

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN
cấp

GIẤY ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ
HỖ TRỢ ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ

Tổ chức: **Viện Kiểm định thiết bị và đo lường**

Địa chỉ: Số 17 Đất Thánh, phường 6, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 – 7300 0969

Loại hình dịch vụ: 1. Cung cấp dịch vụ kiểm xạ (đo suất liều bức xạ, khảo sát, đánh giá an toàn bức xạ đối với tia X và tia gamma) cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu;

2. Cung cấp dịch vụ kiểm định thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, bao gồm: X-quang tổng hợp, thiết bị chụp cắt lớp vi tính (CT-Scanner) cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu./.

Hà Nội, ngày 24 tháng 6 năm 2022

CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Tuấn Khải

Số: 17/2022/ĐK/ATBXHN

Giấy Đăng ký này có thời hạn 05 năm kể từ ngày ký.



TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số 17/2022/ĐK/ATBXHN ngày 24 tháng 6 năm 2022 của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

Danh sách thiết bị/ phương tiện kiểm tra

TT	Tên thiết bị	Hãng, nước sản xuất	Mã hiệu/ Số xê-ri	Phạm vi đo	Sai số/Hệ số chuẩn (k)	Thời hạn kiểm chuẩn, đơn vị thực hiện kiểm chuẩn
1.	Máy đo đa chức năng	RaySafe, Thụy Điển	Raysafe X2 base unit (xêri: 209138) và đầu dò X2 R/F (xêri: 208483)	- Điện áp: 40 ÷ 150 (kV) - Thời gian: 1ms ÷ 999s - Liều: 1 nGy – 9999 Gy	± 3%	10/5/2023; Viện KHKTHN
					± 0,5%	
					± 5%	
2.	Dụng cụ kiểm tra tiêu điểm	Fluke Biomedical, Mỹ	07-591	Độ phân giải: 0,66 ÷ 2,88 (cặp vạch/mm)		
3.	Dụng cụ kiểm tra độ chuẩn trực, độ đồng trục, độ trùng khít trường sáng, trường xạ	Fluke Biomedical, Mỹ	07-661-7662			
4.	Phantom kiểm tra chất lượng hình ảnh máy CT	Gammex, Mỹ	Gammex 463			
5.	Máy đo suất liều bức xạ	Fluke Biomedical, Mỹ	Mã hiệu: 451P-DE-SI-RYR Xêri: 5423	0 ÷ 50 (mSv/h)		16/5/2023; Viện KHKTHN
6.	Thước dây đo độ dài	Stanley, Mỹ				
7.	Thước laser	Sndway, Trung Quốc	Mã hiệu: SW-M40			
8.	Thước kiểm tra độ thẳng bằng	Johnson, Mỹ				
Trang thiết bị bảo hộ lao động						
	Liều kế cá nhân					