



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 02 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng**

Laboratory: **Technical Center for Quality Measurement Standards**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Chi cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng Lâm Đồng**

Organization: **Lam Dong Quality Measurement Standard Department**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Thị Hải**

Số hiệu/ Code: **VILAS 245**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /02/2024 đến ngày 07/10/2025**

Địa chỉ/ Address:

Số 230 Hoàng Văn Thụ, Phường 1, Tp. Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng

No 230 Hoang Van Thu street, Ward 1, Bao Loc city, Lam Dong province

Địa điểm/Location:

Địa điểm 1: Số 230 Hoàng Văn Thụ, Phường 1, Tp. Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng

Location 1: No 230 Hoang Van Thu street, Ward 1, Bao Loc city, Lam Dong province

Điện thoại/ Tel: **0263 3833159/026337533999**

Fax: **02633533159/0263**

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

Website: **http://.dalatcert.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS***VILAS 245****Địa điểm 1: Số 230 Hoàng Văn Thụ, Phường 1, Tp. Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

| 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. | Chè <i>Tea</i> | Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Lead content. GF-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |
| 2. | | Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp F-AAS <i>Determination of Cadmium content. F-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |
| 3. | Cà phê bột <i>Powder coffee</i> | Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Lead content. GF-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |
| 4. | | Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp F-AAS <i>Determination of Cadmium content. F-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |
| 5. | | Xác định hàm lượng caphein. Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Caffeine content. DAD-HPLC method</i> | 0,08 % | TCVN 9723:2013 |
| 6. | Rau quả tươi <i>Fresh vegetables and fruits</i> | Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Lead content. GF-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |
| 7. | | Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp F-AAS <i>Determination of Lead content. F-AAS method</i> | 0,05 mg/kg | TCVN 10643:2014 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS***VILAS 245**

| 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> |
|-----------|---|--|--|--|
| 8. | Nước sạch, Nước uống đóng chai <i>Domestic water, bottled drinking water</i> | Xác định hàm lượng Kẽm (Zn). Phương pháp F-AAS <i>Determination of Zinc content. F-AAS method</i> | 0,5 mg/L | TCVN 6193:1996 |
| 9. | Giò chả <i>Spring rolls</i> | Xác định hàm lượng Natri benzoate và Kali sortbate Phương pháp HPLC-DAD <i>Determination of Sodium benzoate, Potassium benzoate content DAD-HPLC method</i> | Sodium benzoate: 100 mg/kg; Potassium benzoate: 50 mg/kg | PPNB – TN035 (2023) (Ref. TCVN 8122:2009) |

Chú thích/Note:

- PPNB – TN: Phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*
- ref: phương pháp tham khảo/*reference method*

