|  |  |
| --- | --- |
| Tên phòng thí nghiệm: |  |
| *Laboratory:* |  |
| Cơ quan chủ quản: |  |
| *Organization:* |  |
| Lĩnh vực thử nghiệm: |  |
| *Field of testing:* |  |
| Người quản lý: |  |
| *Laboratory manager:* |  |
| Người có thẩm quyền ký: |  |
| A*pproved signatory:* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TT | Họ và tên/ *Name* | Phạm vi được ký/ *Scope* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Số hiệu/ *Code:* | |
| Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* | |
| Địa chỉ/ *Address*: | |
| Địa điểm/*Location:* | |
| Điện thoại/ *Tel*: | Fax: |
| E-mail: | Website: |

**Lĩnh vực thử nghiệm:**

*Field of testing:*

| **TT** | **Tên sản phẩm, vật liệu được thử/**  ***Materials or product tested*** | **Tên phép thử cụ thể/**  ***The name of specific tests*** | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo ***Limit of quantitation (if any)/range of measurement*** | **Phương pháp thử/**  ***Test method*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Chú thích: để đảm bảo tính thống nhất trong phạm vi đăng ký công nhận

* Sử dụng kiểu chữ Time New Roman mã Unicode, cỡ chữ 11, giãn dòng (exactly 14pt, spacing 2pt, after 2pt).
* Cách thể hiện chỉ tiêu thử nghiệm nếu có phương pháp/kỹ thuật thử nghiệm: tên chỉ tiêu, xuống dòng đề cập phương pháp thử/kỹ thuật thử
* Nếu PTN có nhiều lĩnh vực thử nghiệm thì liệt kê danh mục từng lĩnh vực một
* Đánh dấu (\*) đối với các phương pháp thử/hiệu chuẩn có thay đổi so với phương pháp thử gốc
* Đánh dấu (\*\*) cho phép thử/hiệu chuẩn đăng ký mới (chỉ áp dụng cho đánh giá lại hoặc đánh giá mở rộng).
* Đánh dấu (x) cho phép thử thực hiện tại hiện trường
* Nếu PTN có nhiều địa điểm thì lĩnh vực và danh mục phép thử phải ghi rõ cho từng địa điểm
* Nếu PTN đăng ký có nhiều phòng thì tên từng phòng ghi trong phần header từ trang 2 trở đi
* Trường hợp phép thử định tính ghi LOD/POD ở cột giới hạn định lượng/phạm vi đo

Note:

* Use Time New Roman - Unicode, font size 11, line spacing (exactly 14pt, spacing 3pt, after 3pt).
* Name of test if mention method/technique shall mention name of test, enter and mention method/technic
* If laboratory have more than one field shall mention list of test for each field
* Use (\*) for tests that have been modify
* Use (\*\*) for new tests (apply for reassessment or extension).
* Use (x) for onsite tests
* If laboratory have more than one site shall mention tests for each site and field of each site
* If laboratory have more than one laboratories name shall mention name of laboratory in header from page 2
* Qualitative method mention LOD/POD in LOQ/range column

**Ví dụ/For example:**

**Header của đơn vị có 01 PTN, nhiều địa điểm:**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐĂNG KÝ CÔNG NHẬN**

*LIST OF TESTING APPLY FOR ACCREDITATION*

**VILAS**

Địa điểm: Số aaa, đường bbb, phường ccc, quận ddd, thành phố eee

Lĩnh vực: Hoá

Field of testing: Chemical

| **TT** | **Tên sản phẩm, vật liệu được thử/**  ***Materials or product tested*** | **Tên phép thử cụ thể/** The name of specific tests | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo ***Limit of quantitation (if any)/range of measurement*** | **Phương pháp thử/**  ***Test method*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rau, quả**  ***Vegetables, fruit*** | Xác định hàm lượng Cadimi (Cd).  Phương pháp GF- AAS  *Determination of Cd content.*  *GF-AAS method* | 0,04 mg/kg | HDPP.05 : 2019 |

**Header của đơn vị có nhiều PTN:**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐĂNG KÝ CÔNG NHẬN**

*LIST OF TESTING APPLY FOR ACCREDITATION*

**VILAS**

**PHÒNG THỬ NGHIỆM AAA**

***AAA LABORATORY***

Lĩnh vực: Hoá

Field of testing: Chemical

| **TT** | **Tên sản phẩm, vật liệu được thử/**  ***Materials or product tested*** | **Tên phép thử cụ thể/** The name of specific tests | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo ***Limit of quantitation (if any)/range of measurement*** | **Phương pháp thử/**  ***Test method*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rau, quả**  ***Vegetables, fruit*** | Xác định hàm lượng Cadimi (Cd).  Phương pháp GF- AAS  *Determination of Cd content.*  *GF-AAS method* | 0,04 mg/kg | HDPP.05 : 2019 |