

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/TTCS Gia Lai/2019

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH MTV Thành Thành Công Gia Lai

Địa chỉ: 561 Trần Hưng Đạo, Phường Cheo Reo, Thị xã Ayun Pa, Tỉnh Gia Lai

Điện thoại: 0269 3657 288

Fax: 0269 3657 288

E-mail: ttesgl@ttesgialai.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 5900421955

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **ĐƯỜNG TRẮNG TIÊU CHUẨN**

2. Thành phần: Saccharose (100% Đường mía).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: sử dụng tốt nhất trước 02 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất in trên bao bì sản phẩm.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

– Quy cách bao gói: 50kg.

– Chất liệu bao bì: được đóng gói 2 lớp bao bì: Lớp ngoài – bao PP, lớp trong – bao PE.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

5.1. Xuất xứ: Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng

– Tên tổ chức: Công ty TNHH MTV Thành Thành Công Gia Lai

– Địa chỉ: 561 Trần Hưng Đạo, Phường Cheo Reo, Thị xã Ayun Pa, Tỉnh Gia Lai

5.2. Địa chỉ sản xuất: Đường trắng tiêu chuẩn được sản xuất và đóng gói tại:

Cơ sở 1: Công ty TNHH MTV Thành Thành Công Gia Lai.

Địa chỉ: 561 Trần Hưng Đạo, phường Cheo Reo, thị xã Ayun Pa, tỉnh Gia Lai.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “F” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy F

Cơ sở 2: Công ty Cổ phần Thành Thành Công - Biên Hòa.

Địa chỉ: xã Tân Hưng, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “G” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy G

Cơ sở 3: Công ty TNHH MTV Đường TTC Biên Hòa – Đồng Nai.

Địa chỉ: KCN Biên Hòa 1, phường An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “A” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy A

Cơ sở 4: Công ty TNHH MTV Đường Biên Hòa - Ninh Hòa.

Địa chỉ: Thôn Phước Lâm, xã Ninh Xuân, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “D” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy D

Cơ sở 5: Công ty Cổ phần Đường Biên Hòa - Phan Rang.

Địa chỉ: 160 Bác Ái, phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “E” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy E

Cơ sở 6: Công ty TNHH MTV Mía đường TTC Attapeu.

Địa chỉ: Bán Na Sược, huyện Phú Vinh, tỉnh Attapeu, Lào.

Ký hiệu nhận dạng địa chỉ sản xuất trên bao bì là chữ “I” sau ngày sản xuất.

Mình họa: NSX/MFG: dd.mm.yy I

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

- QCVN 8-2:2011/BYT: Giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng Asen	mg/kg	≤ 1
2	Hàm lượng Chì	mg/kg	≤ 0,5
3	Hàm lượng Cadimi	mg/kg	≤ 1
4	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	≤ 0,05

2. Thông tư của các bộ, ngành

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Aflatoxin B1	µg/kg	≤ 5
2	Aflatoxin B1B2G1G2	µg/kg	≤ 15

- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	2,4 - D	mg/kg	≤ 0,05
2	Aldicarb	mg/kg	≤ 0,1
3	Azinphos - methyl	mg/kg	≤ 0,2
4	Cacbofuran	mg/kg	≤ 0,1
5	Chlorantraniliprole	mg/kg	≤ 0,5
6	Clothianidin	mg/kg	≤ 0,4

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
7	Cyhalothrin (bao gồm lambda-cyhalothrin)	mg/kg	≤ 0,05
8	Cypermethrins (bao gồm alpha- and zeta - cypermethrin)	mg/kg	≤ 0,2
9	Dicamba	mg/kg	≤ 1
10	Ethoprophos	mg/kg	≤ 0,02
11	Glyphosate	mg/kg	≤ 2
12	Imazapic	mg/kg	≤ 0,01
13	Isoxaflutole	mg/kg	≤ 0,01
14	Mesotrione	mg/kg	≤ 0,01
15	Novaluron	mg/kg	≤ 0,5
16	Propiconazole	mg/kg	≤ 0,02
17	Tebufenozide	mg/kg	≤ 1
18	Trinexapac-ethyl	mg/kg	≤ 0,5

– Nghị định 43/2017/NĐ-CP: Nhân hàng hóa.

3. Tiêu chuẩn Quốc gia

– TCVN 7270:2003: Đường trắng và đường tinh luyện – Yêu cầu vệ sinh

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/10g	≤ 200
2	Nấm men	CFU/10g	≤ 10
3	Nấm mốc	CFU/10g	≤ 10
4	Hàm lượng sunphua dioxit (SO ₂)	mg/kg	< 10

4. Tiêu chuẩn nhà sản xuất

4.1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Tinh thể sáng, tơi khô. Khi chịu lực nén, các tinh thể có thể bị nén lại và vón cục nhẹ, tơi ra khi có tác động lực.
- Mùi vị: Tinh thể và dung dịch đường trong nước cất có vị ngọt, không có mùi lạ, vị lạ.
- Dung dịch: dung dịch trong suốt khi pha với nước cất.

