

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: © No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam © C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam © 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-00769BDK4/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

02/04/2024 Trang/ *Page* 01 / 02

Tên mẫu

Name of sample

CAO LANH VÀNG

2. Mô tả mẫu 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.

- Số lượng: 01 bao nhựa/ mẫu; Quantity: 01 plastic bag/ sample;

- Lượng mẫu: khoảng 500 g; Sample size: approx. 500 g;

Số lượng mẫu 3. Quantity

Ngày nhận mẫu Date of receiving

22/03/2024

Thời gian thử nghiệm 5.

Testing duration

22/03/2024 - 02/04/2024

Nơi gửi mẫu

Customer

DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN KHOÁNG SẢN PHƯỚC NHÂN ấp Suối Sâu, xã Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Xem trang tiếp theo / See next page Kết quả thử nghiệm 7.

Testing results

PHŲ TRÁCH PHÒNG PTN DẦU KHÍ HEAD OF PETROLEUM TESTING LAB

Đinh Hoàng Huy

TL. GIÁM ĐỐC/PP.DIRECTOR TRƯỞNG PHONG THỦ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB

Phan Thành Trung

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 chi dh.cs@quatest3.com.vn đề biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report



^{1.} Các kết quả thừ 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 đẩm 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 thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.



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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012

Testing Complex: O No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam O C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, D

Website: www.quatest3.com.vn ng Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-00769BDK4/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGI TEST REPOR

02/04/2024 Trang/ *Page* 02 / 02

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1	Hàm lượng sắt (II) ôxít (FeO) (quy ra từ Fe) Iron oxide content (calculated from Fe)	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	3,42
7.2	Hàm lượng kali oxit (K2O) Potassium oxide content	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	1,27
7.3	Hàm lượng natri ôxít (Na ₂ O) Sodium oxide content	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	0,08
7.4	Hàm lượng silic điôxít (SiO ₂) Silicon dioxide content	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	64,0
7.5	Hàm lượng sắt (III) ôxít (Fe ₂ O ₃) Iron oxide content	// (m/m)	TCVN 7131 : 2002	3,80
7.6	Hàm lượng nhôm ôxít (Al ₂ O ₃) Aluminum oxide content	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	16,8
7.7	Hàm lượng titan điôxít (TiO ₂) (quy ra từ Ti) Titanium dioxide content (calculated from Ti)	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	0,57
7.8	Hàm lượng magiê ôxít (MgO) Magnesium oxide content	% (m/m)	TCVN 7131 : 2002	0,52

Ghi chú/ Notice:

TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia/ National standards

Kết quả tính trên mẫu như khi nhận/ Test result were tested on original sample





Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu đo khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sán phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 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.
 Độ không đảm bào do mở rộng được tính từ độ không đảm bào đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cây.
 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.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thứ 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.
 Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chi đh.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.