

KT3-00769BDK4/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

02/04/2024
Trang/ Page 01 / 02

- Tên mẫu : CAO LANH VÀNG
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Description 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 : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 22/03/2024
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 22/03/2024 – 02/04/2024
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN KHOÁNG SẢN PHƯỚC NHÂN
Customer ấp Suối Sâu, xã Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo / See next page
Testing results

PHỤ TRÁCH PHÒNG PTN DẦU KHÍ
HEAD OF PETROLEUM TESTING LAB

Đinh Hoàng Huy

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



Phan Thành Trung





TỔNG 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 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: 0 No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 0 64 C1, Trung Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-00769BDK4/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

02/04/2024
Trang / Page 02 / 02

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

