

支持可持续建筑



建成环境占据全球能源使用和温室气体排放的很大部分，对于有效解决气候变化问题发挥着重要作用。海沃氏正在不断改进可持续建筑实践，打造提高使用者幸福感的空间，同时恢复和保护自然环境。

建筑物在建造、使用、翻新和拆除过程中会对可持续发展方面产生重大影响。可持续建筑标准和认证通过为设计、施工、运营、维护乃至家具提供系统框架来减轻这些影响。商业室内装修界广泛采用的认证标准有：



LEED®：能源与环境设计先锋是世界领先的绿色建筑认证体系。海沃氏包括公司总部在内的多个全球展厅均已通过LEED认证。



WELL：WELL建筑标准™关注建筑对其居住者身心健康的影响。海沃氏美国洛杉矶展厅已通过WELL认证。我们在中国上海的展厅是亚洲首个获得WELL建筑认证的商业室内空间。



BREEAM®：国际公认的英国建筑研究所环境评估法评估单个建筑、社区或基础设施的整体可持续性表现。

海沃氏2025全球承诺

循环设计

100%新产品采用循环设计原则设计。

回收计划

为客户的旧家具提供可持续解决方案。

可持续木材

100%木材取自可持续来源。

负责任采购

100%一级供应商根据负责任采购标准进行筛选，并签署海沃氏供应商行为准则。

为客户认证提供专业的支持

我们的客户可在海沃氏LEED和WELL认证专业人员的支持下完成符合各自目标的认证项目。这些知名的可持续建筑标准均采用计分系统，申请人可以在多种类别中积累分数。根据目标认证和项目范围的差异，海沃氏产品可以为实现某些绿色建筑积分做出贡献。

室内空气质量

LEED、WELL、BREEAM认证项

许多海沃氏产品已经获得GREENGUARD绿色卫士认证、GREENGUARD绿色卫士金级认证或Indoor Advantage金级认证，证明其低排环保。产品按照ANSI/BIFMA M71-2011 (R2016)进行测试，并确定符合ANSI/BIFMA X71-2011 (R2016)、ANSI/BIFMA e3-2019 (7.6.1、7.6.2、7.6.3得分点)，以及CDPH检测法v1.2-2017。EO甲醛释放等级是海沃氏木板的最低标准。许多海沃氏复合木制品都符合低甲醛排放要求（如EPA TSCA Title VI、E05甲醛排放标准）。

参见：[LEED EQ 得分点 低排材料](#)、[WELL X06 VOC 限制](#)、[BREEAM Hea 02 室内空气质量](#)

符合人体工程学的可调式家具

LEED、WELL认证项

我们的综合系列在产品方面充分考虑了灵活性和适应性，提供可扩展、可转换的工作空间产品，包括一系列可移动隔断，可提高空间灵活度，并根据未来空间使用的变化做出调整。产品均易于使用常见工具进行拆卸。

我们的产品系列还包括通过高度可调的办公桌、鼓励运动的工作站来打造活跃的工作空间。海沃氏座椅产品的高度、深度、扶手定位、靠背角度和腰部支撑均可调节。我们还推出了高度可调的显示器臂，以及可桌面安装的落地式屏幕，通过人体工程学设计和教育提升工作场所的舒适度、安全性和总体幸福感。

参见：[LEED MR 得分点 减少室内生命周期影响](#)、[WELL V02 人体工程学工作站设计](#)、[V07 可移动家具](#)

负责任采购

LEED、BREEAM认证项

海沃氏在全球范围内的所有生产设施都拥有符合ISO 14001标准的环境管理系统认证。我们与供应链共同努力，确保众多产品使用高比例回收成分。海沃氏木制品只选用通过合法采伐和正规交易获取的木材。众多海沃氏产品所订购的标准木材来自森林管理委员会® (FSC) 和森林认证体系认可计划 (PEFC) 认证的监管链木材产品 (FSC和PEFC许可证代码标示于产品环境数据表)。海沃氏每年都会发布全球企业社会责任报告，公开负责任采购、供应链及制造的相关情况。

参见：[LEED MR 得分点 原材料采购](#)、[BREEAM Mat 03 建筑产品的负责任采购](#)

