



THẤU HIỂU LÒNG ĐẤT - CHINH PHỤC ĐỈNH CAO

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG



1064 Đại lộ Bình Dương - Định Hòa
Thủ Dầu Một - Bình Dương

0918 371 771 ☒ Kiemdinhxaydungbinhduong@gmail.com
0918 55 67 29

MỤC LỤC

I.	Giới thiệu chung	3
II.	Tầm nhìn, sứ mệnh	4
III.	Lĩnh vực hoạt động	5
IV.	Thành tựu	17
V.	Hồ sơ pháp lý	18
VI.	Cơ cấu tổ chức	47
VII.	Nguồn nhân lực	48
VIII.	Chứng chỉ, bằng cấp.....	50
IX.	Năng lực máy móc thiết bị.....	78
XI.	Hình ảnh thực tế.....	82
XII.	Các công trình đã thực hiện	86



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG

Trung tâm thí nghiệm địa chất và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ: 1064 Đại lộ Bình Dương, P.Định Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
VPGD: Số 29 đường số 2, khu TĐC Phú Hòa 11, KP3, P. Phú Lợi, TP. TDM, Bình Dương
Điện thoại: 0918 556729; Email: kiemdinhxaydungbinhduong@gmail.com



Thư ngỏ

Kính gửi : Quý Khách Hàng

Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương là tổ chức có nhiều nhân viên kinh nghiệm và uy tín trong lĩnh vực khảo sát địa chất, địa hình, tư vấn và kiểm định chất lượng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, giao thông, thủy lợi, hạ tầng kỹ thuật, môi trường,...

Chúng tôi đã và đang thực hiện nhiều hợp đồng tư vấn và kiểm định chất lượng công trình xây dựng với nhiều đối tác tại tỉnh Bình Dương và các tỉnh thành trong cả nước.

Được biết hiện nay Quý công ty đang thực hiện đầu tư xây dựng án. Với khả năng và kinh nghiệm chuyên môn của mình, Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương mong muốn được chỉ định và hợp tác làm đơn vị khảo sát địa chất, địa hình, thí nghiệm vật liệu xây dựng và kiểm định chất lượng công trình xây dựng do Quý công ty làm chủ đầu tư.

Chúng tôi tin tưởng sẽ hoàn thành tốt công việc được giao với chất lượng cao nhất, theo đúng các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng để đáp ứng các nhu cầu và mong đợi của Quý Khách hàng. Với phương châm: “Xây Dựng Giá Trị Đích Thực”.

Trân trọng!

Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương

Giám Đốc



Đặng Văn Tiên

GIỚI THIỆU CHUNG

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG**

Phòng thí nghiệm **Trung tâm thí nghiệm địa chất và kiểm định chất lượng công trình LAS-XD 1217**

Trụ sở chính: 1064 Đại lộ Bình Dương, phường Định Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

VPĐD: Số 29 đường số 2, khu TĐC Phú Hòa 11, khu phố 3, phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương

Điện thoại: 0918 556729 – 0907 622 626 - 02747300011

Email: kiemdinhxaydungbinhduong@gmail.com

Thành lập năm 2016, trải qua hơn 5 năm hoạt động, **Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương** đã khẳng định được vị thế trên thị trường, triển khai thực hiện các dịch vụ kỹ thuật tư vấn trong các lĩnh vực xây dựng dân dụng, công nghiệp, giao thông, thủy lợi, hạ tầng kỹ thuật, môi trường... bao gồm thí nghiệm vật liệu kiểm tra chất lượng công trình, kiểm định chất lượng công trình, khảo sát địa chất, địa hình, đo lập bản đồ địa hình...

Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương ý thức được rằng "Thách thức là cơ hội" và thách thức lớn nhất là "Vượt qua chính mình" để duy trì, đổi mới và phát triển. Mặt khác **Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương** liên tục nâng cao trình độ chuyên môn, tăng cường đào tạo, chuyên giao công nghệ và hợp tác quốc tế nhằm cung cấp toàn diện các dịch vụ tư vấn kỹ thuật và hỗ trợ khách hàng sâu rộng hơn; kiện toàn hệ thống quản trị với những giá trị và bản sắc riêng dựa trên nền tảng chất lượng trong thời gian tới



I. TÂM NHÌN, SỨ MỆNH

Với tinh thần "**Thấu hiểu Lòng đất – Chinh phục Đỉnh cao**", Công ty Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương cung cấp những dịch vụ với chất lượng ngày càng cao, đảm bảo đúng tiến độ và an toàn... cho khách hàng là mục tiêu phấn đấu, là cam kết và danh dự của tập thể Công ty

1. Tầm nhìn, sứ mệnh



Tầm nhìn: Bằng khát vọng vươn mình ra biển lớn – phát triển bền vững, Chúng tôi từng bước thực hiện mục tiêu trở thành một trong những công ty chuyên nghiệp có uy tín và vị thế hàng đầu về dịch vụ khảo sát địa chất, địa hình, thí nghiệm VLXD, kiểm định công trình...



hàng

Sứ mệnh: “**Chính xác, Nhanh và Trung lập**” – Chúng tôi luôn lắng nghe mong muốn của khách hàng, mang lại cho quý khách hàng dịch vụ uy tín và chất lượng nhất, giúp khách hàng nắm rõ được chất lượng công trình mình đầu tư, nguyên nhân sự cố trên công trình, và hiện trạng chất lượng công trình. Nhằm đem lại sự an tâm, hài lòng tuyệt đối cho khách

2. Giá trị cốt lõi



Hợp tác: Hợp tác để phát triển, phát triển để thành công. Luôn đề cao tinh thần hợp tác cả trong nội bộ và bên ngoài doanh nghiệp. Sự hợp tác mà chúng tôi muốn hướng đến là sự hợp tác chân thành, thiện chí, hiệu quả, mang lại lợi ích hài hòa cho các bên liên quan.



Đáng tin cậy: Bảo vệ chữ Tín như bảo vệ danh dự của chính mình; Luôn chuẩn bị đầy đủ năng lực thực thi và nỗ lực hết mình để đảm bảo đúng cam kết với phương châm “lời nói đi đôi việc làm”.



Luôn cải tiến: Mọi sáng kiến đều được tôn trọng và đóng góp vào sự thành công chung. Không ngừng nghiên cứu và cải tiến sản phẩm, mang lại lợi ích tốt nhất cho khách hàng.

II. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

1. Khảo sát địa chất

Đây là lĩnh vực hoạt động truyền thống, chuyên ngành mũi nhọn đi cùng với sự phát triển của Công ty kể từ ngày thành lập đến nay. Công ty luôn tự hào đã khẳng định được thương hiệu của mình qua công tác Khảo sát xây dựng cho hàng trăm công trình xây dựng trên địa bàn khắp cả nước, trong đó có nhiều công trình trọng điểm với đòi hỏi yêu cầu kỹ thuật cao. Công ty triển khai đã hoàn thành và được khách hàng tin cậy giao phó.



Dự án: Khu dân cư Đại Nam

Địa điểm: P. Phú Tân, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương

Quy mô: Hơn 150 ha

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Đại Nam



Dự án: Khu nhà ở Ngọc Lễ

Địa điểm: Tp. Thuận An, Bình Dương

Quy mô: 1.4 ha

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Đầu Tư Xây Dựng Ngọc Lễ



Dự án: Nhà máy Đá Thạch anh Cao cấp Phú Tài

Địa điểm: KCN Dệt may Vinatex, Nhơn Trạch, Đồng Nai

Quy mô: 4 ha

Chủ đầu tư: Công ty CP Phú Tài



Dự án: Khu nhà ở phát triển đô thị Thịnh Gia

Địa điểm: P. Tân Định, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương

Quy mô: 40 ha

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền.



Dự án: Nhà ở ASXH Becamex - KĐC Việt Sing

Địa điểm: Tp. Thuận An tỉnh Bình Dương

Quy mô: 4.5 ha

Chủ đầu tư: Becamex BCE



Dự án: Nhà xưởng Công ty TNHH Ovi Cables (VN)

Địa điểm: KCN Mỹ Phước 2, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương

Quy mô: 10 ha

Chủ đầu tư: Công ty CP AZB



Dự án: Xưởng thực tập sinh viên

Địa điểm: Khu Đô Thị Mới - Thuộc Khu Liên Hợp CN DV ĐT Bình Dương

Quy mô: 5 ha

Chủ đầu tư: Becamex IDC



Dự án: Mở rộng nhà máy ABI VSIP 2
Địa điểm: Thị xã Tân Uyên, tBình Dương
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Bia Anheuser - Busch Inbev



Dự án: Mở rộng nhà máy ABI Mỹ Phước 2
Địa điểm: Tx. Tân Uyên, Bình Dương
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Bia Anheuser - Busch Inbev



Dự án: ĐT749A
Địa điểm: Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương
Chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng huyện Dầu Tiếng



Dự án: Trường THPT Thanh Tuyền
Địa điểm: Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương
Chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng huyện Dầu Tiếng



Dự án: Greenfield Shool

Địa điểm: Huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Gf Education Invest



Dự án: Bãi số 6 và bãi số 7

Địa điểm: Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Chủ đầu tư: Công ty CP cảng Đồng Nai



Dự án: Nhà máy xử lý nước thải – KCN Mỹ Phước 3

Địa điểm: Trạm KCN Mỹ Phước 3, TX. Bến Cát, Bình Dương

Chủ đầu tư: Becamex IDC



Dự án: Sentosa Villa

Địa điểm: Phường Mũi Né, thành phố Phan Thiết

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Tập đoàn Hưng Thịnh

2. Thí nghiệm vật liệu xây dựng

Thí nghiệm vật liệu xây dựng đóng vai trò rất quan trọng trong toàn bộ quá trình thi công xây dựng công trình – Công tác thí nghiệm sẽ giúp Chủ Đầu Tư đánh giá chính xác được chất lượng các nguyên vật liệu đang thi công trên công trình và đảm bảo chất lượng từng vật liệu, thiết bị mà nhà thầu sử dụng trên công trường có đúng theo cam kết hay không.

Ngoài ra, công tác thí nghiệm vật liệu xây dựng công trình còn có vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chất lượng an toàn của công trình đang trong quá trình sử dụng thông qua công tác đánh giá kiểm định chất lượng công trình



Dự án: Khu nhà ở Biconse Riverside
Địa điểm: Phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
Chủ Đầu tư: Công ty CP Xây Dựng Tư Vấn Đầu Tư Bình Dương - BICONSI



Dự án: Hệ thống chống ngập úng cho KCN Bàu Bàng mở rộng và dân cư hiện hữu lân cận.
Địa điểm: Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương
Chủ Đầu tư: BECAMEX IDC



Dự án: Trường Trung - Tiểu học Pestrus Ký – CS1
Địa điểm: P. Hiệp Thành, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương
Nhà thầu: Công ty CP Xây Dựng Tư Vấn Đầu Tư Bình Dương - BICONSI



Dự án: Khu đô thị Oasis City Bền Cát

Địa điểm: P. Thới Hòa, Tx. Bền Cát, Bình Dương

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Quốc tế Bắc Sài Gòn (SNI)



Dự án: Phúc Đạt Connect

Địa điểm: Phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương.

Nhà thầu: Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Phúc Đạt



Dự án: BICONSI TOWER

Địa điểm: P. Phú Lợi, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương

Nhà thầu: Công ty CP Xây Dựng Tư Vấn Đầu Tư Bình Dương - BICONSI



Dự án: Happy one Bình Dương

Địa điểm: P. Hòa Phú, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương

CDT: Công Ty Cổ Phần Tập đoàn Địa Ốc Vạn Xuân



Dự án: Khu nhà ở thương mại dịch vụ Phú Mỹ

Địa điểm: Phú Mỹ, Thủ Dầu Một, Bình Dương

ĐT: Công ty CP Lâm sản & Xuất nhập khẩu Tổng hợp Bình Dương



Dự án: Chung cư Minh Quốc Plaza

Địa điểm: Phú Mỹ, Thủ Dầu Một, Bình Dương

ĐT: Công ty TNHH Đầu tư Phát triển Minh Quốc



Dự án: KDC Chánh Phú Hòa

Địa điểm: P. Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương

Nhà thầu: Công ty TNHH Địa ốc Xây dựng Tường Hy Quân



Dự án: Đường Mỹ Phước Tân Vạn nối dài địa phận Bàu Bàng

Địa điểm: Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương

Nhà thầu: BECAMEX IDC



Dự án: Mở rộng Trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến

Địa điểm: P. Hoà Phú, Tp.Thủ Dầu Một, Bình Dương

Nhà thầu: Công ty CP Xây dựng An Phú Gia



Dự án: Trung tâm thương mại Uyên Hưng

Địa điểm: Phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Chủ Đầu tư: Công ty CP Xây Dựng Tư Vấn Đầu Tư Bình Dương - BICONSI



Dự án: Nhà khách công an tỉnh Bình Dương

Địa điểm: Phường Chánh Nghĩa, Tp.Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Chủ Đầu tư: Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình nhà khách công vụ công an tỉnh Bình Dương



Dự án: Kho lưu trữ

Địa điểm: Phường Hòa Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Chủ Đầu tư: Ngân hàng TMCP Á Châu (ACB)

3. Kiểm định chất lượng công trình xây dựng

Kiểm định xây dựng là hoạt động kiểm tra, đánh giá chất lượng hoặc nguyên nhân hư hỏng, giá trị, thời hạn sử dụng và các thông số kỹ thuật khác của sản phẩm xây dựng, bộ phận công trình hoặc công trình xây dựng thông qua quan trắc, thí nghiệm kết hợp với việc tính toán, phân tích”.



Dự án: Công ty TNHH Vision International
Địa điểm: TX. Thuận An, Bình Dương
Chủ đầu tư: Công ty TNHH Vision International



Dự án: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh Nam Đồng Nai

Địa điểm: P. Long Bình Tân, Biên Hòa, Đồng Nai

Chủ đầu tư: Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam chi nhánh Nam Đồng Nai



Dự án: Nhà hỗn luyện cao su, nhà động lực giải nhiệt nước, nhà lò hơi – kho than

Địa điểm: P. Uyên Hưng, TX Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương

Chủ đầu tư: Công ty CP Công nghiệp Cao su Việt Nam



Dự án : Khu chung cư công nhân Thanh Bình

Địa điểm: P. Bình Hòa, TX Thuận An, Tỉnh Bình Dương.

Chủ đầu tư: Công ty CP Đầu tư Thái Bình



Dự án: Nhà xưởng Công ty Cường Thịnh

Địa điểm: P. Tân Phước Khánh, TX Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

Chủ đầu tư : Công ty TNHH Cường Thịnh – Nhà xưởng số 2



Dự án: Mở rộng trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến

Địa điểm: P. Hoà phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương

Chủ đầu tư : Công Ty Cổ Phần Giáo Dục Nguyễn Khuyến



Dự án: Trường mầm non – tiểu học – trung học cơ sở Lương Thế Vinh

Địa điểm: Xã Trừ Văn Thố, Bàu Bàng, Bình Dương

Chủ đầu tư : Trường mầm non – tiểu học – trung học cơ sở Lương Thế Vinh

4. Khảo sát địa hình

Địa hình, phần mặt đất với các yếu tố trên bề mặt của nó như dáng đất, chất đất, thủy hệ, lớp thực vật, đường giao thông, điểm dân cư, các địa vật... Trong xây dựng, địa hình là yếu tố rất quan trọng để thiết kế xây dựng, tính toán phương án thực hiện. Là một công ty khảo sát xây dựng chuyên nghiệp, công tác khảo sát địa hình là một trong những ngành nghề kinh doanh được quan tâm hàng đầu của chúng tôi.



Dự án: Mở rộng Hoa viên Nghĩa trang Bình Dương

Địa điểm: P.Chánh Phú Hòa, Bến Cát, tỉnh Bình Dương

Quy mô: 114.4 ha

Chủ đầu tư: Công ty CP ĐT XD Chánh Phú Hòa - Cphaco



Dự án: Kho lưu trữ chứng từ

Địa điểm: Huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương

Quy mô: 3000m²

Chủ đầu tư: Ngân hàng Thương mại Cổ phần Á Châu ACB



Dự án: Khu đô thị Phương Toàn Phát

Địa điểm: Chánh Phú Hòa, Bến Cát, Bình Dương

Quy mô: 10 ha

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Hoa Toàn Phát



Dự án: Cụm công nghiệp Phú Chánh

Địa điểm: TX Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Quy mô: 200 ha

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Cheng Chia Wood (Đài Loan)



Dự án: Khu dân cư Phương Trường An

Địa điểm: P Tân Định, TX Bến Cát, Bình Dương

Quy mô: 5.7 ha

Chủ đầu tư: Công ty cp ĐT phát triển BĐS Phương Trường An



Dự án: Khu nhà ở Chánh Phú Hòa

Địa điểm: Chánh Phú Hòa, TX Bến Cát, Bình Dương

Quy mô: 32 ha

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ địa ốc Tường Huy Quân



Dự án: Khu nhà ở M&C Lai Hưng

Địa điểm: Xã Lai Hưng, Bàu Bàng, Bình Dương

Quy mô: 6 ha

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Vật liệu và Xây dựng Bình Dương

III. THÀNH TỰU

<p>Khảo sát địa chất</p>	<p>> 400 Dự án</p>	<p>Với hơn 10.000m khoan</p> <p>Các hợp đồng: đánh giá điều kiện địa chất công trình, xác định cấu trúc nền đất, tính chất cơ lý của các lớp đất nền, điều kiện nước dưới đất và các tai biến địa chất phục vụ cho công tác quy hoạch, thiết kế và xử lý nền móng....</p>
<p>Thí nghiệm VLXD</p>	<p>> 200 Dự án</p>	<p>Thí nghiệm các lĩnh vực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công trình dân dụng, công nghiệp - Công trình giao thông , thủy lợi - Hạ tầng kỹ thuật -
<p>Kiểm định</p>	<p>> 100 Dự án</p>	<p>Kiểm tra và xác định chất lượng của sản phẩm xây dựng để:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm định an toàn chịu lực công trình - Xác định chất lượng hiện trạng công trình - Nâng tầng công trình -
<p>Khảo sát địa hình</p>	<p>> 50 Dự án</p>	<p>Xác định chính xác vị trí các hạng mục công trình, đánh giá được cụ thể điều kiện địa hình tuyến cần khảo sát trên cơ sở đó đề xuất biện pháp thiết kế , san lấp, thi công công trình.</p>

IV. HỒ SƠ PHÁP LÝ

1. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp
 2. Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng
 3. Giấy xác nhận thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp
 4. Giấy chứng nhận đăng ký địa điểm kinh doanh
 5. Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
-

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH BÌNH DƯƠNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

Mã số doanh nghiệp: 3702524948

Đăng ký lần đầu: ngày 23 tháng 12 năm 2016

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số 1064, Đại lộ Bình Dương, Phường Định Hòa, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại: 0918 371 771

Fax:

Email: vantientoday@gmail.com

Website:

3. Vốn điều lệ 9.990.000.000 đồng

Bằng chữ: Chín tỷ chín trăm chín mươi triệu đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ và tên: ĐẶNG VĂN TIÊN

Giới tính: Nam

Sinh ngày: 16/02/1982

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 281094049

Ngày cấp: 11/01/2011

Nơi cấp: Công an Bình Dương

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 22, Đường số 3, Khu tái định cư Phú Hòa 11, Khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Số 22, Đường số 3, Khu tái định cư Phú Hòa 11, Khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: **ĐẶNG VĂN TIÊN**

Giới tính: *Nam*

Chức danh: *Giám đốc*

Sinh ngày: *16/02/1982*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: **SAO Y BẢN CHÍNH**
Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*

Số giấy chứng thực cá nhân: *281094049*

Ngày cấp: *11/01/2011*

Nơi cấp: *Công an Bình Dương*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Số 22, Đường số 3, Khu tái định cư Phú Hòa 11, Khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại: *Số 22, Đường số 3, Khu tái định cư Phú Hòa 11, Khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam*

TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Thanh Xuân

BỘ XÂY DỰNG
CỤC CÔNG TÁC PHÍA NAM

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

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: **BXD-00015878**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 641/QĐ-CPN-DN ngày 31/12/2020)

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 3702524948

Ngày cấp: 23/12/2016.

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương.

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông: Đặng Văn Tiên

Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 1064, Đại lộ Bình Dương, Phường Định Hòa,

Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.

Số điện thoại: 0918 371 771

Số fax:

E-mail: vantientoday@gmail.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Khảo sát xây dựng (địa hình, địa chất công trình): Hạng I

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 31/12/2030.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2020

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Ngô Hoàng Nguyên

SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI



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

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số:HAN-00015878

(Ban hành kèm theo Quyết định số:250/QĐ-SXD ngày 17/5/2022 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **3702524948**

Đăng ký lần đầu: **23/12/2016**

Nơi cấp: **Sở kế hoạch & đầu tư tỉnh Bình Dương**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): **Đặng Văn Tiên**

Chức vụ: **Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 1064, Đại lộ Bình Dương, phường Định Hòa, Thành phố Thủ**

Dầu 1, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Số điện thoại: **0918371771**

Số fax:

Email: **vantientoday@gmail.com**

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Thiết kế, thẩm tra TK/Dân dụng/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Nhà công nghiệp/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Giao thông (Đường bộ)/Hạng II

Giám sát XD/Dân dụng/Hạng III

Giám sát XD/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng III

Giám sát XD/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng III

Có giá trị đến ngày: 17/5/2032

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2022

KT.GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Cao Thắng

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ XÂY DỰNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BDG-00015878

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 114/QĐ-SXD ngày 05/9/2018)

Tên tổ chức: Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 3702524948

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/bà: **Đặng Văn Tiên** - Chức vụ: Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 1064 Đại lộ Bình Dương, phường Định Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Số điện thoại: 0918 371771

Số fax:

Email: vantientoday@gmail.com

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- 1. Khảo sát địa hình Hạng II
- 2. Khảo sát địa chất Hạng II
- 3. Kiểm định xây dựng
- Dân dụng và Công nghiệp Hạng II

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày 04/9/2023.

Bình Dương, ngày 05 tháng 9 năm 2018

GIÁM ĐỐC



Võ Hoàng Ngân

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ XÂY DỰNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BDG-00015878

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1337/QĐ-SXD ngày 15/4/2020)

Tên tổ chức: Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Bình Dương

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 3702524948

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/bà: **Đặng Văn Tiên**- Chức vụ: **Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 1064 Đại lộ Bình Dương, phường Định Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương**

Số điện thoại: **0918.371771**

Số fax:

Email: **vantientoday@gmail.com**

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình

Dân dụng và Công nghiệp (Kiến trúc; kết cấu; điện; cấp, thoát nước) - **Hạng III**

Giao thông (Cầu, đường bộ) - **Hạng III**

Hạ tầng kỹ thuật (Cấp, thoát nước, qông viên cây xanh, hệ thống chiếu sáng, thông tin liên lạc) - **Hạng III**

Nông nghiệp và phát triển nông thôn - **Hạng III**

Chứng chỉ này có giá trị đến ngày 14/4/2030

Bình Dương, ngày 15 tháng 4 năm 2020

GIÁM ĐỐC

Võ Hoàng Ngân

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH BÌNH DƯƠNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Bình Dương, ngày 04 tháng 09 năm 2020

Số:



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

Phòng Đăng ký kinh doanh: *Tỉnh Bình Dương*
Địa chỉ trụ sở: *Tầng 4 Tháp A, Tòa nhà Trung tâm hành chính tập trung tỉnh Bình Dương, Phường Hoà Phú, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam*
Điện thoại: *0274.3823718 và 0274.3824817* Fax:
Email: *dangkykinhdoanh@binhduong.gov.vn* Website:

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG**

Mã số doanh nghiệp/Mã số thuế: 3702524948

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	Hoàn thiện công trình xây dựng	4330(Chính)
2	Phá dỡ	4311
3	Chuẩn bị mặt bằng	4312
4	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng Chi tiết: Bán buôn bê tông tươi, bê tông thương phẩm, gạch, cát, đá (trừ hoạt động bên thủy nội địa)	4663
5	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ	4933
6	Lắp đặt hệ thống điện Chi tiết: Lắp đặt hệ thống điện, thi công các công trình điện chiếu sáng	4321
7	Cho thuê xe có động cơ	7710
8	Hoạt động thiết kế chuyên dụng Chi tiết: Trang trí nội - ngoại thất công trình	7410
9	Bán buôn đồ dùng khác cho gia đình Chi tiết: Bán buôn đồ dùng gia đình bằng inox, gỗ, sắt	4649



STT	Tên ngành	Mã ngành
10	<p>Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan</p> <p>Chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình đường bộ - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình giao thông cầu, đường bộ - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi - Giám sát công tác lắp đặt thiết bị điện hạ thế công trình xây dựng dân dụng - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình hạ tầng kỹ thuật, công trình cấp - thoát nước - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình dân dụng và công nghiệp - Giám sát công tác lắp đặt thiết bị cơ điện, hệ thống thông gió, điều hòa không khí, cấp nhiệt - Giám sát công tác khảo sát địa chất công trình, địa chất thủy văn - Giám sát công tác lắp đặt thiết bị công nghệ - Thiết kế, thẩm tra thiết kế kết cấu công trình giao thông cầu, đường bộ - Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình giao thông cầu, đường bộ - Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật - Thiết kế, thẩm tra thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp - Thiết kế, thẩm tra thiết kế cơ điện công trình xây dựng - Thiết kế, thẩm tra thiết kế hệ thống thông gió điều hòa không khí, cấp nhiệt - Thiết kế, thẩm tra thiết kế công trình thủy lợi - Thiết kế, thẩm tra thiết kế kiến trúc công trình dân dụng và công nghiệp - Thiết kế, quy hoạch xây dựng - Thiết kế nội ngoại thất công trình - Thẩm tra, tư vấn và kiểm định công trình xây dựng - Chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực - Chứng nhận sự phù hợp chất lượng công trình xây dựng - Khảo sát địa hình công trình xây dựng, đo đạc và vẽ bản đồ - Giám sát công tác khảo sát địa hình công trình xây dựng - Thẩm tra an toàn giao thông công trình giao thông, hạ tầng kỹ thuật - Khảo sát địa chất công trình - Tư vấn môi trường, đánh giá tác động môi trường - Lập, thẩm tra dự án đầu tư - Tư vấn đấu thầu và lựa chọn nhà thầu - Tư vấn quản lý dự án thay chủ đầu tư 	7110
11	<p>Bán buôn kim loại và quặng kim loại</p> <p>Chi tiết: Bán buôn thành phẩm sắt, thép và kim loại màu (trừ vàng miếng)</p>	4662
12	Lắp đặt hệ thống xây dựng khác	4329

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

STT	Tên ngành	Mã ngành
13	Bán lẻ đồ ngũ kim, sơn, kính và thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng trong các cửa hàng chuyên doanh	4752
14	Hoạt động xây dựng chuyên dụng khác	4390
15	Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ khác chưa được phân vào đầu Chi tiết: Thí nghiệm vật liệu xây dựng, kiểm định máy móc thiết bị thí nghiệm, khoan thăm dò địa chất, thủy văn công trình xây dựng. Khoan giếng dân dụng và công nghiệp	7490
16	Lắp đặt máy móc và thiết bị công nghiệp	3320
17	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy nông nghiệp	4653
18	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác Chi tiết: Bán buôn máy móc, thiết bị y tế	4659
19	Dịch vụ chăm sóc và duy trì cảnh quan	8130
20	Kiểm tra và phân tích kỹ thuật Chi tiết: Thí nghiệm, kiểm định chất lượng vật liệu và cấu kiện công trình xây dựng; Kiểm định chất lượng công trình xây dựng; Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng; Đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà chung cư .	7120
21	Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác không kèm người điều khiển Chi tiết: Cho thuê máy móc, thiết bị xây dựng	7730
22	Bán lẻ đồ điện gia dụng, giường, tủ, bàn, ghế và đồ nội thất tương tự, đèn và bộ đèn điện, đồ dùng gia đình khác chưa được phân vào đầu trong các cửa hàng chuyên doanh	4759
23	Xây dựng nhà để ở	4101
24	Xây dựng nhà không để ở	4102
25	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác	4299
26	Xây dựng công trình công ích khác	4229
27	Xây dựng công trình đường sắt	4211
28	Xây dựng công trình đường bộ Chi tiết: Xây dựng công trình đường bộ	4212
29	Lắp đặt hệ thống cấp, thoát nước, hệ thống sưởi và điều hoà không khí	4322
30	(Doanh nghiệp phải thực hiện đúng các quy định của pháp luật về đất đai, xây dựng, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường và điều kiện kinh doanh đối với ngành nghề kinh doanh có điều kiện)	Ngành, nghề chưa khớp mã với Hệ thống ngành kinh tế Việt Nam

SÁO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....



