

湖南省计量检测研究院 Hunan Institute of Metrology and Test

检定证书

Verification Certificate

中南大学湘雅三医院 托 Applicant 计量器具名称 医用诊断计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源 Name of Instrument 型号/规格 Brilliance CT Type/Specification 厂 编 95471 Serial No. 造 单 位 PHILIPS Manufacturer JJG 961-2017 定 依 据 Verification Regulation 定 结 合格 Conclusion

> (检定专用章) Stamp

批准人 Approved by 核验员 Checked by 检定员

Verified by

张/客 (所知) あべを

检定日期
Date of Verification
有效期至
Valid Date

2018 年 08 月 14 日 Year Month Day 2019 年 08 月 13 日 Year Month Day

地址:长沙市香樟路 396号

Address 邮编: 410014 Post Code 电话/传真: 0731-85581751/85687602

Telephone

电子邮件: ywc01@hnjly.cn

Email

证书编号: 2018111813541 Certificate No.



我院系国家法定计量检定机构

Our Institute is National Legal Institute of Verification

国家质量监督检验检疫总局 计量授权机构:

Authorization Body: General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China

(国)法计(2017)01029号 计量授权证书号:

Authorized certificate No.

测量溯源性说明:本次检定使用的计量器具均可溯源到国家基准

Statement of measurement traceability :All measuring instruments used in the verification can be traced back to national standards

检定所使用的计量标准:

Main equipments of measurement used in the verification

名 称 测量范围

不确定度/准确度

标准证号

有效期至

Name

Type/Specification

Uncertainty/Accuracy class

Serial No.

Valid Date

医用诊断(CT)X射

剂量指数: (0.1~1000)mGy

剂量指数: U re1=5.0%(k=2

[2004]国量标

2021-09-26

线辐射源检定装置

湘证字第070 묵

检定地点及其环境条件:

Address and environmental condition in the verification

地点:中南大学湘雅三医院 CT 室

Address

温度:

相对湿度: Relative humidity 52%

其他:

else

限制使用条件和测量范围:

Limited conditions and measuring range

24°C

注(Note):

Temperature

1. 我院仅对加盖"湖南省计量检测研究院检定专用章"的完整证书负责。

Our Institute is only responsible to the complete certificates stamped with "Hunan Institute of Metrology seal"

2. 本证书的检定结果仅对所检定计量器具有效。

The certificates are only to be effective for the instruments examined by our Institute

3. 请妥善保管此证书。

Please properly keep this certificate

4. 本证书中英文两种语言表达,准确含义以中文为准。

The Certificate is reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.



检定结果

Verification results

序号	检定项目	技术要求			检定结果	结论
1	外观	/			/	合格
2	均匀性(HU)	10mm 层厚		€5	U=3.4	合格
3	CT 值(HU)	空气		-1000±30	-1000.2	合格
		水		0±4	0.1	合格
		10			9.8	合格
4	轴向层厚(mm)	5		误差≤1	4.9	合格
		2.5			2.5	合格
5	低对比分辨 尤mm)	对比度	1.0%	≤3.0	2.0	合格
			0.3%	≤6.0	6.0	合格
6	空间分辨力 (Lp/cm)主观评 价	标准条件		≥5	7	合格
		高分辨条件		≥7.5	9	合格
7	噪声水平	10mm 层厚		€0.35%	H=0.35%	合格

注: 扫描条件 120 kV, (200×1.5) mA·s