔNG CHỨNG VIỆN
Chứng thực và bảo đảm tính chính xác và hợp pháp của tài liệu

Địa chỉ thường trú: Xóm Pác Cam, Thị Trấn Quảng Uyên, Huyện Quảng Hòa, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: Xóm Pác Cam, Thị Trấn Quảng Uyên, Huyện Quảng Hòa, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG



Vũ Trường Sơn

Số:



543/21

BẢN SAO

GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

Phòng Đăng ký kinh doanh: *Tỉnh Cao Bằng*
Địa chỉ trụ sở: *Số 30 phố Xuân Trường, Phường Hợp Giang, Thành phố Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam*
Điện thoại: *0206 385 3007* Fax:
Email: *dangkykinhdoanhcb@gmail.com* Website:

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: **DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN XÂY DỰNG 99**

Mã số doanh nghiệp/Mã số thuế: **4800753306**

Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến Phòng Đăng ký kinh doanh.

Thông tin của doanh nghiệp đã được cập nhật vào Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp như sau:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Xây dựng công trình đường bộ	4212
2	Xây dựng công trình điện	4221
3	Xây dựng công trình cấp, thoát nước	4222
4	Xây dựng công trình thủy	4291
5	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác	4299
6	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: - Hoạt động đo đạc bản đồ - Hoạt động kiến trúc - Hoạt động tư vấn kỹ thuật có liên quan - Hoạt động thăm dò địa chất, nguồn nước công trình: Giao thông, xây dựng dân dụng, thủy lợi, thủy điện, hạ tầng kỹ thuật.	7110
7	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật Chi tiết: - Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng công trình: Giao thông, xây dựng dân dụng, thủy lợi, thủy điện, hạ tầng kỹ thuật.	7120(Chính)

Thông tin đăng ký thuế:

STT	Các chỉ tiêu thông tin đăng ký thuế
1	Thông tin về Giám đốc (Tổng giám đốc): Họ và tên Giám đốc (Tổng giám đốc): SÀM ĐỨC LONG Điện thoại: 0914.966811
2	Thông tin về Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: Họ và tên Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: ĐINH THỊ HƯỜNG Điện thoại: 0985219191
3	Địa chỉ nhận thông báo thuế: Số nhà 018, Tổ 5, Phường Tân Giang, Thành phố Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam Điện thoại: 0918375666 Fax: Email: <i>duclongtvt@gmail.com</i>
4	Hình thức hạch toán: <i>Hạch toán độc lập</i>
5	Năm tài chính: Áp dụng từ ngày 1/1 đến ngày 31/12
6	Tổng số lao động: 5
7	Phương pháp tính thuế GTGT: <i>Trực tiếp trên GTGT</i>
8	Thông tin về tài khoản ngân hàng: Tài khoản ngân hàng: <i>Chi nhánh ngân hàng nông nghiệp tỉnh Cao Bằng, Chi nhánh tỉnh Cao Bằng 8314201007462</i>

Nơi nhận:

-DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN XÂY DỰNG 99. Địa chỉ: Số nhà 018, Tổ 5, Phường Tân Giang, Thành phố Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng, Việt Nam

- Lưu: Hoàng Thị Kính.....

TRƯỞNG PHÒNG



CHỨNG THỰC ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Ngày: 03 -07- 2024

Vũ Trường Sơn

Số chứng thực: 7482 Quyền số: 03. SCT/BS



CÔNG CHỨNG VIÊN
Triệu Thị Mên

UBND TỈNH CAO BẰNG
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2050 /GCN-SXD

Cao Bằng, ngày 18 tháng 9 năm 2024

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

Căn cứ Quyết định số 04/2023/QĐ-UBND ngày 10/3/2023 của UBND tỉnh Ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh Cao Bằng;

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;

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

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99, Biên bản đánh giá thực tế năng lực phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ký ngày 13/9/2024.

CHỨNG NHẬN:

Ngày: 03-10-2024

1. Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99.

Số chứng thực: 18466. Quyền số: 14... SCT/BS

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 4800753306 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Cao Bằng cấp lần đầu ngày 14/9/2011.

Địa chỉ: Số nhà 018, tổ 5, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng.