Nơi nhận:

-CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG. Địa chỉ:Số 1064, Đại lộ Bình Dương, Phường Định Hòa, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

- Lưu: NGUYỄN TẤN PHONG.....

K. TRƯỜNG PHÒNG

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Thanh Xuân

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH BÌNH DƯƠNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Mã số địa điểm kinh doanh: 00001

Đăng ký lần đầu, ngày 12 tháng 12 năm 2019

1. Tên địa điểm kinh doanh: ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH CÔNG TY TNHH TƯ
VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG
Tên địa điểm kinh doanh viết bằng tiếng nước ngoài:
Tên địa điểm kinh doanh viết tắt:

2. Địa chỉ:
Số 29 đường số 2, khu TĐC Phú Hòa 11, khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ
Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại: Fax:
Email: Website:

3. Thông tin về người đứng đầu
Họ và tên: ĐẶNG VĂN TIÊN Giới tính: Nam
Sinh ngày: 16/02/1982 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân
Số giấy chứng thực cá nhân: 281094049
Ngày cấp: 11/01/2011 Nơi cấp: Công An Tỉnh Bình Dương
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu
Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
Chỗ ở hiện tại: khu phố 3, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình
Dương, Việt Nam

4. Thông tin về doanh nghiệp/chi nhánh chủ quản:
Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH
DƯƠNG
Mã số doanh nghiệp: 3702524948
Địa chỉ trụ sở chính: Số 1064, Đại lộ Bình Dương, Phường Định Hòa, Thành phố Thủ
Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thị Thanh Xuân

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: *223* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *04* tháng *11* năm 2021

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

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 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 Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Bình Dương và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/10/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Bình Dương
Mã số thuế: 3702524948

Địa chỉ: Số 1064 Đại lộ Bình Dương, phường Định Hòa, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm địa chất và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 29 đường Số 2, khu TĐC Phú Hòa 11, khu phố 3, phường Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.

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

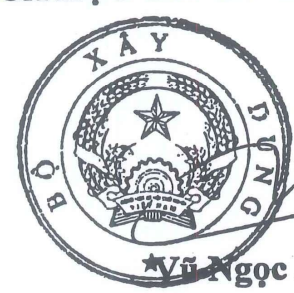
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1217

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Giấy chứng nhận số 56/GCN-BXD ngày 27 tháng 02 năm 2017./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Bình Dương;
- Sở XD Bình Dương;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

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



★ Vũ Ngọc Anh

BỘ XÂY DỰNG

SAO Y

Số: *122* /SY-BXD

Hà Nội, ngày *05* tháng *M* năm 2021

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn Kiểm Định
Xây Dựng Bình Dương;
- Lưu: VT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....



★ Tạ Quang Vinh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1217
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 223 /GCN-BXD, ngày 04 tháng 11 năm 2021
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
PHÉP THỬ CƠ LÝ XI MĂNG		
1.	Độ mịn, Xác định khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003; ASTM C184; ASTM C204; AASHTO T128; AASHTO T153
2.	Xác định giới hạn bền uốn, giới hạn bền nén	TCVN 6016:2011; ASTM C109; AASHTO T106; EN 196-1; BS 4550; JIS R 5201
3.	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015; AASHTO T129
4.	Xác định lượng mất khi nung	TCVN 141:2008; AASHTO T105
PHÉP THỬ CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA BÊ TÔNG XI MĂNG		
5.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3106:1993; ASTM C138
6.	Phương pháp VEBE xác định độ cứng của bê tông	TCVN 3107:1993; ASTM C 1170
7.	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:1993, ASTM C138
8.	Xác định độ tách nước và tách vữa của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3109:1993; ASTM C232
9.	Xác định thành phần hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3110:1993
10.	Xác định hàm lượng bọt khí của bê tông nặng	TCVN 3111:1993; ASTM C173; C231
11.	Xác định khối lượng riêng của bê tông nặng	TCVN 3112:1993; ASTM C642
12.	Xác định độ hút nước của bê tông nặng	TCVN 3113:1993; ASTM C642
13.	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114:1993
14.	Xác định khối lượng thể tích của bê tông nặng	TCVN 3115:1993
15.	Xác định độ chống thấm nước của bê tông nặng	TCVN 3116:1993
16.	Xác định độ co của bê tông nặng	TCVN 3117:1993
17.	Xác định cường độ nén của bê tông nặng	TCVN 3118:1993
18.	Xác định cường độ bền kéo khi uốn	TCVN 3119:1993
19.	Xác định cường độ kéo khi bẻ	TCVN 3120:1993
20.	Xác định độ pH	TCVN 9339:2012
21.	Xác định cường độ lăng trụ và modun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:1993; ASTM C469
22.	Xác định hàm lượng Sunfate	TCVN 9336:2012
23.	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:2012
24.	Xác định nhiệt độ hỗn hợp bê tông	ASTM C1064-17; AASHTO T309
25.	Xác định độ chảy lan của bê tông tự chèn	ASTM C1611-14
26.	Xác định cường độ bê tông bằng phương pháp khoan lấy mẫu từ cấu kiện	TCXDVN 239:2006; ASTM C42-18
THỬ CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA CỐT LIỆU DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
27.	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006; ASTM C136; AASHTO T27
28.	Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006 ; ASTM C127; ASTM C128
29.	Khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006; ASTM C127;
30.	Khối lượng thể tích xốp và độ xốp	TCVN 7572-6:2006; ASTM C29;
31.	Độ ẩm	TCVN 7572-7:2006; AASHTO T142
32.	Hàm lượng chung bụi bùn sét	TCVN 7572-8:2006; AASHTO T1 12

SAO Y BẢN CHÍNH
 Ngày tháng năm

Del

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
33.	Hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006; AASHTO T21;
34.	Cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006; ASTM D2938
35.	Độ nén đập của đá dăm (sỏi) trong xi lanh	TCVN 7572-11:2006; BS 812-112
36.	Xác định độ mài mòn Los Angeles khi va đập cốt liệu lớn, cốt liệu nhỏ.	TCVN 7572-12:2006; AASHTO T96; ASTM C535; AASHTO T96
37.	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn, cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-13:2006; ASTM D4791;
38.	Xác định khả năng phản ứng kiềm – silic cốt liệu nhỏ và cốt liệu lớn	TCVN 7572-14:2006 ; ASTM C131; ASTM C535; AASHTO T96
39.	Hàm lượng Clorua	TCVN 7572-15:2006
40.	Hàm lượng hạt sulfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:2006; BS 812-118
41.	Hàm lượng hạt mềm yếu và phong hóa	TCVN 7572-17:2006
42.	Hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006; BS 812-110
43.	Hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
44.	Đương lượng cát (ES)	AASHTO T176; ASTM D 2419-91
45.	Hàm lượng hạt nhẹ trong cốt liệu	ASTM C123; AASHTO T113
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
46.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 4195:12; AASHTO T100-15
47.	Xác định độ ẩm và hút ẩm	TCVN 4196:12 ASTM D2216-10
48.	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:12 ASTM D4318-00
49.	Xác định các thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2012
50.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
51.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 4200:2012
52.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:2012
53.	Thí nghiệm đầm chặt đất đá dăm	22TCN 333:06
54.	Xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202:12; ASTM D2937-71
55.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06; AASHTO T193 -13
56.	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166-00; BS 1377:90
57.	Xác định đặc trưng hệ số thấm K	TCVN 8723:2012; ASTM D2434-06
58.	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:2012, GOST 12248
59.	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:2012, ASTM D4829, ASTM D4546
60.	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:2012, ASTM D427, AASHTO T92
61.	Xác định khối lượng thể tích khô nhỏ nhất, lớn nhất của đất rời	TCVN 8721:2012
62.	Xác định đặc trưng lún ướt của đất	TCVN 8722:2012
63.	Xác định góc nghi tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:2012
64.	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012; AASHTO T267:91
65.	Xác định hàm lượng muối trong đất	TCVN 8727:2012
66.	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	TCVN 8868:11; AASHTO T296
THỬ NGHIỆM KIỂM TRA VẬT LIỆU KIM LOẠI		
67.	Kim loại - phương pháp thử kéo	TCVN 197-1:2014; JIS Z2241; BS EN 1002-1; ASTM A370; E8; AASHTO T244; AASHTO T68M; BS 1387:85

Dee

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
68.	Kim loại - phương pháp thử uốn	TCVN 198:2008; ASTM E290
69.	Mối hàn phương pháp thử uốn	TCVN 5401:2010; ASTM E190
70.	Mối hàn - Phương pháp thử kéo	TCVN 5403:1991; AASHTO T68
71.	Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010 SAO Y BẢN CHÍNH Ngày.....tháng.....năm.....
72.	Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo dọc	TCVN 8311:2010
73.	Thử kéo bu lông	TCVN 1916:1995; ASTM A370; BS EN 898-1; ISO 898-1
74.	Thử kéo mối nối bằng ống ren	TCVN 8163:09, JG 171:05; ACI 318M
75.		
76.	Kiểm tra không phá hủy – PP thẩm thấu	TCVN 4617:88, AWS D1.1:2008
77.		
78.	Thử nghiệm kéo cáp dự ứng lực	TCVN 6284:97, ASTM A416M-2006, ASTM A370:96; TCVN 10568:2017; BS 4447-73
79.	Thí nghiệm kéo nhỏ neo thép, neo bu lông	22TCN60:84; ASTM C900
80.	Ống kim loại – Thử nén bẹp	TCVN 1830:2008; ASTM A370-10
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA BÊ TÔNG NHỰA		
81.	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011; AASHTO T245
82.	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:2011; AASHTO T164;
83.	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011; AASTTO T27
84.	Xác định tỷ trọng lồi nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011; AASHTO T209;
85.	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011; AASHTO T166; AASHTO T275; BS EN 12697-6
86.	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011; AASHTO T305;
87.	Xác định độ góc canh của cát	TCVN 8860-7:2011; AASHTO T304
88.	Xác định khối lượng thể tích và khối lượng riêng của các phối liệu trong hỗn hợp	22TCN 62:84
89.	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011; AASHTO T166; BS EN 12697-6
90.	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011; ASTM D3203
91.	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011; A.STM D3203;
92.	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011; ASTM D3203;
93.	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011; AASHTO T245;
94.	Hàm lượng bitum trong bê tông nhựa bằng PP chiết	22TCN 62:84
95.	Thí nghiệm cường độ chịu kéo bằng PP uốn mẫu	22TCN 211-2006; AASHTO T313
96.	Thí nghiệm cường độ chịu nén của bê tông nhựa	22TCN 62-84; AASHTO T167
97.	Thí nghiệm mô đun đàn hồi của bê tông nhựa	22TCN 211-2006; ASTM D4123
98.	Thí nghiệm độ hao mòn Cantabro	TCVN11415:2016; ASTM D7064
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA NHỰA ĐƯỜNG		
99.	Độ kim lún, chỉ số độ kim lún PI	TCVN 7495:2005; ASTM D5 AASHTO T49; BS EN 1426
100.	Độ kéo dài	TCVN 7496:2005; AASHTO T151; ASTM D113
101.	Nhiệt độ hóa mềm	TCVN 7497:2005; AASHTO T53; ASTM D36; BS EN 1427
102.	Nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:2005; ASTM D92

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
103.	Lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5 giờ	TCVN 7499:2005; AASHTO T47 SAO Y BẢN CHÍNH
104.	Hàm lượng hòa tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:2005; AASHTO T44
105.	Khối lượng riêng	TCVN 7501:2005; ASTM D70
106.	Độ nhớt động lực	TCVN 7502:2005; ASTM D2170
107.	Hàm lượng paraffin	TCVN 7503:2005; EN 12606-1
108.	Độ dính bám với đá	TCVN 7504:2005; AASHTO T182
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
109.	Xác định khối lượng thể tích bằng phương pháp dao đại	22 TCN 02-71; TCVN 8729:2012
110.	Xác định khối lượng thể tích bằng phương pháp rót cát	22 TCN 346-06; AASHTO T91
111.	Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3m	TCVN 8864:2011
112.	Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cân Benkelman	TCVN 8867:2011
113.	Xác định mô đun đàn hồi bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011; AASHTO T221;
114.	Độ nhám của mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:2011; ASTM D965
115.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
116.	Thí nghiệm xuyên động (DCP)	TCVN 9365:2012;
117.	Phương pháp không phá hủy sử dụng kết hợp máy siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén	TCVN 9335:2012
118.	Phương pháp bảo vệ điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
119.	PP điện thể kiểm tra khả năng bị ăn mòn của cốt thép	TCVN 9348:2012, ASTM C876:91
120.	Chống sét cho công trình xây dựng - đo điện trở đất	TCVN 9385:12; BS 6651
121.	Trắc địa/ Quan trắc công trình xây dựng	TCVN 9398:2012; TCVN 9360:2012 TCVN 9399:2012; TCVN 9400:2012; TCVN 8215:2012
122.	Xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
123.	Đo chuyển vị của đất nền (Inclinometer)	ASTM D6230:98, AASHTO T254
124.	Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông	TCVN 9347:2012
125.	Thử áp lực ống	TCVN 4519:88, TCVN 2942:93
126.	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp tải trọng tĩnh nén dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM DI 143
127.	Phương pháp siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhồi	TCVN 9396:2012; ASTM D6760
128.	Kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
129.	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:2012
130.	Thí nghiệm cắt cánh tại hiện trường (FVT)	22TCN 355-06, ASTM D2573-94
131.	Kiểm tra sức chịu tải của cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTMD4945:00
132.	Xác định chỉ số CBR tại hiện trường	TCVN 8821:2011; ASTM D4429:93
133.	Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012

del

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
134.	Xác định độ thấm nước của đất đá bằng PP đồ nước – Ép nước hồ đào, hồ khoan	TCVN 8731:12; TCVN 9148:2012
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA GẠCH XÂY		
135.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
136.	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009; AASHTO T32
137.	Xác định cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009; AASHTO T32
138.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009; AASHTO T32-10
139.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
140.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
THỬ CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA VỮA XÂY DỰNG		
141.	Xác định kích thước hạt lớn nhất	TCVN 3121-1:2003; EN 1015-1
142.	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:2003; ASTM C1437
143.	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:2003; EN 1015-6
144.	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:2003
145.	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9:2003
146.	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-10:2003; EN 1015-10
147.	Xác định cường độ uốn và nén của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:2003; ASTM C109
148.	Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước	TCVN 3121-17:2003
149.	Xác định độ hút nước của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:2003; ASTM C1403;
150.	Xác định độ chảy của vữa tươi	ASTM C939
151.	Xác định độ tách nước, độ trương nở của vữa	TCVN 9204:2012; ASTM C940
152.	Xác định sự thay đổi thể tích	TCVN 9204:2012; ASTM C1090
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA		
153.	Thành phần hạt	22TCN 58-84; TCVN 7572-2:2006
154.	Lượng mất khi nung	22TCN 58-84
155.	Hàm lượng nước	22TCN 58-84
156.	Khối lượng riêng của bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58-84
157.	Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng	22TCN 58-84
158.	Hệ số háo nước	22TCN 58-84
159.	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22TCN 58-84
160.	Hình dáng bên ngoài	22TCN 58-84
161.	Khối lượng riêng	22TCN 58-84
162.	Hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN 58-84
163.	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng & nhựa đường	22TCN 58-84
PHÉP THỬ CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
164.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999; ASTM C140-12a
165.	Xác định cường độ nén	TCVN 6476:1999; ASTM C140-12a
166.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009; ASTM C140-12a
167.	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995; ASTM C140-12a
THỬ NGHIỆM GẠCH TERRAZZO		
168.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:2013
169.	Xác định cường độ uốn	TCVN 7744:2013
170.	Xác định cường độ nén	TCVN 7744:2013
171.	Xác định độ hút nước	TCVN 7744:2013

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày tháng năm

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
172.	Xác định độ mài mòn bề mặt	TCVN 7744:2013
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOCK		
173.	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TGVN 6477:2011; ASTM C140-12a
174.	Xác định cường độ nén	TCVN 6477:2011; ASTM C140-12a
175.	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2011; ASTM C140-12a
176.	Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2011; ASTM C140-12a
177.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009; ASTM C140-12a
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN		
178.	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:1995
179.	Xác định độ hút nước	TCVN 6065:1995
180.	Xác định độ chịu lực xung kích	TCVN 6065:1995
181.	Xác định lực uốn gãy	TCVN 6065:1995
182.	Xác định độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:1995
183.	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995
THỬ NGHIỆM GẠCH GRANITO		
184.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6074:1995
185.	Độ mài mòn bề mặt	TCVN 6074:1995
186.	Độ hút nước	TCVN 6074:1995
187.	Độ chịu lực và đập xung kích, tải trọng uốn gãy toàn viên	TCVN 6074:1995
188.	Độ cứng bề mặt	TCVN 6074:1995
GẠCH BÊ TÔNG KHÍ, VÀ BÊ TÔNG BỌT		
189.	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan	TCVN 9030:2017
190.	Xác định cường độ nén	TCVN 9030:2017
191.	Xác định độ hút nước	TCVN 9030:2017
192.	Xác định khối lượng thể tích khô, độ co ngót khô	TCVN 9030:2017
CHỈ TIÊU CƠ LÝ PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC TRONG XÂY DỰNG		
193.	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
194.	Xác định hàm lượng hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560 :1988
195.	Xác định độ pH	TCVN 6492 :2011
196.	Xác định hàm lượng ion clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194 :1996
197.	Xác định hàm lượng ion sunfat SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:1996
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA VẢI ĐỊA, BẮC THẨM VÀ LƯỚI ĐỊA KỸ THUẬT		
198.	Độ dày tiêu chuẩn	TCVN 8220:2013; ASTM D 5199:91
199.	Xác định khối lượng đơn vị thể tích	ASTM D 5261:91
200.	Vải địa kỹ thuật - xác định lực kéo giật và độ giãn dài kéo giật	TCVN 8871-1:2011; ASTM D4632
201.	Vải địa kỹ thuật - xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871-2:2011
202.	Sức kháng xuyên thủng CBR	TCVN 8871-3:2011; ASTMD6241
203.	Sức kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871-4:2011; ASTM D4833
204.	Xác định áp lực kháng bụi của vải địa kỹ thuật	TCVN 8871-5:2011
205.	Kích thước lỗ biểu kiến bằng phép thử sàng khô	TCVN 8871-7:2011; ASTM D4751:91
206.	Xác định lưu lượng thấm qua bắc thẩm	ASTMD 4716: 91
207.	Xác định lưu lượng thấm qua vải địa kỹ thuật	ASTMD 4491:91
208.	Trọng lượng đơn vị	TCVN 8221:2013; ASTMD3776

Dee

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
209.	Vải địa kỹ thuật - xác định cường độ kéo đứt và độ giãn dài khi kéo đứt	TCVN 8485:2010; ASTM D 4595
THÍ NGHIỆM HỖN HỢP XI MĂNG ĐÁT		
210.	Xác định độ chặt đầm nén theo PP khô và ướt	ASTM D559:96
211.	Xác định độ bền theo thời gian	ASTM D560:96
212.	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633:07
213.	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634:06
214.	Xác định cường độ kháng uốn của mẫu dạng thanh	ASTM D1695-12
KIỂM TRA CÔNG HỘP		
215.	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác	TCVN 9116:2012
216.	Kiểm tra kích thước và độ sai lệch kích thước	TCVN 9116:2012
217.	Khả năng chịu tải của đốt công	TCVN 9116:2012
218.	Xác định khả năng chống thấm	TCVN 9116:2012
CHỈ TIÊU CỦA ỒNG CÔNG THOÁT NƯỚC		
219.	Kích thước, ngoại quang	TCVN 9113:2012
220.	Độ vuông góc	TCVN 9113:2012
221.	Thử tải công	TCVN 9113:2012
222.	Thử thấm nước	TCVN 9113:2012
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ NHŨ TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG GÓC AXIT		
223.	Xác định độ nhớt Saybolt Furol	TCVN 8817-2:2011; AASHTO T72
224.	Độ ổn định khi lưu kho 24 giờ	TCVN 8817-3:2011; AASHTO T59
225.	Xác định hàm lượng hạt quá cỡ, thí nghiệm sàng	TCVN 8817-4:2011; ASTM D244
226.	Xác định điện tích hạt	TCVN 8817-5:2011; ASTM D244
227.	Độ khử nhũ	TCVN 8817-6:2011; AASHTO T59
228.	Xác định hàm lượng hạt lớn hơn 1,4 mm, thí nghiệm trộn xi măng	TCVN 8817-7:2011; ASTM D244
229.	Độ dính bám và tính chịu nước	TCVN 8817-8:2011; ASTM D244;
230.	Xác định hàm lượng nhựa	TCVN 8817-9:2011; ASTM D244
231.	Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tích nhanh	TCVN 8817-11:2011; AASHTO T59
232.	Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tích chậm	TCVN 8817-12:2011; AASHTO T59
233.	Khả năng trộn lẫn với nước	TCVN 8817-13:2011; ASTM D6999
234.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817-14:2011; AASHTO T59
235.	Xác định độ dính bám với cốt liệu ở hiện trường	TCVN 8817-15:2011; AASHTO T59
236.	Nhiệt độ bắt lửa	TCVN 8818-2:2011; ASTM D3143
237.	Hàm lượng nước	TCVN 8818-3:2011; ASTM D95
238.	Thử nghiệm chung cát	TCVN 8818-4:2011
239.	Độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không)	TCVN 8818-5:2011; ASTM D2170
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ CỦA HỖN HỢP CAO BÓC TÁI SINH NGUỘI		
240.	Cường độ chịu nén nén, MPa	TCVN 8862:2011; ASTM D6931
241.	Cường độ kéo khi ép chế (ITS) ở 25°C	TCVN 8862:2011; ASTM D6931
242.	Xác định đặc tính tạo bọt của bitum: cường độ nén không hạn chế nở hông (UCS)	TCVN 13150-2:2020
ĐÁT, ĐÁ, CÁT GIA CỐ CHẤT KẾT DÍNH, XI MĂNG		
243.	Độ chặt đầm nén	22TCN 59-84

Dee

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
244.	Cường độ kháng ép	22TCN 59-84; ASTM D2166
245.	Cường độ ép chẻ	22TCN 73-84
246.	Mô đun đàn hồi	22TCN 72-84
247.	Độ ổn định nước sau 5 chu kỳ bão hòa-sấy	22TCN 59-84
248.	Xác định sức kháng nén xi măng-đất	TCVN 8403:2012
THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA BENTONITE		
249.	Xác định tỷ trọng	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
250.	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
251.	Xác định độ nhớt	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
252.	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
253.	Xác định tỷ lệ keo	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
254.	Xác định lượng mất nước	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
255.	Xác định lực cắt tĩnh	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020
256.	Xác định độ nhớt bằng phễu Marsh	TCVN 11893:2017; TCVN 13068:2020, ASTM D6910-09
CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT TỰ NHIÊN/ NHÂN TẠO		
257.	Sai lệch kích thước, hình dạng và chất lượng bề mặt	TCVN:6415-2:2005
258.	Xác định độ hút nước, độ xốp, khối lượng riêng, khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2005
259.	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6415-4:2000
260.	Xác định độ bền mài mòn sâu	TCVN 6415-6:2005
261.	Xác định độ cứng vạch bề mặt	TCVN 6415-18:2005
CHỈ TIÊU CƠ LÝ NGÓI LỘP		
262.	Xác định trọng tải uốn gãy của ngói	TCVN 4313:1995
263.	Xác định độ hút nước của ngói	TCVN 4313:1995
264.	Xác định thời gian không xuyên nước của ngói	TCVN 4313:1995
265.	Xác định khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313:1995
CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA PVC – HDPE, ỒNG NHỰA		
266.	Xác định độ bền kéo	TCVN 7434:2004; TCVN 9066-1:2012
267.	Xác định độ giãn dài	TCVN 9070:2012; TCVN 9066-1:2012
268.	Xác định kích thước	TCVN 6145:2007; ISO 3126
269.	Xác định độ bền va đập bên ngoài, độ cứng	TCVN 6144:20303; TCVN 9070:2012
270.	Thử áp lực ống	TCVN 4519, TCVN 4292
CHỈ TIÊU CƠ LÝ SƠN		
271.	Xác định độ mịn	TCVN 8786:2012
272.	Xác định độ bền rửa trôi	TCVN 8786:2012
273.	Xác định độ bền va đập	TCVN 8786:2012
274.	Xác định độ chịu dầu, kiềm, muối	TCVN 8786:2012
275.	Xác định độ mài mòn	TCVN 8786:2012
276.	Xác định độ co ngót	TCVN 8786:2012
277.	Xác định độ chống loang màu	TCVN 8653-4:2012
278.	Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn	TCVN 8653-5:2012
279.	Chiều dày lớp phủ sơn	TCVN 8791:2011
280.	Khối lượng riêng	TCVN 8791:2011
281.	Độ kháng cháy	TCVN 8791:2011
282.	Xác định mài mòn của sơn dẻo nhiệt	TCVN 8791:2011
283.	Xác định hàm lượng chất tạo màng	TCVN 8791:2011
284.	Khả năng chống nứt ở nhiệt độ thấp	TCVN 8791:2011
285.	Xác định nhiệt độ hóa mềm	TCVN 8791:2011
286.	Xác định độ chống trượt	TCVN 8791:2011

