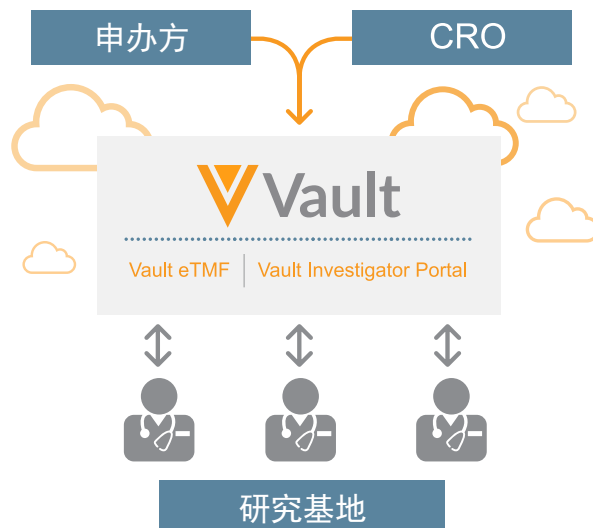


# Veeva Vault eTMF

## 将临床试验申办方、CRO和审查部门汇聚于规范化的云端



Veeva Vault eTMF大幅提升临床试验的效率，无论在研究启动时、进行中还是结项后，临床试验申办方和CRO均能畅通无阻地访问相关文件和实时状态报告。拥有Vault eTMF，云端就是您创建、交换更新各类文档的唯一平台。

高度的透明令临床试验申办方更有效地监督试验过程。灵活的操作和对过程的控制令CRO能够有效实施SOP和推广eTMF。便捷的互联网访问令审计方能专注于本职工作。

Vault eTMF是一套完整支持药品信息协会TMF参考模型的解决方案，职责、报告、工作流程等功能一应俱全。

### 改善审计准备

Vault eTMF的功能简单易用，界面友好直观，终端用户能轻松上手并积极利用。对Vault eTMF的使用纳入常规工作流程后，可实时增添任何相关内容，确保报告准确，提升决策质量。

### 提升研究和基地的启动速度

Vault eTMF专为加速研究和研究基地的启动流程而设计。几分钟内就能为研究基地人员新建账户。自动化工作流程大大简化了研究基地的文件分发和收集工作。无论基地人员阅读或观看培训资料，还是有任务完成或过期，Vault都能进行追踪。

### 追踪研究状态

及时报告研究最新进展，确保研究过程高度透明。管理方能与实时状态界面进行互动，及时发现和修正流程中的瓶颈。

终端用户可以通过互动式报告深度探讨回答有关试验进展和准备方面的问题。

### 安全的云技术

Vault eTMF使用最先进的云计算技术在高度安全和高变更控制的环境中构建。通过类型II认证数据中心、面向用户的安全政策、全面的审计线索等强大支持，云技术为您带来前所未有的安全。

### 轻松部署

无须添置服务器或进行维护。无任何软件升级要求。系统验证成本大幅降低。一应俱全的报告与分类均支持药品信息协会TMF参考模型，供您随时使用。此外，无论是世界顶尖的生命科学企业、CRO，还是起步阶段的小公司，eTMF务实的云定价模型都能让您享受其服务。

## 简化文件收集、管理和质量控制

Vault eTMF能让您更加快速、有序地访问试验相关文件和报告，帮助临床试验申办方、CRO和监管机构开展便利和简单的合作。Vault eTMF拥有友好的用户操作界面和世界顶尖的技术支持，在帮助生命科学企业有效管理核心eTMF文档的同时，还能提升研究者/合作伙伴的操作体验，从而构建起一条整体临床资料供应链。下图仅展示了Vault eTMF的一部分特色功能：

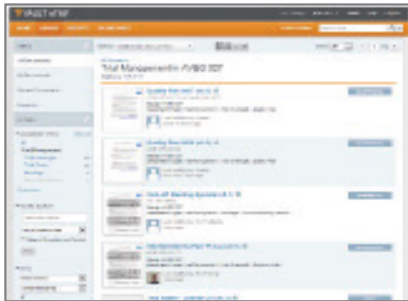


图1：通过动态筛选查找文件

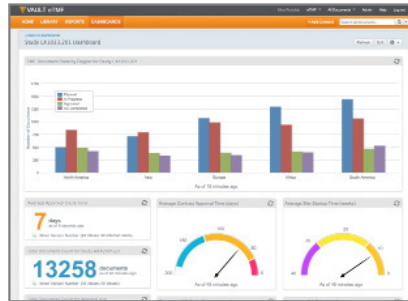


图2：可互动的实时状态界面，随时将您的洞察转化为行动

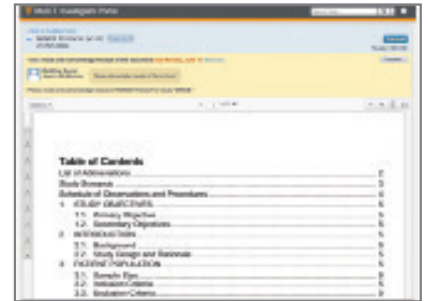


图3：自动将研究基地文件归档

## 试验状态清晰可见

试验基地管理者和合作方随时可以获悉TMF的要求、完成和缺失情况。通过深入挖掘实时状态界面和互动报告，回答有关试验进展、完成方面的问题，及时修正流程中的瓶颈。

## 文件质量检查流程

质量检查功能在适当时间自动开启，以持续提高eTMF的准确性。文件信息界面让用户可以同时查看文件内容和源代码，简化操作，提升效率。

## 药品信息协会TMF参考模型支持

Vault eTMF完整支持药品信息协会TMF参考模型核心和推荐文件2.0版的各类文件、属性、关系和层级。

## 应用整合

Vault eTMF利用开放和已发布的Vault API，客户可轻松的将其与Medidata CTMS之类的系统、电子数据采集(EDC)、门户平台、文件提交发布工具，以及扫描解决方案进行整合。

## 事件驱动的活动

将现场启动之类的里程碑事件相关文件和任务打包成一个附件发送。临床试验管理方只需点击鼠标，即可轻松追踪和快速浏览试验过程，并消除瓶颈问题。

## 全球卫生部门提交支持

Vault eTMF自动创建应对递交的文档，并截取提交流程相关的细节。该功能大大减少下游处理工作，降低不必要的时间与资金损耗。

# Vault Platform

## 最先进、最可扩展的和最安全的规范化内容管理平台

Veeva Vault是全新打造的首个满足生命科学行业严格内容管理要求的云平台。Vault Platform运用先进的云端软硬件，同时提倡纯粹的软件即服务(SaaS)理念，为生命科学企业提供存储和管理重要文件的企业级平台。

Vault Platform在规范化内容管理领域不断创新，用以替代过去昂贵而繁琐的内容管理方式，时刻为您带来卓越的用户体验。有史以来，生命科学组织首次能够满怀信心地使用云技术管理内容。

Vault 平台完美支持Vault系列所有解决方案，操作灵活，易于掌控，兼具高级功能，是您规范化内容管理的理想之选。