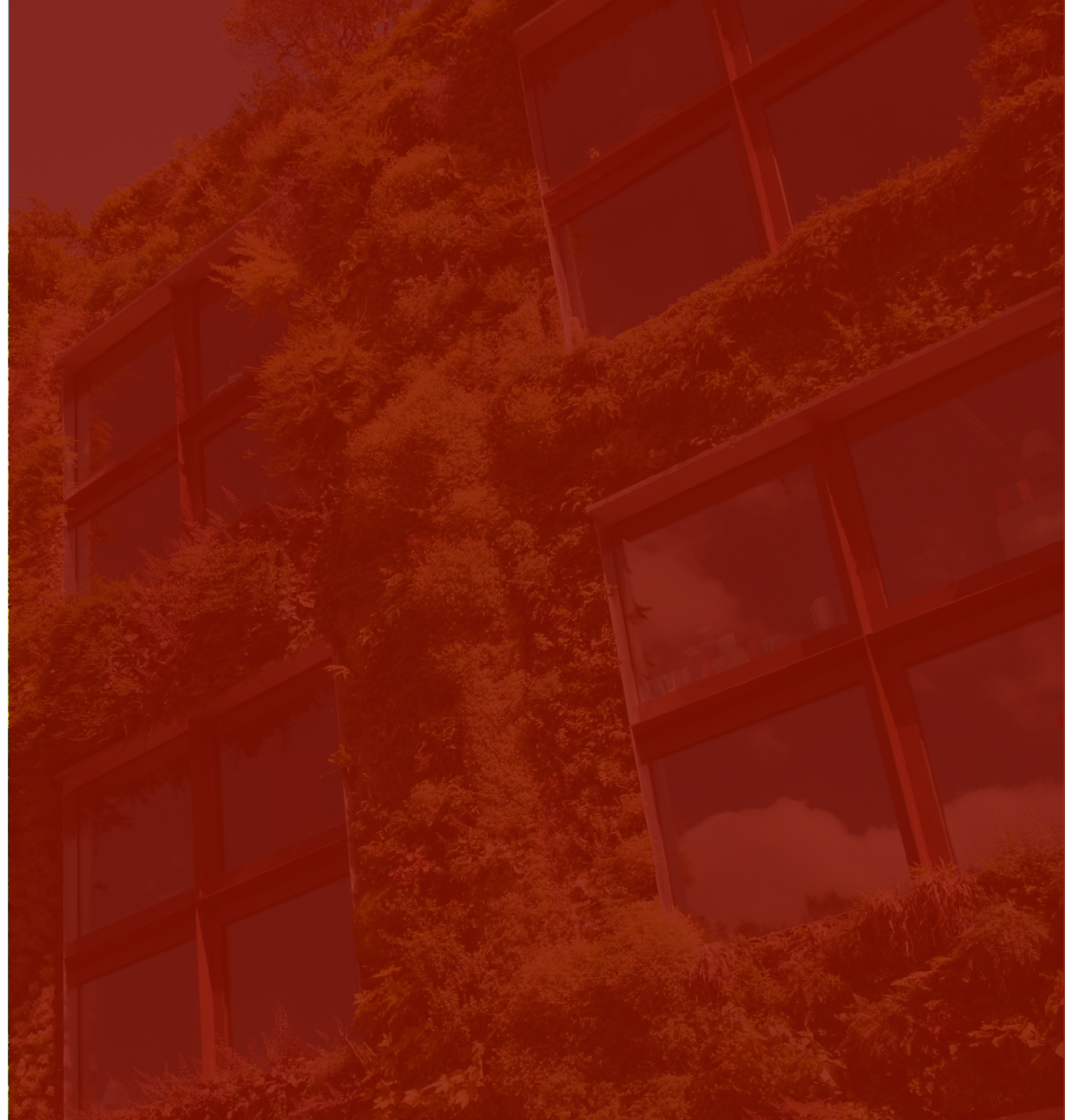




RESET® 材料

介绍



RESET® 材料

认识你的空间组成

RESET 材料 规定了项目中所使用产品的健康和可持续性能的核算标准，并根据数据的完整性、数据质量和产品性能对产品和项目进行评分。

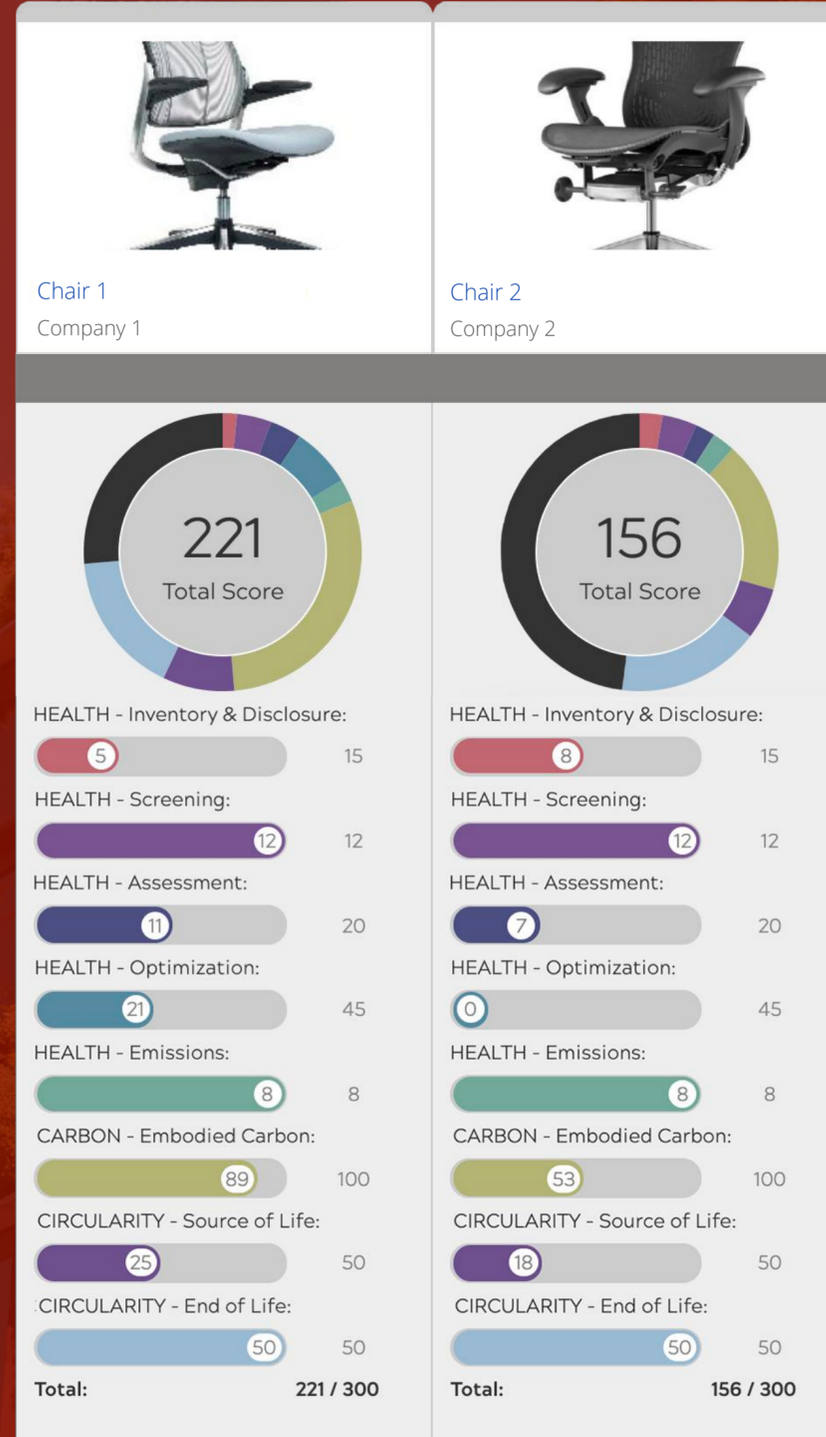
RESET 材料 对项目中所使用材料提供透明化和风险管理。



RESET® 材料 做什么

为项目开发的 RESET 材料 标准旨在以数字化方式加速对不同标准下的材料性能的分析，让分析结果更易于获得、更实用，并可扩展。
RESET 材料 是一个全新标准，它利用云端软件对产品和项目实现了快速评分。

产品评分



项目评分



RESET® 材料

全球材料数据中心

RESET 材料利用 Origin 数据中心来确保数据的准确性、透明性和可操作性。



ORIGIN

筑源



产品供应商数据

165,000+ 产品:

- Australia
- China
- India
- U.S.A



- Canada
- Europe
- Japan
- and more...

