

# 沈阳计量测试院

## 检定证书

证书编号：强第 25000924939 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
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	NeuVision550M Plus（放射科）
出厂编号	NV550MP220016
制造单位	东软
检定依据	JJG1078-2012 医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子  
核验员 杨广达  
检定员 陈强



检定日期 2025 年 04 月 10 日

有效期至 2026 年 04 月 09 日



240006176756

网址：www.syjly.com

地址：沈阳市浑南新区世纪路43号

邮编：110170

电话：(024) 83786396

传真：(024) 83782021



第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所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
医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源 检定装置	0.1uGy~1000Gy	$U_{95}=5.0\%$ ; $k=2$	[2013]辽量标法证 字第2009号	2026-05-16

检定地点：放射科

环境条件：

温度： 22.1℃ 相对湿度： 40% 其他： /

检定数据 / 结果

检定项目	检定结果	单位	技术要求
辐射输出的空气比释动能	4.11	mGy	$\leq 10\text{mGy}$
辐射输出的重复性	0.00	%	$\leq 10\%$
辐射输出的质	2.5	mmAl	$\geq 2.1\text{mmAl}$
空间分辨力	25	Lp/cm	$\geq 20\text{Lp/cm}$
低对比度分辨力	1.8	%	$\leq 2.2\%$
光野与照射野一致性	1.9	cm	$\leq 2\text{cm}$
X射线管电压	1.7	%	相对示值误差 $\leq \pm 10\%$

以下空白。

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

# 沈阳计量测试院

## 检定证书

证书编号：强第 25000924946 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
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	NeuVision550M Plus（放射科）
出厂编号	NV550MP220013
制造单位	东软
检定依据	JJG1078-2012 医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子  
核验员 杨广达  
检定员 陈强



检定日期 2025 年 04 月 10 日

有效期至 2026 年 04 月 09 日



240008404871

网址：www.syjly.com  
地址：沈阳市浑南新区世纪路43号  
邮编：110179

电话：(024) 83786396  
传真：(024) 83782021



第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所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
医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源 检定装置	0.1uGy~1000Gy	$U_{95}=5.0\%$ ; $k=2$	[2013]辽量标法证 字第2009号	2026-05-16

检定地点：放射科

环境条件：

温度： 22.1℃ 相对湿度： 40% 其他： /

检定数据 / 结果

检定项目	检定结果	单位	技术要求
辐射输出的空气比释动能	4.00	mGy	$\leq 10\text{mGy}$
辐射输出的重复性	0.00	%	$\leq 10\%$
辐射输出的质	2.5	mmAl	$\geq 2.1\text{mmAl}$
空间分辨力	28	Lp/cm	$\geq 20\text{Lp/cm}$
低对比度分辨力	1.8	%	$\leq 2.2\%$
光野与照射野一致性	1.9	cm	$\leq 2\text{cm}$
X射线管电压	1.9	%	相对示值误差 $\leq \pm 10\%$

以下空白。

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。

# 沈阳计量测试院

## 检定证书

证书编号：强第 25000924948 号

送检单位	沈阳市第十人民医院（沈阳市胸科医院）
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	DEFINIUM6000（放射科）
出厂编号	RISO8075
制造单位	GE
检定依据	JJG1078-2012 医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程
检定结论	合格



批准人 张子  
核验员 杨广达  
检定员 陈强



检定日期 2025 年 04 月 10 日

有效期至 2026 年 04 月 09 日



240006176831

网址：www.syjly.com

地址：沈阳市浑南新区世纪路43号

邮编：110170

电话：(024) 83786396

传真：(024) 83782021



第 1 页 共 2 页

1. 本院是国家法定计量检定机构。

法定计量检定机构授权证书号：(辽)法计(2021)001号。

2. 本证书中出具的数据可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。

3. 检定所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
医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源 检定装置	0.1uGy~1000Gy	$U_{95}=5.0\%$ ; $k=2$	[2013]辽量标法证 字第2009号	2026-05-16

检定地点：放射科

环境条件：

温度： 22.1℃ 相对湿度： 40% 其他： /

检定数据 / 结果

检定项目	检定结果	单位	技术要求
辐射输出的空气比释动能	4.09	mGy	$\leq 10\text{mGy}$
辐射输出的重复性	0.00	%	$\leq 10\%$
辐射输出的质	2.4	mmAl	$\geq 2.1\text{mmAl}$
空间分辨力	28	Lp/cm	$\geq 20\text{Lp/cm}$
低对比度分辨力	1.7	%	$\leq 2.2\%$
光野与照射野一致性	1.9	cm	$\leq 2\text{cm}$
X射线管电压	1.9	%	相对示值误差 $\leq \pm 10\%$

以下空白。

说明：1.我院仅对加盖“沈阳计量测试院检定专用章”的完整证书负责；2.本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效；3.本证书编号具有唯一性，后缀若带有“Gi”的证书为替换证书，自发出后原证书即刻作废。