Điện thoại: 0918 375 666; Fax:

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa chất.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số nhà 018, tổ 5, phường Tân Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với 104 chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

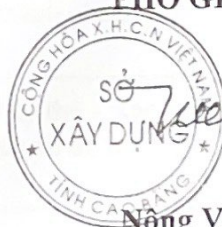
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 14.004

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

Nơi nhận:

- Doanh nghiệp tư nhân xây dựng 99;
- Bộ Xây dựng;
- Trang thông tin điện tử Sở Xây dựng;
- Lưu: VT; QLXD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nông Văn Trung



DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 14.004

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 2050/GCN-SXD ngày 18 tháng 9 năm 2024)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	XI MĂNG	
1	Xi măng - Phương pháp xác định độ mịn (khối lượng riêng)	TCVN 13605:2023
2	Xi măng - Phương pháp thử - Xác định cường độ	TCVN 6016:2011
3	Xi măng - Phương pháp xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
4	Phương pháp xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim Vicat cải biến.	TCVN 8875:2012
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
5	Hỗn hợp bê tông - Phương pháp xác định độ sụt	TCVN 3106:2022
6	Hỗn hợp bê tông - Phương pháp xác định khối lượng thể tích	TCVN 3108:1993
7	Hỗn hợp bê tông - Phương pháp xác định độ tách vữa và độ tách nước	TCVN 3109:2022
8	Bê tông - Phương pháp xác định độ hút nước	TCVN 3113:2022
9	Bê tông - Phương pháp xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:2022
10	Bê tông - Phương pháp xác định cường độ chịu nén	TCVN 3118:2022
11	Bê tông - Phương pháp xác định cường độ chịu kéo khi uốn	TCVN 3119:2022
	CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
12	Cốt liệu cho bê tông và vữa - Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
13	Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006




	phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	
44	Bê tông nhựa - Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
45	Bê tông nhựa - Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
46	Bê tông nhựa - Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái đầm nén	TCVN 8860-5:2011
47	Bê tông nhựa - Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
48	Bê tông nhựa - Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
49	Bê tông nhựa - Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9: 2011
50	Bê tông nhựa - Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
51	Bê tông nhựa - Xác định độ lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
52	Bê tông nhựa - Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
	NHỰA BITUM	
53	Bitum - Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005
54	Bitum - Phương pháp xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005
55	Bitum - Phương pháp xác định điểm hóa mềm (dùng cụ vòng và bi)	TCVN 7497:2005
56	Bitum - Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005
57	Bitum - Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:2005
58	Bitum - Phương pháp xác định khối lượng riêng (phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501:2005
59	Bitum - Phương pháp xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005
	THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
60	Áo đường mềm - Phương pháp xác định Modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng	TCVN 8861:2011

	phương pháp sử dụng tấm ép cứng	
61	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo võng Benkelman	TCVN 8867:2011
62	Mặt đường ô tô - Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0m	TCVN 8864:2011
63	Xác định độ chặt nền, móng đường bằng phễu rót cát	AASHTO T191
64	Xác định độ chặt của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao dai	TCVN 12791:2020
65	Mặt đường ô tô - Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát - Thử nghiệm	TCVN 8866:2011
66	Xác định cường độ kéo khi ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	TCVN 8862:2011
67	Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012
68	Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
VỮA XÂY DỰNG		
69	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước hạt lớn nhất của cốt liệu	TCVN 3121-1:2022
70	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương pháp bàn dằn)	TCVN 3121-3:2022
71	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:2022
72	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn	TCVN 3121-10:2022
73	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đóng rắn	TCVN 3121-11:2022
74	Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định hệ số hút nước do mao dẫn của vữa đóng rắn	TCVN 3121-18:2022
GẠCH		

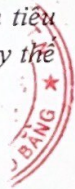
11.1
0.3
1.1

75	Gạch xây - Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
76	Gạch xây - Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009
77	Gạch xây - Xác định cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009
78	Gạch xây - Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
79	Gạch xây - Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
80	Gạch xây - Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
81	Gạch xây - Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:2009
82	Gạch xây - Xác định sự thoát muối	TCVN 6355-8:2009
83	Gạch bê tông - Xác định kích thước, màu sắc và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
84	Gạch bê tông - Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016
85	Gạch bê tông - Xác định cường độ chịu nén	TCVN 6477:2016
86	Gạch bê tông - Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016
87	Gạch xi măng lát nền - Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:1995
88	Gạch xi măng lát nền - Xác định độ hút nước	TCVN 6065:1995
89	Gạch Terazo - Kiểm tra khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước; Xác định độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
90	Gạch bê tông tự chèn - Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999
91	Gạch bê tông tự chèn - Xác định cường độ nén	TCVN 6476:1999
92	Gạch gốm ốp, lát - Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016 (ISO 10545-7:1996)
THỬ NGHIỆM DUNG DỊCH KHOAN (VẬT LIỆU BENTONITE; DUNG DỊCH BENTONITE POLYME)		
93	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017



94	Xác định độ nhớt phổ Marsh	TCVN 11893:2017
95	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
96	Xác định độ pH của bentonite	TCVN 11893:2017
97	Xác định tỷ lệ chất keo (độ trương nở)	TCVN 11893:2017
98	Xác định độ ổn định	TCVN 11893:2017
NƯỚC TRONG XÂY DỰNG		
99	Chất lượng nước - Xác định pH	TCVN 6492:2011
BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA		
100	Xác định thành phần hạt của bột khoáng	TCVN 12884:2-2020
101	Xác định độ ẩm của bột khoáng	TCVN 12884:2-2020
102	Xác định hệ số thích nước của bột khoáng	TCVN 12884:2-2020
103	Xác định chỉ số dẻo	TCVN 4197-2012
104	Xác định khối lượng riêng	TCVN 8735-2012

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.