产品审核主体数据



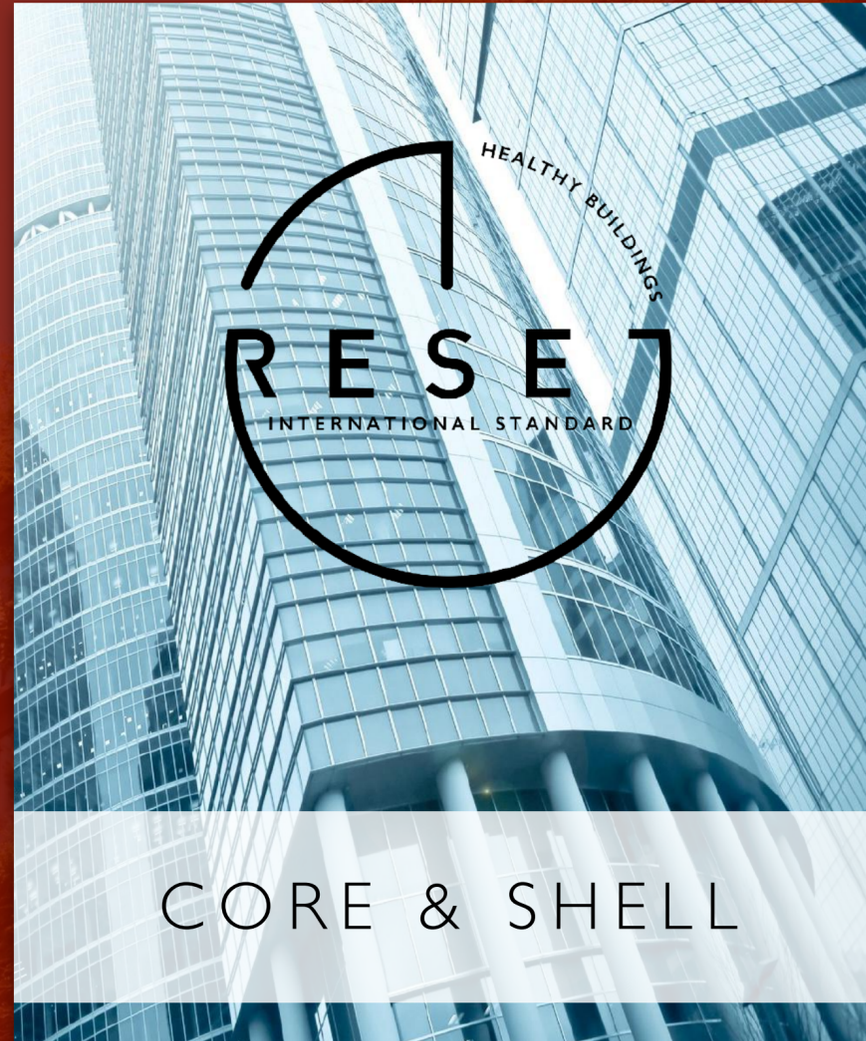
RESET® 材料

如何运作

RESET 标准可用于新建或既有项目。

核心 & 外壳 (Core & Shell) 项目类型针对整个建筑，为业主和开发商量身定制。

商业室内 (Commercial Interiors) 项目类型针对室内空间，为租户或室内空间所有者量身定制。



RESET® 材料

一览

跟踪要求

1. 项目中所使用的材料、完成面和家具清单
2. 根据划定的产品类别对材料标签和认证进行评分

性能要求

RESET 材料 对性能没有硬性要求。但项目可以与其它RESET 材料 项目进行基准比对。

沟通和教育

材料清单需对项目长期使用者开放。



RESET® 材料 实施

“你无法改善不能测量的东西。”

RESET 材料 首先记录选定的材料边界的所有产品，无论相关产品文档如何。主要目的是为了创建基准线，以进行下一步的改进和比对工作。

该列表显示了开展 RESET 材料 的基本步骤。



1	选择项目类型和项目边界
2	录入所有使用于项目中的产品
3	产品和项目评分
审核 (需要进行基准比对和认可)	

RESET® 材料项目认可

采用 RESET 标准的项目可获得 RESET Accredited 或 Certified 状态。RESET 状态可分别用于项目的每个 RESET 标准。

01

RESET®
ENTRY

不适用于 RESET 材料。

02

RESET®
CONNECTED

不适用于 RESET 材料。

03

RESET®
PRE-ACCREDITED

颁授给通过文档审核的项目，特别是设计阶段的项目。

04

RESET®
ACCREDITED

颁授给根据 RESET 标准通过现场审核的项目。

05

RESET®
CERTIFIED

不适用于 RESET 材料。



RESET® 材料

优势

RESET 材料 标准让项目团队能够：

- 在国际不同产品标准之间进行比较，简化产品选择。
- 量化和比对每个项目的选材过程。

■ 理解复杂数据

■ 量化结果

■ 跟踪产品和项目目标的进度

■ 比对结果





数据标准和工具

营造健康和可持续的建筑环境

更多详情: <https://reset.build>





数据标准和工具

营造健康和可持续的建筑环境

更多详情: <https://reset.build>

参与使用

- 在项目中使用 RESET 标准
- 注册一个 RESET 项目
- 成为 RESET 会员
- 获取 RESET AP 资质
- 认证您的监测设备和软件平台
- 参与 RESET 倡议

请发送邮件至: info@reset.build.

