

# COMPANY PROFILE of “NRI”

## Section 1 : Corporate Profile

- General Information
- About us
- Scope of Business

## Section 2 : Products

## Section 3 : Certification

## Section 4 : Project Reference

NR Industries Co., Ltd.



---

Road 7, Trang Bang Industrial Park, An Tinh Village, Trang Bang District, Tay Ninh Province, Vietnam

Tel. (84-8) 3715 5169 Fax. (84-8) 3715 5170

E-Mail : [nri.blueeagle@gmail.com](mailto:nri.blueeagle@gmail.com) Website : [www.nri.vn](http://www.nri.vn)

## **Section 1 : Corporate Profile**

- General Information
- About us
- Scope of Business

## THÔNG TIN CHUNG

Tên công ty:	Công ty TNHH Công nghiệp NR
Tên viết tắt:	NRI
	
Nhãn hiệu sản phẩm:	Blue Eagle
	
Địa chỉ:	
Nhà máy:	Đường số 7, Khu công nghiệp Trảng Bàng, Xã An Tịnh, Huyện Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Số điện thoại:	(84-66) 3899769 / 70 / 71
Số Fax:	(84-66) 3899772
Văn Phòng:	VP.403, Chung cư Thái An, Quốc lộ 1, P. Trung Mỹ Tây, Quận 12, TP. HCM
Số điện thoại:	(84-8) 3715 5169
Số Fax:	(84-8) 3715 5170
Email:	<a href="mailto:nri.blueeagle@gmail.com">nri.blueeagle@gmail.com</a>
Giám đốc:	Mr.Pichet Pamornsiritrakul
Năm thành lập:	2012
Số đăng ký kinh doanh:	452023000177 - ngày 30 tháng 01 năm 2012, được cấp bởi Ban quản lý khu kinh tế Tỉnh Tây Ninh.
Mã số thuế:	3901047753
Vốn điều lệ:	Tương đương 3.000.000 USD (Ba triệu đô la Mỹ).
Tài khoản Ngân hàng:	Số TK (VND): 0818-101149-401 , Số TK (USD): 0818-101149-402 tại Ngân hàng Bangkok Bank - Chi nhánh HCMC Số TK (VND): 140814851019248 , Số TK (USD): 140814851019251 tại Ngân hàng Eximbank - Chi nhánh Cộng Hòa

## GIỚI THIỆU

Công ty TNHH Công nghiệp NR được thành lập vào năm 2012 từ sự hợp tác giữa ba công ty : Công ty NR Engineering, Công ty Cổ phần Sáng Tạo Công Nghiệp và Công ty Bond Chemicals, với nhà máy đặt tại Khu công nghiệp Trảng Bàng (Tây Ninh) và văn phòng đại diện tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Sau gần 3 năm thành lập và đi vào hoạt động, công ty đã phát triển cho mình một đội ngũ nhân viên ưu tú với số lượng trên 40 người có tay nghề và kiến thức chuyên môn cao.

Tuy nguồn nhân lực còn hạn chế, thế nhưng công ty chúng tôi đã, đang và sẽ không ngừng phát triển về mọi mặt, để có thể mang lại sự hài lòng cho khách hàng về chất lượng, số lượng sản phẩm cũng như tính nhanh chóng trong việc đáp ứng nhu cầu của quý khách hàng.

## LĨNH VỰC KINH DOANH

Công ty TNHH Công Nghiệp NR chuyên sản xuất kinh doanh và phân phối các loại ống thép luồn dây điện mang nhãn hiệu Blue Eagle. Với mong muốn đáp ứng được nhu cầu và mang đến sự hài lòng cho quý khách hàng, ngay từ khi thành lập, công ty đã đầu tư hệ thống dây chuyền công nghệ sản xuất đạt tiêu chuẩn quốc tế, đồng thời không ngừng cải tiến, nâng cao hiệu quả sản xuất và chất lượng sản phẩm để đa dạng hóa chuỗi sản phẩm cung ứng cho thị trường.



Các sản phẩm Ống thép luồn dây điện mang nhãn hiệu “**Blue Eagle**” đang từng bước khẳng định thương hiệu và duy trì tốc độ phát triển tại thị trường xây dựng trong nước.

Bên cạnh việc sản xuất, kinh doanh và phân phối trong nước, Sản phẩm của chúng tôi còn xuất khẩu sang một số nước trong khu vực Đông Nam Á ( ASEAN) như Thái Lan, Campuchia... và sẽ được mở rộng hơn nữa trong thời gian tới.

## **Section 2 : Products**

## ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN



Đối với Công ty TNHH Công nghiệp NR, chúng tôi luôn luôn xác định chất lượng sản phẩm là yếu tố cốt lõi và quan trọng nhất trong mọi hoạt động sản xuất của Công ty, nhằm đem lại cho khách hàng sự hài lòng và tin tưởng tuyệt đối về chất lượng cũng như tính thẩm mỹ của công trình.

Công ty chúng tôi chuyên sản xuất những sản phẩm tiêu biểu như sau:

- Ống thép luồn dây điện (Steel Conduit): EMT, IMC, RSC
- Ống ruột gà lõi thép. (Flexible Metal Conduit)
- Ống ruột gà lõi thép bọc nhựa PVC. (PVC Coated Flexible Conduit).
- Ống thép luồn dây điện chống thấm dầu và nước. (Liquidtight Flexible Metal Conduit)

Các sản phẩm Ống thép luồn dây điện nhãn hiệu Blue Eagle không những đạt chất lượng cao theo tiêu chuẩn quốc tế mà còn có tính năng nổi trội như chống gỉ, khả năng chịu lực lớn, độ đàn hồi cao, bảo vệ dây điện tránh những tác nhân bên ngoài.. Và là sự lựa chọn tốt nhất cho các công trình công nghiệp dân dụng lớn.



## ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Ống thép luồn dây điện Loại Trơn EMT

**Blue Eagle**  
White Conduit



Ống thép luồn dây điện Loại Ren IMC

**Blue Eagle**  
White Conduit



Ống thép luồn dây điện Loại Cứng RSC

**Blue Eagle**  
White Conduit



\*\*\*Ống thép luồn dây điện Loại Cứng RSC - Sản xuất theo yêu cầu đặc biệt

## ỐNG RUỘT GÀ LỖI THÉP

Ống ruột gà lõi thép FMC (Squarelocked)



Ống ruột gà lõi thép bọc nhựa PVC



Ống ruột gà lõi thép FMC (Interlocked)



Ống thép luồn dây điện chống thấm dầu và nước





## **Section 3 : Certification**

# UL Certificate

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20140814-E364820  
Report Reference E364820-20140814  
Issue Date 2014-AUGUST-14


Issued to: N R ENGINEERING CO LTD  
23 Phetkasaem Soi.32  
Phetkasaem Rd, Pakklong Pasijaroen  
Pasijaroen  
Bangkok 10160 THAILAND

This is to certify that  
representative samples of ELECTRICAL METALLIC TUBING  
Steel Electrical Metallic Tubing in trade sizes of 1/2, 3/4, 1,  
1-1/4, 1-1/2, and 2

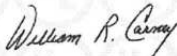
Have been investigated by UL in accordance with the  
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 797, Electrical Metallic Tubing  
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at  
[www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark should be considered as being covered by UL's  
Listing and Follow-Up Service.

The UL Listing Mark generally includes the following elements: the symbol UL in a circle:  with the  
word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category  
name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs  
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please  
contact a local UL Customer Service Representative at [www.ul.com/contactus](http://www.ul.com/contactus)



# UL Certificate



ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY

## FJMX.E364820 Electrical Metallic Tubing

[Page Bottom](#)

### Electrical Metallic Tubing

[See General Information for Electrical Metallic Tubing](#)

#### **N R ENGINEERING CO LTD**

E364820

23 Phetkasaem Soi.32  
Phetkasaem Rd, Pakklong Pasijaroen  
Pasijaroen  
Bangkok, 10160 THAILAND



Trademark and/or Tradename:

**Steel electrical metallic tubing**, trade sizes 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2.

[Last Updated](#) on 2014-08-27

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)




© 2014 UL LLC




When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.



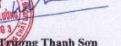
The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.




UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2014 UL LLC".