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR

UNIVERSITY OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

Bridge and Highway Engineering

Mr Sam Duc Long

30 April 1985 In: Cao Bang

2014

Year of graduation:

Degree classification: *Average good*

Mode of study: *Part-time*

Hanoi, 18 February 2014

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Ngày 03-07-2024

Số chứng thực: 74.77 (Nguyên số: e... SCTTB)

Cho:

Ngày sinh:

Năm tốt nghiệp:

Xếp loại tốt nghiệp:

Hình thức đào tạo:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

cấp

BẰNG KỸ SƯ

Xây dựng Cầu - Đường

Ông Phạm Đức Long

30/04/1985 Tại: Cao Bằng

2014

Năm tốt nghiệp:

Xếp loại tốt nghiệp:

Hình thức đào tạo:

Hà Nội, ngày 18 tháng 02 năm 2014

PGS.TS. HIỆU TRƯỞNG



Số hiệu: 156251

Số vào sổ cấp bằng: 20/K45CB

PGS.TS. Trần Đức Sĩ

CÔNG CHỨNG VIÊN

Trần Thị Mên



VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI
INSTITUTE OF RESEARCH AND APPLICATION FOR
TROPICAL BUILDING MATERIALS (ITBM)



**CHỨNG THỰC BẢN SẴY
ĐIỀU VỚI BẢN CHÍNH**

Ngày: 03-07-2024

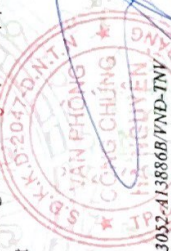
It is hereby certified that

Mr/Mrs: SAM DUC LONG

Has successfully passed Training

Laboratory management

In December 2019



Ref. N°: 13052-41.38868/VND-TMY

CÔNG CHỨNG VIÊN

Truyền Thị Miền

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ TỐT NGHIỆP

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG VLXD NHIỆT ĐỚI

CHỨNG NHẬN

Ông/Bà: **SAM DUC LONG**

Ngày sinh: 30 - 04 - 1985

Thường trú: Cao Bằng

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

Quản lý phòng thí nghiệm

Do Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới

Trường Đại học Xây dựng tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 12 năm 2019

Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**



Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

VIỆN TRƯỞNG

Truyền Thị Miền

VIỆN TRƯỞNG

FGSTSKH. Đại Học Xây

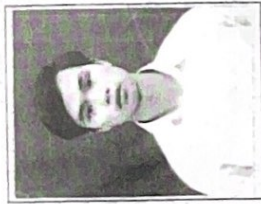
042 N/A

002116

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC DẠY NGHỀ

BẰNG NGHỀ

Số hiệu: 000583629 /LĐT BXH - DN



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

HIỆU TRƯỞNG

Trưởng: **CAO ĐĂNG**
 GIAO THÔNG VẬN TẢI

Cấp cho: **Sơn Đức Long**
Sinh ngày: **30-04-1985**
Nguyên quán: **Hà Lang - Cao Bằng**
Nghề đào tạo: **TN-V: Kiểm tra chất lượng đường ô tô**
Từ ngày: **01/10/03** đến ngày: **01/04/2005**

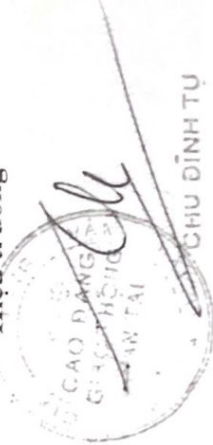
Đạt trình độ thợ bậc: **3/7**
Tốt nghiệp hàng: **TB. Khá**
CHỨNG THỰC BẢN SẠO
ĐÚNG VỚI BẢN CHẤT theo quyết định số: **776/ĐT**

Ngày: **03-07-2024**
Ngày: **10** tháng **06** năm **2005**
Hà Nội ngày: **10** tháng **06** năm **2005**