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm

del

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
287.	Độ phát sáng	TCVN 8791:2011
288.	Độ bền nhiệt	TCVN 8791:2011
289.	Xác định thời gian khô	TCVN 2096-1:2015
290.	Thành phần hạt của hạt thủy tinh phản quang	TCVN 9880:2013; ASTM D1214
291.	Độ phản quang	TCVN 9274:2012
292.	Xác định độ bền uốn	TCVN 7887:2008
LỚP PHỦ, LỚP MẠ		
293.	Xác định chiều dày, độ bám dính, khối lượng mạ	TCVN 4392:1986; TCVN 5408:2007; TCVN 7665:2007; ASTM A123-13
CHỈ TIÊU CƠ LÝ GỖ XÂY DỰNG		
294.	Xác định độ hút ẩm	SAO Y BẢN CHÍNH TCVN 8046:2009
295.	Xác định độ bền tách	TCVN 8047:2009
296.	Xác định độ ẩm khi thử cơ lý	TCVN 8048-1:2009
297.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8048-2:2009
298.	Xác định độ bền uốn tĩnh	TCVN 8048-3:2009
299.	Xác định mô đun đàn hồi uốn tĩnh	TCVN 8048-4:2009
300.	Xác định giới hạn nén vuông góc với thớ	TCVN 8048-5:2009
301.	Xác định ứng suất kéo song song thớ	TCVN 8048-6:2009
302.	Xác định ứng suất kéo vuông góc với thớ	TCVN 8048-7:2009
303.	Xác định ứng suất cắt song song thớ	TCVN 8048-8:2009
304.	Xác định ứng suất bền cắt song song thớ	TCVN 8048-9:2009
305.	Xác định độ co rút của gỗ	TCVN 8048-14:2009
306.	Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến	TCVN 8048-15:2009
CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỘT ĐIỆN BT, CỌC BT ỨNG LỰC TRƯỚC		
307.	Kích thước, ngoại quan	TCVN 5847:2016; TCVN 7888:2014
308.	Thử kéo đầu cột	TCVN 5847:2016
309.	Độ bền uốn	TCVN 7888:2014
310.	Độ bền nén	TCVN 7888:2014
311.	Độ bền cắt	TCVN 7888:2014
PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG, PHỤ GIA KHOÁNG HOẠT TÍNH		
312.	Phụ gia hóa học cho bê tông xác định: Hàm lượng chất khô; Khối lượng riêng; Độ pH; Ảnh hưởng của phụ gia đến độ co của bê tông;	TCVN 8826:2011
313.	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn xác định: Chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 8825:2011
314.	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa: Silica fume và tro trấu nghiền mịn xác định: Hàm lượng mất khi nung; Độ ẩm; Chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 8827:2011
CHỈ TIÊU CƠ LÝ GỖI CẦU CAO SU, KHE CO GIẢN		
315.	Thử nén gối cầu cao su	TCVN 10308:14; ASTM D4014/D5977
316.	Thử độ giãn dài	ASTM D2240; ASTM D638
317.	Thử nghiệm độ thấm nước	ASTM D570
318.	Thử nghiệm khả năng trương nở trong dầu	ASTM D471
THỬ NGHIỆM KÍNH XÂY DỰNG		
319.	Kính tấm: Xác định kích thước ngoại quan, sai lệch kích thước, độ cong vênh	TCVN 7219:2018
320.	Kính cán vân hoa: Xác định kích thước ngoại quan, sai lệch kích thước, độ cong vênh	TCVN 7527:2005

DÙNG

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
321.	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn: Xác định độ bền; kích thước và hoàn thiện cạnh; ngoại quan	TCVN 7364:2018
322.	Xác định độ bền va đập bi rơi, xác định độ bền va đập con lắc; xác định lượng mảnh vỡ	TCVN 7368-2012; TCVN 7455:2013
323.	Kính phủ phản quang xác định: Kích thước, khuyết tật ngoại quan; độ bền mài mòn	TCVN 7528:2005
THỦ DÂY ĐIỆN, CÁP ĐIỆN, CÁP QUANG		
324.	Ruột dẫn cáp cách điện xác định: Số sợi, mặt cách danh nghĩa, thử kéo, độ dẫn dài khi kéo	TCVN 5933:1995
325.	Cáp và dây dẫn mềm xác định chỉ tiêu cơ lý của lớp cách điện và vỏ: thử kéo, độ dẫn dài khi kéo	TCVN 5582-1991
326.	Chiều dày, độ bền kéo, độ dẫn dài của lớp cách điện XLPE, PVC	TCVN 5935:2013; IEC 60502.2009
327.	Vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang xác định: Chiều dày, kích thước	TCVN 6614:2008; IEC 60811
CƠ LÝ THẠCH CAO		
328.	Xác định độ cứng	TCVN 8259:2009
329.	Xác định cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3:2009
330.	Xác định độ biến dạng âm	TCVN 8257-5:2009
331.	Xác định độ hút nước	TCVN 8257-6:2009
CƠ LÝ NHÔM		
332.	Xác định sai lệch kích thước hình dạng	TCVN 5841:1994
333.	Xác định độ cứng	TCXDVN 330:2004
THÍ NGHIỆM BỘT BÀ TƯỞNG		
334.	Xác định khối lượng thể tích; xác định độ giữ nước, độ bền nước, độ cứng bề mặt, độ dính bám với nền, độ mịn, thời gian đông kết	TCVN 7239:2014
THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU CHỊU LỬA		
335.	Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường	TCVN 6530-1:1999
336.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6530-3:1999
337.	Kích thước và các khuyết tật	TCVN 7710 :2007

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.

D.V.V.G

Handwritten signature and mark

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: 56 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 27 tháng 2 năm 2017

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

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét Đơn đăng ký bổ sung, sửa đổi giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH tư vấn kiểm định xây dựng Bình Dương, ngày 10 tháng 02 năm 2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH tư vấn kiểm định xây dựng Bình Dương.

Địa chỉ: Số 1064, Đại lộ Bình Dương, P. Định Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.

Mã số thuế: 3702524948

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm địa chất và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 1064, Đại lộ Bình Dương, P. Định Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.

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

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1217**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Giấy chứng nhận số 376/QĐ-BXD ngày 15 tháng 9 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH tư vấn kiểm định xây dựng Bình Dương;
- Sở XD Tỉnh Bình Dương;
- TT Thông tin (website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

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



Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1217**

SAO Y BẢN CHÍNH

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 56 /GCN-BXD ngày 27 tháng 02 năm 2017)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
PHEP THỬ CƠ LÝ XI MĂNG		
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03, BS 1881, ASTM C 184, 188, ASTM C115, 430, 786:1996, AASHTO T181, 128
2	Xác định giới hạn bền uốn, bền nén	TCVN 6016: 12; BS 1881 ASTM C109, 348, D 1635; AASHTO T106
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định thể tích của xi măng	TCVN 6017: 12, BS 1881, ASTM C 191 Rev A:2001, ASTM C 359, AASHTO T129, 131
4	Hàm lượng anhydric sunfuric (SO ₃)	TCVN 141 : 2008
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
5	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; AASHTO T119 ASTM C143-90A, BS 1881
6	Phương pháp VEBE xác định độ cứng của bê tông	TCVN 3107:93, ASTM C 1170
7	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; ASTM C 138
8	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 93, ASTM C940 ASTM C 232
9	Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:79, ASTM D2850 - 3a ASTM D4767-3a; BS 1377:90; AASHTO T234 - 70
10	Xác định hàm lượng bọt khí trong bê tông	TCVN 3111:93; ASTM C185, C231 BS 1881, AASHTO T121
11	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112: 93; ASTM C127, C128
12	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 93; ASTM C127, C128
13	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114: 93, BS1881, ASTM C131, AASHTO T96
14	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 93; ASTM C29
15	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116: 93; ASTM C 403-90
16	Xác định độ co	TCVN 3117: 93
17	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118: 93; ASTM C39; BS 1881; AASHTO T22
18	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 93; ASTM C78, C293; BS 1881; AASHTO T97, 126
19	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120: 93, ASTM C496 – 94
20	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93, ASTM C469-94
21	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:12, ASTM C403 – 99
THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA		
22	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-02:06, ASTM C136 BS 1881, AASHTO T27
23	XĐ khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước.	TCVN 7572-04:06; ASTM C127, C128
24	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-05:06 ASTM C127
25	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hỏng	TCVN 7572-06:06, ASTM C29, AASHTO T19
26	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-07:06, ASTM C70, AASHTO T142
27	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-08:06 ASTM C142, AASHTO T112
28	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-09:06, ASTM C40 AASHTO T21
29	Xác định độ bền của cốt liệu trong dung dịch muối Na ₂ SO ₄ hoặc MgSO ₄	ASTM C88:05 AASHTO T104:90
30	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06, ASTM D2938

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
31	XĐ độ nén đập trong xi lanh và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06 SÀO Y BẢN CHÍNH Ngày tháng năm.....
32	Xác định độ mài mòn khí va đập của cốt liệu lớn trong máy (Log Angeles)	TCVN 7572-12:06 ASTM C131
33	Xác định hàm lượng hạt thoi, dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06; ASTM C88
34	Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic.	TCVN 7572-14:06
35	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:06; ASTM C123
36	Xác định hàm lượng sunfat, sunfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:06
37	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
38	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:06
39	Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình	TCVN 7572-19:06
40	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
41	Xác định hệ số (ES)	ASTM D2419-91
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
42	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; ASTM D854 AASHTO T100; BS 1377
43	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12, AS 1289-2.1.1&4 ASTM D2216, AASHTO T265; BS 1377
44	Xác định giới hạn chảy, giới hạn dẻo	TCVN 4197:12; AS 1289-3.2.1, 3.1.1; ASTM D4318, D2216; AASHTO T89, T90; BS 1377
45	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14; AS 1289-3.6.1, 6.3.2; ASTM D421, D422, D2216, D4718; AASHTO T88; BS 1377
46	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:95; ASTM D3080 GOST 12248-96; BS 1377
47	Xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm (Nén không nở hông)	TCVN 4200:12, ASTM D2435, GOST 12248- 96
48	Xác định đảm chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; AS 1289-5.1.1, 5.2.1; ASTM D1557, D698, D558, AASHTO T99, T180; GOST 22733
49	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D4914:14
50	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – Trong phòng thí nghiệm	TCVN 332-06; ASTM D1883; ASTM D4429; AASHTO T193
51	Thí nghiệm nén một trục có nở hông	ASTM D2166-01, ; BS1377-P7; AASHTO T116; JIS A 1216; GOST 12248
52	Xác định hệ số thấm của đất	TCVN 8723:12, AS 1289.6.7.2 ASTM D2434-00, GOST 25584; JIS A1218
53	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:12; GOST 24143
54	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:12, ASTM D4829; ASTM D4546
55	Xác định đặc trưng co ngót của đất trong phòng TN	TCVN 8720:12 ASTM D427, AASHTO T92
56	XĐ khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời	TCVN 8721:12
57	Xác định các đặc trưng lún ướt của đất	TCVN 8722:12
58	Xác định đặc trưng góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:12
59	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:12
60	Xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan trong đất	TCVN 8727:12
61	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	TCVN 8868:11, BS1377, ASTM D2850-3a, ASTM D4767-3a, AASHTO T234, GOST 12248
KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG		
62	Thử kéo	TCVN 1651:2008; ISO 15630-1 ASTM A615, A370; JIS Z2241, Z2201
63	Thử uốn	TCVN 1651:2008; ISO 15630-1 ASTM A615, A370; JIS Z2248
64	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử uốn	TCVN 5401:10
65	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử va đập	TCVN 5402:10

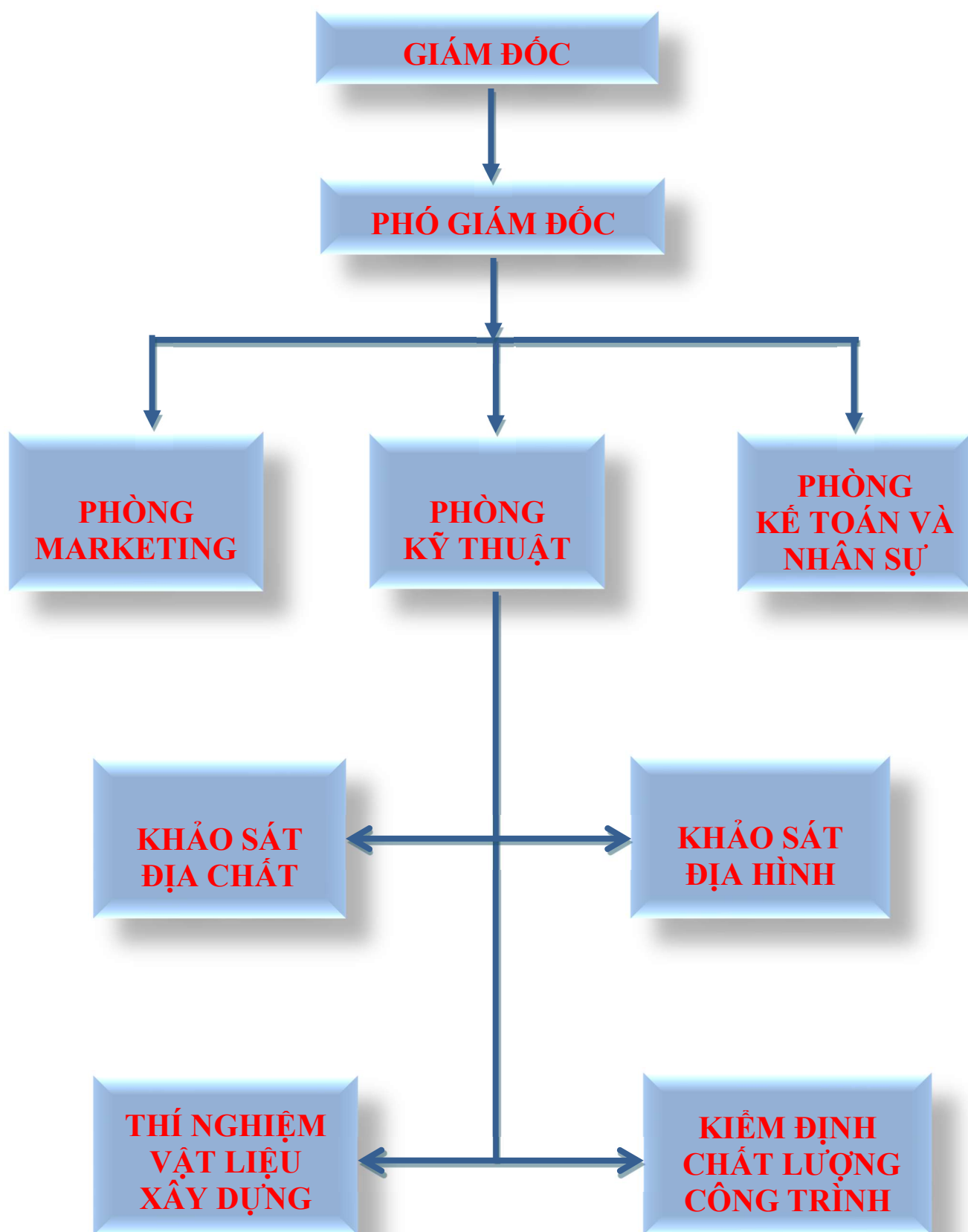
TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
66	Thử kéo mỗi hàn kim loại	TCVN 5403:10
67	Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo ngang	TCVN 8310:10 SAO Y BAN CHÍNH
68	Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo dọc	TCVN 8311:10
69	Thử kéo bu lông	TCVN 1916:95
70	Thí nghiệm ống thép đen	BS 1387:85
71	Thử kéo và thử kéo nén lặp lại ứng suất cao mỗi nối bằng ống ren	TCVN 8163:09, JG 171:2005, ACI 318M,
72	Kiểm tra không phá hủy – PP dùng bột từ	TCVN 4396:86
73	Kiểm tra không phá hủy – PP thâm thấu	TCVN 4617:88; AWS D1.1:2008
74	Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn – PP Siêu âm	TCVN 6735:2000; AWS D1.1:2008
75	Thử cấp dự ứng lực trước	TCVN 6284; ASTM A416M-2006, A370
BÊ TÔNG NHỰA		
76	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1 : 2011; AASHTO T230
77	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2 : 2011 ASTM D1664
78	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3 : 2011
79	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4 : 2011 AASHTO T209-90
80	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5 : 2011
81	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6 : 2011
82	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7 : 2011
83	Xác định KLTT và KLR của các phối liệu trong hỗn hợp BTN	22TCN 62:84
84	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8 : 2011
85	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9 : 2011
86	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10 : 2011
87	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11 : 2011
88	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12 : 2011
89	Hàm lượng bitum trong bê tông nhựa bằng PP chiết	22 TCN 62:84
NHỰA BITUM		
90	Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:05; ASTM D5 - 97
91	Phương pháp xác định độ dẫn dài	TCVN 7496:05; ASTM D113 - 99
92	Phương pháp xác định điểm hóa mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05; ASTM D36 - 00
93	XĐ nhiệt độ bắt lửa Bitum - PP xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:05 ASTM D92 – 02b
94	Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:05; ASTM D6 - 00
95	Xác định tỷ lệ độ kim lún sau khi nung ở 163°C trong 5h so với độ kim lún ở 25°C	22TCN 279:2001
96	Xác định độ hòa tan trong Trichloroethylene	TCVN 7500:05; ASTM D2042 - 01
97	Phương pháp xác định khối lượng riêng	TCVN 7501:05; ASTM D70 - 03
98	Phương pháp xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:05; ASTM D2170 – 01a
99	Xác định hàm lượng paraffin bằng PP chưng cất	TCVN 7503:05
100	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:05
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
101	XĐ dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02:71; ASTM D2937
102	XĐ độ ẩm; khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP phễu rót cát	22TCN 346:06, ASTM D1556, AASHTO T 191
103	Đo độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3 m	TCVN 8864:11
104	Xác định mô đun đàn hồi (E) chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:11; ASTM D4729
105	XĐ mô đun đàn hồi (E) của nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
106	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:11
107	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn	TCVN 9351:12
108	Thí nghiệm xuyên động (DCP)	ASTM D6951-03; ASTM 1586

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
		AS 1289.6.3.2-1997
109	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9355:12 TCVN 9357:12
110	PP điện tử xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
111	PP điện thể kiểm tra khả năng bị ăn mòn của cốt thép	TCVN 9348:12, ASTM C876-91
112	Chống sét cho công trình xây dựng - Đo điện trở đất	TCVN 9385:12
113	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
114	Mô đun biến dạng tại hiện trường qua tấm nén phẳng	TCVN 9354:12; ASTM D1154
115	Đo chuyển vị ngang của đất nền (Inclinometer)	ASTM D6230:98; AASHTO T254
116	Nhà và công trình xây dựng – Xác định chuyển dịch ngang bằng PP trắc địa	TCVN 9399:12
117	Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng PP trắc địa	TCVN 9400:12
118	Đo lún công trình	TCVN 9360:12
119	Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông.	TCVN 9347:12
120	Thử áp lực ống	TCVN 4519; TCVN 2942
121	Cọc – PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
122	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCVN 9396:12
123	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12
124	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCXD 174 :89
125	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573 -94
126	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCXD 226 :99
127	Thí nghiệm cọc bằng PP biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945:00
128	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM 4429:93
129	Kiểm tra vữa dán gạch ốp lát	TCXD 336:05
130	Cáp ứng lực trước	ASTM A370:96
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
131	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-1:08
132	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-2:08
133	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-3:08
134	Xác định khối lượng riêng	TCVN 6355-4:08
135	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:08
136	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:08
	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
137	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-01:03
138	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-03:03
139	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-06:03
140	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-08:03
141	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-09:03
142	Xác định khối lượng thể tích của mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
143	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
144	Xác định hàm lượng ion clo hoà tan trong nước	TCVN 3121-17:03
145	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
	THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
146	Thành phần hạt	22 TCN 58:84
147	Lượng mất khi nung	22 TCN 58:84
148	Hàm lượng nước	22 TCN 58:84
149	Khối lượng riêng của bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58:84
150	KL thể tích và độ rỗng của bột khoáng	22 TCN 58:84
151	Hệ số hao nước	22 TCN 58:84
152	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22 TCN 58:84
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
153	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:12
154	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6476:12

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
155	Xác định độ hút nước	TCVN 6476:12
156	Xác định mài mòn	TCVN 6476:12
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERRAZZO		
157	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:07, BS 4131:73
158	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 7744:07, BS 4131:73
159	Xác định độ hút nước	TCVN 7744:07, BS 4131:73
160	Xác định mài mòn	TCVN 7744:07, BS 4131:73
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG		
161	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6477:11
162	Xác định độ hút nước	TCVN 6477:11
163	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:11
GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN		
164	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:95
165	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:95
166	Độ hút nước	TCVN 6065:95
167	Xác định tải trọng uốn gãy toàn viên	TCVN 6065:95
168	Xác định độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:95
PHÂN TÍCH NƯỚC CHO XÂY DỰNG		
169	Xác định hàm lượng cặn không hòa tan	TCVN 4560:88
170	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88
171	Xác định độ pH	TCVN 6492:99
172	Xác định hàm lượng ion clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:96
173	Xác định hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:96
174	Cacbonic (tự do và ăn mòn)	TCXD 81:81
175	Độ cứng cacbonat; Độ cứng không cacbonat	TCXD 81:81
176	Bicacbonat (HCO ₃ ⁻) và cacbonat (CO ₃ ²⁻)	TCXD 81:81
177	Canxi (Ca ²⁺); Magie (Mg ²⁺)	TCXD 81:81
THỬ VẢI ĐỊA KỸ THUẬT		
178	Xác định độ dày tiêu chuẩn	ASTM D5199:91
179	Xác định khối lượng đơn vị thể tích	ASTM D5261:91
180	Xác định kích thước lỗ lọc của vải	ASTM D4751:91
181	Khả năng chống xuyên (CBR) của vải địa kỹ thuật	BS 6906 P4 : 97
182	Cường độ bền chịu kéo giật, độ dẫn dài của vải địa kỹ thuật và bắc thấm	ASTM D4632 - 91
183	Khả năng thoát nước của vải Địa kỹ thuật và Bất Thấm	ASTM D 4716 - 91
184	Xác định khả năng thấm của vải Địa kỹ thuật	ASTM D4491 -91
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP XI MĂNG ĐÁT		
185	Xác định độ đầm chặt theo PP khô và ướt	ASTM D559:96
186	Xác định độ bền theo thời gian	ASTM D560:96
187	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633:07
188	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634:06
189	Xác định cường độ kháng uốn của mẫu dạng thanh	ASTM D1635:12
KIỂM TRA CÔNG HỘP		
190	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác	TCVN 9116:12
191	Kiểm tra kích thước và độ sai lệch kích thước	TCVN 9116:12
192	Thử khả năng chịu tải của đốt công	TCVN 9116:12
193	Xác định khả năng chống thấm	TCVN 9116:12
CÁC CHỈ TIÊU CỦA ỚNG CÔNG THOÁT NƯỚC		
194	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác	TCVN 9113:12
195	Kiểm tra kích thước và độ vuông góc của đầu ống công	TCVN 9113:12
196	Thử khả năng chịu tải của ống công	TCVN 9113:12
197	Thử độ thấm nước ống công	TCVN 9113:12

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.

V. CƠ CẤU TỔ CHỨC



VI. NGUỒN NHÂN LỰC

Đội ngũ quản lý là các thạc sĩ, kỹ sư, chuyên viên kỳ cựu đã hoạt động lâu năm trong lĩnh vực tư vấn và thí nghiệm kiểm định chất lượng công trình

Cán bộ thí nghiệm, công nhân kỹ thuật được đào tạo từ các công trình chính quy và bồi dưỡng học viện thuộc Bộ Xây Dựng, Bộ Giao thông vận tải, Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

Công ty được trang bị đầy đủ các loại máy móc thiết bị đáp ứng các yêu cầu trong công tác khảo sát địa chất, địa hình, thí nghiệm VLXD và kiểm định. Công ty còn đặt các phòng thí nghiệm hiện trường tại các tỉnh nhằm đáp ứng kịp thời công tác hiện trường khi triển khai các công trình.

Ngoài ra công ty còn có đội ngũ cố vấn kỹ thuật, cộng tác viên là các chuyên gia nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực tư vấn, thí nghiệm, khảo sát địa kỹ thuật, địa hình. Các cố vấn kỹ thuật này sẽ trực tiếp cùng ban lãnh đạo công ty giải quyết các vấn đề quản lý điều hành công ty cũng như tư vấn kỹ thuật khi công ty triển khai các công trình.

