

Số/No:..... 15 / 3860 / TN2

Trang/Page:..... 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: Cảm biến mức dầu SOJI
2. Khách hàng: Công ty cổ phần điện tử SOJI
3. Ký hiệu: SOJI-A10
4. Số lượng mẫu: 01
5. Tình trạng mẫu: Mẫu mới
6. Ngày nhận mẫu: 03 / 12 / 2015
7. Ngày thử nghiệm: 11 / 12 / 2015 ÷ 21 / 12 / 2015
8. Phương pháp thử: TCVN 7317:2003 và Yêu cầu khách hàng

Hà Nội, 22 / 12 / 2015

TRƯỞNG PHÒNG
THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ
VÀ HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG

GIÁM ĐỐC

TR

Đặng Thanh Tùng



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

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 written 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.*

Số/No:..... 15 / 3860 / TN2

Trang/Page:..... 2 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

<i>TT</i>	<i>Tên chỉ tiêu</i>	<i>Tiêu chuẩn áp dụng</i>	<i>Mức quy định</i>	<i>Kết quả</i>
1	Thử nghiệm miễn nhiễm công đầu vào nguồn một chiều	TCVN 7317:2003		
1.1	Nhiễu dẫn liên tục tần số radio <ul style="list-style-type: none"> • Điện áp thử 3V, tần số 0,15-80Mhz, điều biến 80% biên độ, tần số 1kHz 	Yêu cầu khách hàng	Tiêu chí A	Đạt
1.2	Thử nghiệm quá độ nhanh <ul style="list-style-type: none"> • Điện áp đỉnh 0,5kV, tần số lặp 5kHz 	- nt -	Tiêu chí B	Đạt
1.3	Thử nghiệm đột biến <ul style="list-style-type: none"> • Điện áp đỉnh 0,5kV 	- nt -	Tiêu chí B	Đạt
2	Thử nghiệm miễn nhiễm công vô bọc			
2.1	Thử nghiệm phóng tĩnh điện <ul style="list-style-type: none"> • 8kV phóng qua không khí • 4kV phóng điện tiếp xúc 	- nt -	Tiêu chí B Tiêu chí B	Đạt Đạt
2.2	Thử nghiệm trường từ tần số nguồn <ul style="list-style-type: none"> • Cường độ từ trường 3A/m, tần số 50Hz 	- nt -	Tiêu chí A	Đạt

