



LEED v5 指南



LEED v5 认证指南

美国绿色建筑委员会 (USGBC) 最新的评分系统 LEED v5 现已开放注册。相关组织可以着手推进“建筑设计与施工”(BD+C)、“室内设计与施工”(ID+C) 以及“运营维护”(O+M) 类项目的 LEED v5 认证流程。

今年推出的 LEED v5 在认证类别与认证结构等方面进行了显著更新。评分主要聚焦于三个重要影响领域：脱碳（评分占比 50%）、生态保护与恢复（评分占比 25%）与生活质量（评分占比 25%）。具体而言，LEED v5 较以往版本更加重视脱碳，评分重点从交通运输调整为建筑性能与材料选型。

UL Solutions 提供一整套综合服务，致力于帮助组织掌握获取 LEED 评分所需的工具。我们已将相关内容汇总成一张表格，便于您梳理相关评分类别，还明确列出可协助您获取评分的认证服务。我们提供的有关服务包括

[GREENGUARD 认证 | UL Solutions、](#)
[环保声明验证 | UL Solutions、](#)
[ECOLOGO 认证 | UL Solutions、](#)
[生命周期评价服务 | UL Solutions](#)以及
[EPD认证 | UL Solutions。](#)

这将帮助您深入了解 LEED v5 的认证要求。

如有任何疑问，请发送邮件至 RCP@ul.com，联系我们。

Safety. Science. Transformation.™



BD+C 评分系统

	相关 UL 服务	管道产品	家具	清洁剂	地板	组合柜	天花板系统	绝缘材料	油漆与涂料	粘合剂和密封剂	电子产品	柜台	门窗	IAQ 传感器
EQc5 - 空气质量检测与监测 方案 1 途径 2 挥发性有机化合物	UL GREENGUARD 金级	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
EQc5 - 空气质量检测与监测 方案 2 持续监测室内空气	IAQ 传感器性能验证													●
MRc1 - 建筑与材料的再利用	再生料含量验证、废弃物零填埋认证	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
MRc4 - 建筑产品选材与采购	EPD、生物基含量验证、再生料含量验证	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
IPp3 - 碳评估	EPD	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
MRc5 - 施工与拆除 废弃物填埋转移	废弃物零填埋认证	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
EQc1 - 改善空气质量 方案 2 改善室内空气质量的设计	UL GREENGUARD 金级	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
MRc3 - 低挥发材料	UL GREENGUARD 金级	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
MRp2 - 量化与评估隐含碳	EPD	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MRc2 - 减少隐含碳	EPD	●	●		●	●	●	●	●	●				

ID+C 评分系统

	相关 UL 服务	管道产品	家具	清洁剂	地板	组合柜	天花板系统	绝缘材料	油漆与涂料	粘合剂和密封剂	电子产品	柜台	门窗	IAQ 传感器
EQc5 - 空气质量检测与监测 方案 1 途径 2 挥发性有机化合物	UL GREENGUARD 金级	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
EQc5 - 空气质量检测与监测 方案 2 持续监测室内空气	IAQ 传感器性能验证													●
MRc4 - 建筑产品选材与采购	EPD、生物基含量验证、再生料含量验证	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
IPp3 - 碳评估	EPD	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
MRc5 - 施工与拆除 废弃物填埋转移	废弃物零填埋认证	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
EQc1 - 改善空气质量 方案 2 改善室内空气质量的设计	UL GREENGUARD 金级	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	
MRc3 - 低挥发材料	UL GREENGUARD 金级	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
MRp2 - 量化与评估隐含碳	EPD	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	

