

校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 228050916

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 pages

客户名称: 衡阳市中心医院
Name of Customer
客户地址: 湖南省衡阳市雁城路12号
Address of Customer
计量器具名称: 医用X射线摄影系统
Name of Instrument
器具用途: -----
Use of instrument
型号/规格: 新东方1000EB
Type/Specification
出厂编号: 099BY1811741
Serial No.
资产编号: -----
Asset No.
制造单位: 北京万东医疗科技股份有限公司
Manufacturer

校准依据: JJG 1078-2012 医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程
Calibrated in Accordance to

(校准专用章)
stamp

批准人: 喻晓虎
Approved by

签名: 喻晓虎
Post

校准日期: 2022 年 8 月 1 日
Operation Date Year Mon Day

核验员: 徐士原
Checked by

建议复准日期: 2023 年 7 月 31 日
Suggested Recal.Date Year Mon Day

校准员: 史泽群
Calibrated by

签发日期: 2022 年 8 月 2 日
Issue Date Year Mon Day



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 228050916
Report No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

校准用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-----	-----	-----	-----	-----

校准用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
水平剂量计	-----	$U_{rel}=0.2\%, k=2$	65371	21676315	2022-12-15
焦点仪	-----	$U_{rel}=0.1\%, k=2$	66276	21672240	2022-11-23

附加说明

Appended Directions

委托日期:
Received Date

2022 年 7 月 31 日

校准地点:
Operation Location

放射科二号机房

环境条件:
Operation Environment

温度22℃ 相对湿度43%RH

符合性及限制使用说明:
Statement of Compliance Limitation

参见结果使用



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 228050916

Report No

第 3 页, 共 3 页

Page 3 of 3 pages

校准结果

Results of Calibration

1. 外观检查:

符合

2. 校准结果:

项目名称	技术要求	实测结果	结论
空气比释动能	$\leq 10\text{mGy}$	5mGy	P
输出重复性	$\leq 10\%$	3%	P
空间分辨力	$\geq 20\text{Lp/cm}$	30Lp/cm	P
输出的质 (HVL)	$\geq 2.1\text{mmAl}$	2.5mmAl	P
输入功率	95kva	95kva	P
频率	50Hz	50Hz	P

附注: 1. 本次测量结果不确定度评定依据JJF1059. 1-2012测量不确定度评定与表示

2. 测量结果不确定度: $U_{\text{rel}}=0.2\%$, $k=2$

以下空白

