



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1494/QĐ-VPCNCL ngày 27 tháng 07 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng nghiên cứu Công nghệ Bức xạ**
Laboratory: Department of Radiation Technology Research

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội**
Organization: Hanoi Irradiation Center

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**
Field of testing: Biological

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trần Băng Diệp**
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Băng Diệp	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Hoàng Đăng Sáng	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1507**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ/ *Address:*

Km 12, đường 32, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

Km 12, đường 32, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại/ *Tel:* **094 287 2911**

Fax: **0243 765 5264**

E-mail: **tranbangdiepj@yahoo.com**

Website: **www.chieuxa.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1507****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: 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.	Thực phẩm Thực phẩm chức năng <i>Food Functional foods</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Đếm khuẩn lạc ở 30°C, kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganism Colony count at 30°C by the pour plate technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)
2.		Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch Đếm khuẩn lạc ở 30°C, kỹ thuật cấy bề mặt <i>Enumeration of aerobic microorganisms Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884-2: 2015 (ISO 4833-2:2013)
3.		Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95 <i>Enumeration of yeast and mould Colony count technique in products with water activity greater than 0,95</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 8275-1: 2010 (ISO 21527-1: 2008)
4.		Định lượng nấm men và nấm mốc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 <i>Enumeration of yeast and mould Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 8275-2: 2010 (ISO 21527-2: 2008)

Ghi chú/ Note:ISO: *International Standards Organization*

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam