

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
- Sửa đổi lần 2, gia hạn lần 1

Tên 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: **Cung cấp dịch vụ kiểm định thiết bị X-quang chẩn đoán y tế (X-quang di động, X-quang răng sử dụng phim đặt sau ổ huyết răng, chụp răng toàn cảnh, chụp sọ) cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu./.**

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2022

CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Tuấn Khải

Số: 38 /2022/ĐK/ATBXHN

Giấy đăng ký này sửa đổi và thay thế cho Giấy đăng ký số 57/2020/ĐK/ATBXHN (cấp ngày 16/11/2020) và có thời hạn đến hết hạn ngày 30/9/2027./.

TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số 38 /2022/ĐK/ATBXHN ngày 30 tháng 9 năm 2022 của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

Danh sách thiết bị/phương tiện thực hiện dịch vụ:

TT	Danh mục thiết bị/phương tiện đo	Mã hiệu/Số hiệu	Hãng, nước Sản xuất	Phạm vi đo	Độ chính xác	Thời hạn hiệu chuẩn, đơn vị hiệu chuẩn
1.	Máy đo đa chức năng RaySafe	Mã hiệu: RaySafe X2; Xê-ri: 208483	RaySafe, Thụy Điển	Điện áp: 40 - 150 kVp Thời gian: 1ms-999s Liều: 1 nGy – 9999 Gy	± 5% ±5% hoặc 5 nGy	10/5/2023, Viện KHKTHN
2.	Dụng cụ đo kích thước tiêu điểm	Mã hiệu: 07-591	Fluke Biomedical, Mỹ			
3.	Dụng cụ đo độ chuẩn trục chùm tia, sự trùng hợp của trường sáng, trường xạ	Mã hiệu: 07-661-7662	Fluke Biomedical, Mỹ			
4.	Các tấm lọc nhôm		Gammex, Mỹ	Độ tinh khiết 99,99%, kích thước 10 cm x 10 cm		
5.	Áp kế		Mỹ	0-1050 hPa	±5hPa	
6.	Nhiệt kế		Mỹ	-10 ~ 50°C	±1°C	
7.	Thước đo chiều dài		Mỹ	0-200 cm	±1mm	
8.	Thước đo thẳng bằng		Mỹ			

Ghi chú: Nội dung sửa đổi: Thay đổi địa chỉ của Cơ sở theo Giấy đăng ký hoạt động Khoa học công nghệ đã được Bộ KH&CN cấp ngày 23/5/2022.