STT	Họ và tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Thâm niên công tác
1	2	3	4	6
1.	Đặng Văn Tiên	1982	Đại học	11 năm
2.	Trần Thành Tú	1978	Thạc Sĩ	20 năm
3.	Võ Thanh Long	1974	Đại Học	19 năm
4.	Phạm Hồng Hà	1978	Đại Học	15 năm
5.	Nguyễn Chí Nhân	1986	Đại Học	12 năm
6.	Võ Thị Phương Ngọc	1985	Đại Học	12 năm
7.	Huỳnh Hữu Trọng	1987	Đại Học	11 năm
8.	Lai Tấn Phát	1980	Đại Học	19 năm
9.	Hồ Thanh Phong	1977	Đại Học	17 năm
10.	Trần Tấn Đạt	1996	Đại học	4 năm
11.	Nguyễn Văn Bình	1976	Đại Học	22 năm
12.	Nguyễn Thủ Khoa	1979	Đại học	16 năm

13.	Đặng Duy Linh	1985	Đại học	8 năm
14.	Võ Thị Cẩm Hoài	1981	Đại Học	15 năm
15.	Nguyễn Thanh Thủy	1981	Đại Học	16 năm
16.	Nguyễn Thanh Trung	1984	Đại Học	14 năm
17.	Dương Minh Âu	1983	Đại Học	13 năm
18.	Hoàng Văn Duy	1989	Đại Học	9 năm
19.	Nguyễn Tiến Đức	1982	Đại Học	13 năm
20.	Phạm Quốc Đạt	1996	Đại học	3 năm
21.	Trần Thị Kim Thoa	1988	Đại học	10 năm
22.	Trần Quang Trung	1996	Đại học	3 năm
23.	Phạm Minh Sang	1996	Đại học	4 năm
24.	Võ Tấn Vĩnh	1991	Trung cấp	8 năm
25.	Phan Văn Bá	1992	Đại học	6 năm
26.	Dương Đình Khoa	1997	Trung cấp	3 năm
27.	Nguyễn Văn Cảnh	1993	Cao Đẳng	7 năm
28.	Trần văn Tịnh	1985	Đại Học	12 năm
29.	Phạm Minh Thương	1994	Đại học	3 năm
30.	Trương Văn Tri	1986	Trung cấp	12 năm
31.	Lê Đức Hoàng Hà	1995	Đại học	3 năm
32.	Nguyễn Minh Tiến	1994	Đại Học	5 năm

VII. CHỨNG CHỈ, BẰNG CẤP

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





It is here by certified that:
Mr: Dang Van Tien
Has successfully passed Training Course on
Management of Laboratory
In April 2017

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Ref. N^o: 22/04/2017/TNVL

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: Đặng Văn Tiên
Ngày sinh: 16 - 2 - 1982
Nơi ở: Bình Dương

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
Quản lý phòng thí nghiệm về xây dựng

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 3 năm 2017
Đạt loại: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 10 tháng 04 năm 2017



VIỆN TRƯỞNG
Bach Dinh Thien

VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. Bach Dinh Thien

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

BẰNG NGHỀ

Số hiệu: 000305761 /LDTBXH - D




SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Chữ ký của người được cấp bằng

Vào sổ số: 2871.....
Ngày 03 tháng 06 năm 2003

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

HIỆU TRƯỞNG

Trường: **CAO ĐẲNG**
Quang Trung - Văn Giải A

Cá nhân: *Đặng Văn Tiên*

Ngày sinh: 16.02.1982

Nơi ở: *Quảng Ngãi*

Ngành đào tạo: *Thí nghiệm K.T. chất lượng đường ô tô*

Thời gian học: từ ngày 12/12 đến ngày 12/05/2003

Đạt trình độ thợ bậc: 3/7

Tốt nghiệp hạng: *Khá*

Theo quyết định số: 155/QĐ.ĐT

Ngày 16 tháng 05 năm 2003

..... ngày 03 tháng 06 năm 2003

Hiệu trưởng



Nguyễn Văn Tiên

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: **Đặng Văn Tiên**
Ngày tháng năm sinh: **16/02/1982**
Số CMND (hoặc hộ chiếu): **281094049**
Cấp ngày: **11/01/2011** tại CA tỉnh Bình Dương
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **ĐH Mở TP.HCM**
Hệ đào tạo: **Từ xa**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Xây dựng (Xây dựng)**



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ
SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng - công nghiệp.	II	Từ 12/12/2019 đến 12/12/2024
2	Thiết kế kết cấu công trình dân dụng - công nghiệp.	II	Từ 12/12/2019 đến 12/12/2024
3	Giám sát công tác xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật (cấp - thoát nước)/.	III	Từ 12/12/2019 đến 12/12/2024
5			

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 12 năm 2019

TU. GIÁM ĐỐC
CHÁNH VĂN PHÒNG
SỞ XÂY DỰNG
Bùi Văn Hiếu

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

1. Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
2. Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
3. Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
4. Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
5. Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HCM-00079906

(Ban hành theo Quyết định số: 2038/QĐ-SXD-QLNGDXD ngày 12/12/2019)

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Master of Engineering

UPON: *Trần Thanh Tú*

BORN ON: *Oct 10, 1978* IN: *Quang Ngai Prov.*

GRADUATED ON: *Jan 04, 2007*

Số đăng ký: *CH07-0103*
(Registration N°)

BM: *01475/71KH2*



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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CẤP

**Bằng Thạc sĩ
Kỹ Thuật**

CHO: *Trần Thanh Tú*

SINH NGÀY: *10-10-1978* TẠI: *QUẢNG NGÃI*

LUẬN ÁN NGÀY: *04 THÁNG 01 NĂM 2007*

TP. Hồ Chí Minh, ngày *26* tháng *03* năm *2007*

HIỆU TRƯỞNG

ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA

PGS. TS. PHAN THỊ TÚ

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....



ĐH-07-216

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

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường *Đại học Bách Khoa* cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**

ngành *Địa chất & Dầu khí*

hạng *Giỏi* năm tốt nghiệp *2001*

và công nhận danh hiệu

KỸ SƯ ĐỊA CHẤT

cho *Trần Thanh Tú*

sinh ngày *10-10-1978* tại *Quảng Ngãi*

Ngày *26* tháng *03* năm *2001*

Hiệu trưởng *Phan Thị Tú* TS. PHAN THỊ TÚ



Khoa trưởng *Phan Thị Tú* TS. Huỳnh Thị Minh Hằng

Số hiệu bằng **B 140014**


Số vào sổ **118ĐC96**

Chữ ký của người được cấp bằng

Trần Thanh Tú



THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ


Họ và tên: **TRẦN THANH TÚ**
Ngày tháng năm sinh: **10/10/1978**
Số CMND (hoặc hộ chiếu): **212059540**
Cấp ngày: **16/02/2008** tại **CA Quảng Ngãi**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách khoa TP HCM**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Thạc sỹ kỹ thuật**

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất, địa chất thủy văn công trình	I	Từ 08/05/2017 đến 08/05/2022
2			
3			
4			
5			

Hà Nội, ngày 08 tháng 05 năm 2017

CỤC TRƯỞNG



TS. Bùi Trung Dung

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

- Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
- Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
- Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00001064

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 11/QĐ-HDXD-CN ngày 08/05/2017)

HOCHIMINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
RESEARCH CENTER FOR TECHNOLOGY
AND INDUSTRIAL EQUIPMENT



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

It is hereby certified that :
Tran Thanh Tu
Has successfully passed Training Course on
Geotechnical consultancy supervision
On June 2007
By the RECTIE

Nr. 61 /2007/TVGS2-TTCN

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

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ
CÔNG NGHIỆP ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HỒ CHÍ MINH

Trần Thanh Tú
Chứng nhận :
Năm sinh : 1978 Quê quán : Quảng Ngãi

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về
Tư vấn Giám sát địa kỹ thuật

Thời gian tổ chức : Tháng 6 năm 2007.
Do Trung tâm NCCN&TBCN-Đại học Bách khoa
TP.Hồ Chí Minh tổ chức

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2007



Giám Đốc

PGS. TS. Võ Đình Chính



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HCM
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ &
THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP
HOCHIMINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
RESEARCH CENTER FOR TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL EQUIPMENT
(RECTIE)



GIẤY CHỨNG NHẬN
(Đào tạo Tư vấn Giám sát địa kỹ thuật)

CERTIFICATE
OF CONSTRUCTION TESTING TRAINING COURSE

**VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY**



It is hereby certified that:
Mr: **Tran Thanh Tu**
Has successfully passed Training Course on
**Testing Methods for Determining the
Fundamental Properties of Soil**
on June 2001
by the IBST

Nr. 116/2001/IBST -TNXD

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

**VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**

Chúng nhận: Ông **Trần Thanh Tú**
Năm sinh: 1978 - Quê quán: Quảng Ngãi
Cơ quan: Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
**Phương pháp xác định các tính chất
cơ bản của Đất**

Thời gian tổ chức: Tháng 6 năm 2001
Viện KHCN Xây dựng & LH KHĐC-NM-VLXD tổ chức
Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2001

Viện trưởng
VIỆN KHCN XÂY DỰNG

**KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG**

PGS., TS. Nguyễn Tiến Đích

**SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness**

**VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY**

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF
Bachelor of Engineering
Geology and Petroleum Engineering

UPON : **Võ Thanh Long**
BORN ON : Oct. 12, 1974 IN : Dong Thap Prov.
YEAR OF GRADUATION : 2002

Số đăng ký : 106DC97
(Registration N°)
BB 0111571KH2



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

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
CẤP**

Bằng Kỹ sư
Địa chất - Dầu khí

CHO : **Võ Thanh Long**
SINH NGÀY : 12/10/1974 TẠI : Tỉnh Đồng Tháp
NĂM TỐT NGHIỆP : 2002 HẸ : Chính Quy

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02. tháng 05. năm 2002

HIỆU TRƯỞNG
**TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA**

TS. PHAN THỊ TÚCI

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

Họ và tên: **VÕ THANH LONG**
Ngày tháng năm sinh: **12/10/1974**
Số CMND (hoặc hộ chiếu): **340943842**
Cấp ngày: **28/4/2011** tại **CA Đồng Tháp**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách khoa TP HCM**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư địa chất**

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất công trình địa chất thủy văn	I	Từ 08/05/2017 đến 08/05/2022
2			
3			
4			

Hà Nội, ngày 08 tháng 05 năm 2017

CỤC TRƯỞNG



TS. Bùi Trung Dung

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

- Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các quy định pháp luật khác có liên quan.
- Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
- Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

Số: BXD-00001104

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 11/QĐ-HDXD-CN ngày 08/05/2017)



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
Geology & Petroleum Engineering
.....*Geotechnics*.....

UPON : *Võ Thị Phương Ngọc*
BORN ON : Oct. 12, 1985 . IN : Hau Giang
YEAR OF GRADUATION : 2009

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
CẤP

Bằng Kỹ sư
Địa chất – Dầu khí
.....*Địa kỹ thuật*.....



CHO : *Võ Thị Phương Ngọc*
SINH NGÀY : 12/10/1985 . TẠI : .Hậu Giang
NĂM TỐT NGHIỆP : 2009 . HỆ : .Chính Quy

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2009

Số đăng ký : 74DC04...
(Registration N°)

BB 00765/Q1BKH2/2008

Mã số SV (ID):
30401693



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Vũ Đình Thành

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF NATURAL SCIENCES
HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Science
IN GEOLOGY

UPON : **HUYNH HUU TRONG**
BORN ON : Jun. 10, 1987 . IN : Dong Thap
YEAR OF GRADUATION : 2010

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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
CẤP

Bằng Cử nhân
ĐIÀ CHẤT

CHO : **HUYNH HỮU TRONG**
SINH NGÀY : 10/06/1987 . TẠI : Đồng Tháp
NĂM TỐT NGHIỆP : 2010 . HỆ : Chính Quy
HẠNG: TB Khá

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 09 năm 2010

Số đăng ký : 6DC9-2008
(Registration N°)

TR 04064/24KH2/2009
0516038



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

HIỆU TRƯỞNG

DƯƠNG VĂN PHƯƠNG



THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và tên: **Trần Tấn Đạt**
Ngày tháng năm sinh: **04/01/1996**
Số CMND (Hoặc hộ chiếu): **301583998**
Cấp ngày: **01/06/2017** tại: **CA Long An**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – Đại học Quốc gia TP HCM**
Hệ đào tạo: **Chính quy**
Trình độ chuyên môn: **Cử nhân Địa chất**

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
Khảo sát địa hình	III	Từ 15/3/2021 đến 15/3/2026
2 Khảo sát địa chất	III	Từ 15/3/2021 đến 15/3/2026

Bình Dương, ngày 17 tháng 3 năm 2021



GIÁM ĐỐC

Võ Hoàng Ngân

**TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI
ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ**

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

- Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
- Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Cấm tẩy, xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
- Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

**CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

BDG-00116817

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 869/QĐ-SXD ngày 17/3/2021)

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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP

Cho: Ông : *Trần Tấn Đạt*

Sinh ngày: *04/01/1996*

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày *09* tháng *07* năm *2018* đến ngày *28* tháng *09* năm *2018*

Xếp loại: *Khá*



Chí Minh, ngày *04* tháng *10* năm *2018*

VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHE_SLDTBXH

SAO Y BẢN CHÍNH

Số hiệu: *43/K31 TNCN XD* Ngày.....tháng.....năm.....

Số vào sổ cấp chứng chỉ: *01/AviaSTI*



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

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-DH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường *Đại học Mở Địa Chất* cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo: *CHÍNH QUY*

ngành: *Địa Chất Công Sinh*

hạng: *Khá* năm tốt nghiệp *1999*

và công nhận danh hiệu

SAO Y BẢN CHÍNH

Số Ngày...số...tháng.....năm.....



Số hiệu bằng

B *174396*

39-45

cho: *Nguyễn Văn Bình*

sinh ngày *15-11-1976* tại *Thanh Hóa*

Hà Nội, ngày *30* tháng *8* năm *1999*

Hiệu trưởng

Khoa trưởng



PGS.TS. *Đào Trọng*

Chữ ký của người được cấp bằng

THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và tên: **NGUYỄN THỦ KHOA**
Ngày tháng năm sinh: **09/12/1979**
Số CMND (hoặc hộ chiếu): **385849701**
Cấp ngày: **03/10/2017 tại CA. Bạc Liêu**
Quốc tịch: **Việt Nam**
Cơ sở đào tạo: **Đại học Kiến trúc TP Hồ Chí Minh**
Hệ đào tạo: **Tại chức**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư - Xây dựng dân dụng và công nghiệp**

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế cơ điện công trình xây dựng	II	Từ 26/03/2019 đến 26/03/2024
	Thiết kế Cấp thoát nước công trình	II	Từ 26/03/2019 đến 26/03/2024
	Thiết kế công trình Hạ tầng kỹ thuật	II	Từ 26/03/2019 đến 26/03/2024
4	Khảo sát địa hình công trình xây dựng	II	Từ 26/03/2019 đến 26/03/2024
5			

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2019

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Danh

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

- 1, Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
- 2, Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
- 3, Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- 4, Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này
- 5, Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

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

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: **HCM-00046929**

(Ban hành theo quyết định số: 1486/QĐ-SXD-QLNGDXD ngày 26/03/2019)

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Họ và tên: **Đặng Duy Linh**
Ngày tháng năm sinh: 22/9/1985
Số CMTND: 281266462
Cấp ngày: 04/7/2016 tại Công an Bình Dương

Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học Giao thông Vận tải
Hệ đào tạo: Chính quy
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư Xây dựng Cầu đường



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Giám sát Công trình Giao thông	II	Từ 09/12/2019 đến 09/12/2024
	Thiết kế Công trình Giao thông	II	Từ 09/12/2019 đến 09/12/2024

Quảng Ninh, ngày 09 tháng 12 năm 2019

SỞ XÂY DỰNG QUẢNG NINH

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

(Handwritten signature)

Nguyễn Mạnh Tuấn

TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI
ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ

- Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
- Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
- Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

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

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: QNI-00053906

Ban hành kèm theo QĐ số 443/QĐ-SXD
ngày 09/12/2019 của Sở Xây dựng QN

THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
 Chữ ký của người được
 cấp chứng chỉ

Họ và tên: **Võ Thị Cẩm Hoài**
 Ngày tháng năm sinh: **18/11/1981**
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **024505619**
 Cấp ngày: **30/3/2016** tại **CA. Thành phố Hồ Chí Minh**
 Quốc tịch: **Việt Nam**
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa -
 Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh**
 Hệ đào tạo: **Không Chính quy**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng (Trắc địa)**

Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa hình	I	từ 21/5/2021 đến 21/5/2026
/			


SAO Y BẢN CHÍNH
 Ngày.....tháng.....năm.....

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 năm 2021
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Ngô Hoàng Nguyên

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
 Independence · Freedom · Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY · HO CHI MINH CITY
 UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
 Civii Engineering
 Surveying & Mapping

UPON : *Nguyễn Thanh Thủy*
 BORN ON : .. Sep. 24, 1981. IN : Sông Bé

YEAR OF GRADUATION : .. 2005

Số đăng ký ...423X000...
 (Registration N°)
 BB . 037647.K1:2/2003



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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
 CẤP

Bằng Kỹ sư
 Xây dựng
 Trắc địa & Bản đồ.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21. tháng 03. năm . 2005


SAO Y BẢN CHÍNH
 Ngày.....tháng.....năm.....

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS PHAN THỊ TƯỜI

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
Civil Engineering
Surveying and Mapping

UPON : *Nguyễn Thanh Trung*
BORN ON : Jul. 31, 1984 IN : Ho Chi Minh, City
YEAR OF GRADUATION : 2007

Số đăng ký : 523XD02...
(Registration N°)
BB 06636/20KH2/2005
Mã số SV (ID):
80202890



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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
CẤP

Bằng Kỹ sư
Xây dựng
Trắc địa và Bản đồ

CHO : *Nguyễn Thanh Trung*
SINH NGÀY : 31/07/1984 TẠI : Tp. Hồ Chí Minh
NĂM TỐT NGHIỆP : 2007 HỆ : Chính Quy
TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 04 năm 2007

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA
PGS.TS PHAN THỊ TƯỜNG

CÔNG TY TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG
LAS - XD 1217
BINHDUNG.TEST

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
Civil Engineering
Surveying and Mapping

UPON : *Dương Minh Âu*
BORN ON : Aug. 24, 1983 IN : Ben Tre
YEAR OF GRADUATION : 2008

Số đăng ký : 18XD02...
(Registration N°)
BB 00163/01BKH2/2008
Mã số SV (ID):
80200105



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

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
CẤP

Bằng Kỹ sư
Xây dựng
Trắc địa và Bản đồ

CHO : *Dương Minh Âu*
SINH NGÀY : 24/08/1983 TẠI : Bến Tre
NĂM TỐT NGHIỆP : 2008 HỆ : Chính Quy
TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2008

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA
PGS. TS. Vũ Đình Thành

CÔNG TY TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG BÌNH DƯƠNG
LAS - XD 1217
BINHDUNG.TEST

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Rector
Hanoi University of Mining and Geology

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER
Surveying and Mapping Engineering

Upon: **Mr Hoang Van Duy**

Date of birth: **06 October 1989**

Year of graduation: **2012**

Degree classification: **Good**

Mode of study: **Full-time**

Hanoi, 02 July 2012

Reg. No: **52-0522**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Hiệu trưởng
Trường Đại học Mỏ - Địa chất

cấp

BẰNG KỸ SU
Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ

Ông Hoàng Văn Duy

Ngày sinh: **06/10/1989**

Năm tốt nghiệp: **2012**

Xếp loại tốt nghiệp: **Khá**

Hình thức đào tạo: **Chính quy**

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2012

Số hiệu: **083810**

Số vào sổ cấp bằng: **52-0522**

PGS.TS Trần Đình Kiên



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Số hiệu bằng: **A 172258**

Số vào sổ: **1029109 - 42**

Chữ ký của người được cấp bằng

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

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường **Đại học Mỏ - Địa chất**

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo: **TAI CHỨC**

ngành: **Trắc địa**

hạng: **TB. Khá** năm tốt nghiệp **2008**

và công nhận danh hiệu

Kỹ sư

cho: **Nguyễn Tiên Đức**

sinh ngày: **26/10/1982** tại: **Hà Tây**

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2008

Hiệu trưởng: **TRẦN ĐÌNH KIÊN**

Khóa trưởng: **TRẦN ĐÌNH KIÊN**

PGS.TS. Trần Đình Kiên



SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: PHAM QUOC DAT
Has successfully passed Training Course on
Laboratory management
In April 2020

Ref. N^o: 17836-A17842B/VND-TNV

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

Họ và Tên: **PHẠM QUỐC ĐẠT**
Ngày sinh: 15 - 08 - 1996
Số đăng ký: Đắc Lắc

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 04 năm 2020
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 25 tháng 04 năm 2020



VIỆN TRƯỞNG
Bach Dinh Chien
VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. Bach Dinh Chien

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



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: PHAM QUOC DAT
Has successfully passed Training Course on
Field experiments test lightning protection systems
In February 2020

Ref. N^o: 12850-A13628B/VND-TNV

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

Họ và Tên: **PHẠM QUỐC ĐẠT**
Ngày sinh: 15 - 08 - 1996
Số đăng ký: Đắc Lắc

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra hệ thống chống sét
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 02 năm 2020
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2020



VIỆN TRƯỞNG
Bach Dinh Chien
VIỆN TRƯỞNG
PGS.TSKH. Bach Dinh Chien

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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SỞ CẤP

Cho: **Ông : Phạm Quốc Đạt**

Sinh ngày: **15/08/1996**

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày **08** tháng **01** năm **2018** đến ngày **13** tháng **04** năm **2018**

Xếp loại: **Khá**



h, ngày **17** tháng **04** năm **2018**

VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHD_SLĐTBOXH

Số hiệu: 57/K30 TNCNXD

Số vào sổ cấp chứng chỉ: 01/Avi/2018

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....



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





It is hereby certified that
Mr/Mrs: **TRAN THI KIM THOA**
Has successfully passed Training Course on
**Field experiments checking integrity and load bearing capacity
of piles**
In May 2019

Ref. N^o: 4905-A4638B/VND-TNV

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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: **TRẦN THỊ KIM THOA**
Ngày sinh: 17 - 01 - 1988
Thường trú: Phú Yên

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc
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 05 năm 2019
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2019



PGS.TSKH. Bạch Đình Chiến

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





It is here by certified that
Mr/Mrs: **TRAN QUANG TRUNG**
Has successfully passed Training Course on
**Method of determining the mechanical and physical
properties of metallic materials and weld bonding**
In November 2020

Ref. N^o: 17461-A17463B/VND-TNV

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....


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: **TRẦN QUANG TRUNG**
Ngày sinh: 22 - 01 - 1996
Thường trú: Lâm Đồng

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
**Thí nghiệm viên phương pháp xác định các tính chất cơ - lý của
Vật liệu kim loại và liên kết mối hàn**
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 11 năm 2020
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2020



PGS.TSKH. Bạch Đình Chiến

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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP

Cho: **Ông : Trần Quang Trung**

Sinh ngày: **22/01/1996**

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày **09** tháng **07** năm **2018** đến ngày **28** tháng **09** năm **2018**

Xếp loại: **Khá**

TP.Hồ Chí Minh, ngày **04** tháng **10** năm **2018**



VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHD_SLĐT BXĐ

Số hiệu: **41/K31 TNCNXD**

Số vào sổ cấp chứng chỉ: **01/AviaSTI**

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....



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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG
cấp

CHỨNG CHỈ SỞ CẤP

Cho: *Võ Tấn Vĩnh*

Sinh ngày: *22/08/1991*

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày *04* tháng *07* năm *2016* đến ngày *20* tháng *09* năm *2016*

Xếp loại: *Trung Bình*



Chí Minh, ngày *20* tháng *09* năm *2016*

Theo QĐ số 08/CNĐKHĐ

SAO Y BẢN CHÍNH

Số hiệu: *01/K28 TNCNXD*

Ngày.....tháng.....năm.....

Số vào sổ cấp chứng chỉ: *01/AviaSTI*



Ts. Nguyễn Văn Lý

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP

Cho: *Ông : Phan Văn Bá*

Sinh ngày: *02/09/1992*

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày *09* tháng *07* năm *2018* đến ngày *28* tháng *09* năm *2018*

Xếp loại: *Khá*



TP Hồ Chí Minh, ngày *04* tháng *10* năm *2018*

VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHD

SÁO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

Số hiệu: *42/K31 TNCNXD*

Số vào sổ cấp chứng chỉ: *01/AviaSTI*



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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP

Cho: Ông : Dương Đình Khoa

Sinh ngày: 27/11/1997

Đã hoàn thành chương trình: **Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng**

Từ ngày 08 tháng 01 năm 2018 đến ngày 13 tháng 04 năm 2018

Xếp loại: Trung



TP.Hồ Chí Minh , ngày 17 tháng 04 năm 2018

VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHĐ-SLĐ-TB&Đ

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

Số hiệu: 56/K30 TNCNXD

Số vào sổ cấp chứng chỉ: 01/AviaSTI



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



VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG

cấp

CHỨNG CHỈ SỞ CẤP

Cho: Ông : Nguyễn Văn Cảnh

Sinh ngày: 09/02/1993

Đã hoàn thành chương trình: Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng

Từ ngày 08 tháng 01 năm 2018 đến ngày 13 tháng 04 năm 2018

Xếp loại: Trung Bình



P. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 04 năm 2018

VIỆN TRƯỞNG

Theo QĐ số 08/CNĐKHĐ, SLDTBXH

SAO Y BẢN CHÍNH

Số hiệu: 55/K30 TNCN/D Ngày.....tháng.....năm.....

Số vào sổ cấp chứng chỉ: 01/AviaSTI



★ T. Nguyễn Văn Lý

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



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: **TRAN VAN TINH**
Has successfully passed Training Course on
Testing concrete quality by non-destructive methods
In May 2019

Ref. N°: 4874-A4559B/VND-TNV

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: **TRẦN VĂN TỊNH**
Ngày sinh: 05 - 10 - 1985
Thường trú: Phú Yên

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thẩm tra chất lượng Bê tông bằng phương pháp không phá hủy
Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại học Xây dựng tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 05 năm 2019
Kết quả học tập: Đạt loại khá.

Ngày 28 tháng 05 năm 2019



PGS.TSKII. Bạch Đình Chiến

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: **PHẠM MINH THƯƠNG**
Has successfully passed Training Course on
Testing of physical and physical properties of construction materials in rooms and the scene
In May 2019

Ref. N°: 4832-A4546B/VND-TNV

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: **PHẠM MINH THƯƠNG**
Ngày sinh: 15 - 02 - 1994
Thường trú: Phú Yên

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thử nghiệm các tính chất cơ - lý của Vật liệu xây dựng trong phòng và hiện trường
Viện nghiên cứu và ứng dụng Vật liệu Xây dựng Nhiệt Đới
Trường Đại học Xây dựng tổ chức.
Thời gian đào tạo: Tháng 05 năm 2019
Kết quả học tập: Đạt loại khá.

Ngày 28 tháng 05 năm 2019



PGS.TSKII. Bạch Đình Chiến

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

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



It is hereby certified that
Mr/Mrs: **TRUONG VAN TRI**
Has successfully passed Training Course on
Testing of physical and physical properties of construction materials in rooms and the scene
In May 2019

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Ref. N^o:4918-A4673B/VND-TNV

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: **TRUONG VAN TRI**
Ngày sinh: 22 - 09 - 1986
Thường trú: Phú Yên

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thử nghiệm các tính chất cơ - lý của Vật liệu xây dựng trong phòng và hiện trường
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 05 năm 2019
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**



PGS.TSKII. *Bach Dinh Chien*

Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2019

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



It is hereby certified that
Mr/Mrs: **LE DUC HOANG HA**
Has successfully passed Training Course on
Testing of physical and mechanical properties of Concrete and Concrete Fabrication Materials in the room and on the scene
In May 2019

SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày.....tháng.....năm.....

