

CT 血管自动成像分析软件系统

一、 项目需求清单

采购项目名称	数量	单位
CT 血管自动成像分析软件	1	套

二、 项目技术要求

CT 血管自动成像软件

(一) 头颈部 CTA 智能分析软件

1	头颈 CTA 数据管理及配置功能
1.1	支持对图像重建类型（血管 VR、血管带骨 VR）进行配置
1.2	支持对 CPR 旋转角度、Lumen 旋转角度、探针间隔进行配置
1.3	支持对 ECA（颈外动脉）是否预测进行配置
1.4	支持对 MPR 层厚与层间距比例进行配置
1.5	支持对血管中线的起点和终点进行配置
1.6	支持对颅内 VR 图像重建前循环起点（ICA-C1 到 C7）进行配置
1.7	支持对颅内 VR 图像重建后循环起点（VA-V1 到 V4、MA）进行配置
1.8	支持对 VR 渲染参数进行配置
1.9	支持对推送图像类型、角度和排序进行配置
1.10	支持分别输入颅内 VR/VMIP、颅内血管 VR/VMIP、Willis 环 VR/VMIP 图像水平及垂直方向旋转角度值用于推送和打印
1.11	支持对胶片表头进行配置,可同时提供至少四种默认配置方案选择并具备任意添加多种方案
1.12	支持对打印图像类型、角度和排序进行配置
1.13	支持对胶片布局、大小进行配置
1.14	支持对打印图像排序进行配置
2	头颈 CTA 后处理功能
2.1	支持头颈血管 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.2	支持头颈 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.3	支持前循环、后循环、Willis 环的 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.4	支持头颈血管 Inverse VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.5	支持头颈血管 SR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.6	支持头颈带骨 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.7	支持头颈骨左、右矢状位 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示

2.8	支持头颈骨半透明 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.9	支持颅内轴位 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.10	支持下颅内轴位 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.11	支持左、右颅内矢状位 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.12	支持前、后颅内冠状位 VR 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.13	支持颅内血管 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.14	支持颅内 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.15	支持颅内血管 Inverse VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.16	支持颅内前、后循环 VR、VMIP 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.17	支持曲面重建 (CPR)、拉直图、多平面重建 (MPR) 的 1° -360° 任意角度图像展示
2.18	支持对 MPR 图像进行正交旋转和自由旋转
2.19	支持在原始图像上任意感兴趣区域 (ROI) 进行重建, 并支持对 ROI 的任意调整
2.20	支持在原始图像上任意感兴趣区域 (ROI) 的调整进行 VMIP 渲染, 自动去骨
2.21	支持在原始图像上任意感兴趣区域 (ROI) 的调整进行 VR 渲染, 支持去骨和带骨
2.22	支持 MPR 和 VR 同屏显示, 并在 VR 图像中显示探针截面联动图
▲2.23	支持血管探针图像与 VR 图像融合展示, 实现探针图像点与血管 VR 图像对应点重合, 在 VR 上实时显示探针图像
2.24	支持探针图像自动播放功能, 实现探针图像在血管 VR 图像上延血管实时变化, 速度可调
3	头颈 CTA 阅片功能
3.1	支持自动识别最优序列, 在阅片界面优先显示
3.2	支持鼠标拖动实现图像滚动、移动、缩放、局部放大、调节窗宽窗位等操作
3.3	支持预设默认窗、血管窗、ISR 窗
3.4	支持长度测量、角度测量等多种图像测量方式
3.5	支持在 VR 图像上直接测量空间长度
3.6	支持多边形测量 (选择几个点, 自动用直线拟合一个闭合图形)
3.7	支持闭合曲线测量 (选择几个点, 自动用曲线拟合一个闭合图形)
3.8	支持自定义测量 (用鼠标轨迹勾画一个闭合图形)
3.9	支持添加标签、标记等, 并支持带标签、标记图像截图用于后续推送打印
3.10	支持同一血管分段上可标记多个相同类型的病灶
4	头颈 CTA 辅助诊断功能
4.1	支持自动识别图像质量
4.2	支持自动给出头颈部主要血管的命名, 并生成血管列表, 包括: 颈总动脉、颈内动脉、椎动脉、基底动脉、大脑前动脉、大脑中动脉、大脑后动脉、前交通动脉、后交通动脉、锁骨下动脉、头臂干、主动脉弓
4.3	支持起源异常分析, 包括左/右侧椎动脉起源于主动脉弓/头臂干/颈总动脉、左/右侧椎动脉开窗/发育不良、基底动脉开窗、左/右侧椎动脉

