

## 可持续建筑设计政策

太古公司拥有控股权益的所有公司应在其发展、拥有或使用的新建建筑物或现存建筑物采用适当的可持续建筑设计标准，除非在技术上并不可行<sup>1</sup>，或相对于整体项目成本而言被厘定为不符合经济效益，或建筑物的租赁年期太短（例如少于两年）。

太古公司鼓励联属及共同控制公司或合资发展项目的公司遵从本政策。

### 管理程序

- 对于所有建筑楼面面积超过五千平方米的新建建筑物，应按等同于「领先能源与环境设计」（LEED）或「绿建环评」（BEAM Plus）的国际或本地认可建筑环境评估标准，至少取得第二高或更高的相关评级。对于建筑楼面面积少于五千平方米的建筑物，应尽量至少取得相同的最低评级。我们鼓励各公司在可行的情况下，努力达至以上评估标准的最高评级。
- 对于所有建筑楼面面积超过五千平方米的现存建筑物，每当进行重大装修或翻新工程，应按等同于 BEAM Plus 或 LEED 的认可标准，至少取得第二高的相关评级。对于建筑楼面面积少于五千平方米的建筑物，应尽量至少取得相同的最低评级。
- 太古公司也鼓励所有并没进行大型装修或翻新工程的现存建筑物在可行情况下达至上述类似标准。
- 对于公司自用商业楼宇的大型改装工程，也应在可行情况下按等同于「绿建环评室内建筑」（BEAM Plus Interiors）或「领先能源与环境设计商业室内装修」（LEED Commercial Interiors）的认可标准取得认证。
- 在可行的情况下，应优先租用已按等同于 BEAM Plus 或 LEED 的认可标准对基本结构进行评估的楼宇。
- 各公司应按照经采纳标准的要求定期重新进行评估。
- 鼓励各公司向可持续发展事务部寻求技术支持。
- 太古公司会不时因应需要以及在任何情况下每三年一次，就此可持续建筑设计政策进行检讨。

### 阐释

可持续建筑设计比传统建筑物更有效地使用资源。实施可持续建筑设计策略的好处包括改善空气和水的质素，以及减少固体废物等，对业主、用户以至整个社会均有益处。虽然可持续建筑物的初期设计及建造成本可能略高，但预计假以时日，这些额外的初期成本应会因营运效益提高所累计节省的成本而被抵销。可持续建筑设计还可带来其他好处，例如更健康的工作环境有助提升生产力。

---

<sup>1</sup> 鼓励「技术上不可行」的项目按等同于「领先能源与环境设计」（LEED）或「绿建环评」（BEAM Plus）的国际或本地认可建筑环境评估标准，取得尽可能高或更高的评级。各部门/营运公司须向可持续发展事务部查询在甚么情况下可以应用「技术上不可行」的选项。

### 参考

常用而受认可的建筑环境评估标准包括：**BEAM Plus**（香港）、**LEED**（美国）、**WELL**（美国）、**BREEAM**（英国建筑研究院环境评估方法）、绿色标志（新加坡）和绿色建筑评价标识（中国）。