

保定市计量测试所

检定证书

证书编号：医字 25080609 号

送 检 单 位 保定市第二医院

计 量 器 具 名 称 医用数字摄影（DR）系统 X 射线辐射源

型 号 / 规 格 Discovery XR656

出 厂 编 号 121255HL4

制 造 单 位 GE MEDICAL SYSTEMS, LCC

检 定 依 据 JJG 1078-2012 《医用数字摄影（CR、DR）系统 X 射线辐射源》

检 定 结 论 准予该计量器具作 合格 使用



批准人

郭伦辉

核验员

郭伦辉

检定员

王长

检定日期：2025 年 08 月 04 日

有效期至：2026 年 08 月 03 日



计量检定机构授权证书号：（冀）法计（2023）00002 号

地址：保定市竞秀区风能街 230 号

传真：0312-2262525

电话：0312-2262533

邮编：071000

Email: bdsjlcass@126.com

检定机构授权说明：

本单位是法定计量检定机构。
法定计量检定机构授权证书号为（冀）法计（2023）00002 号。
本报告出具的数据通过国家计量检定系统，可追溯至国家计量基准。

检定环境条件及地点

温度	23.5 °C	地点	现场
相对湿度	41 %	其他	无

检定使用的计量标准装置

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	计量标准证书号	有效期至
医用数字摄影（CR、DR）系统 X 射线辐射源检定装置	空气比释动能：1 μ Gy~100mGy；管电压：（50~150）kV；半值层：（0.48~6.80）mmAl；空间分辨力：（0.6~10.0）Lp/mm；低对比度分辨力：（0.8~6.0）%	空气比释动能：□□=3.3 %（□=2）；管电压：MPE：±2%；半值层：MPE：±0.05mm；空间分辨力：MPE：±10%；低对比度分辨力：MPE：±0.05 mm	[2024]冀量标保法证字第 107 号	2028-08-04

检定使用的主要计量标准器

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	检定/校准单位及证书编号	有效期至
X 射线多功能剂量仪	空气比释动能：1 μ Gy~100mGy；管电压：（50~150）kV；半值层：（1~14）mmAl	空气比释动能：□□=3.3%，（□=2）；管电压：MPE：±2.0%；半值层：MPE：±0.05mm	中国测试技术研究院 DLJ12025-00715；DLJ12025-00714	2026-01-14

注：1. 我所仅对加盖“保定市计量测试所检定专用章”的完整证书负责；
2. 本证书的检定结果仅对所检定计量器具有效；
3. 未经本所许可不得部分复印此证书。

检 定 结 果

序号	检 定 项 目	检 定 结 果		技术要求
1	辐射输出的空气比释动能 (mGy)	0.425		≤ 10
2	辐射输出的重复性 (%)	1.0		≤ 10
3	辐射输出的质 HVL (mmAl)	3.26		≥ 2.10
4	空间分辨力 (Lp/cm)	22		≥ 20
5	低对比度分辨力 (%)	2.2		≤ 2.2
*6	影像均匀性 (%)	/		≤ 2.2
7	光野与照射野一致性偏差 (mm)	2		$\leq 2\%SID$
*8	有效焦点尺寸 (mm)	长: /	宽: /	符合出厂技术要求
9	X 射线管电压相对偏差 (%)	1.1		$\pm 10\%$

注： *号项目为首次检定项目

--- 以 下 空 白 ---

- 注： 1. 我所仅对加盖“保定市计量测试所检定专用章”的完整证书负责；
2. 本证书的检定结果仅对所检定计量器具有效；
3. 未经本所许可不得部分复印此证书。