Ref. N^o:4823-A4531B/VND-TNV

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: **LÊ ĐỨC HOÀNG HÀ**
Ngày sinh: 24 - 09 - 1995
Thường trú: Phú Yên

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thử nghiệm các tính chất cơ - lý của Bê tông và Vật liệu chế tạo bê tông trong phòng và hiện trường
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 05 năm 2019
Kết quả học tập: **Đạt loại khá.**



PGS.TSKII. *Bach Dinh Chien*

Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2019

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



SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày.....tháng.....năm.....

It is here by certified that:

Mr/Mrs: NGUYEN MINH TIEN

Has successfully passed Training Course on

Experts on the method of determining the mechanical and physical properties of the asphalt concrete and building materials in the room and the field

In November 2020

Ref. N^o:17461-A17463B/VNĐ-TNV

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: NGUYỄN MINH TIẾN

Ngày sinh: 31 - 07 - 1994

Thị trấn: Bình Dương

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

Thực hiện viên phương pháp xác định tính chất cơ - lý của bê tông và vật liệu xây dựng trong phòng và hiện trường

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

Đại Học Xây Dựng tổ chức.

Thời gian đào tạo: Tháng 11 năm 2020

Kết quả học tập: Đạt loại khá.



Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG

NGHIÊN CỨU
VÀ ỨNG DỤNG
VẬT LIỆU XÂY DỰNG
NHIỆT ĐỚI

VIỆN TRƯỞNG

PGS.TSKH. Bạch Đình Thiện

VIII. NĂNG LỰC MÁY MÓC THIẾT BỊ

1. Thiết bị khảo sát địa chất, địa hình

Tên Thiết bị	ĐVT	Số lượng
Máy Toàn Đạc Điện Tử - Leica Tcr802 Ultra	Cái	1
Máy Thủy Bình Tự Động - Leica Na724	Cái	3
Máy khoan địa chất xy-1	Cái	1
Thước đo mực nước ngầm - yamaayo	Cái	2
Mia, cóc mia	Bộ	5
Kẹp xào, xào gương, gương	Bộ	6
Bộ đàm – SMP418	Cái	6



2. Thiết bị kiểm định, thí nghiệm hiện trường

Tên Thiết bị	ĐVT	Số lượng
Máy siêu âm bê tông - Matest	Cái	1
Thiết bị từ hoá kiểm tra đường hàn - KY-2	Cái	1
Súng bột nảy - Matest	Cái	2
Máy khoan rút lõi bê tông – Nhật	Cái	2
Máy siêu âm cốt thép – Trung Quốc	Cái	1
Thước lazer - Leica	Cái	2
Bộ đo độ chặt K bằng PP rót cát	Bộ	3
Cần Benkelmen. Kích thủy lực	Bộ	3
Thước 3m, bộ rắc cát	Bộ	1



3. Thiết bị thí nghiệm địa chất tại phòng

Tên Thiết bị	ĐVT	Số lượng
Máy cắt phẳng – Trung Quốc	Cái	2
Máy nén tam liên– Trung Quốc	Cái	10
Ống thủy tinh các loại	Cái	100
Bộ thí nghiệm giới hạn chảy , dẻo của đất	Cái	4
Dao đai	Bộ	50



4. Thiết bị thí nghiệm tại phòng

Tên Thiết bị	ĐV T	Số lượng
Máy thử kéo – nén – uốn thép: WE – 1000B	Cái	1
Máy nén bê tông: Matest	Cái	3
Máy nén bê tông: TYE – 2000	Cái	1
Máy nén vữa – gạch – ngói: TYA – 300	Cái	1
Máy mài mòn LOSANGELES – Việt Nam	Cái	1
Máy trộn vữa	Cái	1
Máy thử thấm	Cái	3
Tủ sấy	Cái	1
Máy nén CBR	Cái	1
Thiết bị nhựa đường (kim lún nhựa, thiết bị hóa mềm, bắt lửa, dẫn dài,...)	Bộ	1
Thiết bị BTN (máy chiết li tâm, nén marshall, lò nung, bể ổn nhiệt, nhiệt kế,...)	Bộ	1

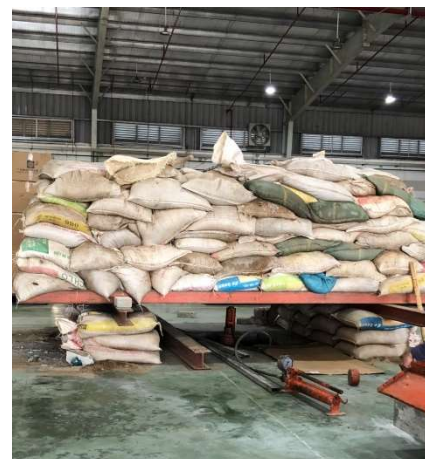


X. HÌNH ẢNH THỰC TẾ

1. Khảo sát địa chất



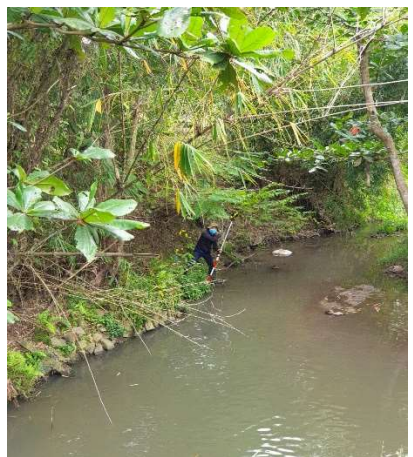
2. Thí nghiệm vật liệu xây dựng



3. Kiểm định chất lượng công trình



4. Khảo sát địa hình



XI. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN

1. Công trình khảo sát địa chất

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
1.	Nhà xưởng Công ty CP Dịch vụ Phú Nhuận	Lô B11, Ô1,2,3, đường D1, KCN Đất Cuốc, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Công ty CP Dịch vụ Phú Nhuận	2016
2.	Nhà xưởng 40mx91m – Cơ sở Lê Nguyễn	Phường Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Cơ sở Lê Nguyễn	2016
3.	Nhà máy Gỗ Kaiser	KCN Rạch Bắp – Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Công nghiệp Gỗ Kaiser 2 (Việt Nam)	2016
4.	Nhà xưởng xây dựng & các công trình phụ	KCN Tân Bình, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh Công ty TNHH MTV Xuân Mạnh	2016
5.	Nhà kho 24m x 87,5m + văn phòng 24m x 12,5m	Xã An Điền, Thị xã Bến Cát, Bình Dương	Ông Phạm Văn Đông	2016
6.	Xây dựng các hạng mục phục vụ sinh hoạt, làm việc cho ban chỉ huy quân sự huyện Bắc Tân Uyên	Xã Tân Thành, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Thiết kế Kiến Bình Dương	2016
7.	Nhà xưởng Công ty TNHH SX-TM Tiến Vỹ Thái	Xã Lai Hưng, Bàu Bàng, Bình Dương	Công ty Tnhh SX – TM Tiến Vỹ Thái	2016
8.	Nhà sinh hoạt Giáo sư Thới Hòa	phường Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Giáo sư Thới Hòa	2016
9.	Khoan khảo sát địa chất công trình Garzitto Timber	Cụm công nghiệp Phú Chánh 1 – xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Garzitto Timber	2016
10.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Chế biến Gỗ Hiệp Long	Phường Uyên Hưng, Tx. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Chế biến Gỗ Hiệp Long	2016
11.	Cơ sở Phúc Lộc	Phường Chánh Phú Hòa, Bến Cát, Bình Dương.	Cơ sở Phúc Lộc	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
12.	Nhà kho chứa hàng hóa	xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Bà Hồ Thị Bích Loan	2016
13.	Khu nhà ở Phát triển Đô thị Thịnh Gia	Phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại & Tư vấn Ngọc Điền	2016
14.	Công ty TNHH Việt Nam Newish Textile	Xã Minh Hưng, Chơn Thành, Bình Phước	Công ty TNHH Việt Nam Newish Textile	2016
15.	Nhà máy phân bón Phương Hoàng	Xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH SX phân bón Phương Hoàng	2016
16.	Khu nhà xưởng	Xã Tân Vĩnh Hiệp, Tân Uyên, Bình Dương.	Bà Đỗ Thị Xuân Hồng	2016
17.	Nhà máy sản xuất Gạch Tuynel	Xã Tân Mỹ, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Gạch Tuynel Phú Quý	2016
18.	Nhà xưởng - Công ty TNHH MTV Quang Phúc	Phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Quang Phúc	2016
19.	Công ty TNHH Ngũ Kim Tín Đạt	Phường Phú Tân, Tp Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Ngũ Kim Tín Đạt	2016
20.	Chợ Phú Chánh	Xã Phú Chánh, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH ĐT PT Kim Đại Phước	2016
21.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Công nghiệp Liang Chi II (Việt Nam)	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Công nghiệp Liang Chi II (Việt Nam)	2016
22.	Nhà xưởng - Chi nhánh Công ty TNHH Gỗ Sạch	Xã Hội Nghĩa, thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Chi nhánh Công ty TNHH Gỗ Sạch	2016
23.	Nhà xưởng - Công ty TNHH MTV Sản xuất Gạch Hải Nguyên	Xã Minh Thạnh, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH MTV Sản xuất Gạch Hải Nguyên	2016
24.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Jhan Yue Garment VN	P. Phú Tân, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Jhan Yue Garment VN	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
25.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Sản xuất Ván ép – XNK Minh Tú	Xã Phước Hòa , huyện Phú Giáo, Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất Ván ép – XNK Minh Tú	2016
26.	Nhà xưởng - Công Ty TNHH Chaei Yang VN	Phường Hòa Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công Ty TNHH Chaei Yang VN	2016
27.	Nhà xưởng – Công ty Cổ phần Gạch Đông Nam Á	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Gạch Đông Nam Á	2016
28.	Khoan khảo sát địa chất công trình:khu phố thương mại	KP Bình Đức, Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Top Point Vina	2016
29.	Công ty TNHH Thương Mại Mêkông	Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Thương Mại Mêkông	2016
30.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH Hotta Việt Nam	KCN Bàu Bàng, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hotta Việt Nam	2016
31.	Nhà xưởng – Công ty TNHH Sản xuất và Đầu tư Thương mại P&C	Góc đường N5 và đường D1b, Cụm công nghiệp Phú Chánh, xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất và Đầu tư Thương mại P&C	2016
32.	Nhà máy Công ty TNHH Yu Wei Việt Nam	KCN Bàu Bàng, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Yu Wei Việt Nam	2016
33.	Nhà xưởng - Công ty Cổ phần Quạt Việt Nam	Lô D-4A-CN, khu công nghiệp Mỹ Phước I, thị xã Bến cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Quạt Việt Nam	2016
34.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Sehwa VINA	Khu phố Khánh Long, phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sehwa VINA	2016
35.	Nhà xưởng – Công ty TNHH MTV SX TM DV Vạn Phúc Kim An	Thửa đất số 303, Ấp An Sơn, xã An Điền, thị xã Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH MTV SX TM DV Vạn Phúc Kim An	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
36.	Nhà xưởng – Công ty TNHH Hóa chất SG	Lô CN 17, Đường số 8, KCN Sóng Thần 3, Phường Phú Tân, Tp Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hóa chất SG	2016
37.	Nhà xưởng - Công ty TNHH You Young Vin	Khu Công nghiệp Việt Hương II, xã An tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH You Young Vin	2016
38.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Namgwang Vina	Lô B_6E3_CN, khu công nghiệp Mỹ Phước 3, phường Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Namgwang Vina	2016
39.	Nhà xưởng - Công ty TNHH MTV Quang Phúc	Đường D6, N11, khu công nghiệp Nam Tân Uyên, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Quang Phúc	2016
40.	Nhà xưởng – Công ty TNHH Saki Bình Dương	Lô CN5, đường số 1, khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, Thành Phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Saki Bình Dương	2016
41.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà máy sản xuất sơn, véc ni	Lô B2-52,53, Đường 1, KCN Tân Đông Hiệp B, phường Tân Đông Hiệp, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh Công ty TNHH Phú Mỹ Phước - CN Dĩ An	2016
42.	Nhà xe - Công ty TNHH Đa hợp Evatech Việt Nam	Đường ĐH 409, khu phố Bà Tri, phường tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đa hợp Evatech Việt Nam	2016
43.	Nhà xưởng - Cơ sở Giang Ngọc Duy	Khu phố Bình Chánh, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở Giang Ngọc Duy	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
44.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Kỹ Thuật New Win Win	KCN Đất Cuốc – Khu B, xã Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Kỹ Thuật New Win Win	2016
45.	Cửa hàng Xăng dầu M&C Mỹ Phước	Phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Vật liệu và Xây dựng Bình Dương	2016
46.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng cho thuê	Phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Xuân Hòa	2016
47.	Nhà xưởng - Doanh nghiệp Tư nhân Sản xuất Gạch Phước Hải	Thửa đất số: 164, tờ bản đồ số 2, Phường Mỹ Phước, thị xã Bến cát, tỉnh Bình Dương	Doanh nghiệp Tư nhân Sản xuất Gạch Phước Hải	2016
48.	Nhà xưởng – Công ty TNHH SX TM Bao bì Giấy Nam Long	Lô 2L1, 2L2, đường CN2 & CN5, khu công nghiệp Tân Bình, xã Tân Bình, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH SX TM Bao bì Giấy Nam Long	2016
49.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng – vp và các hạng mục phụ Công ty TNHH XD TM DV Trang trí Nội thất Đại Hoàng	Lô 1G4, Đường CN9, Khu công nghiệp Tân Bình, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH XD TM DV Trang trí Nội thất Đại Hoàng	2016
50.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Sản xuất Gạch Tuynel Tiến Dũng	Khu phố Cây Chàm, Phường Thạnh Phước, Thị xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất Gạch Tuynel Tiến Dũng	2016
51.	Nhà xưởng và các hạng mục phụ – Công ty Cổ phần Gỗ An Cường	Khu phố Phước Hải, phường Thái Hòa, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Gỗ An Cường	2016
52.	Nhà xưởng – Công ty TNHH Machinery & Saw Blades Manufacturing	KCN Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Machinery & Saw Blades Manufacturing	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
53.	Nhà xưởng - Công ty TNHH Shinderson International	Lô số T-12B, T-12C, đường số 4A, KCN Singapore Ascendas Protrade, xã An tây, thị Xã Bến Cát, Bình Dương.	Công ty TNHH Shinderson International.	2016
54.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng - Công ty TNHH MTV Nhật Quang Phát	Thửa đất số 964, tờ bản đồ số 16, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH MTV Nhật Quang Phát	2016
55.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng – Công ty TNHH Phúc Trí Dũng	Lô P1, Đường N10, KCN Nam Tân Uyên, Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Phúc Trí Dũng	2016
56.	Khoan khảo sát địa chất công trình: mở rộng nhà máy Sợi Thiên Nam.	KCN Đồng An, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty CP ĐT và PT Thiên NAM	2016
57.	NHÀ XƯỞNG – Nhà xưởng công ty TNHH Kim Phong	Lô CN16, đường D1, N6, Khu công nghiệp Kim Huy, thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Kim Phong	2016
58.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH Thép Nam Viên	Xã Tân Mỹ, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Thép Nam Viên	2016
59.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH Minh Thái Dương	Xã Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Minh Thái Dương	2016
60.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH May mặc Chau Liang	Lô F4, F5-1, F5-2, KCN Minh Hưng - Hàn Quốc, xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành, tỉnh Bình Phước	Công ty TNHH May mặc Chau Liang	2016