4.2. Các chỉ tiêu hóa lý:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Đường Saccharose (Pol)	%	≥ 99,7
2	Sự giảm khối lượng khi sấy ở 105 ⁰ C trong 3h (độ ẩm)	%	≤ 0,07
3	Độ màu	ICUMSA	≤ 200
4	Hàm lượng tro dẫn điện	%	≤ 0,07
5	Hàm lượng đường khử	%	≤ 0,1

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Gia Lai, ngày 19 tháng 12 năm 2019
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
 (Ký tên, đóng dấu)
 CÔNG TY TNHH MTV
 THÀNH THÀNH CÔNG
 GIA LAI
 M.S.D. 5900
 THỊ XÃ AYUNPA - TỈNH GIA LAI

Phan Văn Đức



600 mm



200 mm

SEC

GIA LAI - ĐƯỜNG RS TIÊU CHUẨN 50 KG

GIA LAI - ĐƯỜNG RS TIÊU CHUẨN 50 KG

ĐƯỜNG TRẮNG TIÊU CHUẨN

STANDARD WHITE SUGAR

KHỐI LƯỢNG TỊNH (NET WEIGHT): 50 kg

THÀNH PHẦN: ĐƯỜNG MÍA

SACCHAROSE (%): ≥ 99.7

Sản phẩm của

CÔNG TY TNHH MTV THÀNH THÀNH CÔNG GIA LAI

561 TRẦN HƯNG ĐẠO, AYUNPA, GIA LAI

ĐT: 0269. 365 7288 - Website: www.ttcsgialai.com.vn



- SỬ DỤNG TRỰC TIẾP VÀ DÙNG TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM
 - TRÁNH NƠI ẨM, NHIỆT ĐỘ CAO VÀ DƯỚI ÁNH NẮNG MẶT TRỜI.
 - SỬ DỤNG TỐT NHẤT TRƯỚC 2 NĂM KẾ TỪ NGÀY SẢN XUẤT
- BEST BEFORE 02 YEARS FROM PRODUCTION DATE



100 mm

TTC <small>TTC PACKING</small>			CÔNG TY CP SX - TM BAO BÌ THÀNH THÀNH CÔNG	Tên khách hàng: TTC GIA LAI Tên maquette: Đường trắng tiêu chuẩn SEC 50kg
Thông tin	Họ và tên	Ký tên	Mã maquette: DDGiaLai002-03	Kích thước bao: 60x93 cm lọt lòng
NV.TK	NV.Xuân		Nội dung sửa đổi: Đường Mía, bó XNCB	
TP.KD/KH			Ngày hiệu lực: / /	Màu: ■ Xanh lá
TP.QLCL	PD.Vũ			
BTGD/GDCN (nếu có)				

KT3-01124BTP9/1

13/03/2019
Page 01/03

- 1. Tên mẫu *Name of sample* : ĐƯỜNG TRẮNG TIÊU CHUẨN (GIA LAI)
- 2. Mô tả mẫu *Sample description* : 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.*
Mẫu đựng trong túi nhựa, không nhãn hiệu.
As received sample is contained in plastic bag, without label.
- 3. Số lượng mẫu *Quantity* : 01
- 4. Ngày nhận mẫu *Date of receiving* : 04/03/2019
- 5. Thời gian thử nghiệm *Testing duration* : 05/03/2019 - 13/03/2019
- 6. Nơi gửi mẫu *Customer* : CÔNG TY TNHH MTV THÀNH THÀNH CÔNG GIA LAI
561 Trần Hưng Đạo, Phường Cheo Reo, Thị Xã AyunPa,
Tỉnh Gia Lai
- 7. Kết quả thử nghiệm *Test results* : Xem trang / *See page 02 - 03/03*

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM/
HEAD OF TESTING LAB

PHÒNG CÔNG CHỨNG SỐ 2 TỈNH GIA LAI
CHỨNG NHẬN BẢN SAO NÀY
ĐÚNG BẢN CHÍNH
Số: 4330/Quyết. C. 21. 2019
Ngày 06 tháng 12 năm 2019



Nguyễn Thanh Công

Handwritten signature of Nguyễn Thanh Công



Ngô Quốc Việt

CÔNG CHỨNG VIÊN
Nguyễn Thị Viện

1. Các lỗi sai...
2. Không đúng...
3. Không đúng...
4. Không đúng...
5. Không đúng...
6. Không đúng...
7. Không đúng...
8. Không đúng...
9. Không đúng...
10. Không đúng...