# QUATEST 3 Certificate

 <b>TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b> <b>QUALITY ASSURANCE &amp; TESTING CENTER 3</b>	
KT3-05257CK3/1	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>
11/09/2013 Page 01/02	
1. Tên mẫu:	<b>ỐNG THÉP LUỎN DÂY ĐIỆN TRON EMT SIZE 1/2"</b>
2. Số lượng mẫu:	01
3. Mô tả mẫu:	Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 17,9 x 1 mm, dài 1 m
4. Ngày nhận mẫu:	30/08/2013
5. Ngày thử nghiệm:	06/09/2013
6. Nơi gửi mẫu:	<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR</b> Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tịnh, Tây Ninh
7. Phương pháp thử:	UL 797 Standard for safety Electrical Metallic Tubing - Steel
8. Kết quả thử nghiệm:	Xem trang 02/02 See page
<b>P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ</b> <b>HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.</b>  <b>Phạm Văn Ưu</b>	
<b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b>  <b>Trương Thanh Sơn</b>	
<small>1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử được ghi nhãn. Test results are valid for the sample submitted sample(s) only.  2. Không được trích xuất một phần bất kỳ của kết quả thử nghiệm này để trình bày sai lệch so với những gì được ghi trong phiếu này. This Test Report shall not be reproduced, in part or full, without the written approval of Quatest 3.  3. Tên mẫu, mô tả mẫu phải được ghi đầy đủ và chính xác. Sample name and description are written as customer's request.  4. Không được đưa ra bất kỳ kết quả thử nghiệm nào nếu không có sự đồng ý của khách hàng. Do not provide any test results without the customer's agreement.</small>	
<small>Head Office: 49 Phố Mới, QL. Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.qlatest.com.vn  Branch: 7 Road 1, Bàu Hào 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qd-branch@qlatest.com.vn  Lên nhà số: 9 BHN (03/2012) M031 - TTTN09</small>	

 <b>TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b> <b>QUALITY ASSURANCE &amp; TESTING CENTER 3</b>	
KT3-05257CK3/2	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>
11/09/2013 Page 01/02	
1. Tên mẫu:	<b>ỐNG THÉP LUỎN DÂY ĐIỆN TRON EMT SIZE 1/2"</b>
2. Số lượng mẫu:	01
3. Mô tả mẫu:	Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 23,5 x 1,2 mm, dài 1 m
4. Ngày nhận mẫu:	30/08/2013
5. Ngày thử nghiệm:	06/09/2013
6. Nơi gửi mẫu:	<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR</b> Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tịnh, Tây Ninh
7. Phương pháp thử:	UL 797 Standard for safety Electrical Metallic Tubing - Steel
8. Kết quả thử nghiệm:	Xem trang 02/02 See page
<b>P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ</b> <b>HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.</b>  <b>Phạm Văn Ưu</b>	
<b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b>  <b>Trương Thanh Sơn</b>	
<small>1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử được ghi nhãn. Test results are valid for the sample submitted sample(s) only.  2. Không được trích xuất một phần bất kỳ của kết quả thử nghiệm này để trình bày sai lệch so với những gì được ghi trong phiếu này. This Test Report shall not be reproduced, in part or full, without the written approval of Quatest 3.  3. Tên mẫu, mô tả mẫu phải được ghi đầy đủ và chính xác. Sample name and description are written as customer's request.  4. Không được đưa ra bất kỳ kết quả thử nghiệm nào nếu không có sự đồng ý của khách hàng. Do not provide any test results without the customer's agreement.</small>	
<small>Head Office: 49 Phố Mới, QL. Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.qlatest.com.vn  Branch: 7 Road 1, Bàu Hào 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qd-branch@qlatest.com.vn  Lên nhà số: 9 BHN (03/2012) M031 - TTTN09</small>	