	发育纤细、左/右侧椎动脉走形迂曲、头臂干与左颈总干、左/右侧锁骨下动脉迷走等 18 种异常检测
4.4	支持 Willis 环评估, 包括双前交通动脉、前交通动脉缺失、左侧 A1 段发育不良、左侧 A1 段缺如、右侧后交通段发育不良、右侧后交通缺如、双侧后交通段发育不良、左侧胚胎型大脑后动脉、右侧胚胎型大脑后动脉、左侧后交通动脉起源处漏斗状扩张、后侧后交通动脉起源处漏斗状扩张、双侧交通动脉起源处漏斗状扩张等 18 种异常检测
4.5	支持对每根血管狭窄情况自动进行狭窄程度分级(分为未见狭窄、轻度狭窄、中度狭窄、重度狭窄、完全闭塞)
4.6	支持一个分段血管上的多个狭窄可分别生成病灶卡, 各自独立显示各狭窄分级
4.7	支持自动分析血管狭窄的具体数值, 并以百分比为单位显示
4.8	支持对狭窄数值进行修改, 修改结果自动同步狭窄分级
4.9	支持自动检出斑块, 对斑块进行分类, 并在冠脉分段列表中显示
4.10	支持一个分段血管上的多个斑块可分别生成病灶卡, 各自独立显示各斑块分类
4.11	支持自动识别支架并在在血管分段列表中提示
4.12	支持自动识别支架状态(通畅、狭窄)
▲4.13	支持自动检出动脉瘤并在血管分段列表中提示
4.14	支持自动计算动脉瘤形态学参数。包括: 长度、宽度、高度、瘤颈宽度、最长直径、体积
4.15	支持自动计算动脉瘤衍生参数。包括: 长宽比、尺寸比、纵横比
5	头颈 CTA 胶片功能
5.1	支持对胶片图像进行移动、缩放、窗宽窗位调节等操作, 支持批量操作
5.2	支持可视化胶片图库管理, 选中图库中的图, 可联动查看胶片中对应图像的位置
5.3	支持在图库中直接显示已加入胶片的图像
5.4	支持在图库中快速删除胶片影像
5.5	支持通过切换序列项显示同检查下不同序列图像
5.6	支持跨序列(期相)选图, 不同序列的图像在胶片中一并展示
5.7	支持不同序列的图像加入胶片后, 合并为一个序列用于推送/打印
5.8	支持自动/手动方式生成组合图并加入推送/打印图像, 组合图支持 CPR&探针&拉直, CPR&探针, 拉直&探针等
5.9	支持将带有 AI 注释结果或手动标记的图像加入推送/打印图像
5.10	支持以图片和胶片两种方式推送至 PACS
6	头颈 CTA 图文报告功能
6.1	支持一键生成图文一体化结构报告
6.2	支持在结构化报告中自动以表格形式生成各血管检出情况
6.3	支持在结构化报告中自动生成头颈和颅内 VR 重建图像
6.4	支持在结构化报告中自动生成病灶区域图像和量化参数
6.5	支持通过自定义截图或者通过本地上传的方式替换结构化报告中的图像
6.6	支持将图文报告以报告或者图片两种方式推送至 PACS

