

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TOÀN CẦU XANH



GWV - Dòng sản phẩm Module FRP

Giải pháp Nhỏ gọn & Tối ưu cho mọi Nhu cầu

GST

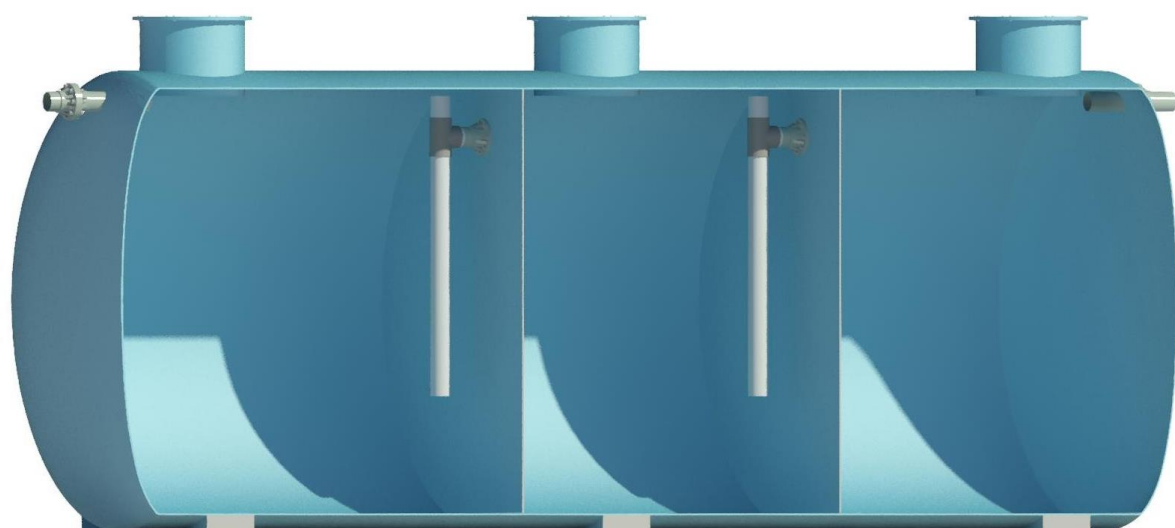
Module bể tự hoại



Bảng Thông số & Kích thước sản phẩm

MODEL	Thể tích (m ³)	Đường kính (mm)	Dài (mm)	Cao (mm)	Kết nối (mm)
GST-03	3	1200	2650	1650	90
GST-05	5	1200	4420	1650	90
GST-07	7	1200	6200	1650	90
GST-09	9	1500	5100	1950	114
GST-11	11	1500	6230	1950	114
GST-13	13	1500	7360	1950	114
GST-15	15	2000	4790	2450	114/168
GST-17	17	2000	5420	2450	114/168
GST-19	19	2200	5000	2650	168
GST-25	25	2200	6580	2650	168

Với các yêu cầu dung tích khác, vui lòng liên hệ 2G



Bồn tự hoại và tách mỡ chế tạo bằng vật liệu FRP do 2G sản xuất với nhiều kích thước và cấu tạo, phù hợp từng yêu cầu ứng dụng khác nhau như: nhà hàng, khách sạn, nhà máy, xí nghiệp... Mẫu mã đẹp, chất lượng bền bỉ, dễ dàng vận chuyển, lắp đặt và chi phí thấp.

GWW - Dòng sản phẩm module FRP

2G MODULE BỂ TỰ HOẠI

GST

Chứng chỉ vật liệu & Kết quả kiểm định

QUATEST 3
 TỈNH CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Phố Huế, Dist. 1, H.C. HCM, Vietnam. T: (84-28) 3939 4314 F: (84-28) 3939 3072 E-mail: info@quatest.com.vn Website: www.quatest.com.vn
 Branch Complex: 01, 2, and 3, Bình Hòa, H. Bình Hòa, H. Bình Hòa, K. Bình Hòa, K. Bình Hòa, Dist. 1, H.C. HCM, Vietnam. T: (84-28) 3939 4314 F: (84-28) 3939 3072 E-mail: info@quatest.com.vn Website: www.quatest.com.vn

