

ECA、分析和报告

利用分析、报告和工作流技术有效地把精力集中于下游审核。

- ▶ 投资于创新的、正在申请专利的技术和工作流程
- ▶ 通过强力审核或替代语料库剔除技术节省宝贵的时间和成本
- ▶ 内部设计和打造或特别增强的工具，推动 ECA/ICA 工作流程

公司实力 (数字)

70+

餐饮、消费品和零售客户得到服务

3,000+

活跃审查专业人员

31+

全球审核项目覆盖超过
31 种语言

12,000+

目前全球托管的事务

70+

Consilio 在 70 多个区域开展业务，
足迹遍布 11 个国家和地区

Consilio 不断地投资于与 ECA 和分析有关的正在申请专利的创新型技术和工作流程，以简化那些对下游项目成本和时间表影响最大的电子发现要素。ECA 和分析对于好的案例结果非常重要，我们强烈建议在我们支持的每个事务中使用它们。

ECA 和分析通过如下方式节省时间和成本

- 使用近似重复检测、电子邮件线程和保管人识别来剔除相似文档并分组
- 对所有数据进行搜索、分析、剔除和执行 TAR
- 快速发现最相关的文档，并可以立即进行审核

案例研究：

整合分析技术为客户节省 300 万美元

由于案例理论，在没有有效的搜索词筛选器的情况下，77 天内审核四百万份文档。如果没有高级分析，以每小时审核 50 份文档的速度，这需要 100 个审核人员花费 103 天的时间，估计成本为 369 万美元。

利用结构化分析、概念分析和预测编码，我们公司通过以下方式为客户节省了超过 300 万美元的不必要审核成本：

- 使用高级分析技术将审核文档减少了 40% 以上
- 允许更小、更高效的审核团队处理优先文档
- 节省关键的时间和成本；允许审核人员提前一个多月进入下一阶段的权限审核
- 提供可重复的合理流程，没有不一致或错误

我们的技术辅助审核 (TAR) 专业知识

- 早期案例评估
- 审核优先级
- 大数据集，小时间表
- 内部调查
- 剔除
- 对手生产
- 质量控制和质量保证
- 提高速度和准确性
- 预测编码
- 其它优点