

# 7 个迹象揭示 QMS 需要改进

## 1

### 侧重于文档 而非数据

大多数软件都提供某种程度的云功能。但成熟的数字化解决方案能够通过强大的平台助您实时查看和分析质量数据，而不仅仅是让您在线查看文档。



## 2

### 过时的 质量流程

要想实现出色的质量管理和合规性管理，对质量工作流程的深入了解必不可少。除非您的 QMS 提供经过验证的成熟流程（围绕行业最佳实践开发而成），否则您将无法充分发挥其在提高效率和效果方面的潜力。



## 3

### 有限的可及性

出色的便捷性能够降低质量事件发生的概率。您希望员工能够深入贯彻“及时上报问题”的工作原则，并且每一位用户都可以随时随地查看、记录和管理质量事件。如果 QMS 不能提供您所需要的移动性，无法保证您可以随时随地对其加以利用，那么您将很难实现上述愿景。



## 4

### 绩效问题

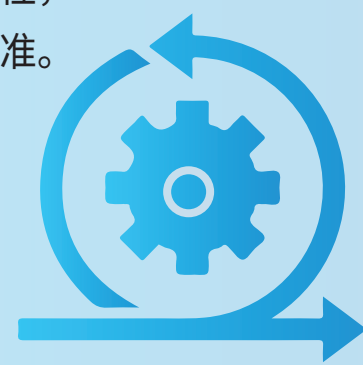
并购带来的规模扩张，亦或是质量数据的增加，都将不可避免地改变企业的业务模式。如果 QMS 无法因应并发用户或数据量的增长实现快速扩展，将导致企业绩效大幅下滑 — 您肯定不想看到这一幕。



## 5

### 缺乏实时供应链 可见性

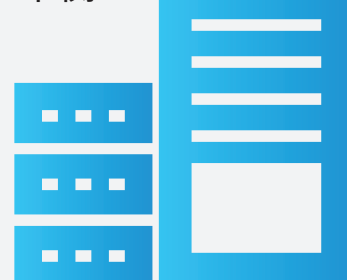
实时协作可助您获得端到端生命周期可见性，进而在整个扩展供应商网络中保持质量标准。前提是您的质量团队和供应商能够连接到同一平台。



## 6

### 缺乏灵活性的 专有技术

基于专有技术构建的托管 QMS 平台可能会限制您的某些能力，例如管理快速变更、平衡 IT 资源、充分利用新兴技术，以及集成其他运营基础设施。



## 7

### 不友好的 用户界面

只有得到充分利用的质量体系才能发挥应有作用。如果 QMS 界面复杂难懂、难以轻松导航、浏览方式不够直观或学习难度较大，可能会将用户拒之门外，并对质量流程合规性带来负面影响。