减少有害材料

WELL认证项

我们与供应商保持密切对话，避免使用潜在有害物质，并确保供应商符合REACH和RoHS等相关监管要求及海沃氏制定的进一步可持续发展标准。我们努力寻求对环境无害的解决方案，为人类健康带来积极影响。我们通过供应商化学材料声明和织物认证（如欧盟生态标签或OekoTex标准100）确认提供给我们的产品不含有害化学成分，包括卤化阻燃剂、全氟、多氟物质等有害物质，以及铅、汞、镉、锑、六价铬等重金属。同时，我们尽量使用不含PVC和邻苯二甲酸盐的产品。

参见：[WELL X01 材料限制](#)、[X05 强化材料限制](#)

材料透明度及影响信息

LEED、WELL、BREEAM认证项

大多数海沃氏产品都提供产品环境数据表 (PEDS) 及生命周期信息，如部件和材料构成、回收成分、可回收性、制造及物流条件、认证及材料化学信息披露。我们还为部分产品进行了生命周期评估 (LCA)，提供关于环境影响类别 (包括碳) 的全面信息。我们对可持续发展的关注一方面体现在增值改进和透明度提高措施，另一方面，我们也为部分精选、高销售量的产品获取外部验证的第三类环境产品声明 (EPD)。此外，我们还出示Declare产品标签 (不含LBC红色名录物品、LBC红色名录合规)，披露特定北美产品系列的1000 ppm成分清单。欧洲LEVEL认证产品还可以根据7.4.1.3高级水平的认证要求，在100ppm材料成分评估中获得积分 (4分)。

参见：[LEED MR 得分点](#) [环境产品声明](#)、[MR 得分点](#) [材料成分](#)、[BREEAM Mat 01 生命周期影响](#)、[WELL X07 材料透明度](#)、[X08 材料优化](#)

海沃氏系列及合作伙伴产品

LEED、WELL、BREEAM认证项

海沃氏系列代表了世界级的生活方式设计，可以丰富每一个工作空间，充分彰显海沃氏以设计为本的核心价值观。我们与顶尖设计师合作，融合传统工艺和创新技术，实现每一个设计细节。

海沃氏选择的合作品牌与我们的价值观一致，并与我们的产品系列相辅相成，为我们的客户带来一系列适应任何环境的设计和应用。因此，海沃氏系列和合作伙伴产品及应用可以帮助在这些可持续建筑认证中获得额外积分。

声学性能

如BuzziSpace声学产品
(LEED、WELL、BREEAM)

照明设计

如Pablo Designs和BuzziSpace
照明产品 (LEED、WELL、
BREEAM)

空气质量和热感舒适度

如使用LENS工具、测量以及
Freespace传感器 (LEED、
WELL、BREEAM)

休闲空间

如BoConcept、Cappellini、
Brunner的休闲家具 (WELL)

将我们的活动与可持续发展目标挂钩

可持续发展目标是一项全球性的行动呼吁，旨在结束贫困、保护地球、改善世界各地所有人的生活和前景。这17个目标已在2015年被联合国所有成员国通过，作为2030年可持续发展议程的一部分。海沃氏在可持续建筑方面的贡献与17个目标中的4个目标相一致。



我们为客户打造可持续的健康工作空间解决方案，努力提高职场幸福感。



我们倾听内部和外部的利益相关者的声音，不断学习其经验，以推进创新解决方案，解决我们当下面临的迫切问题；我们采用可持续的创新材料和商业模式。



我们通过安全健康的可持续工作空间解决方案，为可持续建筑的创造和使用做出贡献。



我们谨守承诺，在设计时以人为本，充分利用地球资源，专注于可持续发展设计，尽量减少公司业务对环境的影响，并促进负责任的消费。

海沃氏的专业知识、可持续产品及服务

我们对可持续建筑的投入充分体现出我们对公司成员、客户、社区和环境的重视。我们设计制造的产品使用可持续健康材料，打造健康安全的环境。我们不断扩充海沃氏系列产品，以支持各种工作方式和场景，为每位客户量身打造定制体验。通过LEED和WELL专业人员，我们还可以帮助客户打造充满活力的工作空间，使客户的员工和我们的地球受益，同时为可持续建筑认证做出贡献。

更多详情

[下载海沃氏企业责任报告](#)，进一步了解我们的可持续发展承诺。