

KT3-01653BCK8/15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

21/06/2018

Page 01/01

- Tên mẫu : **CỌC TIẾP ĐỊA 16 x 2400 MẠ DỒNG**
Name of sample
- Số lượng mẫu: **01**
Quantity
- Mô tả mẫu : **Mẫu là thép tròn Ø 16 mm, dài 2,4 m**
Sample description
The as-received sample is round steel bar
- Ngày nhận mẫu: **13/06/2018**
Date of receiving
- Ngày thử nghiệm: **20/06/2018**
Date of testing
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN TUẤN PHƯƠNG**
Customer
Lô C7/II, Đường số 2E, KCN Vĩnh Lộc, Bình Chánh, Tp Hồ Chí Minh
- Phương pháp thử: **TCVN 5878 : 2007**
Test method
- Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST	
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ đồng μm <i>Average of copper coating thickness</i>	170

P.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.


Phạm Văn Út

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



1. Các kết quả thử nghiệm chỉ trong phạm vi các công cụ đo lường của khách hàng, và chỉ có giá trị nếu được sử dụng đúng cách.
2. Kết quả chỉ là tham khảo và không phải là kết quả thử nghiệm cuối cùng, nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng 3.

3. Tên khách hàng không được ghi trên các tài liệu của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng 3.
4. Độ chính xác của kết quả thử nghiệm phụ thuộc vào chất lượng của mẫu thử nghiệm. Khách hàng có thể liên hệ với Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng 3 để biết thêm thông tin.
5. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trong phạm vi các công cụ đo lường của khách hàng, và chỉ có giá trị nếu được sử dụng đúng cách.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIETNAM. Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 5012 Website: www.quatest3.com.vn