

Calibración acelerador lineal

Objetivo. Determinar la dosis absorbida producida por un campo de radiación en condiciones estándar de calibración en tres puntos de una cuba de agua utilizando medidas realizadas mediante una cámara de ionización tipo Farmer y aplicando el protocolo de dosimetría de la IAEA TRS398.

Datos. El código de práctica TRS398 puede consultarse en el enlace:

https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/TRS_398s_Web.pdf

Los datos de la cámara empleada están recogidos en el certificado de calibración que se da anexo a este documento.

Previamente se ha determinado que para esta cámara los factores de corrección por saturación k_{sat} y por polarización k_{pol} son ambos igual a uno en las condiciones de medida consideradas.

La energía del haz empleado corresponde a una razón $TPR_{20.10} = 0,694$.

Para recolectar la carga producida en la cámara se utiliza un electrómetro con una resolución de 0,001 nC.

Se realiza primero una medida sin radiación durante un minuto, registrándose en el electrómetro una carga acumulada de 0,078 nC. A continuación, después de resetear el electrómetro, se programa el acelerador para que emita 200 UM empleando una tasa de 300 UM/min. El proceso se repite tres veces en cada uno de los puntos de medida.

Las lecturas del electrómetro tras cada irradiación son:

- Punto A: 23,527 nC, 23,332 nC, y 23,291 nC
- Punto B: 7,275 nC, 7,322 nC y 7,361 nC
- Punto C: 0,192 nC, 0,191 nC y 0,191 nC

Las condiciones ambientales son: 23,2°C de temperatura y 935 hPa de presión.

Cuestiones.

- 1. Obtener de los datos del TRS398 el factor de corrección de la calibración de la cámara por la energía para el haz utilizado.
- 2. Determinar la dosis absorbida suministrada por el acelerador en cada punto de medida.
- 3. Estimar la incertidumbre en la determinación de la dosis absorbida considerando la resolución del electrómetro, la incertidumbre del certificado de calibración y la repetibilidad de la medida. ¿En qué punto la incertidumbre relativa es mayor? ¿Y menor?

CALIBRATION CERTIFICATE

No. 210626801



PTW-Freiburg, Lörracher Str. 7, 79115 Freiburg, Germany 🖀 +49-(0)761- 49055-0 FAX +49-(0)761- 49055-70 E-Mail info@ptwdosimetry.com

Calibration Object

Radiation Detector

Detector

[REF] TM30013 [SN] 010820

Detector Type

Ionization Chamber

Manufacturer

PTW-Freiburg

Customer

PTW Dosimetria Iberia S.L.U

Order No. Order Date R213522

Calle Profesor Beltran Baguena

no 4

2021-12-17

E-46009 Valencia

Calibration Results

Measuring Quantity

Absorbed Dose to Water (Dw)

Detector Calibration Factor

 $N_{D.w} = 5.396 \cdot 10^7 \,\text{Gy/C}$

Beam Quality Correction

Beam Quality

Correction Factor k_Q

Uncertainty

⁶⁰Co

1.000

1.1 %

Reference Conditions

Beam Quality:

⁶⁰Co

Temperature:

293.2 K (20°C)

Air Pressure:

1013.25 hPa

Relative Humidity:

50%

Observe to a Mallage / D

+ 400 V

Chamber Voltage / Polarity:

. 400 \

Potential at the chamber thimble:

+ 400 V

Potential at the Central Electrode:

0 V

Ion Collection Efficiency:

100 %

Calibration Date

2021-12-22

Freiburg, 2021-12-23

PTW-Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH

(Signature)

Page 1 / 2



Calibration Conditions and Set-up

Temperature Range: Climatic Conditions

Air Pressure Range:

(294.2 ± 3) K / (21 ± 3) °C (1000 ± 50) hPa

Rel. Humidity Range: $(40 \pm 20)\%$

Beam Quality and Geometry

Quality Filter [mm]

HVL [mm] SDD [cm]

100

Size [cm] 10 x 10

⁶⁰Co

Quality: Filter: HVL:

Total filtration (inherent and additional filters) Half value layer at the point of measurement

SDD: Size:

Distance between radiation source and reference point Field size at reference point, diam. = Field Diameter

Beam qualities according to DIN 6809-5 / DIN 6809-4

Reference depth: 5 g cm⁻² H₂O

Detector Arrangement

Chamber axis perpendicular to radiation beam axis

Line on chamber stem faced towards the radiation source

Reference point position at stated measuring depth / distance to the radiation source (For further information see manual and data sheet of detector.)

Dose and Dose Rate

Absorbed Dose To Water:

min.: 5.0 · 10⁻² Gy / max.: 5.0 Gv

Absorbed Dose To Water rate: min.: 50 mGy/min / max.: 300 mGy/min

Polarity Effect

≤ 0.2 % (not accounted for in the detector calibration factor)

Saturation Correction Factor

 $k_S = 1.000$

Leakage

Negligible during calibration

Remarks

- The uncertainty stated corresponds to the double standard deviation (k=2). The standard deviation was calculated according to ISO GUM from the partial uncertainties arising from the standard used, the calibration procedure, the environmental conditions and short time effects of the object of measurement. The uncertainties stated are composed of the uncertainties of the calibration procedure and those of the specimen during calibration. A share for the long-term instability of the object under calibration is not included.
- The calibration is traceable to national standards of the German National Laboratory, PTB, Braunschweig. This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. This certificate is valid only with the ionization chamber showing the intact sticker with the certificate number. Calibration factors of chambers having been opened for repair are not comparable to previous calibrations. Calibration certificates without signature are not valid.
- Please take note of the polarity definition by the electrometer manufacturer. For PTW electrometers the voltage to be set is equal to the chamber voltage value.
- The components of the calibration object fully comply with the respective specifications given in the data sheet and user manual.
- The calibration factor presented in this certificate can be equally used for Absorbed-Dose-To-Water determination with dosimetry protocols IAEA TRS 398, AAPM TG-51 and DIN 6800-2. However, it must be guaranteed that the reference temperature given in this certificate is in agreement with the reference temperature of the chosen dosimetry protocol. In the case of disagreement of reference temperatures an appropriate correction of the presented calibration factor with respect to the dosimetry protocols reference temperature must be applied.