

为什么选择InterSystems互联互通基础架构？

- 高效易用,具备强大的数据库管理、集成、分析、应用程序开发和 API 管理功能
- 满足医院互联互通标准化成熟度测评的标准化组件
- 全面支持最新版医院互联互通标准化成熟度测评规定的文档、监控、服务、Schema 等组件
- 强大的互操作性助力医疗机构快速落地互联互通标准化成熟度测评涉及到的标准化改造
- 平台具备强大的持久化数据能力,全面支持快速开发创新型数据应用
- 卓越的易用性和自助分析功能
- 基于 InterSystems 互联互通基础架构的医疗信息平台兼备高性能与稳定性,主流 PC 服务器单实例下,日消息吞吐量达 4.7 亿;在国内某三级甲等医院的实际业务中,最大日消息吞吐量超过 600 万。
- 7×24 小时原厂技术支持

截至 2020 年, InterSystems 已助力八十余家医院通过互联互通标准化成熟度测评, 其中武汉中心医院、四川大学华西第二医院、深圳市宝安区妇幼保健院、广州医科大学附属第二医院均通过“五级乙等”测评,这是目前我国医疗健康信息医院信息互联互通标准化成熟度测评的最高等级。

InterSystems 创立于 1978 年, 40 多年来, 一直位于医疗信息系统生态圈的核心, 是全球领先的医疗信息化供应商。在中国, InterSystems 与众多本土 IT 企业合作拓展市场, 服务于中国市场超过 20 年, 客户涵盖北京协和医院、四川大学华西医院、武汉同济医院、和睦家医疗集团、美中宜和妇儿医院等国内数百家医疗机构。

医院信息互联互通标准化成熟度测评已成为医院信息化建设的风向标之一。2020 年, 新版《国家医疗健康信息医院信息互联互通标准化成熟度测评方案(2020 年版)》发布, 根据这一指导性文件, 医院信息互联互通标准化成熟度测评依据电子病历基本数据集、电子病历共享文档规范、基于电子病历的医院信息平台技术规范等标准建立了多维度的测评指标体系, 从数据资源标准化建设情况、互联互通标准化建设情况及应用效果等方面进行综合测评, 评定医院信息互联互通标准化成熟度。

InterSystems 致力于部署、创建互联互通医疗解决方案，为医院数字化转型提供技术支持。针对医院信息互联互通标准化成熟度测评指标要求，InterSystems 互联互通基础架构从安全管理、监控、数据管理、互联互通文档、互联互通服务、集成与交换六大方面助力医院互联互通建设，以满足医疗机构内部标准化的要求，使医院可基于信息平台提供较为完善的临床决策支持、闭环管理，实现丰富的人工智能和大数据应用，实现丰富的跨机构的业务协同和互联互通应用。

六大功能助力医院互联互通建设