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results



Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Giới hạn phát hiện Limit of detection	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Cảm quan/ Sensory	QTTN/KT3 234:2019	-	Tinh thể màu trắng, kích thước tương đối đồng đều, hơi khô, không vón cục/ White crystal, relatively same in size, dry
• Trạng thái bên ngoài/ Appearance		-	
• Màu sắc / Color		-	Tinh thể màu trắng, khi pha vào nước cho dung dịch trong White crystal, clear solution when adding in water
• Mùi Vị / Odor & taste		-	Tinh thể đường hoặc dung dịch đường trong nước có vị ngọt, không có mùi vị lạ Sugar crystal or sugar solution in water is sweet, free from foreign odor & taste
7.2. Độ Pol ở 20°C Polarization at 20°C	GS 1/2/3/9 - 1 (2011) ICUMSA	-	99,8
7.3. Hàm lượng đường khử, g/100 g Reducing sugar content	GS 2/3/9 - 5 (2011) ICUMSA	-	$2,40 \times 10^{-2}$
7.4. Hàm lượng tro dẫn điện, g/100 g Conductivity ash content	GS 2/3/9 - 17 (2011) ICUMSA	-	$2,81 \times 10^{-2}$
7.5. Độ ẩm, g/100 g Moisture content	GS 2/1/3/9 - 15 (2007) ICUMSA	-	$2,50 \times 10^{-2}$
7.6. Độ màu/ Color, IU	GS 2/3 - 9 (2005) ICUMSA	-	110

• TINH
ĐƯỜNG
CHỨNG
SỐ 2



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

Head Office: 11/1 Nguyễn Văn Bội, Quận 5, TP. HCM
Hotline: 090 3 22 22 22

Tel: (84-28) 3826-4134

Fax: (84-28) 3826-4134

Website: www.quatest3.com.vn

Branch: 11/1 Nguyễn Văn Bội, Quận 5, TP. HCM

Tel: (84-28) 3826-4134

Fax: (84-28) 3826-4134

Branch: 11/1 Nguyễn Văn Bội, Quận 5, TP. HCM

Branch: 11/1 Nguyễn Văn Bội, Quận 5, TP. HCM

Tel: (84-28) 3826-4134

Fax: (84-28) 3826-4134

Branch: 11/1 Nguyễn Văn Bội, Quận 5, TP. HCM



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.7. Hàm lượng sunphua dioxyt (SO ₂), <i>Sulfur dioxide content</i> mg/kg	GS 2/1/7/9 – 33 (2011) ICUMSA	-	3,69
7.8. Hàm lượng tạp chất không tan, <i>Insoluble matter content</i> mg/kg	GS 2/3/9 - 19 (2007) ICUMSA	-	6,96
7.9. Hàm lượng chì, <i>Lead content</i> mg/kg	QTTN/KT3 196:2018 (Ref: AOAC 2016 (2013.06))	0,006	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.10. Hàm lượng cadimi, <i>Cadmium content</i> mg/kg	AOAC 2016 (2013.06)	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.11. Hàm lượng asen tổng số, <i>Total arsenic content</i> mg/kg	TCVN 8427:2010	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.12. Hàm lượng thủy ngân, <i>Mercury content</i> mg/kg	QTTN/KT3 064:2016	0,015	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.13. Hàm lượng đồng, <i>Copper content</i> mg/kg	AOAC 2016 (999.11)	0,12	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.14. Hàm lượng aflatoxin B ₁ , <i>Aflatoxin B₁ content</i> µg/kg	TCVN 7596:2007	0,25	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.15. Hàm lượng aflatoxin, <i>Aflatoxin content</i>	TCVN 7596:2007		
• B ₁		0,25	Không phát hiện <i>Not detected</i>
• B ₂		0,10	Không phát hiện <i>Not detected</i>
• G ₁		0,25	Không phát hiện <i>Not detected</i>
• G ₂		0,10	Không phát hiện <i>Not detected</i>

ĐIỂM LẠI



KT3-01124BTP9/2

PHÒNG THỬ NGHIỆM

13/03/2019
Page 01/02

- 1. Tên mẫu *Name of sample* : ĐƯỜNG TRẮNG TIÊU CHUẨN (GIA LAI)
- 2. Mô tả mẫu *Sample description* : 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.*
Mẫu đựng trong túi nhựa, không nhãn hiệu.
As received sample is contained in plastic bag, without label.
- 3. Số lượng mẫu *Quantity* : 01
- 4. Ngày nhận mẫu *Date of receiving* : 04/03/2019
- 5. Thời gian thử nghiệm *Testing duration* : 05/03/2019 - 13/03/2019
- 6. Nơi gửi mẫu *Customer* : CÔNG TY TNHH MTV THÀNH THÀNH CÔNG GIA LAI
561 Trần Hưng Đạo, Phường Cheo Reo, Thị Xã AyunPa,
Tỉnh Gia Lai
- 7. Kết quả thử nghiệm *Test results* : Xem trang / *See page 02/02*



TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM/
HEAD OF TESTING LAB

PHÒNG CHỨNG CHỨNG SỐ 2 TỈNH GIÀ LAI
CHỨNG NHẬN BẢN SAO NÀY
ĐIỀU BÀN CHÍNH
Số: 433/ Quyển 02/2019
Ngày 06 tháng 12 năm 2019

Nguyễn Thành Công



anh



Ngô Quốc Việt

CÔNG CHỨNG VIÊN
Nguyễn Thị Viện

1. Các chỉ số thử nghiệm chỉ mang tính chất tham khảo, không có giá trị pháp lý.
2. Không được sao chép, nhân bản, tái sản xuất, in ấn, phát hành, sử dụng, lưu trữ, hoặc sao chép bất kỳ nội dung nào của báo cáo này.
3. Mọi chi phí do khách hàng chi trả.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi trên báo cáo này chỉ để phục vụ công tác quản lý và không được sử dụng để quảng cáo, tiếp thị, hoặc các mục đích khác.
5. Mọi chi phí do khách hàng chi trả.



7. Kết quả thử nghiệm :

Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Tổng số vi sinh vật hiếu khí, CFU/10 g <i>Total aerobic plate count</i>	GS 2/3 – 41 (2011) - ICUMSA 2017	-	1,5 x 10 ¹
7.2. Tổng số nấm men, CFU/10 g <i>Total yeasts</i>	GS 2/3-47 (2015) - ICUMSA 2017	-	2,0 x 10 ⁰
7.3. Tổng số nấm mốc, CFU/10 g <i>Total moulds</i>	GS 2/3-47 (2015) - ICUMSA 2017	-	Nhỏ hơn 1 ^(*) <i>Less than</i>
7.4. Coliform, CFU/g	ISO 4832:2006	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.5. <i>E. Coli</i> giả định, MPN/g	ISO 7251:2005	-	0
7.6. <i>Salmonella spp./ 25 g</i>	ISO 6579-1:2017	-	Âm tính <i>Negative</i>
7.7. Enterobacteriaceae, CFU/g	ISO 21528-2:2017	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.8. <i>Staphylococcus aureus</i> , CFU/g	AOAC 2016 (975.55)	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.9. <i>Bacillus cereus</i> giả định, CFU/g <i>Presumptive Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.10. Vi khuẩn kỵ khí khử sulfite, CFU/g <i>Sulfite reducing bacteria growing under anaerobic conditions</i>	ISO 15213:2003	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>
7.11. <i>Clostridium perfringens</i> , CFU/g	ISO 7937:2004	-	Nhỏ hơn 10 ^(*) <i>Less than</i>

Ghi chú/Notes: (*) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g, 1 CFU/10g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ *According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g, 1 CFU/10g when the dish contains no colony.*

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00012962
 Mã số kết quả: AR-19-VD-015305-01-VI / EUVNHC-00062295



CÔNG TY TNHH MTV THÀNH THÀNH CÔNG GIA LAI

561 Trần Hưng Đạo, Phường Cheo Reo
 Thị xã AyunPa
 Tỉnh Gia Lai
 Việt Nam



Tên mẫu: ĐƯỜNG TRẮNG TIÊU CHUẨN (GIA LAI)
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong túi nhựa
 Ngày nhận mẫu: 01/03/2019
 Thời gian thử nghiệm: 01/03/2019 - 07/03/2019
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 08/03/2019
 Mã số PO của khách hàng: J8SF190301001

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD0JE VD Mesotrione	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
2	VD0J2 VD 2,4-D	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
3	VD0P3 VD (a) Cyhalothrin, lambda-	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
4	VD0SD VD (a) Novaluron	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
5	VD0SE VD (a) Clothianidin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
6	VD0SV VD (a) Aldicarb	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
7	VD0T1 VD (a) Carbofuran	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
8	VD0TC VD (a) Ethoprophos	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
9	VD0U3 VD (a) Propiconazole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
10	VD0U6 VD (a) Tebufenozide	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
11	VD0YM VD (a) Chlorantraniliprole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
12	VD0Z2 VD (a) Imazapic	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
13	VD1CU VD (a) Azinphos-methyl	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
14	VD1FS VD (a) Cypermethrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.005)
15	VD1BV VD Dicamba	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
16	VD21W VD (a) Glyphosate	mg/kg	QuPPE-Method, mod.	Không phát hiện (LOD=0.01)
17	VD1BM VD Isoxaflutole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
18	VD1A5 VD (a) Trifloxypic-ethyl	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Phương Phi
Giám Đốc Sản Xuất



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 12/03/2019

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238