 <b>TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b> <b>QUALITY ASSURANCE &amp; TESTING CENTER 3</b>	
KT3-05257CK3/3	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>
11/09/2013 Page 01/02	
1. Tên mẫu:	<b>ỐNG THÉP LUỎN DÂY ĐIỆN TRON EMT SIZE 1"</b>
2. Số lượng mẫu:	01
3. Mô tả mẫu:	Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 29,5 x 1,4 mm, dài 1 m
4. Ngày nhận mẫu:	30/08/2013
5. Ngày thử nghiệm:	06/09/2013
6. Nơi gửi mẫu:	<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR</b> Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tịnh, Tây Ninh
7. Phương pháp thử:	UL 797 Standard for safety Electrical Metallic Tubing - Steel
8. Kết quả thử nghiệm:	Xem trang 02/02 See page
<b>P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ</b> <b>HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.</b>  <b>Phạm Văn Ưu</b>	
<b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b>  <b>Trương Thanh Sơn</b>	
<small>1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử được ghi nhãn. Test results are valid for the sample submitted sample(s) only.  2. Không được trích xuất một phần bất kỳ của kết quả thử nghiệm này để trình bày sai lệch so với những gì được ghi trong phiếu này. This Test Report shall not be reproduced, in part or full, without the written approval of Quatest 3.  3. Tên mẫu, mô tả mẫu phải được ghi đầy đủ và chính xác. Sample name and description are written as customer's request.  4. Không được đưa ra bất kỳ kết quả thử nghiệm nào nếu không có sự đồng ý của khách hàng. Do not provide any test results without the customer's agreement.</small>	
<small>Head Office: 49 Phố Mới, QL. Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.qlatest.com.vn  Branch: 7 Road 1, Bàu Hào 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qd-branch@qlatest.com.vn  Lên nhà số: 9 BHN (03/2012) M031 - TTTN09</small>	

 <b>TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b> <b>QUALITY ASSURANCE &amp; TESTING CENTER 3</b>	
KT3-07907CK4/2	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>
05/09/2014 Page 01/02	
1. Tên mẫu:	<b>ỐNG THÉP LUỎN DÂY ĐIỆN TRON EMT 1 1/2 inch BLUE EAGLE</b>
2. Số lượng mẫu:	01
3. Mô tả mẫu:	Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 38,5 x 1,6 mm, dài 1 m
4. Ngày nhận mẫu:	27/08/2014
5. Ngày thử nghiệm:	31/08/2014
6. Nơi gửi mẫu:	<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR</b> Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tịnh, Tây Ninh
7. Phương pháp thử:	UL 797 Standard for safety Electrical Metallic Tubing - Steel
8. Kết quả thử nghiệm:	Xem trang 02/02 See page
<b>TL.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ</b> <b>FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.</b>  <b>Lâm Chí Tài</b>	
<b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b> <b>TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3</b>  <b>Trương Thanh Sơn</b>	
<small>1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử được ghi nhãn. Test results are valid for the sample submitted sample(s) only.  2. Không được trích xuất một phần bất kỳ của kết quả thử nghiệm này để trình bày sai lệch so với những gì được ghi trong phiếu này. This Test Report shall not be reproduced, in part or full, without the written approval of Quatest 3.  3. Tên mẫu, mô tả mẫu phải được ghi đầy đủ và chính xác. Sample name and description are written as customer's request.  4. Không được đưa ra bất kỳ kết quả thử nghiệm nào nếu không có sự đồng ý của khách hàng. Do not provide any test results without the customer's agreement.</small>	
<small>Head Office: 49 Phố Mới, QL. Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.qlatest.com.vn  Branch: 7 Road 1, Bàu Hào 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qd-branch@qlatest.com.vn  Lên nhà số: 4 BHN (03/2012) M031 - TTTN09</small>	

@ Manufacturer of Electrical Steel Conduit "Blue Eagle" by NR INDUSTRIES CO., LTD.



