

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULTS

1. Tên mẫu thử: Dung dịch Nano cách điện sử dụng cho thiết bị điện
2. Khách hàng: Công ty TNHH Nano Hoàng Long
3. Số lượng mẫu: 01 chai
4. Tình trạng mẫu: Mới, chưa qua sử dụng
5. Ngày nhận mẫu: 14 / 04 / 2015
6. Ngày thử nghiệm: 14 / 04 / 2015

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
1	Thử nghiệm trên mẫu thiết bị điện: (Khoan điện: Hãng Makita; Model 6307; 220V~/50Hz/530W) - Hoạt động ban đầu của khoan - Hoạt động của khoan sau khi xịt dung dịch Nano cách điện (xịt trên toàn bộ phần mạch điện, công tắc, điểm đấu nối của khoan) và duy trì ở điều kiện môi trường phòng thử nghiệm trong 30 phút - Hoạt động của khoan trong môi trường nước (sau khi khoan được xịt dung dịch Nano cách điện và ngâm trong nước trong 30 phút)	Yêu cầu của khách hàng	Hoạt động bình thường Hoạt động bình thường Hoạt động bình thường

Hà Nội, ngày 15 / 04 / 2015

**P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
 ĐIỆN, ĐIỆN TỬ VÀ HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG**

**Đặng Thanh Tùng**



**GIÁM ĐỐC**

*Kim Đức Thu*

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.  
*This test results is value only for samples taken by customer.*
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
*This test results shall not reproduced except in full, without the weitten approved of QUATEST 1.*
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and customer are written as customer's request.*