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

检定证书

Verification Certificate

委	托单	位 位	中南大学湘雅三医院	
	Applicant 量器具 ame of Instr		医用诊断计算机断层摄影装置(CT) X 射线辐射源	
型		规 格	Brilliance 64	
出	厂 绵		95471	
制	Serial No. 造 单	单 位	PHILIPS	_
检	Manufactur 定 依		JJG 1026-2007	_
Ver. 检	ification Reg 定 结		合格	_
心	定 组 Conclusio		디앤	_

(检定专用章) Stamp 批准人 Approved by 核验员 Checked by 检定员 Verified by 税をあれる

检定日期
Date of Verification
有效期至
Valid Date

2017 年 08 月 10 日 Year Month Day 2018 年 08 月 09 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: jlyywc@zjj.hunan.gov.cn

Email



我院系国家法定计量检定机构

Our Institute is National Legal Institute of Verification

计量授权机构: 国家质量监督检验检疫总局

Authorization Body: General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the

People's Republic of China

计量授权证书号: (国)法计(2012)01029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

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(CT)X射线辐

剂量指数: (0.1~1000) mG

 $U_{\text{rel}}=5.0\% (k=2)$

[2004]国量标

2017-11-17

射源检定装置

湘证字第070

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

Address

温度:

26°C

相对湿度:

48%

其他: else

Temperature

Relative humidity

限制使用条件和测量范围:

Limited conditions and measuring range

注(Note):

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

字号	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=4.9	合格
	CVT /= (IVV)	空气 -1000±			-998	合格
3	CT 值(HU)	有机	1玻璃	102~130	128	合格
			10		10.0	合格
4	轴向层厚(mm)		5	误差≤1	4.9	合格
		2.5			2.4	合格
		对比度	1.0%	€3.0	3.0	合格
5	低对比分辨 尤mm)		0.3%	≤6.0	6.0	合格
	空间分辨力(Lp/cm)	10mm 层厚标准条件			7	合格
6	主观评价	2.5mm /	昙厚标准条件	≥5	7	合格
7	噪声水平	10mm 层厚		≤0.35%	H=0.35%	合格
8	剂量指数(mGy)	(2)	≤ 60	51.9	合格	
9	图像间一致性(HU)		0.7	合格		

注: 扫描条件 120 kV, 300 mA·s