7	血管分析功能
9.1	支持自动血管内径分割功能，并支持标注显示
7.2	支持自动生成血管内径直径曲线（曲线显示沿整条中心线的血管最大、最小、平均直径）
7.3	支持自动生成血管内径面积曲线（曲线显示沿整条中心线的血管腔横截面面积）
7.4	支持在轴位、CPR、Lumen、血管曲线显示/隐藏定位光标
7.5	支持在 CPR、Lumen 显示和隐藏管腔内径轮廓
7.6	支持在探针显示/隐藏管腔长短径和内径轮廓
7.7	支持自动计算并在探针图上显示血管管腔长短径及面积
7.8	支持编辑血管内径并根据编辑结果自动更新狭窄计算结果
7.9	支持自动计算管腔狭窄百分比，支持直径法和面积法
7.10	支持三种狭窄计算数据，包括近端、近远端平均、远端
7.11	支持修改近端、平均、远端的位置并更新狭窄率计算结果
7.12	支持将狭窄结果同步至病灶列表
7.13	支持将血管分析结果截图归档至自定义图库，并可用于推送打印
▲8	动脉瘤分析功能
8.1	支持在颅内血管 VR 图像上对动脉瘤进行颜色标记
8.2	支持在颅内血管 VMIP 图像上对动脉瘤进行颜色标记
8.3	支持载瘤动脉 VR 单独显示
8.4	支持两种形态（体渲染、半透明）展示载瘤动脉 VR
8.5	支持 VR 图像、原始图像、MPR 图像在同一个界面展示动脉瘤
8.6	颅内动脉瘤注册证，具备第三类管理类别中华人民共和国医疗器械注册证
9	脑灌注分析功能
9.1	支持 ROI 标记，可对感兴趣区域标记，并测量出 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 值
9.2	支持 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 图像的伪彩图渲染展示以及对应的比例尺
9.3	支持在原图、tMIP、CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 图像上的大脑中线显示和隐藏
9.4	支持在 tMIP 图像上动/静脉点的显示、隐藏
9.5	支持在原图、tMIP、CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 图像上 ROI 标记的显示和隐藏
9.6	支持对大脑中线、动/静脉点的编辑，编辑后支持重新计算
9.7	支持原图与 tMIP 图像显示与切换
9.8	支持影像序列位置联动，实现原图、tMIP、CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 保持位置联动关系
9.9	支持自动显示动脉点和静脉点的动态时间密度曲线（TDC）
9.10	支持自动分析 Mismatch 正常/异常结果，包含核心梗死体积、低灌注区体积、半暗带体积、Mismatch 比值
9.11	支持对标记区域内的 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 数值展示
9.12	支持自动识别脑区，生成脑区对应的低灌注体积、核心梗死体积列表

9.13	支持自动识别脑区，并且对脑区的 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax 异常分析结果进行显示
9.14	支持自动识别脑区，并生成 Mismatch 视图与分析结果展示
9.15	支持自动在 Mismatch 视图中用不同颜色标注 Tmax>6s, rCBF<30%区域并在病灶列表中给出相应体积
9.16	支持自动在 rCBF 视图中用不同颜色标注 rCBF<40%, rCBF<30%, rCBF<20%区域并在病灶列表中给出相应体积的
9.17	支持自动在 rCBV 视图中用不同颜色标注 rCBV<45%, rCBV<40%, rCBV<35%区域并在病灶列表中给出相应体积
9.18	支持自动在 Tmax 视图中用不同颜色标注 Tmax>10s, Tmax>8s, Tmax>6s 区域并在病灶列表中给出相应体积
9.19	支持将重建数据推送至其他终端（工作站、PACS、打印机等）。可选推送序列包括：CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax、tMIP 并支持合并序列
9.20	支持 tMIP、CBF、CBV、MTT、TTP、Tmax 序列筛选
9.21	支持对推送图像进行后台统一配置能，包括 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax
9.22	支持对打印图像进行后台统一配置，包括 CBV、CBF、MTT、TTP、Tmax
9.23	具备相关的 NMPA 医疗器械注册证

(二) 冠脉 CTA 软件

1	冠脉 CTA 数据管理及配置功能
1.1	支持对图像重建类型（VR、VMIP、InverseVMIP、SR、Simulate-DSA）及是否左右冠区分进行配置
1.2	支持对各重建图像（轴位原图、VR 视图、VMIP 视图、InverseVMIP 视图、Simulate-DSA 视图）默认窗宽窗位进行配置
1.3	支持对是否开启心房心室功能进行配置
1.4	支持对狭窄显示阈值进行配置
1.5	支持对 CPR 旋转角度、Lumen 旋转角度、探针间隔进行配置
1.6	支持对 MPR 层厚与层间距比例进行配置
1.7	支持对 VR 渲染参数进行配置
1.8	支持对推送图像类型、角度和排序进行配置
1.9	支持对胶片表头进行配置，可同时提供至少四种默认配置方案选择并具备任意添加多种方案
1.10	支持对打印图像类型、角度和排序进行配置
1.11	支持对胶片布局、大小进行配置
1.12	支持对血管名称是否显示及血管字体大小进行配置
1.13	支持对胶片上是否显示方位坐标进行配置
1.14	支持阴性段隐藏描述，针对分段无斑块，可支持隐藏描述的功能
1.15	支持对斑块狭窄描述方式进行配置
1.16	支持阳性段病灶合并功能，针对多发斑块，可在阳性段合并描述
2	冠脉 CTA 后处理功能
2.1	支持体绘制重建（VR）、冠脉树（VR Tree）的 1° -360° 任意角度图像展示