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
61.	Nhà máy sản xuất hóa chất ngành dệt và gỗ	Lô 10-1. Cụm công nghiệp của Công ty cổ phần Thành phố Đẹp, khu phố Ông Đông, P. Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Wolsung Vina	2016
62.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà xưởng	Ấp Hóa Nhựt, xã Tân Vĩnh Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Đỗ Thị Xuân Hồng	2016
63.	Nhà máy sản xuất gạch Tuynel	Xã Tân Mỹ, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Gạch Tuynel Phú Quý	2016
64.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu dân cư Thăng Lợi	Phường Tân Đông Hiệp, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thăng Lợi	2016
65.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở thương mại Bình Hòa	Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Tư vấn Đầu tư Đức Phát	2016
66.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở xã hội Bình Hòa	Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV ĐT BĐS và XD Phạm Nhật Minh Anh	2017
67.	Cơ sở sản xuất gỗ	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Huỳnh Yang Hưng	2017
68.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng nhà làm việc điện lực Phú Giáo	Xã Vĩnh Hoà, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Điện lực Bình Dương	2017
69.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xưởng sản xuất gỗ - Công ty TNHH Anh Khoa	Lô B2-56, Đường Số 2, KCN Tân Đông Hiệp B, thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Anh Khoa	2017
70.	Cơ sở sản xuất bao bì giấy Gia Nghi	KP 7, phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bao bì giấy Gia Nghi	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
71.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Vina Washin Factory Project	KCN Mỹ Phước 3, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Ashin Aluminum Việt Nam	2017
72.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trạm xăng dầu Phương Tài	Phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Phương Tài	2017
73.	Nhà xưởng cho thuê	Xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Cheng Chia Wood	2017
74.	Nhà xưởng – Công ty TNHH KNB – CSS VINA	Lô CN 17, Đường D4, KCN Sóng Thần 3, Phường Phú Tân, Tp Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH KNB – CSS VINA	2017
75.	Nhà xưởng, văn phòng, nhà ở công nhân, nhà bảo vệ	Phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Kết cấu Thép Nam Phát	2017
76.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trạm mua bán xăng dầu	KP 1A, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	CN- Công ty TNHH Vạn Lợi	2017
77.	Nhà văn phòng và các hạng mục phụ	Số 7 Đại lộ Độc Lập, KCN Sóng Thần 1, huyện Dĩ An, Bình Dương	CN Công ty CP XNK Ngũ cốc - Kho Sóng Thần	2017
78.	Nhà xưởng, nhà văn phòng	Xã Hội Nghĩa - Thị xã Tân Uyên Bình Dương	Hộ kinh doanh Trương Văn Ngọc	2017
79.	Nhà xưởng, nhà văn phòng và các hạng mục phụ	Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, xã Hội Nghĩa, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TM và SX Gỗ Thịnh Phát Tân Uyên	2017
80.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Phát Hưng	Phường Thới Hoà, Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Phát Hưng	2017
81.	Nhà kho Hồng Phúc	Lô M4-M5 KCN Việt Hương 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH thuộc Gia Hồng Phúc	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
82.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trạm xăng dầu	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV TM DV Nam Bảo Lam	2017
83.	Nhà xưởng	Phường Thạnh Phước, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Doanh nghiệp tư nhân Thuận Thuận Phát	2017
84.	Nhà xưởng	Khu công nghiệp Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thành Ngọc Hoàng Nam	2017
85.	Nhà xưởng	Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Uyên Hưng Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Tnhh Yourway Tech VN	2017
86.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trại gà - Công ty Cổ phần Ba Huân	Phường Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Cổ phần Ba Huân	2017
87.	Nhà xưởng	Lô số 10, đại lộ Thống Nhất, khu công nghiệp Sóng Thần 2, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nan Pao Resins việt nam	2017
88.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Xưởng gỗ King Yuan Tong (GD2)	Lô J5-6, J15-16, khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, xã Hội Nghĩa, phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Gỗ King Yuan Tong	2017
89.	Nhà xưởng	Khu phố ông Đông, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, Bình Dương.	Công ty TNHH MTV Thép Hồng Nam	2017
90.	Nhà xưởng	Lô M3, đường D3, khu công nghiệp Nam Tân Uyên, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH SX - TM - DV Môi trường Việt Xanh	2017
91.	Nhà xưởng	Phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở sản xuất ván lạng, ván ép Quỳnh Anh	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
92.	Nhà xưởng	Phường Hòa Lợi, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Quận Thạnh	2017
93.	Nhà xưởng	Lô CN1, đường số 3, khu công nghiệp Sóng Thần III, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tỷ Minh	2017
94.	Nhà xưởng	Lô H10, H11 (khu B1), đường D10, khu công nghiệp Rạch Bắp, xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Công nghiệp gỗ Yuu Yuu	2017
95.	Nhà xưởng	Thửa đất số 622, tờ bản đồ số 41, khu phố Bình Chánh, phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thiên Thai	2017
96.	Nhà xưởng	Thửa đất số 1065, tờ bản đồ số B2 (DC9), khu phố 1B, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV xăng dầu Thanh Vân	2017
97.	Nhà xưởng	Khu công nghiệp Kim Huy, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh Công ty TNHH Long Huei	2017
98.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trạm xăng dầu Phương Tài	Phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Xăng dầu phương tài	2017
99.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Vina Washin Factory Project	KCN Mỹ Phước 3, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Vina Washin	2017
100.	Nhà xưởng	KCN Mỹ Phước 3, phường Hòa Lợi, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hand Tech Vina	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
101.	Nhà xưởng	Ấp Hóa Nhựt, xã Tân Vĩnh Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Bà Đỗ Thị Xuân Hồng	2017
102.	Nhà ở gia đình - ông Phạm Văn Tứ	Khu TĐC Mỹ Phước III, phường Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Ông Phạm Văn Tứ	2017
103.	Nhà xưởng	KP 7, phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở sản xuất nhang Đỗ Thị Ánh Nga	2017
104.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường mầm non Ngôi Nhà Trẻ Thơ	P. Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Lý Thị Dung	2017
105.	Nhà xưởng	KP. Khánh Lộc, P. Khánh Bình, Tx Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Ông Danh Ngọc Đức	2017
106.	Nhà xưởng	Phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Hộ kinh doanh Phạm Bá Đạo	2017
107.	Nhà xưởng	Phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Hộ kinh doanh Hoàng Thị Nho	2017
108.	Nhà xưởng	Xã Tân Vĩnh Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Trường mẫu giáo Hoa Mai	2017
109.	Nhà xưởng gia công cơ khí	Xã Hội Nghĩa, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Hằng	2017
110.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đường nối từ đường tổ 1,2 khu phố Bình đường 3 với đường Phú Châu quận Thủ Đức	Phường An Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TVXD Khang Phú	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
111.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường mầm non Tuổi Ngọc	Phường Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Tuổi Ngọc	2017
112.	Khoan khảo sát địa chất công trình: giảng đường Chùa Thiên Ân	Phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Chùa Thiên Ân	2017
113.	Nhà ở gia đình ông Hoàng Hồng Phúc	KP 1B, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Ông Hoàng Hồng Phúc	2017
114.	Cầu số 8 Campuchia	Xã Beuong Lavea, Huyện Santuk, tỉnh Kampong Thom, Campuchia	Công ty Cao su Việt Nam	2017
115.	Nhà xưởng	phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đức Thạnh	2017
116.	Nhà xưởng gia công cơ khí	Xã Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Tấn Tài	2017
117.	Nhà ở gia đình - bà Vũ Thị Như Nguyệt	KDC Việt Sing, phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Bà Vũ Thị Như Nguyệt	2017
118.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng chợ mới Phú An	Xã Phú An, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Doanh nghiệp tư nhân DV – TM Nguyễn Phong	2017
119.	Nhà máy sản xuất bê tông thương phẩm công suất 90m ³ / giờ	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	CN Công ty TNHH TM DV VT Nam Hoàng Ngân	2017
120.	Nhà ở gia đình ông Phạm Văn Tuyên	Phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Phạm Văn Tuyên	2017
121.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng 8 phòng học trường tiểu học Lê Thị Hồng Gấm	Phường Tân An, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư Vấn – TK XD –TM Gia Định	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
122.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khối nhà kho Hữu Toàn Bình Dương	Phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Hữu Toàn	2017
123.	Nhà kho	Phường Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Ông Hà Ngọc Lợi	2017
124.	Chợ mới	Xã Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Đặng Thanh Tuấn	2017
125.	Nhà ở gia đình - ông Trịnh phú cường	Khu dân cư Việt Sing, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Trịnh Phú Cường	2017
126.	Nhà máy Công ty TNHH Sure Green (Việt Nam)	KCN Việt Nam - Singapore II mở rộng, xã Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sure Green (Việt Nam)	2017
127.	Nhà ở gia đình - ông Lê Thanh Tâm	Phường An Thạnh, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Thanh Tâm	2017
128.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng Công ty TNHH Dinh Yuan	đường D9, khu công nghiệp Rạch Bắp, xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Dinh Yuan (Việt Nam)	2017
129.	Khoan khảo sát địa chất công trình: nhà xưởng và các hạng mục phụ của cơ sở Vũ Anh Quân	Xã Trừ Văn thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Cơ sở Vũ Anh Quân	2017
130.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng trường mầm non Phú An	Xã Phú An, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Phú An	2017
131.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trang trại bạch thị hằng	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Bạch Thị Hằng	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
132.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng chợ Tân Thành	Xã Tân Thành, huyện Bắc Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	DNTN TM SX XD Tân Thành	2017
133.	Cơ sở chế biến gỗ cao su	Xã Trừ Văn thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Võ Đình Phiên	2017
134.	Nhà kho	Xã An Điền - thị xã Bến Cát – tỉnh Bình Dương	Cơ sở Nguyễn Thị Tường Vi	2017
135.	Nhà xưởng	Phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Lộc Phước	2017
136.	Nhà hàng - karaoke - tạp hóa	P. Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Bành Tú Phụng	2017
137.	Nhà nghỉ cho thuê	Xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Ông Bùi Văn Mai	2017
138.	Cơ sở cưa xẻ và sấy gỗ (Công suất 2800m ³ /năm)	ấp Đồng Tâm, xã Tam Lập, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Cơ sở cưa xẻ và sấy gỗ Đồng Tâm H.A	2017
139.	Nhà kho	Khu công nghiệp Visip, Bình Hòa, Thuận An, Bình Dương.	Công ty TNHH Phil Inter Pharma	2017
140.	Khoan khảo sát địa chất công trình: kho chứa hàng nông sản kho chứa hàng nông sản	Xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng , tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Mai	2017
141.	Nhà kho chứa mật ong	Phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Bà Đào Thị Việt Ngân	2017
142.	Cơ sở cưa, xẻ gỗ	xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Đức	2017
143.	Nhà xưởng Mardec Sài Gòn	Xã Trừ Văn thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty Tnhh Cao su Mardec Sài Gòn	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
144.	Nhà máy sản xuất bao bì Công ty TNHH Quốc Tế Top Lead	Cụm công nghiệp Phú Chánh 1, xã Phú Chánh, Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Quốc Tế Top Lead	2017
145.	Nhà xưởng Nam Sơn cho thuê	khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Dịch vụ Đầu tư Nam Sơn	2017
146.	Cơ sở sản xuất bao bì giấy Gia Nghi	KP 7, phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở sx bao bì giấy Gia Nghi	2017
147.	Nhà xưởng	Lô A -3A-CN, KCN Mỹ Phước 3, Bến Cát Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Sinh hóa Quốc Tế (Biochem)	2017
148.	Nhà máy sản xuất	đường N4, N5 khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, xã Hội Nghĩa, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Việt Hồ Tú	2017
149.	Nhà máy sản xuất bột kim loại Julien	KCN Nhơn Trạch 1, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH Bột Kim Loại Julien VN	2017
150.	Nhà văn phòng kinh doanh	Phường Hòa Lợi, thị xã Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Ninh Sơn	2017
151.	Nhà kho	Xã Phú An, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Bà Trần Thị Mỹ Hân	2017
152.	Nhà xưởng	Xã Phú An, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Nguyễn Công Danh	2017
153.	Nhà xưởng	Phường Tân Hiệp, Thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Hoàng Hùng	2017
154.	Cải tạo bờ kè	Phường Tân Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	UBND Phường Tân Bình	2017
155.	Nhà ở ông Huỳnh Trịnh Thanh	P. Chánh Nghĩa, TP. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương	Ông Huỳnh Trịnh Thanh	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
156.	Nhà xưởng Công ty Gomo	Phường Tân Hiệp, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Gomo	2017
157.	Nhà ở tư nhân ông Nguyễn Văn Nguyên	Phường Phú Mỹ, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Nguyên	2017
158.	Xây dựng mới nhà truyền thống và thư viện thị xã Bến Cát tỉnh Bình Dương	Thị xã Bến Cát – Tỉnh Bình Dương	Trung tâm Kiểm định – Tư vấn Xây dựng	2017
159.	Khu nhà ở thương mại Phú Ánh Minh	Phường Bình Nhâm, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Phú Ánh Minh	2017
160.	Chùa Giác Hoàng	P. 10, Q. Tân Bình, Tp. HCM	Chùa giác hoàng	2017
161.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu dịch vụ kho bãi	Phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần An Bình	2017
162.	Trường trung học cơ sở Trương Bình Hiệp (cơ sở cũ) – tiểu học Kim Đồng	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.	Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố Thủ Dầu Một	2017
163.	Chùa Linh Bửu	Xã Bình Phú, thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang	Chùa Linh Bửu	2017
164.	Khu nhà ở Hội Nghĩa	Xã Hội Nghĩa - Tân Uyên - Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2017
165.	Khu nhà ở Tân Hòa	phường Đông Hòa - Thuận An - Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2017
166.	Khu nhà ở Thiên Phúc	Phường Bình Chuẩn – thị xã Thuận An - tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2017
167.	Khu nhà ở thu nhập thấp Lê Phong Bình Chuẩn	Phường Bình Chuẩn – thị xã Thuận An - tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2017
168.	Khu nhà ở Hương Sen 2	Phường An Bình - Dĩ An - Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2017
169.	Khu nhà ở Nam An	Phường Tân Đông Hiệp - Dĩ An - Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2018
170.	Khu nhà ở Đông Thành	Phường Tân Đông Hiệp - Dĩ An - Bình Dương	Công ty TNHH TV&XD Kiến Xanh	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
171.	Nhà ở gia đình	Huyện Bàu Bàng – tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Minh Trung	2018
172.	Nhà ở gia đình	Thị xã Bến Cát – tỉnh Bình Dương	Nguyễn Văn Minh	2018
173.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Hưng Phát An Điền	An Điền – thị xã Bến Cát – tỉnh Bình Dương	Công ty BĐS Hưng Phát	2018
174.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở phát triển đô thị Thịnh Gia	Tân Định thị xã Bến Cát – tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại & Tư vấn Ngọc Điền	2018
175.	Nhà xưởng	KCN Việt Nam - Singapore II-A, Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Sejin Silicone Vina	2018
176.	Nhà xưởng	Tân vĩnh Hiệp - thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Thăng Lợi	2018
177.	Nhà xưởng	KCN Phước Đông, xã Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.	Công ty TNHH Cao su và Nhựa Wantai (Việt Nam)	2018
178.	Nhà xưởng	Số 20, đường N3, KCN Sóng Thần 3, Phú Tân, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Công ty TNHH Fu Yuan Vn	2018
179.	Nhà xưởng	41 Visip II Đs 6 - Singapore II, Khu liên hợp Công nghiệp - Dịch Vụ - Đô thị Bình Dương, Hòa Phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Large Way Enterprises (Viet Nam)	2018
180.	Nhà xưởng	Lô A5-1, đường D9, KCN Rạch Bắp, thị xã Bến Cát, Bình Dương.	Công ty TNHH XNK Hóa chất Nghi Sơn	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
181.	Nhà xưởng	Xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty CP TM-DV xuất nhập khẩu Trần Châu	2018
182.	Nhà xưởng	xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, Bình Dương.	Công ty TNHH SX TM-DV Phụng Hiền	2018
183.	Nhà xưởng	Cụm khu công nghiệp dốc 47, ấp Long Khánh 1, xã Tam Phước, Biên Hòa, Đồng Nai.	Công ty TNHH bao bì Phúc Bình Long	2018
184.	Nhà xưởng	Đường số 3-5, KCN Tân Đông Hiệp B, phường Tân Đông Hiệp, Tx. Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV gỗ An Việt	2018
185.	Nhà máy kết cấu thép Việt Sơn - Vietson Stell	Lô A1-A2, KCN Việt Hương 2, ấp 2, xã An Tây, Tx Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Xây lắp Công nghiệp Việt Sơn	2018
186.	Nhà xưởng	KCN Đất Quốc - Khu B, xã Đất Quốc, H.Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty Tnhh Mỹ Lâm	2018
187.	Nhà xưởng	Lô H4 (Khu B1), đường D9, KCN Rạch Bắp, xã An Điền, Tx Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH SX TM XD Sunrise	2018
188.	Nhà xưởng	Lô C8 (Khu A2), đường D9, KCN Rạch Bắp, xã An Tây, Tx Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Tất Thịnh	2018
189.	Khoan khảo sát địa chất công trình: dự án nhà máy sản xuất bê tông (công suất 120m ³ /giờ)	Thửa đất số 70, tờ bản đồ số 11, xã An Tây, Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Vật liệu Xây dựng Khăng Tiến	2018
190.	Nhà xưởng	Đường D9, khu công nghiệp Rạch Bắp, xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Nguyên Lâm	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
191.	Nhà ở gia đình	KDC Việt - Sing, phường Thuận Giao, Thuận An, Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Ních	2018
192.	Nhà ở gia đình	KDC Việt-Sing, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.	Bà Vũ Thị Thủy	2018
193.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường mầm non Sao Phương Nam	Khu phố Ông Đông, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Sao Phương Nam	2018
194.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Trang trại chăn nuôi 2400 heo nái sinh sản	Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV chăn nuôi Anh Khoa	2018
195.	Cơ sở gia công cắt nhựa	Phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Liên	2018
196.	Nhà xưởng	Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại Mêkông	2018
197.	Nhà máy sản xuất Công ty TNHH Forward	KCN Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Forward	2018
198.	Nhà kho mở rộng Công ty TNHH Nhựa Chuan Lih Fa (Việt Nam)	Lô B1-B2 KVN Việt Hương 2 Xã An Tây, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nhựa Chuan Lih Fa (Việt Nam)	2018
199.	Nhà máy Công ty TNHH Perfect Value Việt Nam	KCN Nam Tân Uyên mở rộng, xã Hội Nghĩa, phường Uyên Hưng, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Perfect Value Việt Nam	2018
200.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng trạm y tế liên phường Phú Hòa – Phú Lợi	Phường Phú Lợi, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	BQL dự án đầu tư xây dựng tp Thủ Dầu Một	2018
201.	khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng trạm y tế liên phường Phú Thọ - Chánh Nghĩa	Phường Chánh Nghĩa, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	BQL dự án đầu tư xây dựng tp Thủ Dầu Một	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
202.	Nhà máy chế biến gỗ xuất khẩu Giang Minh 2	P. Uyên Hưng, TX. Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giang Minh	2018
203.	Cơ sở gỗ Phong Thủy	phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở gỗ Phong Thủy	2018
204.	Nhà xưởng Công ty TNHH Cơ khí Chính xác Việt San	KCN Tân Đông Hiệp B, TX Dĩ An, Bình Dương	Công ty TNHH Cơ khí Chính xác Việt San	2018
205.	Chùa Phú Quang	Xã Phú Hội, Huyện Nhon Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Chùa Phú Quang	2018
206.	Nhà xưởng sản xuất	P. Chánh Phú Hòa, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Hộ kinh doanh Vòng Nhộc Lìn	2018
207.	Nhà xưởng	KCN Rạch Bắp, xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hang Tai (Việt Nam)	2018
208.	Nhà kho	ấp Bến Liễu, xã Phú An, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Cơ sở Phan Thị Cẩm Huyền	2018
209.	Nhà kho	khu phố Khánh Lộc, phường Khánh Bình, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Cổ phần Lâm Việt	2018
210.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở thương mại Phú Hồng Đạt	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Quản lý Đầu tư Phát triển đô thị Việt Nam	2018
211.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở thương mại Phú Hồng Khang	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Quản lý Đầu tư Phát triển đô thị Việt Nam	2018
212.	Nhà xưởng	Xã An Điền, Thị Tả Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Tiến Tuấn	2018
213.	Nhà kho trạm tăng áp khu công nghiệp Vsip	Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương	Công ty CP nước – môi trường Bình Dương	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
214.	Nhà kho chứa nông sản	Ấp Long Hưng, xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Bà Phan Thị Nhung	2018
215.	Nhà kho chứa nông sản, hàng hóa	Xã Lai Hưng, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Phương	2018
216.	Nhà xưởng	KCN Việt Nam - Singapore II-A, xã Vĩnh Tân, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Jur Shen (Việt Nam)	2018
217.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trang trại	xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Nhật	2018
218.	Chùa Bửu Nghiêm	Phường Chánh Nghĩa, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Chùa Bửu Nghiêm	2018
219.	Nhà xưởng	Kcn Nam Tân Uyên Mở Rộng, Phường Uyên Hưng, Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Yourway Tech VN	2018
220.	Nhà ở ông	Khu Phố Đông, Phường Vĩnh Phú, Thuận An, Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Hải	2018
221.	Chùa Phổ Hiền	xã Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, Bình Dương	Bà Hoàng Thị Nở	2018
222.	Nhà xưởng	phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH mật ong Mê Kông	2018
223.	Nhà xưởng	KCN Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sheng Yang	2018
224.	Khoan khảo sát địa chất công trình: kho chứa máy móc thiết bị công nghiệp	phường Tân Bình, TX Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Thông Tân Tây Lan	2018
225.	Nhà xưởng nam sơn cho thuê	KCN Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Dịch vụ Đầu tư Nam Sơn	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
226.	Nhà xưởng	KCN Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giant Goal	2018
227.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trạm trộn bê tông (công suất 120m ³ /h)	ấp Suối Tre, xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Hộ kinh doanh Song Long	2018
228.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH gỗ Phú Thành Đạt	xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH gỗ Phú Thành Đạt	2018
229.	Khoan khảo sát địa chất công trình: văn phòng, kho bãi lưu giữ hàng hóa	Phường Tân Đông Hiệp, TX Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Đồng Thiên Phú	2018
230.	Nhà hàng	TT. Phước Vĩnh, H. Phú Giáo, T. Bình Dương	Hộ kinh doanh Karaoke Yumi	2018
231.	Nhà trưng bày sản phẩm	phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Trần Ngọc Nữ	2018
232.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH Công nghệ in Alliance	KCN Việt Nam-Singapore, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Công nghệ in Alliance	2018
233.	Cơ sở gia công đồ gỗ gia dụng	Xã Vĩnh Tân, Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Hộ kinh doanh Nguyễn Xuân Thắng	2018
234.	Khoan khảo sát địa chất công trình: kho chứa, phòng trưng bày và kinh doanh	Phường Tân Hiệp, Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Vật tư nông nghiệp Thiên Phúc Hưng	2018
235.	Nhà ở kết hợp thương mại dịch vụ	Phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Tuyết	2018
236.	Nhà xưởng sản xuất	xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH gỗ Phú Thành Đạt	2018
237.	Nhà kho	xã An Lập, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Kikun	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
238.	Cơ sở trâm anh	xã Phước Hòa, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Ông Phạm Thanh Tùng	2018
239.	Cơ sở chế biến gỗ Xuân Hoa	xã Vĩnh Hòa, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Tân Xuân	2018
240.	Cải tạo nhà xưởng sản xuất chỉ sợi thêu may	KCN Việt Hương, Tx.Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Toung Loong	2018
241.	Nhà kho	Khu công nghiệp Tân Bình, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nhuận Bằng	2018
242.	Nhà xưởng	KCN Tân Đông Hiệp B, Phường Tân Đông Hiệp, Tx Dĩ An, Bình Dương	Công ty TNHH Cách Anh	2018
243.	Thiết kế và xây dựng khu nhà xưởng xây sẵn tại Vsip II-A Bình Dương-GĐ 3	KCN VSIP II-A, Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Công ty liên doanh TNHH Công nghiệp Việt Nam - Singapore	2018
244.	Nhà chứa rác	KCN Mỹ Phước 2, TX Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Công ty Tnhh Hantex Vina	2018
245.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường tiểu học Lê Thị Trung	Phường Bình Chuẩn, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương	BQLDA Đầu tư Xây dựng TX Thuận An	2018
246.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường tiểu học Thuận Giao 2	Phường Thuận Giao, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương	BQLDA Đầu tư Xây dựng TX Thuận An	2018
247.	Chùa Quang Thọ	Xã Xuân Thới Thượng, huyện Hóc Môn, TP Hồ Chí Minh	Chùa Quang Thọ	2018
248.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trại gà Ba Huân	Vĩnh Tân, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Cổ phần Ba Huân	2018
249.	Nhà xưởng	KCN Rạch Bắp, An Điền, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Clear Metal VN	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
250.	Nhà xưởng	Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Đại Kinh Bắc	2018
251.	Nhà máy	Mỹ Phước, Bến Cát, Bình Dương	Công ty Cổ phần bao bì Đông Nam Việt	2018
252.	Nhà xưởng	An Tây, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Shinei Việt Nam	2018
253.	Nhà xưởng	Đất Cuốc, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Cơ sở Hưng Thịnh	2018
254.	Nhà xưởng	KCN Đại Đăng, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty Cổ phần Bột Giặt Lix	2018
255.	Nhà ở gia đình	KDC Chánh Nghĩa, Tp Thủ Dầu Một, Bình Dương	Bà Phạm Thị Thúy Liễu	2018
256.	Nhà xưởng	An Điền, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH thành thái	2018
257.	Nhà máy sản xuất gạch nung & không nung Lộc Châu Xanh	Bảo Lộc, Lâm Đồng	Công ty Cổ phần Công nghệ Xanh Lộc Châu	2018
258.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường mầm non Tân An Hội điểm chính	Củ Chi, Tp Hồ Chí Minh	Ban quản lý chương trình mục tiêu nông thôn mới Xã Tân An Hội	2018
259.	Khoan khảo sát địa chất công trình: trường mầm non Tân An Hội Xóm Chùa	Củ Chi, Tp Hồ Chí Minh	Ban quản lý chương trình mục tiêu nông thôn mới Xã Tân An Hội	2018
260.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Đại Nam	KCN Sóng Thần 3, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Nam	2018
261.	Khoan khảo sát địa chất công trình: bờ kè khu tái định cư Tân An 2	TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Nam	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
262.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu dân cư Phương Trường An	P Tân Định, TX Bến Cát, Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Bất động sản Phương Trường An	2018
263.	Nhà xưởng	KCN Rạch Bắp, TX Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Sunrise	2018
264.	Khoan khảo sát địa chất công trình: hồ chứa nước, bể lọc	KCN Sóng Thần 2, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Nam	2018
265.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu dân cư Phú Gia Huy	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Bất động sản Phú Hồng Thịnh	2018
266.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xưởng giày da	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Vietcan	2018
267.	Nhà xưởng	Bàu Bàng, Bình Dương	Công ty TNHH Tân Bình Ronghe	2018
268.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Chánh Phú Hòa	Chánh Phú Hòa, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH thương mại dịch vụ địa ốc Tường Huy Quân	2018
269.	Khoan khảo sát địa chất công trình: lò gạch	Tân Mỹ, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Ông Lê Trung Chánh	2018
270.	Xây dựng trụ sở Ngân hàng PVcombank Đà Lạt	TP Đà Lạt, Lâm Đồng	Ngân hàng PVcombank	2018
271.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng trụ sở Ngân hàng PVcombank Bình Dương	TP Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ngân hàng PVcombank	2018
272.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng trụ sở Ngân hàng PVcombank Đồng Tháp	TP Cao Lãnh, Đồng Tháp	Ngân hàng pvcombank	2018
273.	Nhà xưởng	KCN Tân Bình, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Sơn Lập	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
274.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đường Cống Triết	Phú Giáo, Bình Dương	Ban quản lý dự án ĐTXD huyện Phú Giáo	2018
275.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đường Đình An Nhơn	Thuận An, Bình Dương	Ban quản lý dự án ĐTXD Tx Thuận An	2018
276.	Khoan khảo sát địa chất công trình: Công ty TNHH công nghệ Zheng Xing	Huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước	Công ty TNHH công nghệ Zheng Xing	2019
277.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đầu tư xây dựng trụ sở ngân hàng pvcombank Đồng Tháp	Cao Lãnh, Đồng Tháp	Ngân hàng Thương mại Cổ phần Sài Gòn Thương Tín	2019
278.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đầu tư xây dựng trụ sở ngân hàng pvcombank Bình Dương	Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ngân hàng Thương mại Cổ phần Sài Gòn Thương Tín	2019
279.	Khoan khảo sát địa chất công trình: đầu tư xây dựng trụ sở ngân hàng pvcombank Đà Lạt	TP Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng	Ngân hàng Thương mại Cổ phần Sài Gòn Thương Tín	2019
280.	Công ty TNHH nội thất gỗ Phú Đình – giai đoạn 2	Dầu Tiếng, Bình Dương	Công ty TNHH nội thất gỗ Phú Đình	2019
281.	Nhà ở gia đình	Bến Cát, Bình Dương	Bà Nguyễn Ngọc Dung	2019
282.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu dân cư Đức Hòa Hạ	Đức Hòa, Long An	Công ty Cổ phần Tập đoàn địa ốc Cát Tường	2019
283.	Nhà máy chế biến đá nhân tạo	Nhơn Trạch, Đồng Nai	Công ty Cổ phần Phú Tài	2019
284.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở cao cấp Đồ Gia (Ruby Castle)	Thuận Giao, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019
285.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở phát triển đô thị Thịnh Gia (gđ2)	Tân Định, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
286.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở phát triển đô thị Thịnh Gia (gđ3)	Tân Định, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019
287.	KHOAN khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Lê Gia Plaza	Tân Phước Khánh, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Cổ phần đầu tư bất động sản Lê Gia	2019
288.	khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Ngọc Lễ	Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Ngọc Lễ	2019
289.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Ngọc Lễ 1	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Ngọc Lễ	2019
290.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở thương mại Phú Gia Khiêm	An Phú, Thuận An, Bình Dương	Công ty Cổ phần Phú Gia Khiêm Land	2019
291.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở thương mại Phú Huy	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Bất động sản Phú Hồng Thịnh	2019
292.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở chuyên gia Phú Uy Khang	An Phú, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH quản lý đầu tư phát triển đô thị Việt Nam	2019
293.	Nhà ở gia đình	Long Nguyên, Long Hòa, Dầu Tiếng	Ông. Lê Hữu Dũng	2020
294.	Nhà ở gia đình	Chợ Bến Súc, Thanh Tuyền, Dầu Tiếng, BD	Ông. Nguyễn Duy Hưng	2020
295.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở M&C Lai Hưng	Xã Lai Hưng, Huyện Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Vật liệu và Xây dựng Bình Dương	2020
296.	Nhà ở kết hợp văn phòng	25 Cửu Long, Phường 02, Quận Tân Bình, Hồ Chí Minh	Ông. Trần Hoài Quảng	2020
297.	Khoan khảo sát địa chất công trình: khu nhà ở Chánh Hưng	Phường Chánh Phú Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Địa ốc Myland	2020

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
298.	Khoan khảo sát địa chất công trình: kho lưu trữ chứng từ	Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Ngân hàng Thương mại Cổ phần Á Châu	2020
299.	Nhà xưởng sản xuất	KCN Mỹ Phước 3, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Indochine Foamtech	2020
300.	Khoan khảo sát địa chất công trình: xây dựng hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu tái định cư đại học quốc gia Tp.HCM	Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Ủy ban nhân dân thị xã Dĩ An	2020
301.	Công ty TNHH chính xác jing cheng	Đồng Nơ, Hớn Quản, Bình Phước	Công ty TNHH chính xác Jing Cheng	2020
302.	Nhà thờ giáo xứ Phú Lợi	Thủ Dầu Một, Bình Dương	Giáo xứ Phú Lợi	2020
303.	Nâng cấp, mở rộng đường Nguyễn Văn Cừ	Phường Chánh Mỹ, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng tp Thủ Dầu Một	2020
304.	Nâng cấp, mở rộng đường N7, phường Dĩ An	Thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu tư Xây dựng Khu vực thành phố Dĩ An	2021
305.	Xây dựng mới hội trường UBND phường Tân Hiệp	Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu tư Xây dựng Khu vực Thị xã Tân Uyên	2021
306.	Trường trung học phổ thông Thanh Tuyên	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu tư Xây dựng huyện Dầu Tiếng	2021
307.	Nhà ở công nhân Hiệp Phát Vina	Tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Hiệp Phát Vi Na	2021
308.	ĐT749A	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu tư Xây dựng huyện Dầu Tiếng	2021

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
309.	Khu dân cư ấp 5B – Thới Hòa	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp - CTCP Becamex IDC	2021
310.	Khu văn phòng - Trường Đại học Bình Dương	Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Trường Đại học Bình Dương	2021
311.	Greenfield Shool	Huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	Công ty Cổ phần Gf Education Invest	2021
312.	Mở rộng nhà máy ABI Vsip 2	Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Bia Anheuser - Busch Inbev	2021
313.	Mở rộng nhà máy ABI Mỹ Phước 2	Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Bia Anheuser - Busch Inbev	2021
314.	Bãi số 6 và bãi số 7	Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Công ty Cổ phần cảng Đồng Nai	2021
315.	Bãi số 7	Tp. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Công ty Cổ phần cảng Đồng Nai	2021
316.	Khu nhà ở Thịnh Gia	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2021
317.	Nâng Cấp, Mở Rộng Quốc Lộ 13	Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp -CTCP Becamex IDC	2022
318.	Công Chào Bình Dương - Trạm Thu Phí Vĩnh Bình	Tp. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp - CTCP Becamex IDC	2022
319.	Văn Phòng Khu Phố Đông Tân	Phường Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Ủy Ban Nhân Dân Phường Dĩ An	2022
320.	Găng Tay Y Tế Xanh	Thị Trấn Lai Uyên, Huyện Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương	Công TNHH Sản Xuất Mủ Cao Su Lớp Kumho VN	2022
321.	Nhà Làm Việc Công An Xã Bạch Đằng	Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Ủy Ban Nhân Dân Thị Xã Tân Uyên	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
322.	Đầu Tư Trụ Sở Cục Quản Lý Thị Trường Tỉnh Bình Dương	Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Cục Quản Lý Thị Trường Tỉnh Bình Dương	2022
323.	Xây Dựng Thêm 12 Phòng Học Trường THCS Phú Chánh	Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Phòng Giáo Dục Đào Tạo Thị Xã Tân Uyên	2022
324.	Cải Tạo, Nâng Cấp, Mở Rộng Trường Trung Học Cơ Sở Định Hòa	Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu Tư Xây Dựng TP Thủ Dầu Một	2022
325.	CSHT – KCN Bàu Bàng	Huyện Bàu Bàng, Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp - CTCP Becamex IDC	2022
326.	Khu Chung Cư Cao Tầng Kết Hợp Thương Mại Dịch Vụ, Văn Phòng	Thành Phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công Ty Cổ Phần Khách Sạn Đầu Tư Kim Sơn	2022
327.	Nhà Ở Cho Thuê	Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Ông Vương Hồng Tuấn	2022
328.	Chùa Từ Thiện	Huyện Định Quán, Tỉnh Đồng Nai	Chùa Từ Thiện	2022
329.	Phòng Khám Đa Khoa Vsip 1	Tp. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp -CTCP Becamex IDC	2022
330.	Phòng Khám Đa Khoa Vsip 2A	Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Tổng Công Ty ĐT&PT Công Nghiệp - CTCP Becamex IDC	2022
331.	Nhà Ở Gia Đình	Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Bà Hồ Ngọc Lũy	2022
332.	Chợ An Lập _Giai Đoạn 2	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ban Quản Lý Dự Án Đầu tư Xây dựng huyện Dầu Tiếng	2022
333.	Nhà Xưởng	Thị Xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương	Bà Huỳnh Thị Ngọc	2022

