



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 1462/QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định hàng dự trữ**

Laboratory: **Verification Centre of Goods in Reserves**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm định hàng dự trữ**

Organization: **Verification Centre of Goods in Reserves**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**

Field of testing: **Biological**

Người quản lý: **Nguyễn Thị Thu Hà**

Laboratory manager: **Nguyen Thi Thu Ha**

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thị Thu Hà	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>
2.	Đình Thị Thu Huyền	
3.	Đỗ Thị Hải Yến	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 628**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **09/05/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

Số 04, ngõ Hàng Chuối 1, phường Phạm Đình Hổ, quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

Số 04, ngõ Hàng Chuối 1, phường Phạm Đình Hổ, quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 024 3355 3846**

Fax:

E-mail: **ptnvilas628@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 628

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Sinh
Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Thóc <i>Paddys</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture content</i>	-	QCVN14:2020/BTC
2.		Xác định tạp chất (vô cơ, hữu cơ) <i>Determination of extraneous matter (Inorganic, organic)</i>	-	
3.		Xác định hạt xanh non <i>Determination of the green kernel</i>	-	
4.		Xác định hạt hư hỏng <i>Determination of damaged</i>	-	
5.		Xác định hạt vàng <i>Determination of yellow kernel</i>	-	
6.		Xác định hạt bạc phẩn <i>Determination of chalky kernel</i>	-	
7.		Xác định hạt lẫn loại <i>Determination of other types kernel</i>	-	
8.		Xác định hạt đỏ <i>Determination of the red kernel</i>	-	
9.		Xác định hạt rạn nứt <i>Determination of the crack kernel</i>	-	
10.		Xác định tỷ lệ gạo lật <i>Determination of the percentage of the brown rice</i>	-	
11.		Xác định kích thước hạt <i>Determination of size of the brown rice</i>	-	
12.	Gạo <i>Rice</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture content</i>	-	ISO 712:2009
13.		Xác định kích thước hạt <i>Determination of size of rice kernel</i>	-	QCVN 06:2019/BTC

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 628

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
14.	Gạo Rice	Xác định tỷ lệ tằm <i>Determination of the percentage of broken kernel</i>	-	QCVN 06:2019/BTC
15.		Xác định tỷ lệ tằm nhỏ <i>Determination of the percentage of small broken kernel</i>	-	
16.		Xác định tỷ lệ hạt nguyên <i>Determination of the percentage of the whole kernel</i>	-	
17.		Xác định tạp chất (vô cơ, hữu cơ) <i>Determination of extraneous matter (Inorganic, organic)</i>	-	
18.		Xác định hạt bạc phần <i>Determination of chalky kernel</i>	-	
19.		Xác định hạt bị hư hỏng <i>Determination of damaged</i>	-	
20.		Xác định hạt vàng <i>Determination of yellow kerne</i>	-	
21.		Xác định hạt gạo nếp <i>Determination of the glutinous kernel</i>	-	
22.		Xác định hạt xanh non <i>Determination of the green kernel</i>	-	
23.		Xác định hạt đỏ <i>Determination of the red kernel</i>	-	
24.		Xác định hạt sọc đỏ <i>Determination of the red streaked kernel</i>	-	
25.		Xác định hạt xay xát dôi <i>Determination of the undermilled kernel</i>	-	
26.		Xác định thóc lã <i>Determination of the paddy</i>	-	
27.	Xác định mức xát <i>Determination for milling degree of rice</i>	-		

Ghi chú/Note:

- QCVN.../BTC: Quy chuẩn Quốc Gia...Bộ tài chính
- ISO: *International Organization for Standardization*