

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-01636CK4/22

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

23/05/2014 Trang 01/01

1. Tên mẫu:

TY SỨ ĐỨNG Ø 20 mm

HỌP ĐỒNG SỐ 37/ĐLBH2-KHKT, NGÀY 31/03/2014

2. Số lượng mẫu:

01

3. Mô tả mẫu:

Ty sứ Ø 20 mm

4. Ngày nhận thử nghiệm:

28/04/2014

5. Ngày thử nghiệm:

15/05/2014

6. Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

242/25/5 An Dương Vương, Quận 8, TP Hồ Chí Minh

ĐIỆN LỰC BIÊN HÒA 2

7. Phương pháp thử:

TCVN 4392 :1986 Mạ kim loại – Các phương pháp kiểm tra

8. Kết quả thử nghiệm:

Tên chỉ tiêu		Kết quả thử nghiệm
THỬ LỚP PHỦ		
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ	μm	110

P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ

Phạm Văn Út

7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

KT. GIÁM ĐỐC

KH. GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM

KỸ THUẬT

CHẤT LƯỢNG TẠNG THỊ Mỹ Hiền

Fax: (84-61) 383 6298

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. I Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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 nơi be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of sample and customer are written as customer's request

N/A: không áp dụng. Not applicable

3. 1ch Had, thatch Hale a diverge days gain the first of the state of the state

Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn

E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-03149CK4/14

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

18/06/2014 Trang 01/01

1. Tên mẫu:

TY SỨ ĐỨNG Ø 20 mm

HOP ĐỒNG SỐ: 36/ĐLTB-2 NGÀY 14/05/2014

2. Số lượng mẫu:

01

3. Mô tả mẫu:

Xem hình

4. Ngày nhận mẫu:

04/06/2014

5. Ngày thử nghiệm:

17/06/2014

6. Nơi gửi mẫu:

- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

242/25/5 An Dương Vương, Quận 8, Tp Hồ Chí Minh

- ĐIỆN LỰC TRẮNG BOM

7. Phương pháp thử:

TCVN 4392:1986 Mạ kim loại - Các phương pháp kiểm tra

TRUNG TAM

8. Kết quả thử nghiêm:



Tên chỉ tiêu		Kết quả thử nghiệm	
THỬ LỚP PHỦ			
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ,	μm	90	

P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ

Pham Văn Út

KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC

Frieng Thanh Son

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. I Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

N/A: không áp dụng. Not applicable

Các kết qua thư nghiệm ghi trong phieu này chi co giả trị doi với màu do khách của trung gui den. 1 test results are valua for the namety submitted sample (s) only.
 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 nơi be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cấu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
 Độ không đẩm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ đười để biết thêm thông tin.
 Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.