

# ***E.nhất*** group

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP E.NHẤT**

---

☎ Hotline: 0788.888.992

✉ Email: [enhat@enhat.vn](mailto:enhat@enhat.vn)

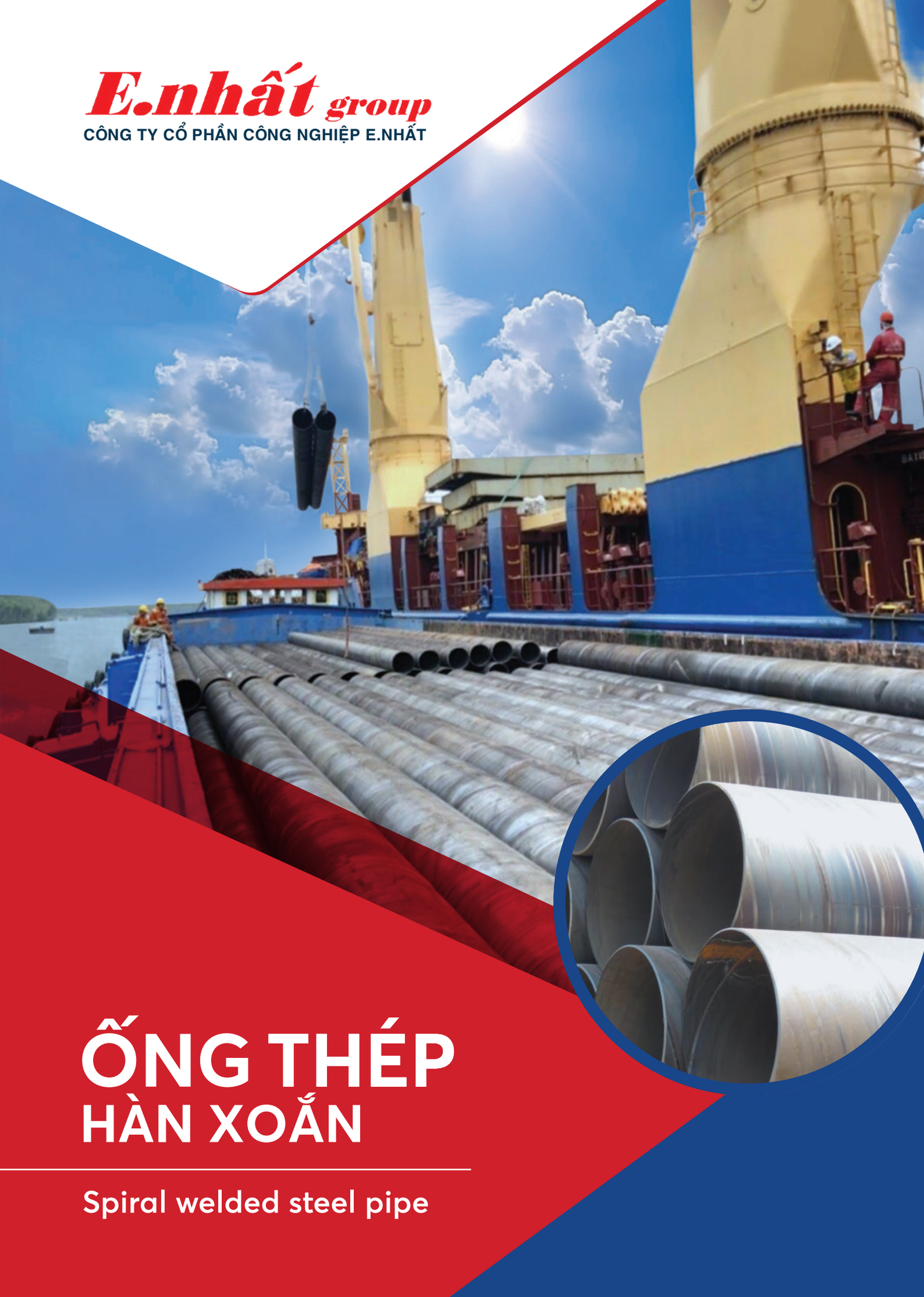
🌐 Website: [enhat.vn](http://enhat.vn)

📍 Vị trí: Thôn Hảo, xã Nguyễn Văn Linh, tỉnh Hưng Yên

★ VPGD: Số 11/42 phố Lạc Trung, Phường Vĩnh Tuy, Thành phố Hà Nội

***E.nhất* group**

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP E.NHẤT



# ỐNG THÉP HÀN XOẮN

Spiral welded steel pipe

# LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN

Công ty Cổ phần Công Nghiệp E.NHẤT tiền thân là Xí nghiệp cơ khí được thành lập ngày 23 tháng 09 năm 1989. Song song với định hướng phát triển của nền kinh tế thị trường, tháng 4 năm 2000, Công ty cổ phần hóa và đổi tên thành Công ty Cổ phần Công Nghiệp E.NHẤT.



**Công ty Cổ phần Công nghiệp E.NHẤT tự hào là đơn vị tiên phong** trong lĩnh vực sản xuất ống thép hàn xoắn và các phụ kiện ống thép với công suất vượt trội lên tới 180.000 tấn/năm.