## QUATEST 3 Certificate

TỔNG CỤC KIỂM CHẤM DÂY ĐIỆN LƯỞNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KY THUẬT TIÊU CHUẨN DÂY LƯỞNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3	
KT3-07907CK4/1	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b> 05/09/2014 Page 01/02
1. Tên mẫu : Name of sample	ÔNG THIẾP LUÔN DÂY ĐIỆN TRON EMT 1½ inch BLUE Eagle
2. Số lượng mẫu : Quantity	01
3. Mô tả mẫu : Sample description	Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 44 x 1,6 mm, dài 1 m 
4. Ngày nhận mẫu: Date of receiving	27/08/2014
5. Ngày thử nghiệm: Date of testing	31/08/2014
6. Nơi gửi mẫu: Customer	CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tịnh, Tây Ninh
7. Phương pháp thử : Test method	UL 797 Standard for safety Electrical Metallic Tubing - Steel
8. Kết quả thử nghiệm: Test results	Xem trang 02/02 See page
<b>T.L.TRƯỜNG PTN CƠ KHÍ</b> <b>FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.</b>  <b>Lâm Chí Tài</b>	
<div style="text-align: right;"><b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b> <b>VICE DIRECTOR</b>  <b>Trương Thanh Sơn</b></div>	
<small>1. Các kết quả thử nghiệm chỉ trung giá trị thí nghiệm và không có sự đồng ý của khách hàng thì các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị tham khảo. This Test Report shall be for reference value only and without the written approval of customer's request. 2. Thí nghiệm được thực hiện theo yêu cầu kỹ thuật của vật liệu được thử nghiệm và không có sự đồng ý của khách hàng thì các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị tham khảo. Experiments are conducted according to measurement standards and without customer agreement may produce no problem or customer's request. 3. Thí nghiệm được thực hiện theo yêu cầu kỹ thuật của vật liệu được thử nghiệm và không có sự đồng ý của khách hàng thì các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị tham khảo. Experiments are conducted according to measurement standards and without customer agreement may produce no problem or customer's request. Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3839 7012 Fax: (84-8) 383 6212 Website: www.qatquest3.com.vn E-mail: q3@qatquest3.com.vn Branch: 1 Ward 1, Trảng Bàng, Industrial Zone, Tây Ninh Tel: (84-8) 383 6212 Fax: (84-8) 383 6258 E-mail: q3@qatquest3.com.vn Liên hệ khác: 4 BHHF 091502121 M013 - TT1709</small>	

[illegible]

## **Section 4 : Project Reference**

## Project Reference

Blue Eagle  
White Conduit



THE BRIO MALL

REGENT ORCHID CONDO SUKHUMVIT 101 (PHASE 21)



REGENT ORCHID CONDO SUKHUMVIT (PHASE 18)



TRC NEW OFFICE



BTE FACTORY / LAMLOOKKA

@ Manufacturer of Electrical Steel Conduit "Blue Eagle" by NR INDUSTRIES CO., LTD.



## Project Reference



MPAC PREFAB CO.,LTD



SHA



MUO



## Project Reference



NO	CUSTOMER / PROJECT NAME	PERIOD	COUNTRY
1	THE SPECIAL ECONOMIC ZONE (SEZ)	2013	CAMBODIA
2	CROWN FACTORY	2013	CAMBODIA
3	SQUARE LPV Project	2013	BANGLADESH
4	THE BRIO MALL (PHUTTHAMONTHOL SAI 4)	2013	NAKHONPATHOM, THAILAND
5	REGENT ORCHID CONDO SUKHUMVIT 101 (PHASE 21)	2013	BANGKOK, THAILAND
6	TRC NEW OFFICE	2013	BANGKOK, THAILAND
7	Department of Highways	2013	BANGKOK, THAILAND
8	MPAC PREFAB CO.,LTD	2013	BANGKOK, THAILAND
9	STUDENT HOSTEL PHAHOLYOTHIN 45	2013	BANGKOK, THAILAND
10	ANPHAT / Dự án Nhà máy nhiệt điện Duyên Hải 3	2014	Tỉnh Trà Vinh, VIETNAM
11	REGENT ORCHID CONDO SUKHUMVIT (PHASE 18)	2014	BANGKOK, THAILAND
12	SADOCHIMA FACTORY	2014	BANGKOK, THAILAND
13	SHAP	2014	BANGKOK, THAILAND
14	MUO	2014	BANGKOK, THAILAND
15	BTE FACTORY / LAMLOOKKA	2014	BANGKOK, THAILAND
16	SANYANG FACTORY / RAYONG	2014	BANGKOK, THAILAND
17	REGENT ORCHID CONDO SUKHUMVIT (PHASE 21)	2014	BANGKOK, THAILAND
18	THAI NONWOVEN FACTORY	2014	BANGKOK, THAILAND
19	THAI BEDDING FACTORY	2014	BANGKOK, THAILAND
20	UNIVANCE FACTORY	2014	BANGKOK, THAILAND
21	Renovate car parking King Mongkut's University of Technology North Bangkok	2014	BANGKOK, THAILAND
22	INNOVATION	2014	BANGKOK, THAILAND
23	CCTV SYSTEM @ BANGKOK	2014	BANGKOK, THAILAND
24	LK PRESIDENT (MSW) Central Pattaya – Sai 3	2014	CHONBURI, THAILAND
25	RICEMILL FACTORY / SUPANBURI	2014	SUPANBURI, THAILAND
26	TOP IMAGE (BANGPU)	2014	SAMUTPRAKAN, THAILAND