



放射卫生技术服务机构资质证书

粤放卫技字(2019) 第 001号

单位名称: 广东雅利检测技术服务有限公司

法定代表人(负责人): 温小庭

地址: 中山市石岐区民盈路1号第一创业园9幢3楼

技术服务范围: 放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(乙级)、放射卫生防护检测、个人剂量检测

有效期限: 2024年2月8日 2027年5月21日

发证机关(公章)



广东省卫生健康委员会

2024年 月 日

(批准的具体技术服务项目见副本)

广东省卫生健康委员会制

放射卫生技术服务机构

资质证书

(副本)

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会制

填写说明

- 一、本证由发证机关填写。
- 二、正本及副本第3页由发证机关盖章。
- 三、正本及副本第3页登录的“粤放卫技字（ ）
XX第 号”，其中“（ ）”填发证年份，
“XX”填代表各地级以上市的数字序列号。
- 四、正本及副本第3页登录的“技术服务范围”包括：
放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价（甲
/ 乙级）、放射防护器材和含放射性产品检测、
放射卫生防护检测（包括应用质量性能检测）、
个人剂量监测。
- 五、副本第4、5、6、7页根据实际许可情况，在“是
/ 否”栏填“是”或“否”。
- 六、副本第4页根据实际许可情况，在“备注”栏填
限制的项目。

使用说明

- 一、本证未经发证机关盖章无效。
- 二、本证禁止伪造、涂改、转让及出租。
- 三、正本公开悬挂，副本存放备查。
- 四、持证单位变更许可项目与范围的，应向原发证机
关提出申请。
- 五、本证应妥善保管，防止丢失、损坏。因故丢失、
损坏的，应当及时在所在地省级报刊上刊登遗失
公告，持遗失公告到原发证机关报失并申请补发。

放射卫生技术服务机构资质证书

粤放卫技字(2019)12第001号

单位名称: 广东雅利检测技术服务有限公司

法定代表人(负责人): 温小庭

地址: 中山市石岐区民益路1号第一创业园9幢3楼

技术服务范围: 放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(乙级)

放射卫生防护检测

个人剂量检测

有效期限: 2024年2月8日至2027年5月21日

技术服务范围(一)

| 技术服务范围 | 项目 | 是/否 | 备注 |
|---------------------|-------|-----|----|
| 放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价 | 放射诊断 | 是 | |
| | 介入放射学 | 是 | |
| | 放射治疗 | 否 | |
| | 核医学 | 否 | |

发证机关(公章)

2024年2月8日



技术服务范围

申请单位：广东雅利检测技术有限公司



| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 |
|----------|------|---------------------------|----|-----------|---|-----|----|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 1 | 口腔锥形束X射线计算机断层成像设备(口腔CBCT) | 1 | 管电压指示的偏离 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | 扩项 |
| | | | 2 | 辐射输出量重复性 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 3 | 曝光时间指示的偏离 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 4 | 有用线束半值层 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 5 | KAP指示偏离 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 6 | 图像均匀性 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 7 | 高对比度分辨力 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 8 | 低对比度分辨力 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |
| | | | 9 | 测距误差 | 《锥形束X射线计算机断层成像(CBCT)设备质量控制标准》(WS818-2023) | 是 | |

技术服务范围 (二)

申请单位: 广东雅利检测技术有限公司



| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 |
|----------|------|--------------------------------|----|----------------------|--------------------------------|-----|----|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 1 | X射线透视设备(含直接荧光屏成像、影像增强器成像、平板成像) | 1 | 透视受检者入射体表空气比释动能率典型值 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 透视受检者入射体表空气比释动能率最大值 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 3 | 高对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 4 | 低对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 5 | 入射屏前空气比释动能率 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 6 | 自动亮度控制 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 7 | 透视防护区检测平面上周围剂量当量率 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | 直接荧光屏透视的灵敏度 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | 最大照射野与普通荧光屏尺寸相同时的台屏距 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | 2 | 牙科X射线设备(含口内牙片机、全景机、牙科CT) | 1 | 管电压指示的偏离 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 辐射输出量重复性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 3 | 曝光时间指示的偏离 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 4 | 有用线束半值层 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 | | |
|----------|------|--------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|---|--|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | | | |
| 放射卫生防护检测 | 2 | 牙科X射线设备(含口内牙片机、全景机、牙科CT) | 5 | 高对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | |
| | | | 6 | 低对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | |
| | | | 7 | 管电压 | 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) | 是 | | | |
| | | | 8 | 限束装置 | 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) | 是 | | | |
| | | | 9 | 集光筒出口平面的最大几何尺寸 | 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) | 是 | | | |
| | | | 10 | 焦皮距 | 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) | 是 | | | |
| | | | 3 | 屏片X射线摄影设备 | 1 | 管电压指示的偏离 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | | 2 | 辐射输出量重复性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | | 3 | 输出量线性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | | 4 | 有用线束半值层 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | 5 | 曝光时间指示的偏离 | | | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | |
| | 6 | AEC重复性 | | | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | |
| | 7 | AEC响应 | | | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | |
| | 8 | AEC电离室之间一致性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | | |
| | 9 | 有用线束垂直度偏离 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | | |
| | 10 | 光野与照射野四边的偏离 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | | |
| | 11 | 聚焦滤线栅与有用线束中心对准 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是否 | 备注 |
|----------|------|-----------------|----|---------------|----------------------------------|----|----|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 4 | 数字 X 射线摄影(DR)设备 | 1 | 管电压指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 辐射输出量重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 3 | 输出量线性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 4 | 有用线束半值层 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 5 | 曝光时间指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 6 | AEC 重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 7 | AEC 响应 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | AEC 电离室之间一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | 有用线束垂直度偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 10 | 光野与照射野四边的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 11 | 探测器剂量指示 (DDI) | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 12 | 信号传递特性 (STP) | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 13 | 响应均匀性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 14 | 测距误差 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 15 | 残影 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 | |
|----------|---------------|----------------------------------|------|--------------------|----------------------------------|----|--|
| | 序号 | 项目名称 | 参数名称 | | | | |
| 放射卫生防护检测 | 4 | 数字 X 射线摄影(DR)设备 | 16 | 伪影 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | 高对比度分辨力 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 18 | 低对比度分辨力 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | 5 | 计算机 X 射线摄影(CR)设备 | 1 | 管电压指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 辐射输出量重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 3 | 输出量线性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 4 | 有用线束半值层 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 5 | 曝光时间指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 6 | AEC 重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 7 | AEC 响应 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | AEC 电离室之间一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | 有用线束垂直度偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| 10 | 光野与照射野四边的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| 11 | IP 暗噪声 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| 12 | 探测器剂量指示 (DDI) | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 是/否 | 备注 | |
|----------|------|--------------------|----|----------|--|----|--|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 5 | 计算机 X 射线摄影 (CR) 设备 | 13 | IP 响应均匀性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 14 | IP 响应一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 15 | IP 响应线性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 16 | 测距误差 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 17 | IP 擦除完全性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 18 | 高对比度分辨力 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 19 | 低对比度分辨力 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | 6 | X 射线计算机断层摄影设备(CT) | 1 | 诊断床定位精度 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 2 | 定位光精度 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 3 | 扫描架倾角精度 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 4 | 重建层厚偏差 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 5 | CT 剂量指数 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》 | 是 | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 是/否 | 备注 | |
|----------|------|-------------------|----|----------------|--|----|--|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 6 | X 射线计算机断层摄影设备(CT) | 6 | CT 值 (水) | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 7 | 均匀性 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 8 | 噪声 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 9 | 高对比分辨力 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 10 | 低对比可探测能力 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 11 | CT 值线性 | 《X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》(GB17589-2011)、《X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》(WS 519-2019) | 是 | |
| | | | 1 | 胸壁侧射野与影像接收器一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 光野与照射野一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》 | 是 | |



| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 |
|----------|---------------------|----------------------------------|----------|----------------|----------------------------------|-----|---------|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 放射卫生防护检测 | 7 | 乳腺数字 X 射线摄影 (DR)设备 | | | (WS76-2020) | | |
| | | | 3 | 管电压指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 4 | 半值层 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 5 | 输出量重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 6 | 特定辐射输出量 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 7 | 自动曝光控制重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | 乳腺平均剂量 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | 影像接收器响应 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 10 | 影像接收器均匀性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 11 | 伪影 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 放射卫生防护检测 | 7 | 乳腺数字 X 射线摄影 (DR)设备 | 12 | 高对比度分辨力 |
| 13 | 低对比度细节 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | | | | 是 | |
| 8 | 乳腺计算机 X 射线摄影 (CR)设备 | 1 | | 胸壁侧射野与影像接收器一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | 2 | | 光野与照射野一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | 3 | | 管电压指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | 4 | | 半值层 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |



| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 | | | |
|----------|------|--------------------|----------|----------------|----------------------------------|-----|---------|----------------------------------|---|--|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | | | | |
| 放射卫生防护检测 | 7 | 乳腺数字 X 射线摄影 (DR)设备 | | | (WS76-2020) | | | | | |
| | | | 5 | 输出量重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 6 | 特定辐射输出量 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 7 | 自动曝光控制重复性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 8 | 乳腺平均剂量 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 9 | IP 暗噪声 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 10 | IP 响应线性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 11 | IP 响应均匀性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 12 | IP 响应一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 13 | IP 擦除完全性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 放射卫生防护检测 | 8 | 乳腺计算机 X 射线摄影 (CR)设备 | 14 | 伪影 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | | | 15 | 高对比度分辨力 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | | | | 16 | 低对比度细节 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| 放射卫生防护检测 | 9 | 乳腺屏片 X 射线摄影设备 | 1 | 胸壁侧射野与影像接收器一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 2 | 光野与照射野一致性 | 《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| | | | 3 | 管电压指示的偏离 | 《医用 X 射线诊断设备质 | 是 | | | | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是否 | 备注 |
|--------|-------------|--------------------------------|----|---------------------|--------------------------------|----|----|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 4 | 半值层 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 5 | 输出量重复性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 6 | 特定辐射输出量 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 7 | 自动曝光控制重复性 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | 乳腺平均剂量 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | 标准照片密度 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 10 | AEC 响应 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 11 | 高对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 1 | 透视受检者入射体表空气比释动能率典型值 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 2 | 透视受检者入射体表空气比释动能率最大值 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 3 | 高对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| 4 | 低对比度分辨力 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| 5 | 入射屏前空气比释动能率 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |
| 6 | 自动亮度控制 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | | | | |

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是否 | 备注 |
|--------|------|------|----|-------------------|--------------------------------|------------|---------------------------|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 7 | 透视防护区检测平面上周围剂量当量率 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 8 | DSA 动态范围 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 9 | DSA 对比灵敏度 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 10 | 伪影 | 《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020) | 是 | |
| | | | 11 | 放射诊断工作场所 | 1 | X射线周围剂量当量率 | 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) |

技术服务范围 (三)

申请单位: 广东雅利检测技术服务有限公司

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准(方法)名称及编号(含年号) | 是/否 | 备注 |
|--------|------|----------------|----|-------------|-----------------------------|-----|----|
| | 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 | | | |
| 个人剂量监测 | 1 | X、γ射线外照射个人剂量监测 | 1 | X、γ射线个人剂量当量 | 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019) | 是 | |