Chúng tôi sở hữu hệ thống nhà máy hiện đại được đầu tư và xây dựng đồng bộ tại cả ba miền Bắc – Trung – Nam, tạo nên mạng lưới sản xuất và cung ứng tối ưu, giúp rút ngắn thời gian vận chuyển, đảm bảo tiến độ thi công. Nhờ lợi thế này, chúng tôi đáp ứng linh hoạt mọi yêu cầu kỹ thuật, từ các dự án tiêu chuẩn đến những công trình quy mô lớn và phức tạp.

**Không ngừng đổi mới công nghệ và nâng cao tiêu chuẩn chất lượng, E.NHẤT luôn là đối tác tin cậy của các nhà thầu và chủ đầu tư lớn trên toàn quốc, đóng góp vào thành công của hàng loạt công trình trọng điểm của quốc gia.**

# TÂM NHÌN, SỨ MỆNH & GIÁ TRỊ CỐT LÕI



## TÂM NHÌN

Trở thành doanh nghiệp hàng đầu Việt Nam và khu vực Châu Á trong lĩnh vực sản xuất ống thép hàn xoắn và phụ kiện ống thép.

## SỨ MỆNH

Cung cấp sản phẩm mang thương hiệu E.NHẤT với chất lượng vượt trội, góp phần kiến tạo hạ tầng hiện đại, nâng cao vị thế công nghiệp Việt Nam.

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Chất lượng – Đổi mới – Hợp tác – Trách nhiệm



**Chất lượng hàng đầu:** Cam kết sản xuất sản phẩm đạt tiêu chuẩn cao nhất, đáp ứng yêu cầu khắt khe của các dự án công nghiệp và hạ tầng trọng điểm.



**Đổi mới công nghệ:** Không ngừng đầu tư vào dây chuyền hiện đại và ứng dụng công nghệ tiên tiến nhằm nâng cao năng suất và tối ưu chất lượng sản phẩm.



**Hợp tác bền vững:** Xây dựng mối quan hệ lâu dài, dựa trên sự tin cậy và đồng hành cùng khách hàng, đối tác trong từng dự án.



**Trách nhiệm toàn diện:** Gắn sản xuất kinh doanh với an toàn lao động, bảo vệ môi trường và đóng góp tích cực cho sự phát triển xã hội.

## » KINH NGHIỆM VÀ UY TÍN

Với hơn 30 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất và cung cấp ống thép hàn xoắn, E.NHẤT đã khẳng định vị thế là đơn vị uy tín hàng đầu cho hàng loạt dự án lớn của Quốc gia như Dự án Tuyến ống nước sạch sông Đà, Dự án ống cọc vách Hòa Phát – Dung Quất, ống thép dẫn nước vượt sông Vàm Cỏ Đông, hệ thống thủy lợi Tân Mỹ - Ninh Thuận, dự án Nhà máy nước Hòa Liên – Đà Nẵng và nhiều công trình cho dự án FDI quy mô lớn.

Không chỉ phục vụ thị trường trong nước, E.NHẤT đã xuất khẩu thành công ống cọc thép sang thị trường Mỹ, đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật khắt khe và chứng minh năng lực cạnh tranh quốc tế.

Chúng tôi tự hào sở hữu hệ thống 4 nhà máy hiện đại, quy trình sản xuất đồng bộ và kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn quốc tế JIS, AWWA, TCVN, cùng đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm – luôn sẵn sàng tư vấn giải pháp phù hợp cho từng yêu cầu kỹ thuật đặc thù.

Hàng trăm dự án lớn nhỏ đã tin tưởng lựa chọn E.NHẤT không chỉ vì chất lượng ống ổn định, mà còn vì tinh thần cam kết, minh bạch và đồng hành cùng khách hàng từ lúc tư vấn đến sau lắp đặt.



# QUY MÔ & DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ

Sản lượng sản xuất

**180.000 tấn/năm**

**01**

Nhà máy cơ khí 1 tại Hưng Yên  
Công suất hoạt động: Khả năng  
cung cấp 3.750 tấn/tháng.

**02**

Nhà máy cơ khí 2 tại Hưng Yên  
Công suất hoạt động: Khả năng  
cung cấp 3.750 tấn/tháng.

**03**

Nhà máy ống thép hàn xoắn tại  
Cảng thủy nội địa Đông Phong -  
Vũng Tàu  
Công suất hoạt động: Khả năng  
cung cấp 3.750 tấn/tháng.

**04**

Nhà máy ống thép hàn xoắn tại  
Phân khu CN Sài Gòn - Dung  
Quất, Quảng Ngãi  
Công suất hoạt động: Khả năng  
cung cấp 3.750 tấn/tháng.

## » THIẾT BỊ



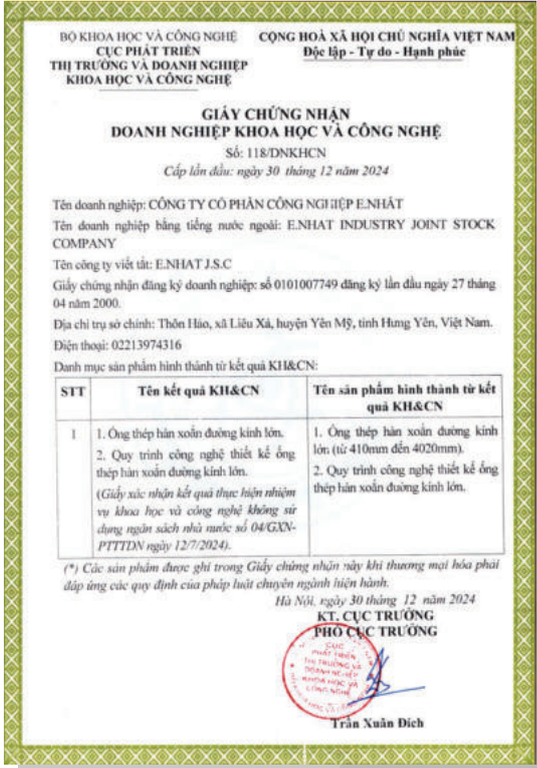


## KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ CẠNH TRANH TRÊN THỊ TRƯỜNG

E.Nhất sở hữu hệ thống **chứng nhận quốc tế** toàn diện: tiêu chuẩn kỹ thuật Nhật Bản (JIS), Hoa Kỳ (ANSI/AWWA), châu Âu (EN), cùng các chứng chỉ ISO về hệ thống quản lý chất lượng và môi trường.

Đồng thời, danh hiệu **Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ** do Bộ KH&CN cấp càng củng cố năng lực đổi mới, nghiên cứu phát triển và sản xuất của chúng tôi.

# CHỨNG CHỈ VỀ NĂNG LỰC DOANH NGHIỆP



## Giấy chứng nhận Khoa học và Công nghệ

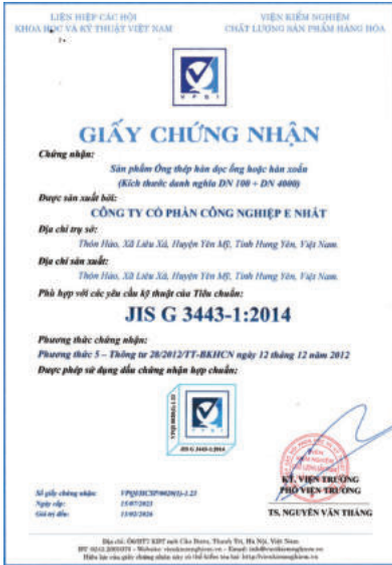
Xác nhận từ Bộ Khoa học và Công nghệ về việc doanh nghiệp đáp ứng các tiêu chí hoạt động khoa học công nghệ; thể hiện năng lực đổi mới sáng tạo, R&D trong việc nghiên cứu sản phẩm và quy trình sản xuất ống thép hàn xoắn cỡ lớn (410mm - 4020mm).

## Giấy chứng nhận ISO 9001:2015

Khẳng định hệ thống quản lý chất lượng của E.NHẤT đạt chuẩn quốc tế trong sản xuất và kinh doanh cọc ống thép, cọc ống ván thép.

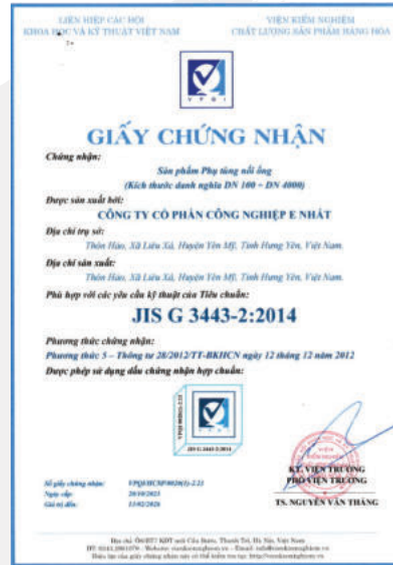


# CHỨNG CHỈ TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM ỐNG THÉP VÀ PHỤ KIỆN



## JIS G 3443-1:2014 SẢN PHẨM ỐNG THÉP HÀN XOẺN

Đảm bảo ống thép hàn xoắn đạt tiêu chuẩn công nghiệp JIS (Nhật Bản)



## JIS G 3443-2:2014 SẢN PHẨM PHỤ TÙNG NỐI ỐNG

Đảm bảo phụ kiện như co, cút, khớp nối đạt tiêu chuẩn JIS (Nhật Bản)



## TCVN 9245:2024 SẢN PHẨM CỌC ỐNG THÉP

Đảm bảo chất lượng cọc ống thép đạt TCVN



## JIS A 5525:2024 SẢN PHẨM CỌC ỐNG THÉP

Đảm bảo chất lượng cọc ống thép đạt tiêu chuẩn JIS (Nhật Bản)



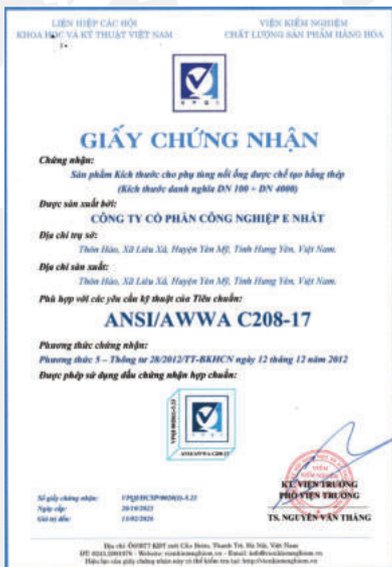
**TCVN 9246:2024  
SẢN PHẨM ỐNG ỚNG  
VÁN THÉP**

Đảm bảo chất lượng  
ống ống ván thép  
đạt TCVN



**JIS A 5530:2024  
SẢN PHẨM ỐNG ỚNG  
VÁN THÉP**

Đảm bảo chất lượng  
ống ống ván thép đạt tiêu chuẩn  
JIS (Nhật Bản)



**ANSI/AWWA C208-17  
KÍCH THƯỚC PHỤ KIỆN  
THÉP CHẾ TẠO**

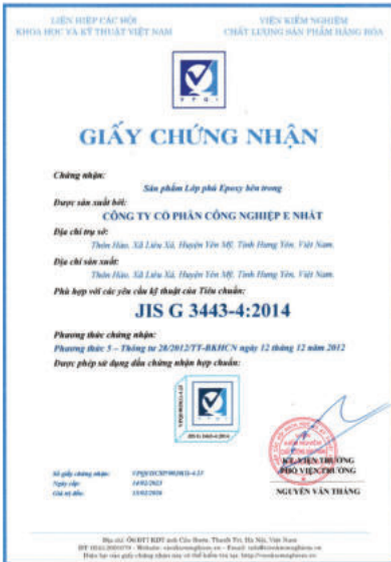
Đảm bảo phụ kiện ống thép đạt  
tiêu chuẩn kích thước của  
AWWA (Hoa Kỳ)



**BS EN 1092-1:2018  
MẶT BÍCH  
VÀ MỐI NỐI**

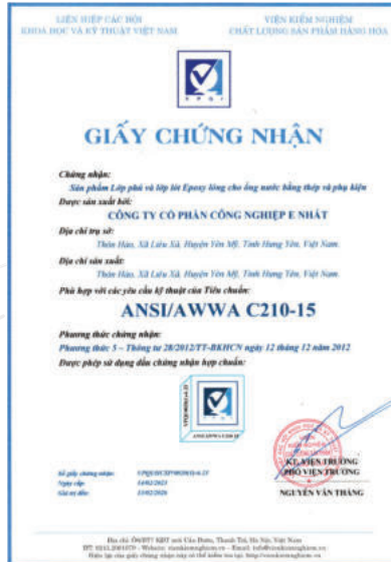
Đảm bảo mặt bích đạt tiêu chuẩn  
Châu Âu (BS EN), đảm bảo độ kín  
khít, chịu áp lực cao

# CHỨNG CHỈ HỆ THỐNG SƠN PHỦ BẢO VỆ



## JIS G 3443-4:2014 SẢN PHẨM LỚP PHỦ EPOXY BÊN TRONG

Đảm bảo ống thép dẫn nước có lớp phủ epoxy bên trong đạt tiêu chuẩn JIS (Nhật Bản)



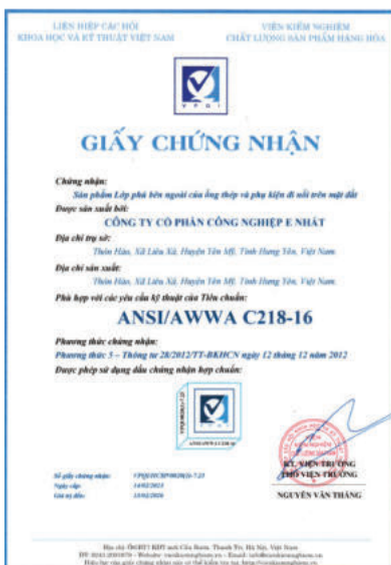
## ANSI/AWWA C210-15 SƠN PHỦ EPOXY LỎNG CHO ỐNG THÉP

Đảm bảo lớp phủ epoxy bảo vệ ống thép bên trong và ngoài đạt chuẩn AWWA (Hoa Kỳ)



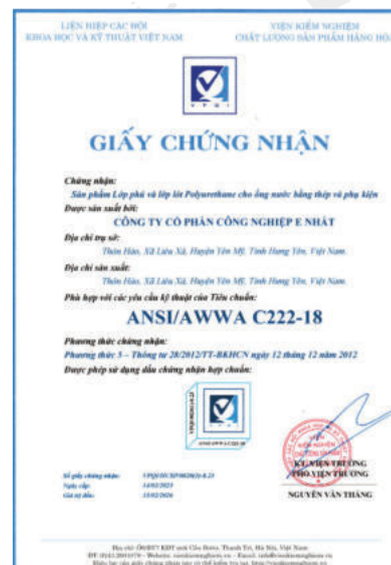
## JIS G 3443-3:2014 SẢN PHẨM LỚP PHỦ POLYURETHANE

Đảm bảo ống thép được phủ polyurethane bên ngoài đạt chuẩn JIS (Nhật Bản)



## ANSI/AWWA C218-16 SẢN PHẨM LỚP PHỦ BÊN NGOÀI ỐNG THÉP VÀ PHỤ KIỆN

Đảm bảo lớp phủ bên ngoài ống thép đạt tiêu chuẩn AWWA (Hoa Kỳ)



## ANSI/AWWA C222-18 SẢN PHẨM LỚP PHỦ VÀ LỚP LÓT POLYURETHANE CHO ỐNG THÉP VÀ PHỤ KIỆN

Đảm bảo lớp phủ polyurethane bảo vệ ống thép bên trong và ngoài đạt chuẩn AWWA (Hoa Kỳ)

# ỐNG THÉP HÀN XOẮN

Đường kính ngoài lên tới

# 4020mm

đáp ứng các tiêu chuẩn JIS, AWWA, BS EN, TCVN

### Tính năng vượt trội:

- Độ bền cao - chịu áp lực tốt
- Mỗi hàn đạt chuẩn
- Phù hợp nhiều hạng mục hạ tầng



## ỨNG DỤNG CỦA ỐNG THÉP HÀN XOẮN

01. Cấp - thoát - truyền dẫn nước

02. Ống cọc thép - ống vách tạm

03. Đường ống chôn ngầm, hạ tầng giao thông

04. Hạ tầng cảng biển, điện gió

# 01

E.Nhất là doanh nghiệp sản xuất ống thép hàn xoắn lâu năm, được tin dùng trong nhiều dự án trọng điểm quốc gia – khẳng định uy tín và chất lượng đã được kiểm chứng thực tế.

# 02

Sở hữu công suất sản xuất vượt trội: lên đến 180.000 tấn/năm, sẵn sàng đáp ứng tiến độ cho các dự án quy mô lớn.

## ƯU ĐIỂM CỦA E.NHẤT

# 04

Tối ưu chi phí và thời gian thi công nhờ khả năng sản xuất đồng bộ cả ống thép và phụ kiện đi kèm.

# 03

Rút ngắn thời gian giao hàng, tiết kiệm chi phí vận chuyển với hệ thống nhà máy và kho bãi phủ rộng khắp các vùng trọng điểm trên cả nước.



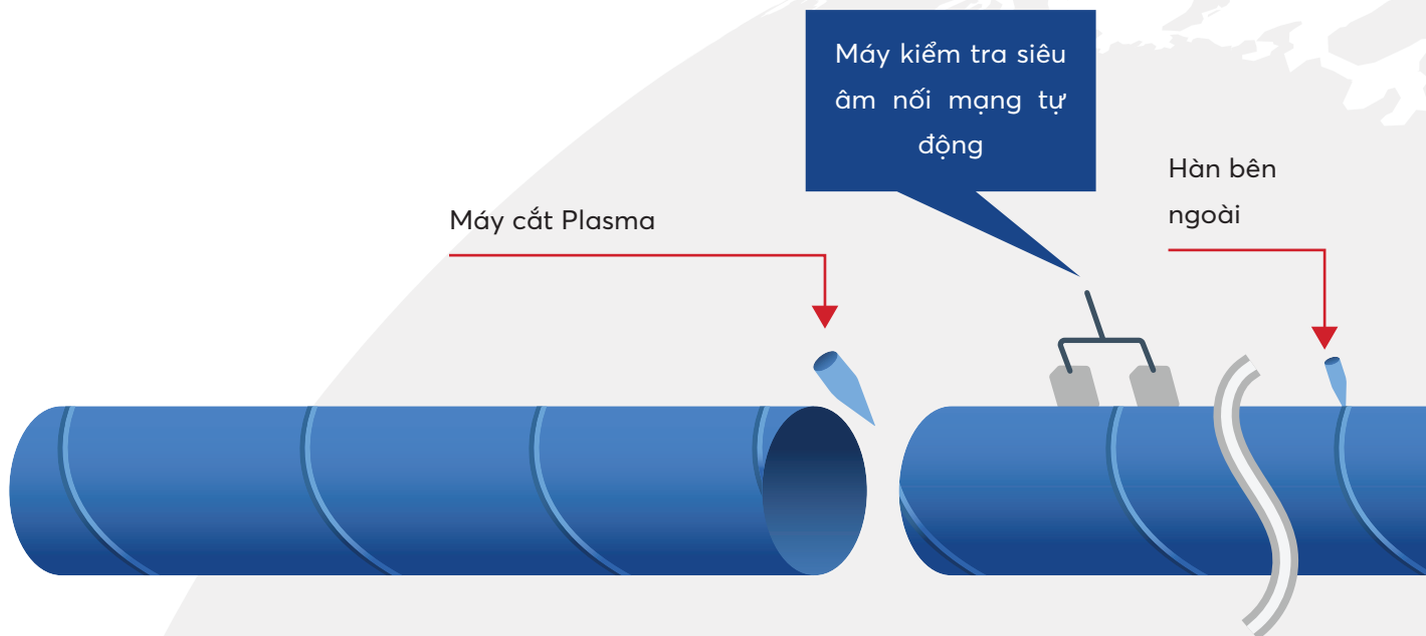
# THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA ỐNG THÉP HÀN XOẪN

X70 X60 X65 X52 X56 S355JR X42 X436 S275JR

Chiều dày ống (kg/m)

| OD     | in   | 7/32   | 1/4    | 9/32   | 5/16   | 11/32  | 3/8    | 13/32  | 7/16   | 1/2    | 9/16   | 5/8    | 11/16   | 3/4     | 13/16   | 8/7     | 1       |
|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| in     | mm   | 5.6    | 6.4    | 7.1    | 7.9    | 8.7    | 9.5    | 10.3   | 11.1   | 12.7   | 14.3   | 15.9   | 17.5    | 19.1    | 20.6    | 22.2    | 25.4    |
| 8 5/8  | 219  | 29.47  | 33.56  | 37.1   | 42.13  | 45.12  | 49.08  | 53.1   | 56.91  |        |        |        |         |         |         |         |         |
| 10 3/4 | 273  | 36.93  | 42.08  | 46.56  | 51.65  | 56.71  | 61.73  | 66.73  | 71.69  |        |        |        |         |         |         |         |         |
| 12 3/4 | 324  | 43.97  | 50.13  | 55.49  | 61.58  | 67.65  | 73.68  | 79.68  | 85.65  | 97.5   |        |        |         |         |         |         |         |
| 14     | 356  | 48.39  | 55.18  | 61.09  | 67.82  | 74.51  | 81.18  | 87.81  | 94.41  | 107.52 |        |        |         |         |         |         |         |
| 16     | 406  | 55.3   | 63.07  | 69.85  | 77.56  | 85.24  | 92.89  | 100.5  | 108.1  | 123.18 | 138.14 |        |         |         |         |         |         |
| 18     | 457  | 62.34  | 71.12  | 78.78  | 87.5   | 96.19  | 104.84 | 113.47 | 122.06 | 139.16 | 156.12 |        |         |         |         |         |         |
| 20     | 508  | 69.38  | 79.17  | 87.71  | 97.43  | 107.13 | 116.79 | 126.42 | 136.02 | 155.13 | 174.11 | 192.96 |         |         |         |         |         |
| 22     | 559  | 76.43  | 87.22  | 97.71  | 107.37 | 118.07 | 128.74 | 139.38 | 149.98 | 171.1  | 192.09 | 212.96 | 233.7   |         |         |         |         |
| 24     | 610  | 83.47  | 95.27  | 105.57 | 117.3  | 129.01 | 140.69 | 152.33 | 163.94 | 187.07 | 210.08 | 232.96 | 255.71  |         |         |         |         |
| 26     | 660  | 90.38  | 103.16 | 114.32 | 127.05 | 139.74 | 152.4  | 165.03 | 177.63 | 202.74 | 227.71 | 252.56 | 277.29  | 301.89  |         |         |         |
| 28     | 711  | 97.42  | 111.21 | 123.25 | 136.98 | 150.68 | 164.35 | 177.99 | 191.59 | 218.71 | 245.7  | 272.56 | 299.3   | 325.91  | 350.74  |         |         |
| 30     | 762  | 104.46 | 119.26 | 132.18 | 146.92 | 161.62 | 175.3  | 190.94 | 205.55 | 234.68 | 263.68 | 292.56 | 321.31  | 349.93  | 376.65  | 405.03  |         |
| 32     | 813  | 111.15 | 127.31 | 141.11 | 156.85 | 172.57 | 188.25 | 203.9  | 219.51 | 250.65 | 281.67 | 312.56 | 342.32  | 373.95  | 402.56  | 432.95  | 493.35  |
| 34     | 864  | 118.55 | 135.36 | 150.04 | 166.79 | 183.51 | 200.2  | 216.85 | 233.48 | 266.63 | 299.65 | 332.56 | 365.33  | 397.89  | 428.47  | 460.87  | 525.3   |
| 36     | 914  | 125.45 | 143.25 | 158.8  | 176.53 | 194.24 | 211.91 | 229.55 | 247.16 | 282.29 | 317.29 | 352.16 | 386.91  | 421.53  | 453.87  | 488.25  | 556.62  |
| 38     | 965  | 132.5  | 151.3  | 167.73 | 186.47 | 205.18 | 223.86 | 242.51 | 261.12 | 298.26 | 337.27 | 372.16 | 408.92  | 445.55  | 479.78  | 516.17  | 588.57  |
| 40     | 1016 | 139.54 | 159.35 | 176.66 | 196.4  | 216.12 | 235.81 | 255.46 | 275.08 | 314.23 | 353.26 | 392.16 | 430.93  | 469.57  | 505.69  | 544.09  | 620.51  |
| 42     | 1067 | 146.58 | 167.4  | 185.58 | 206.34 | 227.06 | 247.76 | 268.42 | 298.04 | 330.21 | 371.24 | 412.16 | 452.94  | 493.6   | 531.6   | 572.01  | 652.46  |
| 44     | 1118 | 153.63 | 175.45 | 194.51 | 216.28 | 238.01 | 259.7  | 281.37 | 303.01 | 346.18 | 393.23 | 432.15 | 474.95  | 517.62  | 557.51  | 599.93  | 684.41  |
| 46     | 1168 |        | 183.34 | 203.27 | 226.02 | 248.73 | 271.42 | 294.07 | 316.69 | 361.84 | 406.86 | 451.76 | 496.53  | 541.17  | 582.91  | 627.31  | 715.73  |
| 48     | 1219 |        |        | 212.2  | 235.95 | 259.68 | 283.37 | 307.03 | 330.65 | 377.81 | 424.85 | 471.16 | 518.54  | 565.19  | 608.82  | 655.23  | 747.67  |
| 52     | 1321 |        |        |        | 255.83 | 281.56 | 307.36 | 332.94 | 358.58 | 409.76 | 460.82 | 511.75 | 562.56  | 613.24  | 660.64  | 711.07  | 811.57  |
| 56     | 1422 |        |        |        |        | 303.23 | 330.92 | 358.59 | 386.22 | 441.39 | 496.44 | 551.36 | 606.15  | 660.81  | 711.95  | 766.37  | 874.83  |
| 60     | 1524 |        |        |        |        |        | 354.82 | 384.5  | 414.15 | 473.34 | 532.41 | 591.35 | 650.17  | 708.86  | 763.77  | 822.21  | 938.73  |
| 64     | 1626 |        |        |        |        |        |        | 410.41 | 442.07 | 505.29 | 568.38 | 631.35 | 694.19  | 756.91  | 815.59  | 878.06  | 1002.62 |
| 68     | 1727 |        |        |        |        |        |        |        | 469.72 | 536.92 | 604    | 670.95 | 737.78  | 804.48  | 866.9   | 933.35  | 1065.89 |
| 72     | 1829 |        |        |        |        |        |        |        |        | 568.87 | 639.97 | 710.95 | 781.8   | 852.53  | 918.72  | 989.2   | 1129.78 |
| 78     | 1981 |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 693.58 | 770.55 | 847.4   | 924.12  | 995.94  | 1072.41 | 1242.99 |
| 100    | 2540 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 989.74 | 1088.65 | 1187.43 | 1279.92 | 1378.46 | 1575.15 |
| 120    | 3048 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 1307.89 | 1426.72 | 1538    | 1656.58 | 1893.36 |

