



CHIPOTLE 墨西哥烤肉  
伊利诺斯州, GURNEE MILLS

节约 **33%** 的能源

减少 **43%** 的用水

回收再利用 **86%** 的废弃物

**LEED® 数据**

CHIPOTLE 墨西哥烤肉  
伊利诺斯州, Gurnee Mills

2009年5月18日授予  
LEED for Retail: New Construction Pilot (零售业: 新建建筑) 认证

**铂金级** **53\***

可持续场地 10/16

节水 4/5

能源与大气环境 13/17

材料与资源 7/13

室内环境质量 14/15

创新与设计 5/5

\*总分为71

以上信息是基于LEED®项目认证提交文件中的陈述,美国绿色建筑委员会和地区分会不保证和代表该信息的准确性。每栋建筑的实际绩效基于其独特的设计、建造、运营和维护。能源效率和可持续成果会有所差异。



## 带着诚信做餐饮

# Chipotle 的可持续理念

## 项目背景

遵循“带着诚信做餐饮”的公司理念，Chipotle对绿色设计的追求以减轻其餐馆对环境的影响已见成效。Chipotle的Gurnee Mills分店是第一个获得LEED铂金认证的单体餐馆。

## 发动餐饮的未来

Chipotle不仅将诚信标准应用到其食品上，还应用到餐馆的设计和经营上。参与LEED for Retail零售试点项目与这些目标都是契合的，并且保证在新的评级系统有餐饮业的典范。Gurnee Mills项目的团队最初的目标有两方面：增加能源效率和安装现场可再生能源。餐馆邻近密歇根湖和“风城”，这让风能成为了显而易见的选择，因此Chipotle与“风城”合作安装了一个6千瓦的风机，为餐馆提供照明并且降低了整体的成本。

## 策略和成果

Chipotle不仅通过了LEED铂金认证，同时融合了实际的成本抵消策略。为了提高顾客和员工的整体体验，Chipotle通过优化室内空气质量来关注健康问题。公司与供应商合作为整个店面选择低挥发和无毒的产品和材料。决定使用这些产品并没有产生任何额外的项目费用。

Gurnee Mills店还采取措施节约水资源。项目避免将可饮用水用于景观浇灌，安装了2500加仑(9463升)的蓄水池，指定种植原生植物，投资安装了高效的室内节水装置，预计节省43%的室内用水和100%的室外用水。

降低电耗，尤其是照明系统的电耗，是实现整体能效目标的一个重要组成部分。使用寿命长、无水银的LED灯极大地降低了能耗和冷却负载——这一改善降低了空调系统1冷吨的制冷需求。另外，控制照明的能源管理系统只在需要灯光的时候打开它们，进一步降低了能耗并节省了费用。这一系统同时对风机，热水器，排烟机和空调机组进行集成监控。

向员工和公众进行绿色建筑的教育也是Chipotle一项正在进行的主要工作。雇员参加正式的员工可持续培训，并学习回收玻璃、塑料和纸板。顾客也能在餐馆和网站上了解更多Chipotle在绿色建筑方面的努力。

## 关于Chipotle墨西哥烤肉

Chipotle的快餐休闲式餐厅在全美33个州都有分店，在加拿大安大略省也有新增分店。Chipotle于1993成立，总部位于丹佛，提供沙拉、炸玉米饼、卷饼。公司极其重视未经加工的、季节性的、家庭养殖的和营养丰富的有机食品，而且这些食品原料由愿意分享其环境愿景的供应商来提供。

“风机代表着我们设计和建造更高效更环保的餐馆的意旨。”

Steve Ells, Chipotle, 创始人、董事长和CEO



建筑师: Wilkus Architects  
土木工程: Landform  
业主: Chipotle  
承建商: Galant Construction  
机电工程师: National Engineering  
景观设计: Landform  
LEED 顾问: Green Building Services  
结构工程: LS Engineers  
调试机构: Chipotle Mexican Grill  
建筑面积: 2216平方英尺 (206平方米)

照片由Chipotle墨西哥烤肉提供

## 关于LEED

LEED®绿色建筑评估系统™是为高效绿色建筑的设计、建造和运行而制定的全国通用的评测基准。想了解更多关于LEED和绿色建筑的信息，请登录美国绿色建筑委员会的网站：[www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)。



[www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)  
1-800-795-1747