

KT3-03234BTP4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/06/2024
Page 01/05

1. Tên mẫu : ĐƯỜNG TINH LUYỆN THƯỢNG HẠNG – SUPER REFINED
Name of sample SUGAR
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.
Sample description Mẫu đựng trong bao bì ép kín.
As received sample is contained in sealed package.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 04/06/2024
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 05/06/2024 - 18/06/2024
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN HÀNG TIÊU DÙNG BIÊN HÒA
Customer KCN Biên Hòa 1, phường An Bình, TP. Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang / See page 02-05/05
Test results

TRƯỜNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB.

Nguyễn Thành Công

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



Ngô Quốc Việt

KT3-03234BTP4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/06/2024
 Page 02/05

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>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Cảm quan ^(*) / <i>Sensory test</i> • Trạng thái bên ngoài / <i>Appearance</i> • Màu sắc / <i>Color</i> • Mùi Vị / <i>Odor & taste</i>	QTTN/KT3 234:2019		-	Tinh thể màu trắng, kích thước tương đối đồng đều, toi khô, không vón cục/ <i>White crystal, relatively same in size, dry, no curdle</i> Tinh thể trắng óng ánh, khi pha vào nước cất cho dung dịch trong suốt <i>Shine white crystal, clear solution when adding in water</i> Tinh thể đường hoặc dung dịch đường trong nước có vị ngọt, không có mùi vị lạ <i>Sugar crystal or sugar solution in water is sweet, free from foreign odor & taste</i>

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 namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 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. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

KT3-03234BTP4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/06/2024
 Page 03/05

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>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.2. Hàm lượng sacarozơ tính theo khối lượng, % <i>Sucrose content (m/m)</i>	GS 1/2/3/9- 1 (2011) ICUMSA		-	99,9
7.3. Hàm lượng đường khử tính theo khối lượng, % <i>Reducing sugars content (m/m)</i>	GS 2/3/9 - 5 (2011) ICUMSA		-	2,00 x 10 ⁻²
7.4. Hàm lượng tro dẫn điện tính theo khối lượng, % <i>Conductivity ash content (m/m)</i>	GS 2/3/9 - 17 (2011) ICUMSA		-	5,00 x 10 ⁻³
7.5. Độ ẩm tính theo khối lượng, % <i>Moisture content (m/m)</i>	GS 2/1/3/9 - 15 (2007) ICUMSA		-	1,70 x 10 ⁻²
7.6. Độ màu ICUMSA / Colour, IU	TCVN 6333 : 2010		-	4,85
7.7. Hàm lượng tạp chất không tan, mg/kg <i>Insoluble matter content</i>	GS 2/3/9 – 19 (2007) ICUMSA		-	2,18
7.8. Hàm lượng sunphua dioxyt (SO ₂), mg/kg <i>Sulfur dioxide content</i>	GS 2/1/7/9 – 33 (2011) ICUMSA		-	0,49
7.9. Hàm lượng cadimi, mg/kg <i>Cadmium content</i>	AOAC 2019 (2013.06)	1,00x10 ⁻²		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.10. Hàm lượng chì, mg/kg <i>Lead content</i>	QTTN/KT3 196 : 2018 (Ref: AOAC (2013.06))	2,00 x 10 ⁻²		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.11. Hàm lượng asen tổng số, mg/kg <i>Total arsenic content</i>	TCVN 8427 : 2010	1,00x10 ⁻²		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.12. Hàm lượng thủy ngân, mg/kg <i>Mercury content</i>	QTTN/KT3 064 : 2016 (Ref: AOAC (971.21))	1,50x10 ⁻²		Không phát hiện <i>Not detected</i>

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 namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 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. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report .

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

KT3-03234BTP4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/06/2024
 Page 04/05

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.13. Hàm lượng đồng, <i>Copper content</i>	mg/kg	QTTN/KT3 295:2021 (Ref: AOAC (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>	µg/kg	TCVN 7596 : 2007			
• B ₁			0,25		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• B ₂			0,25		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• G ₁			0,25		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• G ₂			0,25		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.16. Tổng số vi khuẩn hiếu khí, <i>Total mesophilic bacterial count</i>	CFU/10 g	GS 2/3 - 41 (2011) ICUMSA 2017	-		4,0 x 10 ⁰
7.17. Nấm mốc, <i>Total moulds</i>	CFU/10 g	GS 2/3 - 47 (2015) ICUMSA 2017	-		Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.18. Nấm men, <i>Total yeasts</i>	CFU/10 g	GS 2/3 - 47 (2015) ICUMSA 2017	-		Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.19. <i>Salmonella</i> spp /25 g		ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020	-		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.20. Coliform,	CFU/g	ISO 4832 : 2006	-		Nhỏ hơn 10 ^(**) <i>Less than</i>
7.21. <i>E. Coli</i> ,	MPN/g	ISO 16649 – 3 : 2015	-		0
7.22. <i>Staphylococcus aureus</i> ,	CFU/g	AOAC 2023 (975.55)	-		Nhỏ hơn 10 ^(**) <i>Less than</i>

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 namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

KT3-03234BTP4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/06/2024
 Page 05/05

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test results

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Giới hạn phát hiện Limit of Detection	Phạm vi đo Range of measurement (≥)	Kết quả thử nghiệm Test result
7.23. Bào tử chịu nhiệt dạng flat sour, CFU/10 g <i>Enumeration of flat sour spore</i>	AOAC 2023 (972.45)	-		Nhỏ hơn 1 ^(**) Less than
7.24. Bào tử chịu nhiệt sinh H ₂ S, CFU/10 g <i>Enumeration sulfite spoilage bacteria</i>	AOAC 2023 (972.45)	-		Nhỏ hơn 1 ^(**) Less than
7.25. Tổng số vi sinh vật kỵ khí, CFU/g <i>Anaerobic microorganisms</i>	NMKL No.189 : 2017, 2 nd edition	-		Nhỏ hơn 10 ^(**) Less than
7.26. Thử nghiệm GMO/ GMO Testing Phát hiện DNA thực vật dựa vào gen actin Phương pháp Real time PCR <i>Detection of actin gene (actin gene) Real-time PCR technique</i>	QTTN/KT3 287:2021 Real time PCR	10 copies		Không phát hiện Not detected

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

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 namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 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. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.