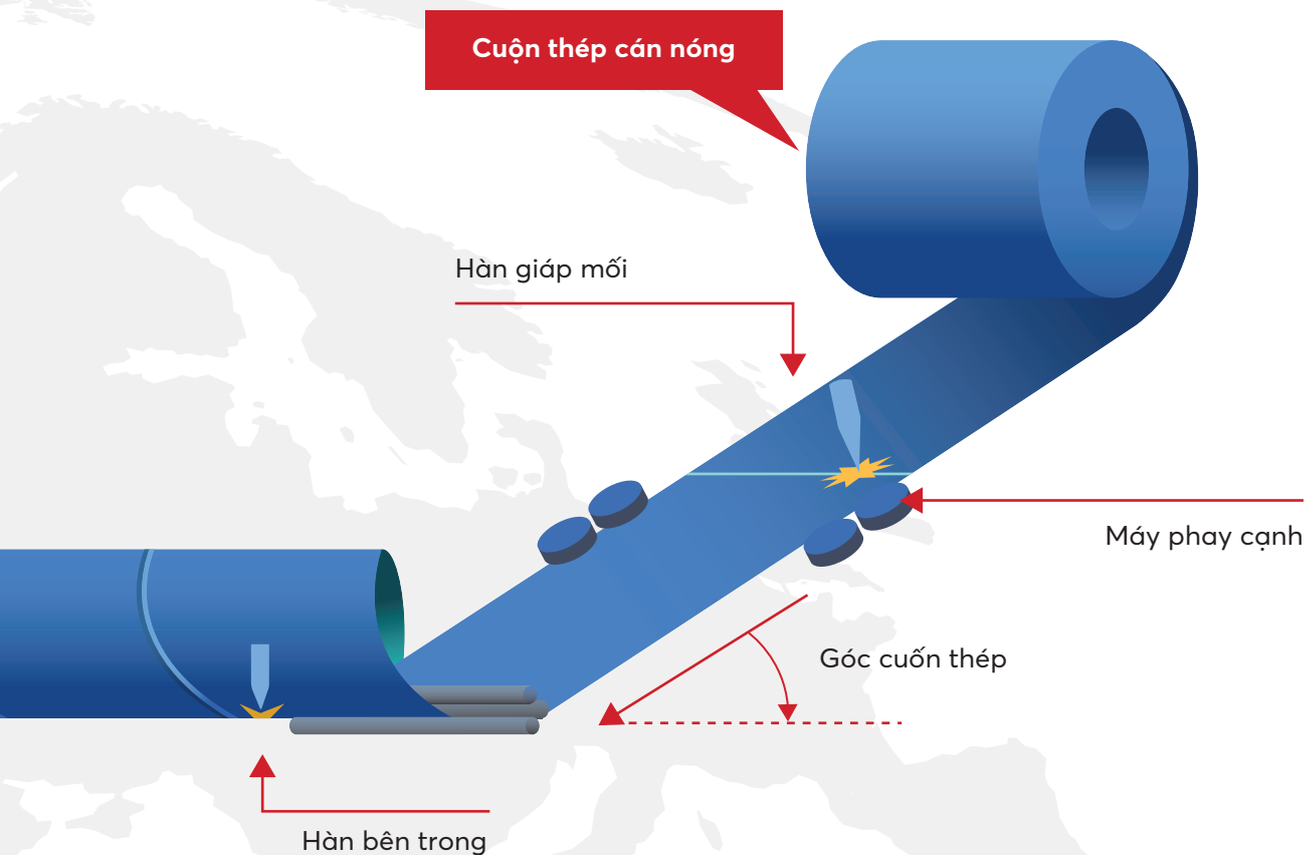
# QUY TRÌNH SẢN XUẤT



## PHƯƠNG PHÁP BẢO VỆ BỀ MẶT ỐNG THÉP

Để đảm bảo độ bền và khả năng vận hành lâu dài trong môi trường khắc nghiệt, E.Nhất áp dụng đồng bộ các phương pháp bảo vệ bề mặt ống thép như **sơn phủ bảo vệ, mạ kẽm nhúng nóng, quấn lớp bảo vệ, ăn mòn điện hóa**. Các giải pháp này được **kiểm soát chặt chẽ theo tiêu chuẩn quốc tế JIS, AWWA**, giúp **ngăn ngừa ăn mòn**, tăng tuổi thọ đường ống và giảm chi phí bảo trì cho công trình.





## SƠN PHỦ BẢO VỆ

- Loại sơn: Epoxy, Polyurethane, Sơn gốc kẽm, sơn vôi thủy tinh.
- Công dụng: Ngăn cách thép khỏi không khí, nước, hóa chất.

