

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT

Số/No: CT260414.01.06

Tên khách hàng / Customer's name : CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG SẢN HOA DÂN
Địa chỉ / Address : Số 33, đường Văn Tiến Dũng, Phường Phú Diễn, TP. Hà Nội, Việt Nam
Tên mẫu / Sample's name : Quả Chuối
Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu chứa trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu / Sample received on : 14/04/2026
Ngày phân tích / Sample tested on : 14/04/2026
Ngày trả kết quả / Date of Issue : 21/04/2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING RESULT

STT No.	Chỉ tiêu Parameter	Kết quả Result	Đơn vị Unit	LOD	Phương pháp thử nghiệm Testing Method
1.	α -Endosulfan	ND	mg/kg	0.003	CFT-WI05-82(*)

Phòng Thí Nghiệm / Laboratory

Giám đốc / Director

Đỗ Văn Nhớ

Trần Như Ý

Ghi chú/Note:

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử / This testing result is only valid on tested sample.
 - Không được sao chép một phần hay toàn bộ báo cáo này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm kiểm nghiệm FAO Cần Thơ / This report may not be reproduced in whole or in part without the prior written consent of Can Tho FAO Testing Center.
 - Thông tin mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng / Sample and customer's information is written as customer's request.
 - (*) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017 / Parameter is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.
 - (**) : Chỉ tiêu được thử nghiệm bởi nhà thầu phụ / Parameter is tested by subcontractor.
 - (*)(**) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017, được thử nghiệm bởi nhà thầu phụ / Parameter is accredited according to ISO/IEC 17025:2017 and tested by subcontractor.
 - (+) : Chỉ tiêu được thực hiện trên mẫu thử theo yêu cầu khách hàng / Parameter is tested on the sample sampled according to customer's request.
 - Mẫu thử nghiệm được phân tích tại Trung Tâm Kiểm Nghiệm FAO Cần Thơ / The test sample was analyzed at the Can Tho FAO/ testing Center.
- ND/KPH: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng