**海纳医信2.png**

# 酒泉市人民医院PACS项目

# 试运行报告

# 系统试运行的平台及网络环境

## 系统硬件平台

## 系统软件平台

服务器端操作系统为Microsoft Windows Server 2008标准版，发布服务器采用国产服务器作为Web发布平台，数据库采用Microsoft SQL Server 2008 R2版。

客户端采用IE11浏览器版本。

## 系统网络环境

院内局域网，千兆网到桌面。

# 系统概要说明

## 系统主要模块

1. PACS服务器软件
2. PACS 影像存储软件
3. PACS 临床发布服务器软件
4. RIS 服务器软件
5. RIS 科室管理软件
6. 超声内镜软件
7. 病理系统软件
8. 医学影像及音视频交互工作站软件
9. 网络化三维医学影像处理工作站软件
10. 排队叫号系统软件
11. VMware虚拟化软件

## 2.2 系统权限

系统权限灵活分配，可根据需要进行配置。把整套系统的权限分配至添加、删除、增加、查询。每一步都有权限控制。

# 系统试运行的实际情况

目前系统已经完成院内所有系统的安装部署，没有产生的检查数据在300条以上，影像数据超过3G以上。

# 系统试运行效果分析

## 4.1对提高工作效率和水平的作用分析

通过对目前的系统试运行结果来看，提高了医院的信息化水平，提升了医生的诊断水平和工作效率

## 4.2经济效益分析

由于此系统设计为B/S大集中模式，所有的数据和影像都存储在院内的中心机房，降低了客户端的维护成本。

# 结论

从系统试运行的情况看来，系统总体上满足管理要求，系统业务模块已在进一步扩充完善，系统运行也日趋稳定。医院已较熟练掌握系统使用方法，可以进入系统正式运行阶段。