

使用 Medidata Rave Trial Assurance 为您的审批之路保驾护航

机器学习提高了数据质量和规模，可满足不断增长的需求

在分析以下研究中的
数据质量问题时

24 项 最近的研究

跨越

18 个 治疗领域

Rave Trial Assurance 发现

1479 个 可避免的数据
质量问题

包括

13M+ 个 数据点

和

22000 名 患者

学习

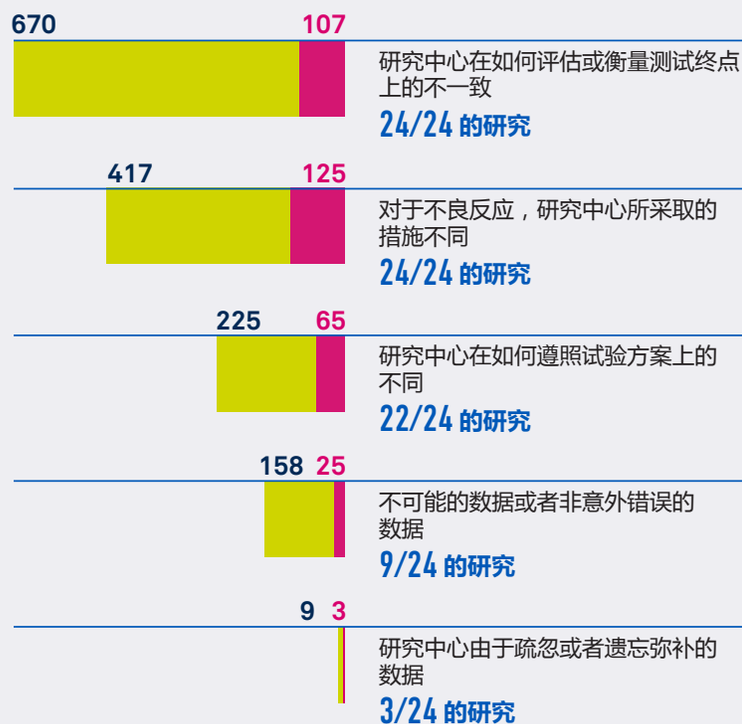
41000 条 规则

Medidata 的前 FDA 统计审查人员
指出，**24 项** 研究中发现的

22%

的数据质量问题有可能
导致药物批准延迟

24 项研究中的数据 质量问题



■ 跨研究的数据质量问题
■ 可能影响药物批准的数据质量问题

检测到的异常类别

世界排名前 25 的全球性 制药公司

在 6 个治疗领域的 10 项研究中的
数据质量问题最有可能延迟监管机构的
批准



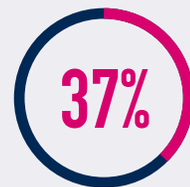
总部设在亚太地区的 全球顶尖制药公司

在 1 个治疗领域的 1 项研究中的
数据质量问题最有可能延迟监管机构的
批准



全球排名前十的医疗 器械公司

在 2 个治疗领域的 2 项研究中的
数据质量问题最有可能延迟监管机构的
批准



FDA 批准和 FDA 信函 之间的区别： Medidata Rave Trial Assurance

