

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số: 302	ngày 01/6/2021
CÔNG	CHUYÊN
VĂN	Lãnh đạo CC
ĐẾN	Phòng: VP/TC
Sao: I.	Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/PH/2021

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7295

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0900236537, Đăng ký lần đầu ngày 25/03/2015, đăng ký thay đổi lần thứ 6, ngày 24/10/2019

Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư Tỉnh Hưng Yên.

Cơ sở đạt: ISO 9001:2015

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Ống và phụ kiện bằng nhựa chịu nhiệt (PP –R) thương hiệu DEKKO 25.
2. Thành phần: Hạt nhựa PP – R
3. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Hệ thống và phụ kiện chịu nhiệt PP- R thương hiệu DEKKO 25.
  - Sử dụng làm hệ thống dẫn nước nóng lạnh, cho các loại công trình xây dựng như chung cư, bệnh viện, trường học, khách sạn, công sở
  - Đường ống dẫn nước nóng lạnh trong các hệ thống điều hòa nhiệt độ
  - Hệ thống đường dẫn dầu, hóa chất mạnh và thực phẩm lỏng trong công nghiệp
  - Đường ống dẫn khí nén
  - Đường ống dùng trong nông nghiệp, tưới tiêu và thủy lợi
  - Dùng trong hệ thống sưởi cho công trình bao gồm sưởi sàn, tường và hệ thống sưởi bức xạ.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì
  - Chất liệu bao bì: Bao bì là bao PE
  - Quy cách đóng gói: Ống được đóng gói trong bao PE và được xếp lên giá với khối lượng từ 200 – 1000 kg. Phụ kiện được đóng gói trong bao bì PE với khối lượng từ 15 – 30 kg.



*(Handwritten signature)*

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7925

III. Mẫu nhãn hiệu sản phẩm: *(đính kèm dự thảo nội dung mẫu nhãn sản phẩm)*

IV. **Yêu cầu về an toàn thực phẩm:**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt tiêu chuẩn về an toàn thực phẩm theo:

- Luật An toàn thực phẩm
- QCVN 12-1:2011/BYT về An toàn vệ sinh đối với bao bì nhựa tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm
- Các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan

Chúng tôi cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ tự công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Hưng Yên, ngày 18 tháng 05 năm 2021



GIÁM ĐỐC  
*Phan Thị Hà*



# DỰ THẢO NỘI DUNG

MẪU NHÃN SẢN PHẨM

**ỐNG VÀ PHỤ KIỆN BẰNG NHỰA CHỊU NHIỆT (PP-R) THƯƠNG HIỆU**

**DEKKO 25**

1. Thành phần: Hạt nhựa PP – R

2. Ngày sản xuất:

3. Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm:

Tên cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, Xã Tân Quang, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7295

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Hệ thống và phụ kiện chịu nhiệt PP- R thương hiệu DEKKO 25.

- Sử dụng làm hệ thống dẫn nước nóng lạnh, cho các loại công trình xây dựng như chung cư, bệnh viện, trường học, khách sạn, công sở

- Đường ống dẫn nước nóng lạnh trong các hệ thống điều hòa nhiệt độ

- Hệ thống đường dẫn dầu, hóa chất mạnh và thực phẩm lỏng trong công nghiệp

- Đường ống dẫn khí nén

- Đường ống dùng trong nông nghiệp, tưới tiêu và thủy lợi

- Dùng trong hệ thống sưởi cho công trình bao gồm sưởi sàn, tường và hệ thống sưởi bức xạ.





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

## **BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY**

Số: 01/2021/CBTC-TBĐNPH2021

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà**

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Nhà máy sản xuất: Nhà Máy Nhựa Phúc Hà.

Địa chỉ: km 23+700 Quốc lộ 5, xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0221.375.7925

Fax: 0221.375.7926

Website: www.dekko.com.vn

Email: info@phucha.com

### **CÔNG BỐ**

Sản phẩm: **ỐNG VÀ PHỤ KIỆN BẰNG NHỰA CHỊU NHIỆT (PP-R) SỬ DỤNG TRONG CẤP NƯỚC SINH HOẠT**

Nhãn hiệu thương mại:

**DEKKO 25**

Xuất xứ: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật/quy định an toàn thực phẩm: **QCVN 12-1:2011/BYT - Về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm**

Phương thức đánh giá sự phù hợp: tự công bố dựa trên phiếu kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm.

Chúng tôi cam kết thực hiện chế độ kiểm tra và kiểm nghiệm định kỳ theo quy định hiện hành và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố.

Hưng Yên, ngày 28 tháng 04 năm 2021

Đại diện tổ chức, cá nhân



GIÁM ĐỐC

*Phan Thị Hà*

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

Số / No.: 1062/21./QC-PTN..HLS

- Tên mẫu thử / Name of sample: Phụ kiện: Tê PP-R (Φ40, PN25) nhãn hiệu DEKKO25  
Thông tin mẻ/lô hàng: 11/2020
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2021/0070/HIS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 1 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số M6/20.22679
- Ngày nhận mẫu / Date of receiving: 04/05/2021
- Nơi gửi mẫu / Customer: Trung tâm Chứng nhận Phù hợp
- Đơn vị sản xuất / Production: Công ty TNHH Thiết bị Điện nước Phúc Hà
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày / From: 04/05/2021 đến ngày / To: 07/05/2021
- Nơi thử nghiệm / Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Hàm lượng cặn khô (25 °C/60 phút /n-heptan)*	µg/ml	QC VN 12-1:2011/BYT	< LOQ (LOQ =10,0)
2	Hàm lượng cặn khô (60 °C/30 phút /ethanol 20%)*	µg/ml	QC VN 12-1:2011/BYT	< LOQ (LOQ =10,0)

Ghi chú: (\*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS MSO/MSI 17025:2017.  
KPH là không phát hiện.

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH  
24-05-2021  
UBND PHƯỜNG DI SỬ  
Số 3905.....Quyển 01.....TP/SCT/SGT

Hà Nội, ngày 07 tháng 05 năm 2021

Thử nghiệm viên  
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Giám đốc  
Director

Đỗ Thị Hồng

Đỗ Thị Hồng

Trần Quốc Dũng

PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Dũng

PHÓ CHỦ TỊCH  
NGUYỄN ĐỨC THẮNG



# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

Số / No.: 10.58/21/QC-PTN.XS

- Tên mẫu thử / Name of sample: Ống nhựa PP-R (Φ63, PN20) nhãn hiệu DEKKO25  
Thông tin mẻ/lô hàng: 12/2020
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2021/0066/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 1 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số M2/20.22675
- Ngày nhận mẫu / Date of receiving: 04/05/2021
- Nơi gửi mẫu / Customer: Trung tâm Chứng nhận Phù hợp
- Đơn vị sản xuất / Production: Công ty TNHH Thiết bị Điện nước Phúc Hà
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày / From: 04/05/2021 đến ngày / To: 07/05/2021
- Nơi thử nghiệm / Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Hàm lượng cặn khô (25 °C/60 phút /n-heptan)*	mg/L	QCVN 12-1:2011/BYT	< LOQ (LOQ =10,0)
2	Hàm lượng cặn khô (60 °C/30 phút /ethanol 20%)*	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	< LOQ (LOQ =10,0)

Ghi chú: (\*) là các chỉ tiêu đã được công nhận  
KPH là không phát hiện.

VILAS (ISO/IEC 17025:2017)  
UBND PHƯỜNG DỊ SỬ  
Số 5/01/.....Quyển 01.....TP/SCT/SGT

Hà Nội, ngày 07 tháng 05 năm 2021

Thử nghiệm viên  
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Giám đốc  
Director

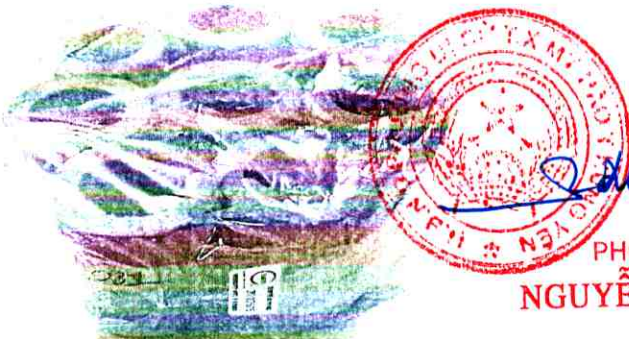


Thị Việt Hồng



PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Dũng



PHÓ CHỦ TỊCH  
NGUYỄN ĐỨC THẮNG





# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

**BẢN SAO**

Số/No: 435/21 / QC-PTN HS

- Tên mẫu thử / Name of sample: Ống nhựa PP-R (Φ63, PN20) nhãn hiệu DEKKO25  
Thông tin mẻ/lô hàng: 12/2020
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2021/0031/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 1 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số M2/20.22675
- Ngày nhận mẫu / Date of receiving: 22/02/2021
- Nơi gửi mẫu / Customer: Trung tâm Chứng nhận Phù hợp
- Đơn vị sản xuất / Production: Công ty TNHH Thiết bị Điện nước Phúc Hà
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày / From: 22/02/2021 đến ngày / To: 04/03/2021
- Nơi thử nghiệm / Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Pb *	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOQ =2,5)
2	Cd *	µg/g	"	KPH (LOQ =2,5)
3	Hàm lượng kim loại nặng (60 °C/ 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml		< 1,0
4	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (60 °C/ 30 phút /nước)*	µg/ml		4,19
5	Hàm lượng cặn khô (60 °C/ 30 phút /nước)*	µg/ml		KPH (LOQ =10,0)
6	Hàm lượng cặn khô (60 °C/ 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml		KPH (LOQ =10,0)

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**  
**28-04-2021**  
**UBND PHƯỜNG DI SỬ**  
Số: 2144/Quyết định TP/CT/SGT

Ghi chú: (\*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2017)  
KPH là không phát hiện.

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2021

Thử nghiệm viên  
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Giám đốc  
Director

Lê Thị Dung

Lê Thị Việt Hồng  
VILAS 710

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG



PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Dũng

PHÓ CHỦ TỊCH

NGUYỄN ĐỨC THĂNG

8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy  
Hà Nội, Việt Nam

T +84 ( 4) 3756 1025  
F +84 ( 4) 3756 3188

E quacert@quacert.gov.vn  
W www.quacert.gov.vn

Các kết quả thử nghiệm  
chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.

Test result are valid only  
for samples taken to us.

Tên mẫu được ghi theo  
yêu cầu của khách hàng.

The test result is valid only  
for samples taken to us.

Mỗi đơn vị chỉ được nhận một phần phiếu kết quả  
nếu không có sự đồng ý của QUACERT.

The test result is valid only  
for samples taken to us. If you do not agree with QUACERT.





# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số/No: 431/21 / QC-PTN 115

- Tên mẫu thử / Name of sample: Phụ kiện: Tê PP-R (Φ40, PN25) nhãn hiệu DEKKO25  
Thông tin mẻ/lô hàng: 11/2020
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2021/0035/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 1 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số M6/20.22679
- Ngày nhận mẫu / Date of receiving: 22/02/2021
- Nơi gửi mẫu / Customer: Trung tâm Chứng nhận Phù hợp
- Đơn vị sản xuất / Production: Công ty TNHH Thiết bị Điện nước Phúc Hà
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày / From: 22/02/2021 đến ngày / To: 04/03/2021
- Nơi thử nghiệm / Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Pb *	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOQ =2,5)
2	Cd *	µg/g	"	KPH (LOQ =2,5)
3	Hàm lượng kim loại nặng (60 °C/ 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	"	< 1,0
4	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (60 °C/ 30 phút /nước)*	µg/ml	"	2,69
5	Hàm lượng cặn khô (60 °C/ 30 phút /nước)*	µg/ml	"	KPH (LOQ =10,0)
6	Hàm lượng cặn khô (60 °C/ 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	"	KPH (LOQ =10,0)

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**  
**28-04-2021**  
**UBND PHƯỜNG DỊ SỬ**  
Số: 244/Quyết.07.....TP/SCT/SGT

Ghi chú: (\*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2017)  
KPH là không phát hiện.

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2021

Thử nghiệm viên  
Analyst

Lê Thị Dung

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Lê Thị Việt Hồng

Giám đốc  
Director

Trần Quốc Dũng



PHÓ GIÁM ĐỐC  
  
PHÓ CHỦ TỊCH  
**NGUYỄN ĐỨC THẮNG**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHI ĐỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG	Cá..... ngày.../.../200.....
VĂN	CHUYÊN
ĐẾN	Lãnh đạo CC.....
	Phòng..... VP. Nguyễn Văn Tuấn
	Sao.....

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/PH/2021

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7295

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0900236537, Đăng ký lần đầu ngày 25/03/2015, đăng ký thay đổi lần thứ 6, ngày 24/10/2019

Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư Tỉnh Hưng Yên.

Cơ sở đạt: ISO 9001:2015

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: Ống và phụ kiện bằng nhựa chịu nhiệt (PP -R) thương hiệu DEKKO 25.
- Thành phần: Hạt nhựa PP - R
- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Hệ thống và phụ kiện chịu nhiệt PP- R thương hiệu DEKKO 25.
  - Sử dụng làm hệ thống dẫn nước nóng lạnh, cho các loại công trình xây dựng như chung cư, bệnh viện, trường học, khách sạn, công sở
  - Đường ống dẫn nước nóng lạnh trong các hệ thống điều hòa nhiệt độ
  - Hệ thống đường dẫn dầu, hóa chất mạnh và thực phẩm lỏng trong công nghiệp
  - Đường ống dẫn khí nén
  - Đường ống dùng trong nông nghiệp, tưới tiêu và thủy lợi
  - Dùng trong hệ thống sưởi cho công trình bao gồm sưởi sàn, tường và hệ thống sưởi bức xạ.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì
  - Chất liệu bao bì: Bao bì là bao PE
  - Quy cách đóng gói: Ống được đóng gói trong bao PE và được xếp lên giá với khối lượng từ 200 – 1000 kg. Phụ kiện được đóng gói trong bao bì PE với khối lượng từ 15 – 30 kg.



5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7925

III. Mẫu nhãn hiệu sản phẩm: *(đính kèm dự thảo nội dung mẫu nhãn sản phẩm)*

IV. **Yêu cầu về an toàn thực phẩm:**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt tiêu chuẩn về an toàn thực phẩm theo:

- Luật An toàn thực phẩm
- QCVN 12-1:2011/BYT về An toàn vệ sinh đối với bao bì nhựa tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm
- Các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan

Chúng tôi cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ tự công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Hưng Yên, ngày 18 tháng 05 năm 2021



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC

Phan Thị Hà





# DỰ THẢO NỘI DUNG

## MẪU NHÃN SẢN PHẨM

### ỐNG VÀ PHỤ KIỆN BẰNG NHỰA CHỊU NHIỆT (PP-R) THƯƠNG HIỆU

#### DEKKO 25

1. Thành phần: Hạt nhựa PP – R

2. Ngày sản xuất:

3. Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm:

Tên cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Thiết Bị Điện Nước Phúc Hà

Địa chỉ: Thôn Chí Trung, Xã Tân Quang, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên

Điện Thoại: 0221.375.7295

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Hệ thống và phụ kiện chịu nhiệt PP- R thương hiệu DEKKO 25.

- Sử dụng làm hệ thống dẫn nước nóng lạnh, cho các loại công trình xây dựng như chung cư, bệnh viện, trường học, khách sạn, công sở

- Đường ống dẫn nước nóng lạnh trong các hệ thống điều hòa nhiệt độ

- Hệ thống đường dẫn dầu, hóa chất mạnh và thực phẩm lỏng trong công nghiệp

- Đường ống dẫn khí nén

- Đường ống dùng trong nông nghiệp, tưới tiêu và thủy lợi

- Dùng trong hệ thống sưởi cho công trình bao gồm sưởi sàn, tường và hệ thống sưởi bức xạ.