2.2	支持面绘制重建 (SR)、冠脉树 (SR Tree) 的 1° -360° 任意角度图像展示
2.3	支持最大密度投影 (VMIP) 及冠脉树 (VMIP Tree), 反向最大密度投影 (Inverse VMIP) 及冠脉树 (Inverse VMIP Tree) 的 1° -360° 任意角度图像展示
2.4	支持类造影图像 (Simulate-DSA) 及 1° -360° 任意角度图像展示
2.5	支持曲面重建 (CPR)、拉直图、多平面重建 (MPR) 的 1° -360° 任意角度图像展示
2.6	支持对 MPR 图像进行正交旋转和自由旋转
2.7	支持 MPR 和 VR 同屏显示, 并在 VR 图像中显示探针截面联动图
2.8	支持轴位图像、CPR、Lumen、探针图像相互间保持位置联动
2.9	支持血管探针图像与 VR 图像融合展示, 实现探针图像点与血管 VR 图像对应点重合, 在 VR 上实时显示探针图像
2.10	支持探针图像自动播放, 实现探针图像在血管 VR 图像上沿血管实时变化, 速度可调
3	冠脉 CTA 阅片功能
3.1	支持自动识别最优序列, 在阅片界面优先显示
3.2	支持手动修改最优序列
3.3	支持自动识别数据类型 (平扫、增强) 并在序列缩略图上显示
3.4	支持手动修改数据类型 (平扫、增强) 后重新预测
3.5	支持鼠标拖动实现图像滚动、移动、缩放、局部放大、调节窗宽窗位等操作
3.6	支持预设默认窗、血管窗、ISR 窗
3.7	支持长度测量、角度测量等多种图像测量方式
3.8	支持在 VR 图像上直接测量空间长度
3.9	支持多边形测量 (选择几个点, 自动用直线拟合一个闭合图形)
3.10	支持自定义测量 (用鼠标轨迹勾画一个闭合图形)
3.11	支持添加标签、标记等, 并支持带标签、标记图像截图用于后续推送打印
3.12	支持同一血管分段上可标记多个相同类型的病灶
3.13	支持按序自动滚动播放轴位图像, 可调节播放速度
3.14	支持在 VR 图像上使用套索任意裁剪, 支持套索删除和套索保留两种模式
4	冠脉 CTA 辅助诊断功能
4.1	支持自动识别图像质量并给出评级
4.2	支持自动识别图像扫描范围是否完整
4.3	支持自动冠脉分割并命名, 并可在轴位图像上显示或隐藏分割范围
4.4	支持对每根冠脉狭窄情况自动进行狭窄程度分级 (分为未见狭窄、轻微狭窄、轻度狭窄、中度狭窄、重度狭窄、完全闭塞)
4.5	支持一个分段血管上的多个狭窄可分别生成病灶卡, 各自独立显示各狭窄分级
4.6	支持自动分析冠脉狭窄的具体数值, 并以百分比为单位显示
4.7	支持对狭窄数值进行修改, 修改结果自动同步狭窄分级