2. Công trình thí nghiệm vật liệu xây dựng

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
1.	Xử lý ngập nước khu vực khu dân cư 103 hộ thuộc khu phố 4, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.	Phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.	UBND phường An Phú	2017
2.	Gói thầu Di dời trụ Angten thuộc công trình: Xây dựng mặt trận và khối đoàn thể phường Tân Phước Khánh.	UBND phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Ban QLDA công trình xây dựng trên địa bàn thị xã Tân Uyên.	2017
3.	Sửa chữa, dặm vá các tuyến đường GTNT ấp Bàu Cây Cám	Xã Thanh An, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	UBND xã Thanh An	2017
4.	Xưởng Nguội sửa chữa máy công cụ, thuộc dự án Đầu tư nghề trọng điểm giai đoạn 2011-2015 nghề Nguội sửa chữa máy công cụ cấp độ quốc gia.	Quốc lộ 13, phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Trường Cao Đẳng nghề Việt Nam - Singapore	2017
5.	Sửa chữa, nâng cấp Thư viện thị xã Dĩ An	Phường Dĩ An, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Thư viện thị xã Dĩ An	2017
6.	Trụ sở viện kiểm sát nhân dân huyện Bắc Tân Uyên.	Huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	viện kiểm sát nhân dân huyện Bắc Tân Uyên	2017
7.	Nâng cấp BTXM từ nhà ông Kiên đến nhà ông Đông ấp 4, xã Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Xã Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	UBND xã Trừ Văn Thố	2017
8.	Văn phòng làm việc khu phố 4, phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Phường Tân Định, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ban QLDA thị xã Bến Cát	2017
9.	Xây dựng mặt trận và khối đoàn thể phường Tân Phước Khánh.	UBND P. Tân Phước Khánh, Tx. Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.	Ban QLDA công trình xây dựng trên địa bàn thị xã Tân Uyên.	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
10.	Nhà xe ngân hàng BIDV - Chi nhánh Bình Dương	Phường Hiệp Thành, thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ngân hàng Đầu tư và phát triển Việt Nam - BIDV	2017
11.	Xây dựng khuôn viên, sân vườn, cây xanh Trụ sở Ủy ban mới	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	UBND xã An Điền	2017
12.	Sửa chữa, cải tạo trụ sở làm việc đội CSGT công an thị xã Thuận An	Thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công an Tỉnh Bình Dương	2017
13.	Xây dựng mới chi nhánh trung tâm đăng kiểm xe cơ giới (cơ sở 3)	Phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Trung tâm đăng kiểm xe cơ giới tỉnh Bình Dương.	2017
14.	Sửa chữa, dặm vá đường ĐH.701	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Phòng quản lý đô thị huyện Dầu Tiếng.	2017
15.	Xây dựng vỉa hè đường Cách mạng tháng 8 (đoạn từ ngã tư khu phố 5 đến ngã tư Kiểm Lâm)	Thị trấn Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, Bình Dương	Phòng quản lý đô thị huyện Dầu Tiếng.	2017
16.	Nâng cấp bê tông nhựa đường GTNT từ văn phòng ấp Bung Còng vào khu dân cư	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Phòng quản lý đô thị huyện Dầu Tiếng.	2017
17.	Sửa chữa trụ sở làm việc Công an, Ban chỉ huy Quân sự xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Phòng quản lý đô thị huyện Dầu Tiếng.	2017
18.	Trụ sở làm việc ngân hàng Á Châu – CN Bình Dương	Số 332, đại lộ Bình Dương, p. Phú Hòa, tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Xây dựng Liên Á	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
19.	Văn phòng làm việc khu phố, phường Tân Định, tx. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Phường Tân Định, tx. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hoàng Lâm	2018
20.	Xây dựng mặt trận và khối tổng thể phường Tân Phước Khánh	Phường Tân Phước Khánh, huyện Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Hoàng Phúc Khang	2018
21.	Trại Bò Giống chăn nuôi Bò Sữa và Nhà Máy Chế biến Sữa	Ấp Tân Thuận, Xã Hưng Thuận, huyện Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh	Công ty TNHH TM – XD Thái Bình Dương	2018
22.	Nhà máy Công ty TNHH MTV Ever Accurate	Lô G2, đường số 8, KCN Tân Đô, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, Long An	Công ty TNHH Xây dựng QT An Thịnh	2018
23.	Công ty TNHH Group Intellect Power Technology Việt Nam	Khu công nghiệp Long Khánh, thị xã Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH TM – XD Thái Bình Dương	2018
24.	Sửa chữa Trụ sở làm việc Công an, Ban chỉ huy Quân Sự xã Thanh Tuyên	Xã Thanh Tuyên, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2018
25.	Nâng cấp bê tông xi măng đường số 01, 03 và dậm vá bê tông nhựa nóng	Phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH ĐT và Phát triển Phú Long Thịnh	2018
26.	Hoàn thiện mới toàn bộ vỉa hè bằng bê tông xi măng và hố ga	Phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH XD DV TM Dũng Tuyệt	2018
27.	Khu nhà ở thu thập thất Tân Đông Hiệp 2, Tân Đông Hiệp, Dĩ An	Tân Đông Hiệp 2, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Việt hoàng	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
28.	Trạm XLNT sinh hoạt khu đô thị DV – TM Sóng Thần khu B – Giai đoạn 2	Đường ĐT 743, phường Thống Nhất, thị xã Dĩ An	Hợp tác xã Vĩnh Hưng	2018
29.	Tạo, sửa chữa trụ sở làm việc Ủy Ban Nhân Dân thị xã Bến Cát	Thị trấn Mỹ Phước, Bến Cát, Bình Dương	Công ty Cổ phần Xây dựng Hiệp Thành Thái	2018
30.	Nạo vét, nâng cấp hệ thống cống nước tại 2 cơ sở thuộc Trung Tâm bảo trợ xã Hội tỉnh Bình Dương.	Bình Dương	Công ty TNHH MTV Thiết kế XD Hà Đồ	2018
31.	Xây dựng vỉa hè đường Cách Mạng tháng 8 (đoạn từ ngã tư khu phố 5 đến)	Thị trấn Dầu Tiếng, Dầu Tiếng, Bình Dương	Công ty TNHH TV XD CĐ Việt Đức Thành	2018
32.	Khu nhà ở Thu nhập thấp Tân Bình	Phường Tân Bình – Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Việt Hoàng	2018
33.	Khu chung cư giá thấp Hiệp Thành III – Block E	Phường Hiệp Thành, tp Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty BICONSI	2018
34.	BICONSI TOWER	Phường Phú Lợi, Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Bê tông YAMAKEN Việt Nam	2018
35.	Thành phố OASIS	KDC áp 4, Thới Hòa, thị xã Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Mạnh Thiên	2018
36.	Nâng cấp, mở rộng văn phòng áp Lê Danh Cát	Xã Thanh Tuyền, Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2018
37.	Nâng cấp, mở rộng nhà tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2018
38.	CHUNG CƯ PHÚC ĐẠT COMPLEX	Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Phúc COMPLEX	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
39.	Nâng cấp bê tông nhựa đường giao thông nông thôn từ nhà ông Tám Sữa đến nhà ông út Rua	Phường Phú Cường, tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2018
40.	Xây dựng hệ thống thoát nước dọc tuyến đường ĐT 750, UBND xã Cây Trường II	Xã Cây Trường II, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH Cây Xanh Tây Nguyên	2018
41.	Nâng cấp bê tông nhựa nóng tuyến đường từ ĐT 748 đến ấp An Mỹ, xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2018
42.	Xây dựng Kho Lưu trữ Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty CP xây dựng Hiệp Thành Thái	2018
43.	Cải tạo vỉa hè, hố ga đường Lê Hồng Phong	TP Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty CP xây dựng Hiệp Thành Thái	2018
44.	Xây dựng Mặt trận và khối đoàn thể phường Tân Phước Khánh	Tân Phước Khánh, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Hoàng Phúc Khang	2018
45.	Xây dựng 02 phòng học và 01 phòng âm nhạc trường Tiểu học Tân Lập	Xã Tân Lập, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV TK – ĐT XD Hoàng Phương	2018
46.	Duy trì trụ anten và xây dựng Đài Truyền Thanh	Phường Phú Cường, tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV TM – DV Khang Bảo Vy	2018
47.	Khu dân cư Bình Chuẩn	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Việt Hoàng	2018
48.	Cải tạo, sửa chữa đường Vĩnh Phú 25,	P. Vĩnh Phú, Tx. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng Thương mại Dũng Tuyệt	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
49.	Khu nhà ở thu nhập thấp Tân Đông Hiệp 2	Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV Đầu tư Việt Gia	2018
50.	Cải tạo, sửa chữa Bru Cục Visip; Trung tâm đăng kiểm xe cơ giới	Thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV TK XD Hà Đồ	2018
51.	Thành phố OASIS	KDC áp 4, Thới Hòa, thị xã Bến Cát, Bình Dương	Công ty Cổ phần Bê tông Hồng Hà	2018
52.	Hoa viên khu phố 7, phường Hiệp An	Phường Hiệp An, tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.	Công ty TNHH MTV Quang Khôi	2018
53.	Xây dựng hoa viên trên địa bàn Hội Nghĩa	Huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Công Minh Cây Xanh	2018
54.	BICONSI TOWER	Phường Hiệp Thành, tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Xây dựng Tư vấn Đầu tư Bình Dương	2018
55.	Khu nhà ở thu nhập thấp Lê Phong Bình Chuẩn	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Việt Hoàng	2018
56.	Duy tu sửa chữa đường ĐT 749d	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đường Việt	2018
57.	Duy tu sửa chữa đường ĐT 749b	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Đầu tư và Xây dựng Thành Trung	2018
58.	Nhà ở thương mại và Dịch vụ G8	Lô G8, KDC Lai Hưng, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TM và Xây dựng Nam Bình	2018
59.	Trường Trung- Tiểu học Pestrus Ký - cơ sở 2	KDC Hiệp Thành, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Bê tông YAMAKEN Việt Nam	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
60.	Nhà xưởng Tekcom 2	Nam Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thép QSB	2018
61.	Sửa chữa căn Ông Gàn xã Long Tân	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2018
62.	Mở rộng trường Trung học Cơ sở Nguyễn Thái Bình	Phường Bình Hoà, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng – Thương mại MAI VINH	2019
63.	Trụ sở Cục Thống kê tỉnh Bình Dương	Khu Liên hợp công nghiệp - Dịch vụ - Đầu tư tỉnh Bình Dương	Công ty cổ phần xây dựng và đầu tư phát triển công nghiệp C.I.I.D	2019
64.	Xây dựng Cống thoát nước khu phố 4A, thị trấn Dầu tiếng (giai đoạn 2).	TT. Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
65.	Nâng cấp đường GTNT từ cầu Hàm Sạn đến đường sỏi đỏ, ấp Lê Danh Cát, dài 303m.	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
66.	Rải đá, láng nhựa đường từ ĐH.704 đến nhà bà Khiêm tổ 17 – tổ 21, ấp Hoà Hiệp, xã Minh Hoà (Giai đoạn 2).	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
67.	Nâng cấp bê tông nhựa tuyến đường GTNT (từ đường ĐT.749D đến nhà ông Tuấn) ấp Vũng Tây, xã Long Tân, dài 714.1m	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
68.	Nâng cấp đường bê tông nhựa tuyến đường GTNT (từ đường ĐH.708 đến hồ Càn Nôm) ấp Bàu Cây Cám, xã Thanh An, dài 417.5m.	Xã Thanh An, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
69.	Nâng cấp đường GTNT từ nhà bà Đào đến Lô cao su, ấp Đường Long, dài 479m	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
70.	Nâng cấp mở rộng đường GTNT từ ĐT 749D đến nhà ông Hiếu, ấp Đường Long, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
71.	Nâng cấp đường GTNT từ nhà ông Phương vào đường Hồ Chí Minh, ấp Đường Long, dài 316 m	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
72.	Nâng cấp mở rộng đường GTNT từ nhà Bà Thanh đến nhà Ông Chín Đứng ấp Bung Còng, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
73.	Nâng cấp đường GTNT từ nhà Ông Thịnh đến nhà Ông Hai Phương ấp Đường Long, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
74.	Sửa chữa, dặm vá đường ĐH.715; ĐH.716; ĐH.717; ĐH.718; ĐH.719; ĐH.720	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
75.	Cải tạo, mở rộng Nhà vệ sinh khu điều trị nội trú của Trung tâm y tế huyện Dầu Tiếng	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
76.	Nâng cấp sỏi đỏ đường GTNT (Đoạn từ đường ĐH.716 đến nhà ông Nam), ấp Bờ Càng, xã Long Tân	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
77.	Nhà làm việc phòng Tài chính kế toán	Thị trấn Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
78.	Rải đá, láng nhựa đường từ nhà Bà Thêm đến nhà ông Năm Trí, ấp Hòa Hiệp, xã Minh Hòa, dài 1.060m	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
79.	Rải đá, láng nhựa đoạn từ ĐT.749B đến nhà ông Hùng, ấp Hoà Cường, xã Minh Hoà (Giai đoạn 2)	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
80.	Nâng cấp, sửa chữa Trung tâm Văn hóa Thể thao xã Long Tân	Xã Long Tân huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
81.	Nâng cấp bê tông nhựa nóng tuyến đường từ đường ĐT 748 ra đường ĐT 748 (Tuyến đường nhà ông Vọt đến nhà bà Diệp ấp An Mỹ), xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh BĐ	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
82.	Xây dựng nhà ở Khoa giáo viên, CNV Trường Quân sự/ Quân đoàn 4	Phường Bình Hòa, TX. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH xây dựng An Bình	2019
83.	Rải đá, láng nhựa đường từ nhà Ông Liêm đến lô cao su 65 ấp Hoà Hiệp, xã Minh Hòa.	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
84.	Nâng cấp đường GTNT từ đường ĐT.749D đến đường Hồ Chí Minh, ấp Đường Long, xã Thanh Tuyền, dài 1.305,43m	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
85.	Xây dựng sân, nhà vệ sinh Trung tâm văn hoá xã Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
86.	Cải tạo, mở rộng khoa khám bệnh của Trung tâm y tế huyện Dầu Tiếng	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
87.	Nâng cấp, cải tạo đường nội bộ Ban Chỉ Huy Quân Sự Huyện	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
88.	Nâng cấp bê tông nhựa nóng tuyến đường từ đường ĐT 748 đến giáp đường nội đồng ấp An Sơn, xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
89.	Nâng cấp bê tông xi măng tuyến đường GTNT (Đường Cầu Sa), ấp Đường Long, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
90.	Xây dựng hệ thống thoát nước từ nhà bà Phượng đến suối Xuy Nô, ấp Đường Long, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
91.	Nâng cấp đường nhựa vào Trung tâm văn hoá xã Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
92.	Nâng cấp bê tông đường nhựa từ nhà ông Lũ đến lô cao su 76, ấp Hoà Hiệp, xã Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
93.	Nâng cấp, mở rộng đường chạy sân bóng đá, sân cầu lông Trung tâm văn hóa thể thao xã Long Tân	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2019
94.	Nâng cấp đường GTNT từ đường bê tông nhựa đến nhà ông Khôi, ấp Bung Còng, dài 520,84m	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
95.	Sửa chữa, dặm vá đường cấp phối sỏi đỏ từ lô cao su 6B đến nhà ông Tư Chi, ấp Hòa Phú, xã Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CD Việt Đức Thành	2019
96.	BTN đường từ nhà ông Ngũ đến nhà bà Phượng, tổ 11, ấp Hoà Cường, xã Minh Hoà	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2019
97.	Bê tông nhựa đoạn từ đường ĐT749B đến nhà ông Tú, tổ 13, ấp Hoà Cường, xã Minh Hoà	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV và Thiết kế XD Tín Gia Phát	2019
98.	Xây dựng tường rào Khu thao trường huấn luyện Ban Chỉ huy Quân sự Huyện	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CD Việt Đức Thành	2019
99.	Xây dựng khối y tế dự phòng (4 khoa thuộc hệ dự phòng Trung tâm y tế thị xã Thuận An)	Phường Lái Thiêu, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn đầu tư Xây dựng và thương mại Gia Nguyên	2019
100.	Duy tu, sửa chữa đường DT 749A	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV ĐT XD và thương mại Gia Nguyên	2019
101.	Nhà ở thương mại dịch vụ công nhân	Lô D-28 KDC 5D, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Thành Trung	2019
102.	Hệ thống Hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở Phát Hưng, phường Thới Hòa, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Phường Mỹ Phước, Tx. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Thành Trung	2019
103.	Nhà ở công nhân	Lô D-47 KDC 5D, Lai Uyên, Bàu Bàng, Bình Dương	Công ty Cổ phần đầu tư và Xây dựng Thành Trung	2019
104.	Nhà kho mở rộng DC2-B	P. Bình Hoà, Tx. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Xây dựng Sài Gòn Việt	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
105.	Cải tạo, sửa chữa nhà truyền thống Bộ Chỉ Huy Quân Sự tỉnh Bình Dương	Phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Tân Uyên	2019
106.	Nhà xưởng công ty TNHH CASARREDO MANUFACTURING	KCN VISP I, Thuận An, Bình Dương	Công ty CP Phát triển Công nghiệp Kim Tạo	2019
107.	Khu nhà ở Nam An – Bàu Bàng	Thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Liên Đại Thành	2019
108.	Thành phố OASIS	Phường Thới Hoà, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Nam Việt Phát	2019
109.	Khu nhà ở TMDV Phú Mỹ	Phường Phú Mỹ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2019
110.	Khu phức hợp lô E5	Lô E5, khu dân cư Hiệp Thành 3, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2019
111.	Khách sạn Golden	Phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công TY TNHH Bê tông YAMAKEN Việt Nam	2019
112.	Bê tông xi măng tuyến đường GTNT (ấp Cỏ Trách xã Thanh An) dài 553.8m	Xã Thanh An, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công TY TNHH XD TM Cầu đường Hùng Minh	2019
113.	Khu dân cư Võ Minh Đức	Phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Xây dựng Trung Đạo	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
114.	Trường tiểu học Petrus Ký	Phường Hiệp Thành, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2019
115.	Thành phố OASIS	Phường Thới Hoà, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TK XD Thương mại Dịch vụ Phúc Gia Hưng	2019
116.	Xây dựng khối y tế dự phòng	Thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TVĐTXD và TM Gia Nguyên	2019
117.	Khu dân cư Bạch Đằng	Phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2019
118.	Khu dân cư BICONSI RIVERSIDE	Phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2019
119.	Nhà Khách công vụ Công an tỉnh Bình Dương	Phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần TM và XD Phúc Thuận Phát	2019
120.	Thành phố OASIS	Phường Thới Hoà, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Mạnh Thiên	2019
121.	Đầu tư XD mới công viên KTĐC KP8, TT.Phước Vĩnh.	Thị trấn Phước Vĩnh, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Môi trường Đô thị Phú Quốc	2019
122.	Sửa chữa nâng cấp đường GTNT từ đất cao su ông Út đến lô 68 NTCS Thanh An, ấp Chót Đồng, xã An Lập, dài 328 m.	Xã An Lập, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH XDTM CD Hùng Minh	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
123.	Sửa chữa nâng cấp đường GTNT ấp Hố Cạn, xã An Lập, (từ trại heo ông Dương đến nhà bà oanh), dài 494 m.	Xã An Lập, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH XD TM CD Hùng Minh	2019
124.	Trụ sở ngân hàng SCB	Phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Nhà máy Bê Tông Lê Phan- Sóng Thần	2019
125.	Làm lối đi nội bộ nhà máy xử lí nước Dĩ An	Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh cấp nước Dĩ An- Công ty CP nước môi trường Bình Dương	2019
126.	Sửa chữa, nâng cấp bờ kè chắn đất trong khuôn viên trụ sở công an tỉnh	Phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty CP ĐT XD Lê Hưng	2019
127.	Thầu Chính Xã Thanh An, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư Xây dựng Tân Uyên	2019
128.	Trường tiểu học Petrus Ký cơ sở I (giai đoạn 2)	Phường Hiệp Thành, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2020
129.	Nâng cấp tuyến đường 12	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV- XD CD Việt Đức Thành	2020
130.	Chung cư Minh Quốc Plaza	Đường Mỹ Phước - Tân Vạn, P. Phú Mỹ, Tp. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương	Công ty Cổ phần Xây dựng An Phú Gia	2020
131.	Sửa chữa các văn phòng ấp xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV- XD CD Việt Đức Thành	2020

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
132.	Trung tâm thương mại dịch vụ Uyên Hưng	Phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty BICONSI	2020
133.	Sửa chữa các văn phòng ấp xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
134.	Bê tông nhựa đường từ ĐH.704 đến lô 65 và 2 tuyến nhánh, Hòa Hiệp, Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
135.	Bê tông nhựa đường từ nhà ông Hải đến nhà bà Bờ, tổ 12, ấp Hòa Cường, xã Minh Hòa	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
136.	Nâng cấp đường GTNT từ nhà Ông Sơn đến lô cao su Nông trường An Lập, xã Thanh Tuyền	Xã Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
137.	Nâng cấp bê tông nhựa tuyến đường GTNT (Từ đường ĐT.749D đến nhà ông Thành) ấp Bờ Càng, xã Long Tân	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
138.	Sửa chữa, dặm vá đường cấp phối sỏi đỏ ấp Hòa Thành, ấp Hoà Lộc, xã Minh Hòa năm 2020	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
139.	Sửa chữa Trụ sở Chi cục Thi hành án dân sự huyện Dầu Tiếng	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020
140.	Sửa chữa, dặm vá đường ĐH.715	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH TV-XD CĐ Việt Đức Thành	2020

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
141.	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở thương mại Lê Phong An Phú 3	Phường An Phú, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Việt Hoàng	2020
142.	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu nhà ở thương mại Lê Phong Bình Chuẩn 2	Phường Bình Chuẩn, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Việt Hoàng	2020
143.	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu nhà ở thương mại Hoàng Nam 2	Phường Phú Hoà, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư và Xây dựng HABICO	2020
144.	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật Khu nhà ở thương mại Hoàng Nam 5	Phường Tân Bình, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Đầu tư và Xây dựng HABICO	2020
145.	Nhà xưởng công ty TNHH CASARREDO MANUFACTURING	KCN VISP I, Thuận An, Bình Dương	Công ty Cổ phần Phát triển Công nghiệp Kim Tạo	2020
146.	Đường Mỹ Phước Tân Vạn nối dài địa phận Bàu Bàng	Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Tổng công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp – CTCP (BECAMEX IDC)	2020
147.	Hệ thống chống ngập úng cho khu Bàu Bàng mở rộng và khu dân cư hiện hữu lân cận	Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Tổng công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp – CTCP (BECAMEX IDC)	2020 2021
148.	Cải tạo tầng P1 và hệ thống chữa cháy tại tòa nhà Trung Tâm Hành Chính	Phường Hoà Phú, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Liên danh nhà thầu An Ninh – Quốc Việt – Bảo Ngọc Anh	2021

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
149.	Kho lưu trữ VSIP II	Phường Hoà Phú, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty Cổ phần Nông Lâm Nhứt Tấn	2021
150.	Xây dựng Bệnh xá Lữ đoàn 434/Quân đoàn 4.	Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng An Bình	2021
151.	Xóa nhà cấp IV hết niên hạn sử dụng Đại đội chỉ huy 14/Lữ đoàn 434.	Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng An Bình	2021
152.	Nhà máy Pro Active Global Việt Nam	P. Phú Tân, Tp Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH MTV TM-DV Thế Cường Phát	2021
153.	Xây dựng trụ sở công an Minh Tân	Xã Minh Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Quang Khôi	2021
154.	Motor Pool - Davao Philippines		Lucky Steel Buildings J/S Company	2021
155.	Las Terrazas - Philippines		Lucky Steel Buildings J/S Company	2021
156.	Bedok - Singapore		Lucky Steel Buildings J/S Company	2021
157.	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Thuận Giao 21	Phường Thuận Giao, Tp. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Liên danh Công TY TNHH TV-XD-TM-DV Đức Anh & Công ty TNHH XD và Du lịch Đất Nam	2021

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
158.	Biệt thự nghỉ dưỡng	Phạm Ngọc Thạch, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng Thương mại Hoàng Cát Gia An	2021
159.	Văn phòng Hoàng Khôi	Nguyễn Văn Trỗi, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng Thương mại Hoàng Cát Gia An	2021
160.	Xây dựng khu di tích lịch sử chiến khu Long Nguyên (khu căn cứ tỉnh ủy) - GD1	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Đại Sao Việt	2021
161.	Sân Golf Sông Bé	Phường Lái Thiêu, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH xây dựng Kết cấu Thép Đại Phú	2021
162.	Mở rộng cầu cảng số 8 - Cảng Thạnh Phước	Phường Thạnh Phước, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty CP Xây dựng Tư vấn Đầu tư Bình Dương (BICONSI)	2021
163.	Hạ tầng kỹ thuật KDC Cầu Đò	Xã An Điền, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công Ty TNHH MTV Nước Xanh	2022
164.	NHÀ MÁY TBS KIÊN GIANG	KCN Thạnh Lộc, Thành Lộc, huyện Chây Thành, tỉnh Kiên Giang	Công Ty Cổ Phần Cơ Khí XD TM Đại Dũng	2022
165.	Khu dân cư 5C	Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Tổng công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp – CTCP (BECAMEX IDC)	2022
166.	Xây dựng hàng rào bảo vệ nhà tạm giữ và đội Cảnh sát phòng cháy chữa cháy - Cứu nạn cứu hộ Công an huyện	Huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Xây Dựng Bảo Ngọc Anh	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư/đơn vị thi công	Năm thực hiện
167.	Xây dựng tường rào ranh đất từ hồ lầy bùn đến nhà hóa chất nhà máy xử lý nước sạch Dĩ An 2	P. An Phú, tp Thuận An, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh cấp thoát nước Dĩ An	2022
168.	Nhà phố liên kế lô A1-18 căn từ căn 60 đến căn 77	Lô A1, KDC Hiệp Thành 3, p. Hiệp Thành, tp. TDM, t. Bình Dương	Công ty CP Xây dựng Tư vấn Đầu tư Bình Dương (BICONSI)	2022
169.	Chợ Long Tân (Giai đoạn 03)	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng CĐ Việt Đức Thành	2022
170.	Nâng cấp bê tông nhựa đường từ ĐT.749b đến giáp hồ (đường đến Ba Sang) ấp Hòa Thành (Minh Hòa 13. đx 433) giai đoạn 2	Xã Minh Hòa, Huyện Dầu Tiếng, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng CĐ Việt Đức Thành	2022
171.	Xây dựng trụ sở công an xã An Linh	Xã An Linh, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Phúc Thắng	2022
172.	Công trình xây dựng Trụ sở Khối đoàn thể xã Tân Vĩnh Hiệp	Phường Tân Vĩnh Hiệp, TX Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH xây dựng Nguyễn Gia	2022
173.	Nhà máy công Ty TNHH Nanshin Seiki (Việt Nam) Giai đoạn 2	Lô B-1E-CN, khu công nghiệp Mỹ Phước 3, Phường Mỹ Phước, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV VEC	2022

3. Công trình kiểm định xây dựng

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
1.	Kiểm định An toàn chịu lực công trình: Nhà xưởng – Kho – Nhà ăn	Huyện Bắc Tân Uyên, Bình Dương.	Công ty TNHH Thuận Cảnh Việt Nam	2016
2.	Kiểm định An toàn chịu lực công trình: Nhà xưởng – công ty Cổ phần JSI VINA	Xã Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.	Công ty Cổ phần JSI VINA	2016
3.	Kiểm định chứng nhận sự phù hợp công trình : Nhà ông Trịnh Kim Thanh	Phường Tân Đông Hiệp, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Ông Trịnh Kim Thanh	2016
4.	Kiểm định An toàn chịu lực công trình: Nhà xưởng – nhà văn phòng – nhà ăn	Phường Hiệp Thành, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Y M E VINA	2016
5.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Sửa chữa cải tạo đài kỷ niệm 303	Thị xã Tân Uyên, Bình Dương	Phòng Văn hóa & Thông tin thị xã Tân Uyên	2016
6.	Kiểm định an toàn chịu lực công trình: Nhà xưởng Repair Samwoo Factory	Huyện Nhon Trạch, tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH DONG MYUNG	2016
7.	Kiểm định chứng nhận sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình 10 tầng	Phường Chánh Nghĩa, Tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Bà Trần Thị Tùng	2016
8.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Nhà máy gạch tuynel Hoàng Phát Đồng Nai	Xã Vĩnh Hòa, huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV gạch tuynel Hồng Phát Đồng Nai	2016
9.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình 6 tầng	Phường Phú Thọ, Tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Hứa Hiền Minh	2016
10.	Kiểm định để nâng tầng công trình : Nhà ở gia đình 5 tầng	Phường Phú Cường, Tp Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Thanh Sơn	2016
11.	Kiểm định để nâng tầng công trình : Nhà ở gia đình 4 tầng	Phường Hòa Lợi, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Quốc Dũng	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
12.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Trụ An-Ten Đài truyền thanh phường Phú Thọ	Phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ủy Ban Nhân Dân Phường Phú Thọ	2017
13.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Trụ An-Ten Đài truyền thanh phường Chánh Nghĩa	Phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ủy Ban Nhân Dân Phường Chánh Nghĩa	2017
14.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình : Trụ An-Ten Đài truyền thanh phường Định Hòa.	Phường Phú Thọ, thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ủy Ban Nhân Dân Phường Định Hòa	2017
15.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm ngoại ngữ	Phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Ngoại ngữ Quốc tế Cường Nam	2017
16.	Kiểm định để nâng tầng công trình : Bệnh viện đa khoa tư nhân Bình Dương	Phường Chánh Mỹ, Thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Bệnh viện đa khoa tư nhân Bình Dương	2017
17.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình : Nhà xưởng Công ty TNHH Nhôm Tiến Đạt	Xã Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nhôm Tiến Đạt	2017
18.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Bình Dương – Hạng mục: Hồ chứa rỉ rác	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.	Công ty Cổ phần Nước – Môi trường Bình Dương	2017
19.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà Máy maruha chemical Việt Nam	Số 56 Vsip 2, Đường số 1, KCN Vsip 2, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Maruha Chemical Việt Nam	2017
20.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà phố liên kế - Ông Trần Văn Tiến	Lô 2740 KĐT Quảng Trường Xanh, Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Ông Trần Văn Tiến	2017
21.	Kiểm định để nâng tầng công trình: nhà ở sửa chữa, cải tạo	Đường H6, phường Thới Hòa, Bến Cát, Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Hồng	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
22.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: trường mầm non Hạnh Phúc (cơ sở 3)	1/1/24/9 Kp. Bình Đường, P. An Bình, Tx. Dĩ An, T. Bình Dương	Trường mầm non Hạnh Phúc	2017
23.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: “Nhà xưởng” – Công ty cổ phần Gạch Đông Á	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Gạch Đông Á	2017
24.	Kiểm định chất lượng hiện trạng công trình: Xưởng may Công ty TNHH Hayabusa Việt Nam	Lô C-8B-CN KCN Mỹ Phước 2, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hayabusa Việt Nam	2017
25.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: cơ sở bảo trợ xã hội mái ấm tình mẹ dòng thừa sai bác ái Chúa Kitô	333 Kp. Hưng phước, phường Hưng Định, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Cơ sở bảo trợ xã hội mái ấm tình mẹ dòng thừa sai bác ái Chúa Kitô	2017
26.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình Ông Lưu Thiên Bình	Phường Chánh Nghĩa, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ông Lưu Thiên Bình	2017
27.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình Ông Trịnh Văn Hà	Phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Trịnh Văn Hà	2017
28.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Chi nhánh hai - Trung tâm Ngoại ngữ và Bồi dưỡng Văn Hóa Học Phận	Khu đô thị Trung tâm Hành Chính Dĩ An, KP Nhị Đồng 2, phường Dĩ An, thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giáo Dục Houston 123	2017
29.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm ngoại ngữ Thứ Hai (SLC)	Phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	công ty TNHH Kiến trúc Xây dựng Nhà Bọn	2017
30.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: trường mầm non Họa Mi Nâu	Kp Đông Tân, phường Dĩ An, Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Họa Mi Nâu	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
31.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Công ty TNHH Tư vấn du học Nhật Bản HIKARI	Số 5 Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH tư vấn du học nhật bản Hikari	2017
32.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trụ sở làm việc Ngân hàng Á Châu – Chi nhánh Bình Dương	332 Đại lộ Bình Dương, phường Phú Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ngân hàng TMCP Á Châu (ACB).	2017
33.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm Ngoại ngữ N+	Số 127 Phạm Ngũ Lão, phường Hiệp Thành, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nghị Cambridge	2018
34.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Chi nhánh ba – trung tâm ngoại ngữ và bồi dưỡng văn hóa học phần	Khu phố 1A, phường An Phú, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giáo dục Houston 123	2018
35.	Kiểm định để nâng tầng công trình: văn phòng - nhà máy sản xuất bột kim loại Julien	KCN Nhơn Trạch 1, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	Công ty TNHH Bột kim loại Julien VN	2018
36.	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng công trình: nhà xưởng	Phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Mật ong Mê Kông	2018
37.	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng công trình: nhà xưởng Hiệp Trí	Phường Tân Mỹ, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nhà Thép Hiệp Trí	2018
38.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: chi nhánh bốn – trung tâm ngoại ngữ và bồi dưỡng văn hóa học phần	Phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giáo dục Houston 123	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
39.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình Ông Nguyễn Đăng Khoa	Thửa đất 17, tờ bản đồ số 93, phường Chánh Nghĩa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Đăng Khoa	2018
40.	Kiểm định để nâng tầng công trình: NGUYỄN ANH TÚ	Thửa đất 664, tờ bản đồ số 43, xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Anh Tú	2018
41.	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng công trình: Cột ANTEN tự đứng cao 60 mét – Đài truyền thanh thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Đài truyền thanh thị xã Tân Uyên	2018
42.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm ngoại ngữ E Story	Dĩ An, Bình Dương	Trung tâm Ngoại ngữ E Story	2019
43.	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng công trình: Ký túc xá mới	Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Phụ liệu Giày Yuesheng Việt Nam	2019
44.	Kiểm định đánh giá chất lượng hiện trạng công trình: Lầu xưởng phụ	Tân Uyên, Bình Dương	Công ty TNHH Phụ liệu Giày Yuesheng Việt Nam	2019
45.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình	Thuận An, Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Ngọc Ánh	2019
46.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Houston 123	Lái Thiêu, Thuận An, Bình Dương	Ông Ngô Tân Khánh Vĩnh	2019
47.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Houston 123	Bình An, Dĩ An, Bình Dương	Ông Ngô Tân Khánh Vĩnh	2019
48.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trường mầm non trẻ Thông Thái	Dĩ An, Bình Dương	Trường mầm non Trẻ Thông Thái	2019
49.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình	Thủ Dầu Một, Bình Dương	Ông Trần Văn Út	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
50.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình	Dĩ An, Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Thu	2019
51.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trường mầm non MiMoSa 3	Dĩ An, Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Hằng	2019
52.	Kiểm định để nâng tầng công trình: Nhà ở gia đình	Thuận An, Bình Dương	Ông Trần Thị Nhị	2019
53.	Kiểm định an toàn chịu lực: Trụ Angten	Dĩ An, Bình Dương	Ông Trần Văn Luân	2019
54.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Bến Cát, Bình Dương	Ông Nguyễn Đăng Vũ	2019
55.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Bến Cát, Bình Dương	Ông Nguyễn Đăng Vũ	2019
56.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trường mầm non Thảo Phương	Thuận An, Bình Dương	Ông Trần Ngọc Đoàn	2019
57.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trại gà Thanh Tân	Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Phát triển Nông nghiệp Thanh Niên Xung Phong	2019
58.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trường mầm non Houston 123	Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công ty TNHH Giáo dục Houston 123	2019
59.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm anh ngữ Việt Trung Anh 1	Phường Thới Hoà, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Trung tâm anh ngữ Việt Trung Anh	2019
60.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Thuý Hằng	2019
61.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Bá Duy	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
62.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Bá Duy	2019
63.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Phường Đông Hoà, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Ông Phạm Văn Phú	2019
64.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Đại Lộ Bình Dương, phường Hiệp An, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Bà Ngô Thị Cách	2019
65.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng công ty TNHH Nghĩa Xin	Lô 1C6, đường CN8, KCN Tân Bình, xã Hưng Hòa, Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nghĩa Xin	2019
66.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà ở gia đình	Khu phố Chợ, phường Lái Thiêu, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Ông Giang Như Thủy	2019
67.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng công ty Cường Thịnh	Thửa đất 643, khu phố Khánh Hội, phường Tân Phước Khánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Cường Thịnh	2019
68.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà máy sản xuất giày Shyang Hung Cheng	Cụm sản xuất An Thạnh, phường An Thạnh, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH shyang Hung Cheng	2019
69.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng công ty TNHH Thanh Thùy	Số 6868, tổ 4, ấp 5, xã Hội Nghĩa, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thanh Thùy	2019
70.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Trung tâm anh ngữ Nghị Anh	Số 883, đường Cách Mạng Tháng Tám, P. Chánh Nghĩa, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh 2 Công ty TNHH Nghị CAMBRIDGE	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
71.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: Khu chung cư công nhân Thanh Bình	Phường Bình Hoà, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư Thái Bình	2019
72.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: Sàn lưỡng 40x23.7m	KCN Tân Đức, xã Đức Hoà Hạ, huyện Đức Hoà, tỉnh Long An	Công ty TNHH Tổng hợp ChengDa V	2019
73.	Kiểm định an toàn chịu lực công trình: Nhà ở gia đình	Thửa đất số 2143, tờ bản đồ số 32, khu phố Bình Đường 3, phường An Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Bà Võ Thị Mộng Hằng	2019
74.	Kiểm định an toàn chịu lực công trình: Trung tâm ngoại ngữ	16/5A, khu phố Tân Phước, phường Tân Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Trung tâm anh ngữ	2019
75.	Kiểm định chất lượng hạ tầng kỹ thuật công trình: Khu nhà ở thương mại Hoa Trang	Phường An Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Đầu tư Xây dựng Hương Sen	2019
76.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng công ty TNHH Vision	19 Đại lộ Hữu Nghị, KCN VSIP I, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Vison	2020
77.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng gạch không nung Thường Tân	Xã Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Gạch Thường Tân	2020
78.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: Nhà xưởng CASUMINA	Phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH CASUMINA	2020
79.	Kiểm định an toàn chịu lực công trình: Nhà ở gia đình	Phường Phú An, Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Bà Trần Thị Lệ	2020
80.	Kiểm định an toàn chịu lực và sự phù hợp công trình: ngoại ngữ Thành Nhân	Bình Dương	Cơ sở anh ngữ Thành Nhân	2020

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
81.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: gác lửng Chengda III	KCN Tân Đức, xã Đức Hoà Hạ, huyện Đức Hoà, tỉnh Long An	Công ty TNHH Tổng hợp ChengDa III	2020
82.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: nhà xưởng SX giày	Thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Biển Nam VINA	2020
83.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: trung tâm Thương mại Đại Nam	KDC Đại Nam, xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành, tỉnh Bình Phước	Công ty Cổ phần Đại Nam	2020
84.	Kiểm định an toàn chịu lực và chứng nhận chất lượng công trình: Cải tạo trụ sở ngân hàng BIDV chi nhánh Nam Đồng Nai	Phường Long Bình Tân, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam Chi nhánh Nam Đồng Nai	2020
85.	Kiểm định chất lượng hạ tầng kỹ thuật công trình: Cụm công nghiệp Phú Chánh 1	Xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Cheng Chia Wood	2020
86.	Kiểm định chất lượng hạ tầng kỹ thuật công trình: Cụm công nghiệp Thanh An – Nhà máy sản xuất gỗ	Xã Thanh An, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Nội thất Gỗ Phú Đình	2020
87.	Hạ tầng kỹ thuật - khu nhà xưởng Lý Đan B	P. Khánh Bình, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ Phần Sản xuất Lý Đan	2021
88.	Gác nhà xe – Công ty TNHH Cheng Da Iii	xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam	Công ty TNHH Cheng Da III	2021
89.	Trường mầm non Thiên Ân	Phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Thiên Ân	2021
90.	Trường mầm non – tiểu học – trung học cơ sở Lương Thế Vinh	Xã Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non – tiểu học – trung học cơ sở Lương Thế Vinh	2021
91.	Nhà máy công ty TNHH thực nghiệp HL-VT (Việt Nam)	Xã An Tây, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH thực nghiệp HL-VT (Việt Nam)	2021

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
92.	Trung tâm dạy tiếng anh VUS Bình Dương 3	Phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty CP quốc tế anh văn hội Việt Mỹ	2021
93.	Trường mầm non Hoa Thảo Nguyên	Phường Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Hoa Thảo Nguyên	2021
94.	Nhà ở gia đình	Phường Lái Thiêu, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Chín	2021
95.	Nhà ở gia đình	Xã Bình An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Tuyết Phương	2021
96.	Trung tâm ngoại ngữ hoa Nguyễn	Phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty cổ phần giáo dục và đào tạo Imap Việt Nam – chi nhánh Tân Bình	2021
97.	Học viện anh ngữ RIO	Phường An Phú, Tp. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Học viện anh ngữ RIO	2021
98.	Nâng cấp, cải tạo nhà máy Shyang Hung Cheng	Phường An Thạnh, Tp. Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Shyang Hung Cheng	2021
99.	Nhà ở gia đình	Phường Phú Cường, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Hoàng Văn Tiến	2021
100.	Cải tạo nhà máy công ty TNHH Dũng Hào	P. Phú Tân, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Dũng Hào	2021
101.	Mở rộng trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến	Phường Hoà Phú, Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty cổ phần Giáo dục Nguyễn Khuyến	2021
102.	Nhà ở + Nhà trọ	Phường Tân Đông Hiệp, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Ông Lê Thanh Hải	2022
103.	Nhà xưởng công ty Ace Color Technologies	Phường Hoà Phú, Tp. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty Ace Color Technologies	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
104.	Trường Mầm Non Việt Anh	Thị Xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Trường Mầm Non Việt Anh	2022
105.	Trang trại nuôi gà thịt	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Bà Lưu Thị Mỹ Hằng	2022
106.	Trang trại heo Hữu Lợi	Xã Trừ Văn Thố, Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV TM-DV Hữu Lợi	2022
107.	Công ty TNHH đầu tư năng lượng xanh Nguyễn Huy	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Anh Nguyễn Văn Hải	2022
108.	Áp mái năng lượng mặt trời	Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Chi cục thuế Thủ Dầu Một	2022
109.	Trường Mầm Non Sáng Tạo	Phường Tân Định, Tx. Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Bà Đinh Thị Minh Thủy	2022
110.	Trang trại trồng cây dược kết hợp nông nghiệp công nghệ cao	Áp Long Thọ, xã Long Hòa, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Mạnh Hùng Power	2022
111.	Trang trại chăn nuôi cá sấu	Áp Dáng Hương, xã Định Hiệp, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Quốc Định	2022
112.	Trang trại năng lượng và điện năng lượng mặt trời MP Solar	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Kim Nguyên	2022
113.	Trang trại heo ông Trần Minh Khiêm	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Minh Khiêm	2022
114.	Nhà xưởng Biwase	Phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Văn Đông	2022
115.	Trạm điện Minh Tân, Lâm Mẫn	Xã Minh Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Cao Trình	2022
116.	Hệ Thống năng lượng mặt trời nhà xưởng Thành Công	Áp Cầu Đôi, xã Lai Hưng, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Lợi	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
117.	Hệ Thống năng lượng mặt trời nhà xưởng Đình Phương Uyên	Xã An Lập, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Quốc Hiệp	2022
118.	Nhà xưởng Đại Phúc	Xã Định Thành, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quốc Trung	2022
119.	Nhà xưởng Đại Nghĩa	Xã Định Thành, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quốc Trung	2022
120.	Nhà xưởng cơ khí vận tải Dầu Tiếng	Xã Định Thành, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quốc Trung	2022
121.	Nhà xưởng Bình Phương	Xã Định Thành, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quốc Trung	2022
122.	Trại gà công nghệ mới	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Bá	2022
123.	Trại gà Hiệp Phát Vina	Xã Long Tân, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Bá	2022
124.	Hệ thống năng lượng mặt trời áp mái công ty Thiên Phước	Đường Văn Công Khai, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Văn Đông	2022
125.	Hệ thống điện năng lượng mặt trời áp mái công ty Hòa Phú	Xã Long Nguyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH cơ khí xây dựng Hòa Phú	2022
126.	Gác lửng nhà xưởng Chengda III	Khu công nghiệp Tân Long, tỉnh Long An	Nhà xưởng Chengda III	2022
127.	Nhà xưởng bà Nguyễn Thị Mai	Phường Tân Định, tỉnh Bình Dương	Bà Nguyễn Thị Mai	2022
128.	Trang trại trồng cây dược kết hợp nông nghiệp công nghệ cao	Ấp Long Thọ, xã Long Hòa, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	Công ty cổ phần đầu tư phát triển và công nghệ quốc tế Thái Sơn	2022
129.	Nhà trọ ông Trần Quốc Tuấn	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quốc Tuấn	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
130.	Nhà trọ ông Trần Quang Luận	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Trần Quang Luận	2022
131.	Nhà kho Kim Tạo	Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Bình	2022
132.	Nhà trọ ông Lê Quang Dũng	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Quang Dũng	2022
133.	Nhà xưởng Từ Trí Nghĩa	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Trí Tâm	2022
134.	Nhà xưởng Gốm ông Nguyễn Văn Lợi	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Lợi	2022
135.	Nội thất Thuận Sang	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Trường Thọ	2022
136.	Nhà xưởng dệt	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Trường Thọ	2022
137.	Nhà xưởng inox Hồng Ngân	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Trường Thọ	2022
138.	Nhà ở gia đình	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Quốc Bảo	2022
139.	Trung tâm anh ngữ Hoàng Gia	Phường Vĩnh Tân, Tx. Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Bà Hoàng Thị Kim Ngân	2022
140.	Nâng tầng nhà ông Nguyễn Văn Đoàn	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Ông Nguyễn Văn Đoàn	2022
141.	Cải tạo trường chính trị	Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Ông Lê Văn Hải	2022
142.	Nhà xưởng Đại Nam Nam Cương	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công Ty cổ phần Đại Nam	2022
143.	Nhà xưởng Nozomi	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công Ty cổ phần Đại Nam	2022
144.	Nhà xưởng Ngũ Lân Đại Nam	Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công Ty cổ phần Đại Nam	2022

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
145.	Nhà xưởng Ngĩa Xin	KCN Tân Bình, xã Hưng Hòa, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Ngĩa Xin	2022
146.	Nhà xưởng Quang Tiến	Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty Quang Tiến	2022

4. Công trình khảo sát địa hình

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
1.	Khảo sát địa hình công trình: nhà xưởng Công ty CP Dịch vụ Phú Nhuận	Lô B11, Ô1,2,3, đường D1, KCN Đất Cuốc, Bắc Tân Uyên, Bình Dương	Công ty CP Dịch vụ Phú Nhuận	2016
2.	Khảo sát địa hình công trình: nhà xưởng 40mx91m – Cơ sở Lê Nguyễn	Phường Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Cơ sở Lê Nguyễn	2016
3.	Khảo sát địa hình công trình: nhà máy Gỗ Kaiser	KCN RẠCH BẮP – TỈNH BÌNH DƯƠNG	Công ty TNHH Công nghiệp Gỗ Kaiser 2 (Việt Nam)	2016
4.	Khảo sát địa hình công trình: nhà xưởng - Chi nhánh Công ty TNHH Gỗ Sạch	Lô J 11, J 12, Đường N3, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, xã Hội Nghĩa, thị xã Tân uyên, tỉnh Bình Dương	Chi nhánh Công ty TNHH Gỗ Sạch	2016
5.	Khảo sát địa hình công trình:khu phố thương mại	KP Bình Đức, Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty Tnhh Top Point Vina	2016
6.	Khảo sát địa hình công trình: Công ty TNHH Thương mại Mêkông	Phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại Mêkông	2016
7.	Khảo sát địa hình công trình: Công ty TNHH Hotta Việt Nam	KCN Bàu Bàng, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hotta Việt Nam	2016
8.	Khảo sát địa hình công trình: nhà xưởng – Công ty TNHH Sản xuất và Đầu tư Thương mại P&C c	Góc đường N5 và đường D1b, Cụm công nghiệp Phú Chánh, xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất và Đầu tư Thương mại P&C	2016
9.	Khảo sát địa hình công trình: Vina Washin Factory Project	KCN Mỹ Phước 3, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Washin Aluminum Việt Nam	2017
10.	Khảo sát địa hình công trình: trạm xăng dầu Phương Tài	Phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Phương Tài	2017
11.	Khảo sát địa hình công trình: Nhà xưởng cho thuê	Xã Phú Chánh, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Cheng Chia Wood	2017

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
12.	Khảo sát địa hình công trình: Nhà xưởng – Công ty TNHH KNB – CSS VINA	Lô CN 17, Đường D4, KCN Sóng Thần 3, Phường Phú Tân, Tp Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH KNB – CSS VINA	2017
13.	Khảo sát địa hình công trình: Trường mầm non Sao Phương Nam	Khu phố Ông Đông, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Trường mầm non Sao Phương Nam	2018
14.	Khảo sát địa hình công trình: Trang trại chăn nuôi 2400 heo nái sinh sản	Trừ Văn Thố, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH MTV Chăn nuôi Anh Khoa	2018
15.	Khảo sát địa hình công trình: Nhà máy sản xuất Công ty TNHH Forward	KCN Sóng Thần 3, P Phú Tân, Tp.Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Forward	2018
16.	Khảo sát địa hình công trình: Xây dựng trạm y tế liên phường Phú Hòa – Phú Lợi	Phường Phú Lợi, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	BQL Dự án Đầu tư Xây dựng Tp. Thủ Dầu Một	2018
17.	Khảo sát địa hình công trình: Xây dựng Trạm y tế liên Phường Phú Thọ - Chánh Nghĩa	Phường Chánh Nghĩa, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	BQL Dự án Đầu tư Xây dựng Tp Thủ Dầu Một	2018
18.	Khảo sát địa hình công trình: nhà máy chế biến gỗ xuất khẩu Giang Minh 2	P. Uyên Hưng, TX. Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Giang Minh	2018
19.	Khảo sát địa hình công trình: Cơ sở gỗ Phong thủy	phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	Cơ sở gỗ Phong Thủy	2018
20.	Khảo sát địa hình công trình: Nhà xưởng Công ty TNHH Cơ khí Chính xác Việt San	KCN Tân Đông Hiệp B, TX Dĩ An, Tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Cơ khí Chính xác Việt San	2018
21.	Khảo sát địa hình công trình: Chùa Phú Quang	Xã Phú Hội, Huyện Nhon Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Chùa Phú Quang	2018
22.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở thương mại Phú Hồng Đạt	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Quản lý Đầu tư Phát triển Đô thị Việt Nam	2018

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
23.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở thương mại Phú Hồng Khang	Phường Bình Chuẩn, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Quản lý Đầu tư Phát triển Đô thị Việt Nam	2018
24.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Đại Nam	KCN Sóng Thần 3, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Nam	2018
25.	Khảo sát địa hình công trình: bờ kè khu tái định cư Tân An 2	TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đại Nam	2018
26.	Khảo sát địa hình công trình: khu dân cư Phương Trường An	P Tân Định, TX Bến Cát, Bình Dương	Công ty cp ĐT phát triển Bất động sản Phương Trường An	2018
27.	Khảo sát địa hình công trình: khu dân cư Phú Gia Huy	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Bất động sản Phú Hồng Thịnh	2018
28.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Chánh Phú Hòa	Chánh Phú Hòa, Bến Cát, Bình Dương	Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ địa ốc Trường Huy Quân	2018
29.	Khảo sát địa hình công trình: nhà máy chế biến đá nhân tạo	Nhơn Trạch, Đồng Nai	Công ty Cổ phần Phú Tài	2019
30.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở cao cấp Đỗ Gia (ruby castle)	Thuận Giao, Thuận An, Bình Dương	Công ty Tnhh Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019
31.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Phát triển Đô thị Thịnh Gia (GD2)	Tân Định, Bến Cát, Bình Dương	Công ty Tnhh Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019
32.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Phát triển Đô thị Thịnh Gia (GD3)	Tân Định, Bến Cát, Bình Dương	Công ty Tnhh Thương mại và Tư vấn Ngọc Điền	2019
33.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Lê Gia Plaza	Tân Phước Khánh, Tân Uyên, Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư bất động sản Lê Gia	2019
34.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Ngọc Lễ	Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương	Công ty Tnhh Đầu tư Xây dựng Ngọc Lễ	2019
35.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Ngọc Lễ 1	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty tnhh Đầu tư Xây dựng Ngọc Lễ	2019

STT	Tên, loại dự án, công trình, công việc thực hiện	Địa điểm, quy mô dự án và cấp công trình	Tên chủ đầu tư	Năm thực hiện
36.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở Thương mại Phú Gia Khiêm	An Phú, Thuận An, Bình Dương	Công ty Cổ phần Phú Gia Khiêm Land	2019
37.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở thương mại Phú Huy	Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Bất động sản Phú Hồng Thịnh	2019
38.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở chuyên gia Phú Uy Khang	An Phú, Thuận An, Bình Dương	Công ty TNHH Quản lý Đầu tư Phát triển Đô thị Việt Nam	2019
39.	Khảo sát địa hình dự án: mở rộng hoa viên nghĩa trang Bình Dương	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Chánh Phú Hòa	2019
40.	Khảo sát địa hình công trình: Khu nhà ở Dịch vụ và Thương mại Bình An Land	Phường Đông Hòa, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Bình An Land	2019
41.	Khảo sát địa hình công trình: khu nhà ở M&C Lai Hưng	Xã Lai Hưng, Huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Công ty Cổ phần Vật liệu và Xây dựng Bình Dương	2020
42.	Khảo sát địa hình công trình: Khu nhà ở Phương Toàn Phát	Phường Chánh Phú Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Công ty TNHH Hoa Toàn Phát	2020
43.	Găng tay y tế xanh (ECO GLOVES PROJECT) - Khảo sát địa hình Cầu đường bộ	Thị trấn Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, Bình Dương	Công ty TNHH Sản xuất mũ cao su lớp KUMHO Việt Nam	2021
44.	Nâng cấp mở rộng quốc lộ 13 (khảo sát hiện trạng mặt đường, hệ thống thoát nước)	Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp CTCP (BECAMEX IDC)	2021
45.	CT001 công viên trung tâm (hồ ông thiên) - Khảo sát hiện trạng công viên trung tâm TP Mới Bình Dương	Phường Hòa Phú, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp CTCP (BECAMEX IDC)	2022
46.	Khảo sát hiện trạng nhà máy nước Dĩ An	Thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương	BQL Dự án chuyên ngành nước thải Bình Dương	2022
47.	Khảo sát hiện trạng nhà máy nước Thuận An	Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	BQL Dự án chuyên ngành nước thải Bình Dương	2022



0918 55 67 29

0918 371 771

Kiemdinhxaydungbinhduong.com