KT3-02438BH01 | **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** | 23/10/2021
TEST REPORT | Page 01/01

1. Tên mẫu: COMPOSITE DÀY 10 mm
 Name of sample: KÍCH THƯỚC 30 cm x 30 cm
 2. Mô tả mẫu: Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
 Description: 03 tấm nhựa (có sợi gia cường) kích thước (20 x 30) cm/ tấm 03 reinforce fiber plastic sheets, dimensions (20 x30) cm/ sheet

3. Số lượng mẫu: 01
 Quantity
 4. Ngày nhận mẫu: 15/10/2021
 Date of receipt
 5. Thời gian thử nghiệm: 16/10/2021 - 23/10/2021
 Testing duration
 6. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TOÀN CẦU XANH
 Customer: 35 Đường số 3, KDC Him Lam, Phường Trường Thọ, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
 7. Kết quả thử nghiệm: **Đạt**
 Test results

Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1 Độ bền uốn/ Flexural strength	MPa	ISO 178 : 2010	283
7.2 Môđun đàn hồi (thử uốn)/ Modulus of elasticity (flexural test)	MPa	ISO 178 : 2010	9 675
7.3 Độ cứng Shore D/ Shore D hardness		ASTM D 2240 - 15	85
7.4 Độ bền nén/ Compressive strength	MPa	ASTM D 695 - 04	290

TP. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
 TP. HEAD OF CONSUMER PRODUCTS TESTING LAB.
 Tiêu Trọng Minh Luân

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
 TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM
 HEAD OF TESTING LAB.
 Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the sample submitted (sample) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. / Name of sample/ test customer are written per customer's request.
 3. Độ không đảm bảo hệ số của phép đo tính theo độ không đảm bảo của chuẩn châu Âu và hệ số phủ 0,2, phải kể chúng trong ứng dụng 95% độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95% confidence level.
 4. Các phép đo khác với mẫu phải ghi rõ kết quả thử nghiệm của khách hàng có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ Thuật.
 Other Test Report shall not be reproduced, except as agreed, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc và khiếu nại xin gửi về địa chỉ: info@quatest.com.vn và info@quatest.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact Quatest 3 at the email addresses info@quatest.com.vn and info@quatest.com.vn for further information about test report.

Lưu số file: 01 BH15 08/2021 | 003 - TT109

SAO Y BẢN CHÍNH

Tarjin Nouryon Chemical Co., Ltd
 Tarjin Nouryon Periodics Co., Ltd
 Tarjin Site

24, 5m, Wat Ham Xon, West Side
 Bachon District, THANH KHUÊ 300400
 CHINA
 http://www.nouryon.com

T: +86-22-26813166
 F: +86-22-26814643

Nouryon

Certificate of Analysis

Sales Order: 5102514305
 Your Ref: OP Please see remark
 Delivery date: 2021/5/14

Product: TRIGONOX V388 20 kg hdpe can CNG
 Material Number: 41012450

Analysis of	Unit	Result	Specification	Test Method
Batch: 2105041580	Quantity: 320.000 KG	Nr. of Package: 16		
Total active oxygen	%	9,9	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041581	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041582	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,9	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041583	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,9	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041584	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041585	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041586	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041587	Quantity: 2000.000 KG	Nr. of Package: 100		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10
Batch: 2105041588	Quantity: 80.000 KG	Nr. of Package: 4		
Total active oxygen	%	9,8	9.7 - 10.0	Jø7/2.10

Remarks:
 Customer Po: S/NOURYON/2790(SC/ CPLC/131-21)

For method of analysis an equivalent test method may have been used. This certificate is computer generated and valid without signature.

