

KT3-00314BCK2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/02/2022
Page 01/02

- | | |
|---|--|
| 1. Tên mẫu :
<i>Name of sample</i> | DÂY AN TOÀN NHẮN HIỆU HAN-KO – LOẠI HK-04 |
| 2. Số lượng mẫu:
<i>Quantity</i> | 01 |
| 3. Mô tả mẫu :
<i>Sample description</i> | Xem hình
<i>See picture</i> |
| 4. Ngày nhận mẫu:
<i>Date of receiving</i> | 11/02/2022 |
| 5. Ngày thử nghiệm:
<i>Date of testing</i> | 18/02/2022 |
| 6. Nơi gửi mẫu:
<i>Customer</i> | Công ty TNHH Phương Ngọc
Lô 9, Đường D5, Cụm CN An Xá, xã Lộc An, TP. Nam Định,
Tỉnh Nam Định |
| 7. Phương pháp thử :
<i>Test method</i> | Tham khảo/ Refer ASTM E 575 - 05 |
| 8. Kết quả thử nghiệm
<i>Test results</i> | Xem trang 02/02
<i>See page</i> |

TL. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
PP. HEAD OF MECHANICAL
TESTING LAB.



Vũ Văn Thái

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Nguyễn Văn Tùng

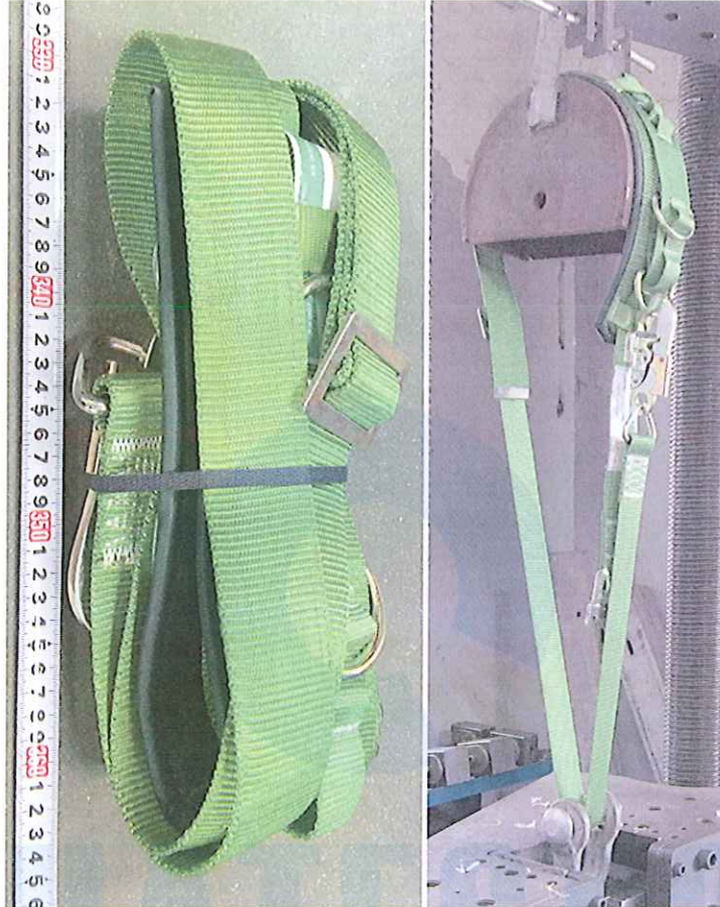
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00314BCK2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/02/2022
 Page 02/02



8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ TẢI/ LOAD TEST	
8.1. Thử tải đến 15,7 kN (1 600 kgf) <i>Load test to 15,7 kN (1 600 kgf)</i>	Không hỏng <i>Undamaged</i>



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report .

KT3-00314BCK2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/02/2022
Page 01/02

- | | |
|---|--|
| 1. Tên mẫu :
<i>Name of sample</i> | DÂY AN TOÀN NHẮN HIỆU SHIN-KO – LOẠI SK-014 |
| 2. Số lượng mẫu:
<i>Quantity</i> | 01 |
| 3. Mô tả mẫu :
<i>Sample description</i> | Xem hình
<i>See picture</i> |
| 4. Ngày nhận mẫu:
<i>Date of receiving</i> | 11/02/2022 |
| 5. Ngày thử nghiệm:
<i>Date of testing</i> | 18/02/2022 |
| 6. Nơi gửi mẫu:
<i>Customer</i> | Công ty TNHH Phương Ngọc
Lô 9, Đường D5, Cụm CN An Xá, xã Lộc An, TP. Nam Định,
Tỉnh Nam Định |
| 7. Phương pháp thử :
<i>Test method</i> | Tham khảo/ Refer ASTM E 575 - 05 |
| 8. Kết quả thử nghiệm
<i>Test results</i> | Xem trang 02/02
<i>See page</i> |

TL. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
PP. HEAD OF MECHANICAL
TESTING LAB.



Vũ Văn Thái

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Nguyễn Tân Tùng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00314BCK2/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/02/2022
 Page 02/02



8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ TẢI/ LOAD TEST	
8.1. Thử tải đến 15,7 kN (1 600 kgf) <i>Load test to 15,7 kN (1 600 kgf)</i>	Không hỏng <i>Undamaged</i>

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.