**VIỆN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT HẠT NHÂN**

*(Institute for Nuclear Science and Technology)*

Địa chỉ *(Add):* Số 179, Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô,

Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại *(Tel.):* (84-024) 37561331; Fax: (84-024) 38363295

*-----------------------------------------------------------------------------------*

## **GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN**

*(Calibration Certificate)*

**Số *(No.):* [[CertificationNumber]]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Đơn vị sử dụng*(Customer)*: | | **[[CustomerName]]** |
| Địa chỉ *(Address)*: | [[CustomerAddress]] | | |

Tên thiết bị *(Name of instrument)*: [[MachineName]]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kiểu *(Model)*: | [[MachineModel]] | Số *(Serial No.)*: | [[MachineSeri]] |

Loại đầu dò *(Type of detector)*: [[SensorType]]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kiểu *(Model)*: | [[SensorModel]] | Số *(Serial No.)*: | [[SensorSeri]] |

Nước sản xuất *(Manufacturer)*: [[Manufacturer]]

Phương pháp thực hiện *(Calibration protocol)*: RPC.PP-02-15

Chuẩn được sử dụng *(Standards used)*:

Hệ chiếu chuẩn bức xạ gamma *(Gamma ray irradiator system)*: GC-60-10-A, Hopewell, USA

Buồng ion hóa *(Ionization chamber)*: Exradin A4, Standard Imaging, USA

Máy đo điện tích *(Electrometer)*: Supermax, Standard Imaging, USA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nhiệt độ *(Temperature)*: [[T]] oC | Độ ẩm *(Humidity)*:[[H]] % | Áp suất *(Pressure)*: [[P]] hPa |

Ngày hiệu chuẩn *(Calibration date)*:[[CalibDate]]

Ngày hiệu chuẩnkhuyến nghị tới *(Recalibration recommended date)*:[[CalibDueDate]]

Kết quả *(Result)*: Xem kết quả hiệu chuẩn trang sau *(The calibration result on the next page)*

*Hà Nội, ngày ..... tháng …... năm [[CalibYear]]*

*(Date of issue)*

|  |  |
| --- | --- |
| **NGƯỜI KIỂM TRA** *(Reviewed by)*  **[[TM]]** | **VIỆN TRƯỞNG**  *(Director)* |

**KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN**

*(Calibration Result)*

Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn số *(Attached to certificate No)*: **[[CertificationNumber]]**

[[ResultTable]]