

Số/No: 09/849/TN.2

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test results

1. Tên mẫu thử: Thiết bị báo hiệu dùng năng lượng mặt trời VIJALIGHT
Name of Sample: (VIJA Solar-power LED Light)
2. Khách hàng: Công ty TNHH ứng dụng công nghệ Việt Nhật
Customer: VIJA Technologies Company
3. Số lượng mẫu: 01
Quantity:
4. Ký hiệu: VIJA-412
Mark:
5. Ngày nhận mẫu: 25/08/2009
Reception date:
6. Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60529
Applied standard:

TT	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test method	Mức qui định Standard level	Kết quả Results
1	Thử cấp bảo vệ IP68/IP68 test	IEC 60529	IP68	Đạt / Pass
1.1	Khả năng chống lại bụi xâm nhập / Dust test with under pressure		IP6X	Đạt / Pass (Bụi không lọt vào)
1.2	Khả năng chống lại nước xâm nhập (Ngâm thiết bị cách mặt nước 1,5m trong 1h) Protection against ingress of water (Immerse the equipment 1,5m below the surface of water for an hour)		IPX8	Đạt / Pass (Nước không lọt vào)

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2009

Thử nghiệm viên

Handwritten signature

KS. Nguyễn Anh Tùng

TUQ. GIÁM ĐỐC
 Trưởng Phòng thử nghiệm Điện - Điện tử



Handwritten signature: Nguyễn Danh Hòa

- 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
- 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
- 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: 07 / 10817 / TN 2 02

Trang/Page: 1 / 1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULTS

1. Tên mẫu thử: Thiết bị báo hiệu dùng năng lượng mặt trời VIJA LIGHT
Sample: Solar light VIJA LIGHT
2. Khách hàng: Công ty TNHH ứng dụng công nghệ Việt Nhật
Client: Viet Nhat Company Ltd.,
3. Số lượng mẫu: 01
Quantity
4. Ký hiệu: Model 412 - No: 07138
Mark:
5. Ngày nhận mẫu: 10/ 10/ 2007
Reception date:
6. Tiêu chuẩn áp dụng: BS EN 60598-1
Standard applies: IEC60529

TT	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test method	Mức qui định Standard level	Kết quả Results
1	Thử cấp bảo vệ IPX7 <i>IPX7 test</i>	BS EN 60598-1	IPX7	Đạt / Pass
1.1	Khả năng chống lại nước xâm nhập IPX7 <i>Protection against ingress of water IPX7</i>	IEC 60529	Nước không lọt vào/ <i>The water no ingress</i>	Nước không lọt vào/ <i>The water no ingress</i>
2	Khả năng thiết bị làm việc ở 80°C trong 3 giờ/ <i>After working at 80°C in 3h</i>	- nt -		Đạt/Pass
2.1	<i>Ngoại quan/ Review</i>		<input type="checkbox"/> nút vỡ/ No damage	<input type="checkbox"/> nút vỡ/ No damage
2.2	Chức năng hoạt động/ <i>Working function</i>		Hoạt động bình thường	Hoạt động bình thường
3	Khả năng thiết bị làm việc ở -25°C trong 3 giờ/ <i>After working at -25°C in 3h</i>	- nt -		Đạt/Pass
3.1	<i>Ngoại quan/ Review</i>		<input type="checkbox"/> nút vỡ/ No damage	<input type="checkbox"/> nút vỡ/ No damage
3.2	Chức năng hoạt động/ <i>Working function</i>		Hoạt động bình thường	Hoạt động bình thường

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2007

TUQ. GIÁM ĐỐC

Trưởng Phòng thử nghiệm Điện - Điện tử

Chief of Lab

Thử nghiệm viên
Tested by

Mas. Kim Đức Thụ



Nguyễn Danh Hoà

- 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.
- 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.
- 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.