



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số 1041/QĐ-VACI ngày 22 tháng 6 năm 2026 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam/

Attached to Decision No. 1041/QĐ-VACI dated June 22, 2026 of the Vietnam Institute of Quality Accreditation)

Phòng thí nghiệm: **Công ty Cổ phần Khoa học và Công nghệ Việt Xanh - Chi nhánh Đắk Lắk**
Laboratory: Viet Xanh Science and Technology Joint Stock Company - Dak Lak Branch

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Khoa học và Công nghệ Việt Xanh**
Holding organization: Viet Xanh Science and Technology Joint Stock Company

Lĩnh vực: **Thử nghiệm Hóa học**
Field: Chemical Testing

Người phụ trách/Representative: **Nguyễn Phú Quốc**

Số hiệu/Code: **VALAS 225**

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: **21/6/2031**

Địa chỉ trụ sở/Head office address:

Số 08 Louis IX-LK29, Khu đô thị mới Hoàng Văn Thụ, phường Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam

No. 08 Louis IX-LK29, Hoang Van Thu new urban area, Hoang Mai ward, Hanoi city, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Laboratory address:

Lô 59, cụm Công nghiệp Tân An, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam

Lot 59, Tan An industrial cluster, Tan An ward, Dak Lak province, Vietnam

Số điện thoại/Phone: 0868662588

Email: lab@vietgreen.org

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học

Field of testing: Chemical testing

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử nghiệm <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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 methods</i>
1	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò Graphit. <i>Determination of Cadmium (Cd) content. Atomic absorption spectroscopy method using graphite furnace technique.</i>	0,01 mg/kg <i>0.01 mg/kg</i>	GB 5009.15-2023
2	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò Graphit. <i>Determination of Cadmium (Cd) content. Atomic</i>	0,01 mg/kg <i>0.01 mg/kg</i>	VXLab-QT.05

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử nghiệm <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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 methods</i>
		<i>absorption spectroscopy method using graphite furnace technique.</i>		
3	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Auramin O. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ. <i>Determination of Auramine O content. Liquid chromatography coupled with mass spectrometry method.</i>	0,01 µg/kg <i>0.01 µg/kg</i>	BJS 202204
4	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng Auramin O. Phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ. <i>Determination of Auramine O content. Liquid chromatography coupled with mass spectrometry method.</i>	0,1 µg/kg <i>0.1 µg/kg</i>	VXLab- QT.06
5	Đất <i>Soil</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò Graphit. <i>Determination of Cadmium (Cd) content. Atomic absorption spectroscopy method using graphite furnace technique.</i>	0,3 mg/kg <i>0.3 mg/kg</i>	TCVN 6496:2009
6	Nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng chai, nước dưới đất, nước mặt <i>Clean water, bottled drinking water, bottled natural mineral water, groundwater, surface water</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò Graphit. <i>Determination of Cadmium (Cd) content. Atomic absorption spectroscopy method using graphite furnace technique.</i>	0,002 mg/L <i>0.002 mg/L</i>	SMEWW 3113B:2023

Ghi chú/Note:

Công ty Cổ phần Khoa học và Công nghệ Việt Xanh - Chi nhánh Đắk Lắk cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/*In case of providing product quality testing services, Viet Xanh Science and Technology Joint Stock Company - Dak Lak Branch must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*