

Số/No: 17/08541 JN3

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Ống uPVC D61x4,1 màu vàng
- Khách hàng: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Minh Anh
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu: 24/06/2019
- Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1,2 mét
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 25/06/2019 đến ngày 28/06/2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Đường kính ngoài	mm	TCVN 8699: 2011	61,1
2	Chiều dày vách ống	mm	TCVN 8699: 2011	4,1
3	Độ bền va đập		TCVN 6144: 2003	Tỉ lệ va đập thực (TIR) < 10%
4	Độ bền khi nén xuống 5% đường kính ngoài	N	TCVN 8699: 2011	660 (Không nứt vỡ)
5	Độ hấp thụ nước	%	TCVN 8699: 2011	0,07
6	Nhiệt độ hóa mềm Vicat	°C	TCVN 6147: 2003	79
7	Độ bền kéo đứt	MPa	TCVN 7434: 2004	20,8
8	Độ bền điện áp tần số công nghiệp tại 10 kV/1 phút		TCVN 8699: 2011	Không bị phóng điện đánh thủng
9	Độ bền màu		TCVN 8699: 2011	Không phai màu



Hà Nội, ngày 28 / 06 / 2019

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng

CHỖ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- 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: 19/08541 JN3

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: Ống uPVC D61x4,1 màu vàng
 2. Khách hàng: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Minh Anh
 3. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 4. Ngày nhận mẫu: 24/06/2019
 5. Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1,2 mét
 6. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 25/06/2019 đến ngày 28/06/2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Đường kính ngoài	mm	TCVN 8699: 2011	61,1
2	Chiều dày vách ống	mm	TCVN 8699: 2011	4,1
3	Độ bền va đập		TCVN 6144: 2003	Tỉ lệ va đập thực (TIR) < 10%
4	Độ bền khi nén xuống 5% đường kính ngoài	N	TCVN 8699: 2011	660 (Không nứt vỡ)
5	Độ hấp thụ nước	%	TCVN 8699: 2011	0,07
6	Nhiệt độ hóa mềm Vicat	°C	TCVN 6147: 2003	79
7	Độ bền kéo đứt	MPa	TCVN 7434: 2004	20,8
8	Độ bền điện áp tần số công nghiệp tại 10 kV/1 phút		TCVN 8699: 2011	Không bị phóng điện đánh thủng
9	Độ bền màu		TCVN 8699: 2011	Không phai màu



Hà Nội, ngày 28 / 06 / 2019

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng

CHỖ GIÁM ĐỐC



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: 17/08541 JN3

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Ống uPVC D110x5,0 màu vàng
- Khách hàng: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Minh Anh
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu: 24/06/2019
- Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1,2 mét
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 25/06/2019 đến ngày 28/06/2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Đường kính ngoài	mm	TCVN 8699: 2011	110,1
2	Chiều dày vách ống	mm	TCVN 8699: 2011	5,0
3	Độ bền va đập		TCVN 6144: 2003	Tỉ lệ va đập thực (TIR) < 10%
4	Độ bền khi nén xuống 5% đường kính ngoài	N	TCVN 8699: 2011	1360 (Không nứt vỡ)
5	Độ hấp thụ nước	%	TCVN 8699: 2011	0,07
6	Nhiệt độ hóa mềm Vicat	°C	TCVN 6147: 2003	79
7	Độ bền kéo đứt	MPa	TCVN 7434: 2004	30,8
8	Độ bền điện áp tần số công nghiệp tại 10 kV/1 phút		TCVN 8699: 2011	Không bị phóng điện đánh thủng
9	Độ bền màu		TCVN 8699: 2011	Không phai màu



Hà Nội, ngày 28 / 06 / 2019

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng

CHỖ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- 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: 19/08541 JN3

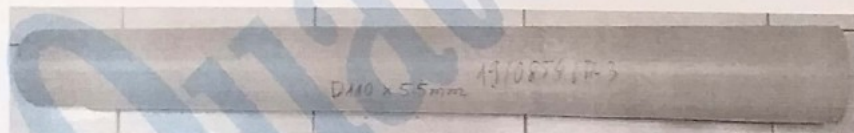
Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: Ống uPVC D110x5,5 màu vàng
 2. Khách hàng: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Minh Anh
 3. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 4. Ngày nhận mẫu: 24/06/2019
 5. Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1,2 mét
 6. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 25/06/2019 đến ngày 28/06/2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Đường kính ngoài	mm	TCVN 8699: 2011	110,1
2	Chiều dày vách ống	mm	TCVN 8699: 2011	5,6
3	Độ bền va đập		TCVN 6144: 2003	Tỉ lệ va đập thực (TIR) < 10%
4	Độ bền khi nén xuống 5% đường kính ngoài	N	TCVN 8699: 2011	1560 (Không nứt vỡ)
5	Độ hấp thụ nước	%	TCVN 8699: 2011	0,07
6	Nhiệt độ hóa mềm Vicat	°C	TCVN 6147: 2003	79
7	Độ bền kéo đứt	MPa	TCVN 7434: 2004	30,8
8	Độ bền điện áp tần số công nghiệp tại 10 kV/1 phút		TCVN 8699: 2011	Không bị phóng điện đánh thủng
9	Độ bền màu		TCVN 8699: 2011	Không phai màu



Hà Nội, ngày 28 / 06 / 2019

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng

CHIEU GIAM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- 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: 19/08541 JN3

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: Ống uPVC D110x6,8 màu vàng
 2. Khách hàng: Công ty TNHH sản xuất và thương mại Minh Anh
 3. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 4. Ngày nhận mẫu: 24/06/2019
 5. Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1,2 mét
 6. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 25/06/2019 đến ngày 28/06/2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Đường kính ngoài	mm	TCVN 8699: 2011	110,1
2	Chiều dày vách ống	mm	TCVN 8699: 2011	6,9
3	Độ bền va đập		TCVN 6144: 2003	Tỉ lệ va đập thực (TIR) < 10%
4	Độ bền khi nén xuống 5% đường kính ngoài	N	TCVN 8699: 2011	3360 (Không nứt vỡ)
5	Độ hấp thụ nước	%	TCVN 8699: 2011	0,07
6	Nhiệt độ hóa mềm Vicat	°C	TCVN 6147: 2003	79
7	Độ bền kéo đứt	MPa	TCVN 7434: 2004	47,8
8	Độ bền điện áp tần số công nghiệp tại 10 kV/1 phút		TCVN 8699: 2011	Không bị phóng điện đánh thủng
9	Độ bền màu		TCVN 8699: 2011	Không phai màu



Hà Nội, ngày 28 / 06 / 2019

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng

CHỖ GIÁM ĐỐC



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.