Chữ ký của người được cấp bằng

Số chứng thực: **7474** Quyền số: **03 SCTBS**

Vào sổ số: **2215**
Ngày: **10** tháng **06** năm **2005**



CÔNG CHỨNG VIÊN
Triệu Thị Mên

048 148

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC DẠY NGHỀ

BẰNG NGHỀ

Số hiệu: 000583711

11ĐT BXH - DN



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

HIỆU TRƯỞNG

Từ ông: CAO ĐĂNG
GIAO THÔNG VẬN TẢI

Cấp cho: SÂM VĂN LIÊM

Sinh ngày: 20/03/1982

Nguyên quán: Quảng Yên - Cao Bằng

Nghề đào tạo TNY. Kiểm tra chất lượng đường ô tô
Từ ngày 02/10/04 đến ngày 09/05/2006

CHỨNG THỰC BẢ ĐẠO ĐỨC
ĐÚNG VỚI BẢN CHẤT

Ngày 03-07-2024

Tốt nghiệp học: Trung bình
Theo quyết định số: 616/2006/QĐ-ĐT

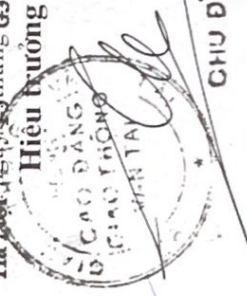
Ngày 09 tháng 05 năm 2006

Hà Nội ngày 15 tháng 05 năm 2006

Chữ ký của người được cấp bằng

Số chứng thực: 7987... Quyền số: 02... SCTBS

Vào số số: 2295
Ngày 15 tháng 05 năm 2006



CHU ĐÌNH TU

CÔNG CHỨNG VIÊN

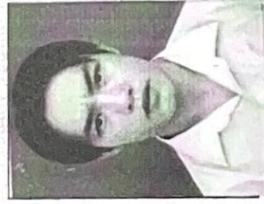
Triệu Thị Mên

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC DẠY NGHỀ

BẰNG NGHỀ

Số hiệu: 000583742

ILĐT BXH - DN



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

HIỆU TRƯỞNG

Trưởng: CAO ĐẲNG
GIAO THÔNG VẠN TÀI

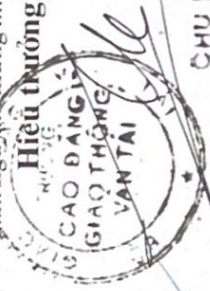
Cấp cho: **NÔNG NGỌC QUỲNH**
Sinh ngày: 17 - 10 - 1982
Nguyên quán: **Quảng Yên - Cao Bằng**
Nghề đào tạo: **TNY Kiểm tra chất lượng đường ô tô**
Từ ngày: 02/10/04 đến ngày 09/05/2006
Đạt trình độ thợ bậc: 3/7
Tốt nghiệp hàng: **Trung bình**
Theo quyết định số: 616/2006/QĐ-ĐT
Hà Nội ngày 15 tháng 05 năm 2006

CHỨNG THỰC BẢN
ĐÚNG VỚI BẢN CẢNH

Chữ ký của người được cấp bằng: 03-07-2024

Số chứng thực: 7979 Quyển số: 03 SCTIBS

Vào số 2326
Ngày 15 tháng 05 năm 2006



CHU ĐÌNH TỰ



CÔNG CHỨNG VIÊN
Trịệu Thị Mên

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC DẠY NGHỀ

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

BẰNG NGHỀ

HIỆU TRƯỞNG

Trưởng: **CAO ĐĂNG GIAO THÔNG VẬN TẢI**

Số hiệu: **000583739** /LĐT BXH - DN

Số hiệu:

Cấp cho: **ĐOÀN HỒNG NGỌC**

Sinh ngày: **25 - 09 - 1986**

Nguyên quán: **Hoà An - Cao Bằng**

Nghề đào tạo: **TNV Kiểm tra chất lượng đường ô tô**

CHỨNG THỰC BẢN NGHỀ ĐÚNG VỚI BẢN CHẤM

Nghề đào tạo: **TNV Kiểm tra chất lượng đường ô tô**

Ngày: **02/10/04** đến ngày **09/05/2006**

Tốt nghiệp hạng: **TB Khá**

Theo quyết định số: **616/2006/QĐ-DT**

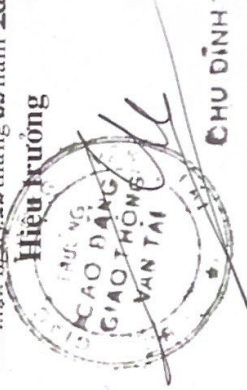
Ngày: **09** tháng **05** năm **2006**

Chữ ký của người được cấp bằng thực: **Lê Thị Quyên số: 02, SCTBS**

Hiệu trưởng

Hà Nội, ngày **15** tháng **05** năm **2006**

Vào số **2323** ngày **15** tháng **05** năm **2006**



CHU ĐÌNH TU

CÔNG CHỨNG VIÊN

Trịệu Thị Mên