

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YL06200006 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院

计量器具名称: 医用CT扫描仪

型 号 / 规 格: Light Speed

出 厂 编 号: 9HM9

制 造 单 位: GE

检 定 依 据: JJG 961—2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X射线辐射源检定规程

检 定 结 论: 合格

(检定专用章)

批准人: 姜维水

核验员: 田盾

检定员: 陈雷

检定日期 2020 年 03 月 04 日

有效期至 2021 年 03 月 03 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号

地 址: 长春市硅谷大街928号

邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700

传 真: (0431) 86936698

E-mail: cc_jly@163.com



YL06200006

证书编号: YL06200006

1. 计量标准考核证书号: [2008]吉量标法证字第001070号				
2. 社会公用计量标准证书号: [2007]长质社量标法证字第001070号				
3. 检定所使用的主要计量标准器具:				
名称及 本院编号	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 及证书号	有效期至
剂量仪 II-602-3	空气比释动能率: (6 $\times 10^{-4} \sim 1$)Gy/min; 电压: (35~160) kV	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$ $k=2$, 电压: MPE: $\pm 2\%$	中国计量科学研究院 DYjl2019-6601	2020-09-03
4. 检定地点: 门诊楼放射线科CT3室				
5. 环境条件:				
温度: 26.3 °C		相对湿度: 43.2 %		
其它: /				

注: 我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

检 定 结 果

检定项目		检定结果	技术要求
剂量指数 (%)		12.0	□ 20%
均匀性 U (HU)		2.0	≤ 5HU
噪声水平 SD (%)		0.12	≤ 0.35%
CT 值 (HU)	水	1.5	(0 ± 4) HU
	空气	-986.3	(-1000 ± 30) HU
低对比分辨力 (mm)	0.3% 对比度	5	≤ 6mm
	1.0% 对比度	2	≤ 3mm
空间分辨力 (Lp · cm ⁻¹)		7	≥ 5.0 Lp/cm
外观		合格	

以下空白

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YL06200007 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院
计量器具名称: 医用CT扫描仪
型 号 / 规 格: Light Speed VCT
出 厂 编 号: 3HM1
制 造 单 位: GE
检 定 依 据: JJG 961—2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X射线辐射源检定规程
检 定 结 论: 合格

(检定专用章)

批准人: 姜维水
核验员: 田原
检定员: 陈雷

检定日期 2020 年 03 月 04 日

有效期至 2021 年 03 月 03 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号
地 址: 长春市硅谷大街928号
邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700
传 真: (0431) 86936698
E-mail: cc_jly@163.com



YL06200007

证书编号: YL06200007

1. 计量标准考核证书号: [2008]吉量标法证字第001070号

2. 社会公用计量标准证书号: [2007]长质社量标法证字第001070号

3. 检定所使用的主要计量标准器具:

名称及 本院编号	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 及证书号	有效期至
剂量仪 II-602-3	空气比释动能率: (6 $\times 10^{-4} \sim 1$)Gy/min; 电压: (35~160) kV	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$ $k=2$, 电压: MPE: $\pm 2\%$	中国计量科学研究院 DYjl2019-6601	2020-09-03
4. 检定地点: 门诊楼放射线科CT4室				
5. 环境条件:				
温度: 26.7 °C		相对湿度: 42.8 %		
其它: /				

注: 我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

证书编号: YL06200007

检 定 结 果

检定项目		检定结果	技术要求
剂量指数 (%)		12.3	□ 20%
均匀性 U (HU)		2.3	≤ 5HU
噪声水平 SD (%)		0.11	≤ 0.35%
CT 值 (HU)	水	1.2	(0 ± 4) HU
	空气	-989.5	(-1000 ± 30) HU
低对比分辨率 (mm)	0.3% 对比度	5	≤ 6mm
	1.0% 对比度	2	≤ 3mm
空间分辨率 (Lp · cm ⁻¹)		7	≥ 5.0 Lp/cm
外观		合格	

以下空白

长春市计量检定测试技术研究院

检 定 证 书

证书编号: YL06200008 号

送 检 单 位: 吉林省肿瘤医院

计量器具名称: 医用CT扫描仪

型 号 / 规 格: Optima

出 厂 编 号: /

制 造 单 位: GE

检 定 依 据: JJG 961—2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X射线辐射源检定规程

检 定 结 论: 合格

(检定专用章)

批准人: 刘维水

核验员: 田原

检定员: 陈雷

检定日期 2020 年 03 月 04 日

有效期至 2021 年 03 月 03 日

计量检定机构授权证书号: (吉)法计(2016)001号

地 址: 长春市硅谷大街928号

邮 编: 130012

电 话: (0431) 86936700

传 真: (0431) 86936698

E-mail: cc_jly@163.com



YL06200008

证书编号: YL06200008

1. 计量标准考核证书号: [2008]吉量标法证字第001070号				
2. 社会公用计量标准证书号: [2007]长质社量标法证字第001070号				
3. 检定所使用的主要计量标准器具:				
名称及 本院编号	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 及证书号	有效期至
剂量仪 11-602-3	空气比释动能率: (6 $\times 10^{-4} \sim 1$)Gy/min; 电压: (35~160) kV	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$ $k=2$, 电压: MPE: $\pm 2\%$	中国计量科学研究院 DYJ12019-6601	2020-09-03
4. 检定地点: 门诊楼放射线科CT2室				
5. 环境条件:				
温度: 26.1 °C		相对湿度: 44.6 %		
其它: /				

注: 我院仅对加盖“长春市计量检定测试技术研究院检定专用章”的完整证书负责

证书编号: YL06200008

检 定 结 果

检定项目		检定结果	技术要求
剂量指数 (%)		15.5	□ 20%
均匀性 U (HU)		1.6	≤ 5HU
噪声水平 SD (%)		0.16	≤ 0.35%
CT 值 (HU)	水	0.6	(0 ± 4) HU
	空气	-992.5	(-1000 ± 30) HU
低对比分辨力 (mm)	0.3% 对比度	5	≤ 6mm
	1.0% 对比度	2	≤ 3mm
空间分辨力 (Lp · cm ⁻¹)		7	≥ 5.0 Lp/cm
外观		合格	

以下空白