4.8	支持一个分段血管上的多个狭窄可分别生成病灶卡，各自独立显示各狭窄百分比
4.9	支持自动在 CPR 图像上生成狭窄标签卡，准确定位狭窄位置
4.10	支持自动检出斑块，对斑块进行分类，并在冠脉分段列表中显示
4.11	支持自动测量斑块的长度并显示
4.12	支持一个分段血管上的多个斑块可分别生成病灶卡，各自独立显示各斑块分类
4.13	支持对斑块范围（局限性、节段性、弥漫性）自动识别
4.14	支持一个分段血管上的多个斑块可分别生成病灶卡，各自独立显示各斑块范围
4.15	支持自动识别冠脉优势型（左优势型、右优势型或均衡型），并支持修改
4.16	支持自动判定冠脉起源情况，对起源异常给予提示，并支持修改
4.17	支持自动识别支架，测量支架长度并在冠脉分段列表中显示
4.18	支持自动识别心肌桥，测量心肌桥深度和长度并在冠脉分段列表中显示
▲4.19	支持基于 2022 新版 CAD-RADS 标准自动分级
▲4.20	支持基于 2022 新版 CAD-RADS 的狭窄分级（1、2、3、4A、4B）
4.21	支持基于 2022 新版 CAD-RADS 的斑块分级（P1、P2、P3、P4）
4.22	支持 CAD-RADS 搭桥判定结果与 AI 检测结果联动，修改搭桥结果后自动同步
4.24	支持 CAD-RADS 支架判定结果与 AI 检测结果联动，修改支架结果后自动同步
4.25	支持对修饰词进行手动修改
5	冠脉 CTA 胶片功能
5.1	支持对胶片图像进行移动、缩放、窗宽窗位调节等操作，支持批量操作
5.2	支持可视化胶片图库管理，选中图库中的图，可联动查看胶片中对应图像的位置
5.3	支持在图库中直接显示已加入胶片的图像
5.4	支持在图库中快速删除胶片影像
5.5	支持通过切换序列项显示同检查下不同序列图像
5.6	支持跨序列（期相）选图，不同序列的图像在胶片中一并展示
5.7	支持不同序列的图像加入胶片后，合并为一个序列用于推送/打印
5.8	支持自动/手动方式生成组合图并加入推送/打印图像，组合图支持 CPR&探针&拉直，CPR&探针，拉直&探针等
5.9	支持以图片和胶片两种方式推送至 PACS
6	冠脉 CTA 图文报告功能
6.1	支持将报告加入胶片
6.2	支持自动生成包括图文报告和表格报告两种形式的预设结构化报告
6.3	支持复制报告内容
6.4	支持报告图像自定义截图或者通过本地上传替换
6.5	支持将图文报告以报告或者图片两种方式推送至 PACS
7	钙化积分功能
7.1	支持自动识别钙化所在血管并标记钙化区域
7.2	支持针对心脏平扫序列自动完成钙化积分（含容积积分、质量积分、

	Agatston 积分) 计算
7.3	支持通过编辑增大或者减小钙化区域, 结果会自动重新计算
7.4	支持自动生成钙化积分的表格报告, 并支持下载及打印的功能
7.5	支持对结构化报告中钙化积分的描述方式进行配置
7.6	支持对钙化积分结构化报告是否加入冠脉 CTA 报告进行配置
7.7	支持将钙化积分数据推送至其他终端 (工作站、PACS、打印机等)
8	血管分析功能
8.1	产品注册证中需声明产品的功能模块包含血管分析功能
8.2	支持自动冠脉血管内径分割功能, 并支持标注显示
8.3	支持自动生成血管内径直径曲线 (曲线显示沿整条中心线的血管最大、最小、平均直径)
8.4	支持自动生成血管内径面积曲线 (曲线显示沿整条中心线的血管腔横截面面积)
8.5	支持在轴位、CPR、Lumen、血管曲线显示/隐藏定位光标
8.6	支持在 CPR、Lumen 显示和隐藏管腔内径轮廓
8.7	支持在探针显示/隐藏管腔长短径和内径轮廓
8.8	支持自动计算并在探针图上显示冠脉管腔长短径及面积
8.9	支持编辑血管内径并根据编辑结果自动更新狭窄计算结果
8.10	支持自动计算管腔狭窄百分比, 支持直径法和面积法
8.11	支持三种狭窄计算数据, 包括近端、近远端平均、远端
8.12	支持修改近端、平均、远端的位置并更新狭窄率计算结果
8.13	支持将狭窄结果同步至病灶列表
8.14	支持将血管分析结果截图归档至自定义图库, 并可用于推送打印
9	斑块分析功能
9.1	产品注册证中需包含斑块分析功能模块
9.2	支持斑块在 CPR 和探针上显示
9.3	支持对钙化成分、纤维成分、纤维脂肪成分、坏死核心成分的阈值范围进行配置
9.4	支持探针图显示斑块分割标记并按颜色区分, 以及血管内径
9.5	支持显示血管及斑块各成分的面积值
9.6	支持自动生成斑块成分密度直方图, 并在直方图中区分斑块成分
9.7	支持识别高危斑块征象 (点状钙化、餐巾环征、正性重构、低密度)
9.8	支持提示高危斑块 (存在 2 个及以上的高危特征)
9.9	支持手动添加和删除斑块表征
9.10	支持自动斑块成分分析, 包含: 斑块长度、最小管腔面积、狭窄程度、斑块负荷、重构指数、偏心指数、斑块总体积、钙化成分体积及占比、纤维成分体积及占比、纤维脂肪体积及占比、坏死核心体积及占比
9.11	支持将斑块成分分析结果以 excel 文件导出
9.12	支持将斑块分析结果截图归档至自定义图库, 并可用于推送打印
10	冠周脂肪衰减指数 (FAI) 功能
10.1	支持冠周脂肪可视化, 能够自动在 CPR、Lumen、探针图像上可视化显示冠周脂肪伪彩
10.2	支持显示 PVAT 区域的位置范围、外扩半径、PVAT 体积以及 FAI 计算结