Page: 1 of 1

SAO Y BẢN CHÍNH

JUSHI GROUP CO., LTD
CERTIFICATE OF ANALYSIS

NO.2012-07674 | JSV04-CJG-54

Customer Name	Sampling Dept.	Testing Center
E Glass Direct Roving	Sampling Spot	Roving Forming Workshop
Product Code: EDR24-2400-386	Production Date: 2020.11.18-2020.11.20	Testing Date: 2020.11.18-2020.11.20
Total Amount: 18456.00kg		

Various Tests Conducted	ACCEPTED STANDARDS		TEST RESULTS	
	Standard No.	Standard Value	Average Value	Passed?/Yes or No
Nominal Tex (tex)	ISO 1889-2009	2280-2320	3391	Yes
Loss On Ignition(%)	ISO 1867-2014	0.10-0.70	0.56	Yes
Moisture Content(%)	ISO 3344-1997	≤0.10	0.03	Yes
Breakage Strength (N/tex)	ISO 3341-2000	≥0.40	0.45	Yes

Test Conditions	Testing Temperature	Relative Humidity
Test Conclusions	22°C	56%
Test Conducted By	Conformed to all above specification	Passed all applicable requirements
Test Supervisor	Cui Fangbo	Date: 2020/12/30

白石集团有限公司
 白石集团有限公司
 白石集团有限公司
 白石集团有限公司

SAO Y BẢN CHÍNH

Original

1. Products consigned from (Exporter's business name, address, telephone number, fax number, e-mail address, website, etc.)
 JUSHI GROUP CO., LTD
 ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,
 T.P. HOANG PHONG 2, S. CHINA

2. Products consigned to (Consignee's name, address, country)
 HAN LEE KEE SING CO., LTD.
 17A FLORISSANT TOWER, 15 TAN
 jong STREET, TANjong MANDALAY, SINGAPORE, SINGAPORE
 TEL: 65-628-9417-1797

3. Means of transport and route (as far as known)
 Departure date: NOV. 12, 2020
 Vessel's name / Aircraft etc.: OCEAN MARANULLO OCEAN
 Port of Discharge: SOERABAYA (GAT LAR), INDONESIA

4. For Official Use
 Preferential Treatment Given
 Preferential Treatment Not Given (Please state reason(s))

5. Item Number | 6. Marks and numbers on packages | 7. Number and type of packages, description of products (including quantity, weight, appropriate and HS number in six digit code) | 8. Origin criteria (See Overleaf Notes) | 9. Gross weight or net weight or other quantity and value (FOB) only when RVC criterion is applied | 10. Number, date of invoices

1	NW	100 BAG PALLETS OF E GLASS CHIPPED STRAND MAT (EMCM)-040-750 S.S. CODE: 7019.31	"CEN"	300000 G. N. 300000 K. N.	JSHV02009 REV. 01-2020
2		SIX (6) PALLETS OF E GLASS CHIPPED STRAND MAT (EMCM)-040-750 S.S. CODE: 7019.31	"CEN"	300000 G. N. 300000 K. N.	
3		TWELVE (12) PALLETS OF E GLASS DIRECT ROVING (DRD)-2400-386 S.S. CODE: 7019.12	"CEN"	1120000 G. N. 1120000 K. N.	

11. Declaration by the exporter
 The undersigned hereby declares that the above details and statements are correct and that the products were produced in the country of origin specified for these products in the Rules of Origin for the AFTA for the products exported to _____ (Importing Country)

12. Certification
 It is hereby certified, on the basis of control carried out, that the declaration by the exporter is correct.

Place and date, signature of authorized signatory

白石集团有限公司
 白石集团有限公司
 白石集团有限公司
 白石集团有限公司

2G MODULE BỂ TỰ HOẠI

GST

Hình ảnh thi công thực tế



Chú thích:

- 2G có bản quyền với tất cả thiết kế, hình ảnh, số liệu trong tài liệu này
- 2G bảo lưu toàn bộ quyền điều chỉnh, thay đổi thông số thiết kế mà không cần báo trước

Liên hệ mua hàng:

- Trang web: www.ggtech-vn.com

www.ggtech.com.vn

- Email: sales@ggtech-vn.com

- Hotline: (+84) 028 3636 0620

- Địa chỉ: 3/14 Đường 49, Phường Hiệp Bình

Chánh, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh