

## 使用 Minitab Connect 保持决策流畅性

无论是否具备统计背景，任何人在 Minitab Statistical Software 的助力下都能够做出更好的数据驱动型决策。我们现在正通过 Minitab Connect 扩展这些功能，这将使任何使用 Minitab Statistical Software 的人员都能够随时随地自由探索结果。

您的团队和管理人员是否利用并审查 Minitab 结果？您是否在他们需要的任何时候和地点为他们提供了分析和报告的类型？当最关键的过程或 KPI 偏离轨道时，您是否需要收到警报？我们知道收集和准备数据、创建 Minitab 报告并共享数据需要大量时间和精力，很多时候交期定得很紧。

**正因如此，我们一直在幕后开发解决方案，让贵公司更敏捷地做出正确的数据驱动型决策并使您省出宝贵的时间来进行更深入的分析 and 决策。**

### 了解 Minitab Connect

消除涉及数据提取、准备和更新的繁琐过程。省去在将数据导入 Minitab 以创建和刷新所需的分析时涉及到的手动活动，因为这些手动活动容易出错。

使用 Minitab Connect 更轻松地访问和准备数据，并为组织中更广泛的用户和决策者群体提供分析。

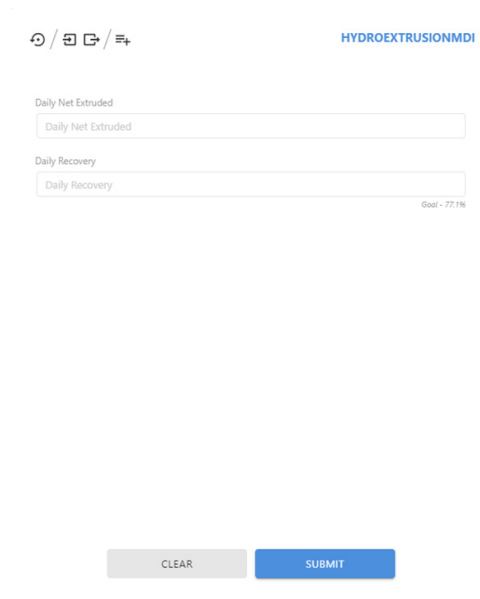
您是否有过下面的任何经历？

- 我希望定期运行相同或类似的分析
- 我需要改进数据收集，但遇到了障碍
- 我必须与他人共享我的分析结果
- 我希望确保 DMAIC 项目的控制阶段保持其价值

**如果您能执行以下操作，情况又会如何：**

### 访问并自动准备数据

- 通过自动地直接收集数据来缩短从收集数据到分析数据的时间
- 利用 Minitab Connect 表单简化数据收集
- 清理和准备数据，然后自动执行未来的收集



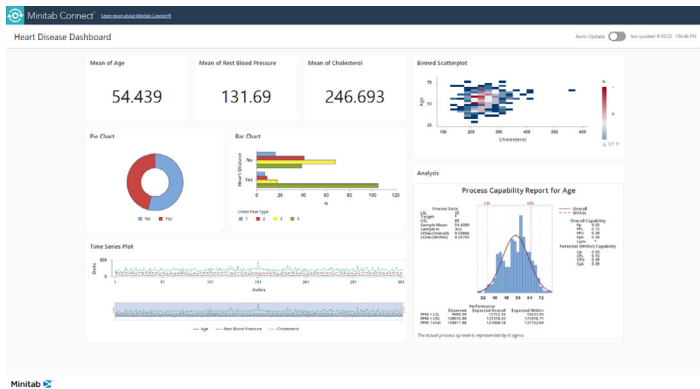
HYDROEXTRUSIONMDI

Daily Net Extruded

Daily Recovery

Goal - 77.1%

CLEAR SUBMIT

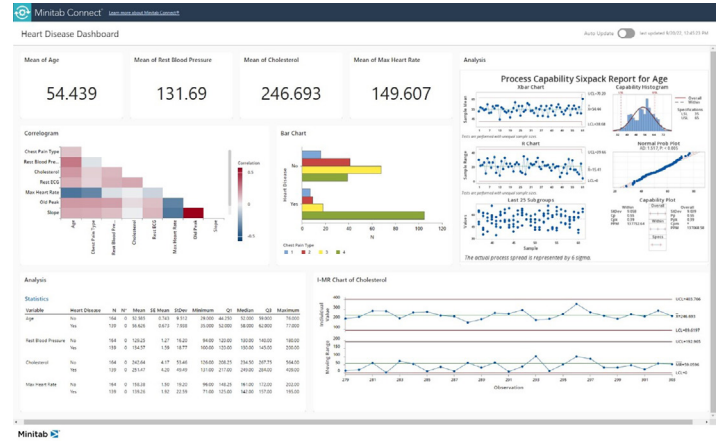


## 创建和监控

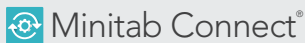
- 创建并自动执行分析
- 利用过程控制图和能力分析等工具，使组织中的更多人员能够查看 Minitab 结果
- 更快地发现见解并实时做出反应
- 监控过程和绩效以快速确定需要改进的领域
- 定期监控以支持 DMAIC 过程的控制阶段

## 报告和共享

- 轻松创建包含可视化和高级分析的控制台
- 使组织中的更多人员能够利用数据做出决策
- 与任何人轻松共享报告和控制台，就数据进行关键的对话



### 自动化和报告



集成和转换数据以进行分析、报告和监控

### 数据分析和预测建模

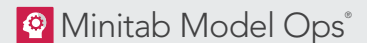


每个人都可以使用的功能强大的统计软件

### 模型部署和监控



机器学习和预测分析软件



在简单但功能强大的平台上进行模型生命周期管理

### 可视化业务工具



可确保过程与产品卓越性的可视化工具

### 项目构思与执行



启动、跟踪、管理和执行创新及改进计划

### 质量解决方案



随时随地参加在线培训学习，掌握统计知识和 Minitab



监控、应对及交付即时质量和过程监控

加速您的数字转型

立即与 Minitab 交谈  
minitab.com