	果
10.3	支持后台配置修改不同组织阈值的范围
10.4	支持当 FAI 值大于-70.1Hu 时显示为红色以提醒
10.5	支持自动计算冠周脂肪的组学信息，并支持将组学特征数据导出。
10.6	支持自动计算冠周脂肪衰减相关参数。
10.7	支持拖拽编辑 PVAT 长度和外扩距离
10.8	支持通过输入编辑外扩半径
10.9	支持手动添加和删除 PVAT 区域
10.10	支持显示带有 PVAT 伪彩图的图文报告
10.11	支持 PVAT 报告图像自定义截图或者通过本地上传替换
10.12	支持将 PVAT 报告以图文报告或者图片两种方式推送
10.13	支持 PVAT 报告以 PDF 形式打印和直接下载
11	管腔内密度衰减指数 (TAG) 功能
11.1	支持自动分析评估冠脉主要血管的管腔以及对应 TAG 值
11.2	支持自动在重建图像上伪彩显示管腔内 HU 值衰减变化的功能
11.3	支持显示位置、间隔和 TAG 值
11.4	支持显示管腔内密度衰减曲线
11.5	支持选择基于管腔、基于中心线、去除斑块共三种维度进行 TAG 计算
▲12	冠脉无创血流储备分数 (CT-FFR) 功能
12.1	支持在 CT-FFR 的 CPR 图像中测量任意段血管长度
12.2	支持在 CT-FFR 功能界面自定义标签注释
12.3	支持对 CT-FFR 测量位置进行配置
12.4	支持在后台调整收缩压和舒张压后重新预测
12.5	支持在后台调整心率后重新预测
12.6	支持自动计算冠脉主支及其分支的 CT-FFR 结果(多个病变中最严重的)，并对缺血情况进行提示，在列表区域显示
12.7	支持自动计算狭窄区域的 CT-FFR 结果，与狭窄结果并列在列表区域显示
12.8	支持自动生成冠脉 3D 色码图，用色彩的变化显示冠脉 CT-FFR 变化情况
12.9	支持 3D 模型任意角度旋转，CPR、CT-FFR 曲线均为联动关系
12.10	支持自动生成冠脉 CT-FFR 曲线，展示该血管上 CT-FFR 变化趋势
12.11	支持狭窄病灶自动显示在曲线上对应的位置
12.12	支持曲线任意位置可显示 CT-FFR 值、面积、距离，同时标注与病灶狭窄处的距离
12.13	支持生成 CT-FFR 分析结果，包含 CT-FFR 分析表，CPR 组合图、3D 色码图、病灶信息表
12.14	支持 CT-FFR 报告中的文字可编辑
12.15	支持 CT-FFR 报告中的图像可从预设图片库、影像截图、上传图片进行替换
12.16	支持自定义截取 CT-FFR 的 3D 色码图及 CPR 组合图，并支持报告、图片推送归档
12.17	支持将 CT-FFR 报告以图文报告或者图片两种方式推送
12.18	支持 CT-FFR 报告以 PDF 形式打印和直接下载

13	产品性能
13.1	具备冠脉 CT 造影图像血管狭窄辅助评估软件中华人民共和国医疗器械注册证
▲13.2	在外部数据集验证下,对于 50%狭窄的诊断,灵敏度 \geq 90%、特异度 \geq 90%
14	硬件配置要求
14.1	服务器 1 套
14.2	专用塔式或机架式机箱:一套
14.3	CPU 芯片组 Intel® Xeon 服务器级别 CPU 或 i9-10900X 及以上 *2
14.4	内存 \geq 64GB
14.5	企业级硬盘容量 \geq 10T
14.6	SSD 硬盘容量 \geq 2T
14.7	GPU 支持 \geq 4 组, Nvidiva GeForce RTX 或以上
14.8	显示器:一套 (\geq 27 寸)
▲15	服务 (包括头颈部 CTA 和冠脉 CTA)
	提供其他部分 CTA 服务, 包括双下肢 CTA 等; 软件为永久使用, 并提供免费升级服务; 需保证与设备和 PACS 互通。 硬件质保 3 年。