**Ứng dụng:** Đường ống cấp thoát nước, dầu khí, PCCC.



## MẠ KẼM NHÚNG NÓNG

- Ưu điểm: Lớp phủ bền, có khả năng tự bảo vệ khi xước nhẹ.

**Ứng dụng:** Ống thép sử dụng ngoài trời hoặc trong môi trường ẩm ướt.



## QUẦN LỚP BẢO VỆ

- Loại bọc: Băng PE, Bitum,...
- Công dụng: Cách ly hoàn toàn thép với môi trường bên ngoài.

**Ứng dụng:** Đường ống chôn ngầm, ống dẫn dầu và khí.



## ĂN MÒN ĐIỆN HÓA

- Phương pháp: Anode hy sinh, dòng điện áp đặt.
- Nguyên lý: Làm chậm quá trình oxy hóa bằng dòng điện.

**Ứng dụng:** Đường ống ngầm, dưới nước, bồn chứa, hệ thống dầu khí.

# PHỤ KIỆN ỐNG THÉP

## GIẢI PHÁP KẾT NỐI

### ĐỒNG BỘ - HOÀN CHỈNH



## TÊ THÉP



CÚT THÉP



HỐ THĂM MỎ NÉO



BÍCH THÉP



VÀNH CHẮN THÉP



ĐAI GIỮ ỐNG

E.Nhất cung cấp đầy đủ các loại phụ kiện ống thép đi kèm, được sản xuất theo tiêu chuẩn **JIS**, **ANSI/AWWA**, **BS EN**. Mỗi chi tiết đều được thiết kế chính xác, đảm bảo kết nối chắc chắn, kín khít và an toàn cho hệ thống.

Phụ kiện đồng bộ giúp tối ưu chi phí, rút ngắn thời gian thi công và đảm bảo hiệu quả vận hành lâu dài cho hệ thống cấp thoát nước, PCCC, dầu khí và hạ tầng kỹ thuật.

# CÁC SẢN PHẨM CHỦ LỰC KHÁC CỦA E.NHẤT

Bên cạnh ống thép hàn xoắn, E.Nhất còn cung cấp các sản phẩm chủ lực như **bể nước lắp ghép**, **vỏ tủ điện và kết cấu thép công nghiệp**, được sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế với chất lượng vượt trội, độ bền cao. Các sản phẩm này đã được tin dùng trong nhiều dự án lớn trên toàn quốc, góp phần khẳng định uy tín và năng lực sản xuất đồng bộ của E.Nhất trong lĩnh vực hạ tầng và công nghiệp.

1

**Bể nước lắp ghép: Sử dụng inox posco Hàn Quốc chất lượng cao**



2

**Vỏ tủ điện, PCCC, tủ hồ sơ**



3

**Kết cấu thép**



# DỰ ÁN



## 01

**Dự án hệ thống thủy lợi Tân Mỹ - Ninh Thuận**

**Năm thực hiện:** 2016 – 2020

**Hạng mục cung cấp:** Ống thép hàn xoắn D1800 phục vụ dẫn nước chống hạn



## 02

**Dự án Hòa Phát Dung Quất giai đoạn 1**

**Năm thực hiện:** 2018

**Hạng mục cung cấp:** Cọc ống vách hàn xoắn các loại từ D700 – D2600



## 03

**Dự án nhà máy nước Hòa Liên – Đà Nẵng**

**Năm thực hiện:** 2020

**Hạng mục cung cấp:** Ống thép hàn xoắn D1400 và các phụ kiện trên toàn tuyến ống dẫn nước thô



## 04

**Dự án ống cọc xuất khẩu Mỹ**

**Năm thực hiện:** 2020 – xuất khẩu đi Vancouver

**Hạng mục:** Ống cọc hàn xoắn



## 05

**Dự án Cảnh sát biển vùng 1 Hải Phòng**

**Năm thực hiện:** 2020

**Hạng mục cung cấp:** Cọc ống thép hàn xoắn D800



## 06

**Dự án tuyến ống nước sạch Sông Đà giai đoạn 2**

**Năm thực hiện:** 2021 - 2022

**Hạng mục cung cấp:** Ống thép hàn xoắn D1800, D1600 và các phụ kiện thép trên toàn tuyến ống



**07**

**Dự án nhà máy nước  
Sa Pa**

**Năm thực hiện:** 2021  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống thép hàn xoắn  
D1800, D1600 và các  
phụ kiện thép trên toàn  
tuyến ống



**08**

**Dự án  
cầu Mỹ Thuận 2**

**Năm thực hiện:** 2021  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống vách thép hàn  
xoắn D2640



**09**

**Dự án ống thép đưa nước  
vượt sông Vàm Cỏ Đông**

**Năm thực hiện:** 2019  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống cọc D2400



**10**

**Dự án thu hồi nhiệt khí  
dừ Nhà máy thép Hòa  
Phát Dung Quất**

**Năm thực hiện:** 2023  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống thép hàn xoắn  
D4020



**11**

**Dự án cao tốc Bến Lức  
- Long Thành**

**Năm thực hiện:** 2024  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống vách



**12**

**Dự án Hồ chứa nước  
Cánh Tạng - tỉnh Hòa Bình**

**Năm thực hiện:** 2025  
**Hạng mục cung cấp:**  
Ống thép D1800