



人类福祉由你我守护  
扫描二维码了解详情

请联系您的代表了解可持续性相关问题  
Millikenfloors.com | 65 6593 1301 |

08/28/25

## 盐湖 - TEXTURE

### 生产 / 开采地址

生产地址：中国江苏省苏州市张家港市，邮编：215638

### 产品属性

舒适、静音、场地适配、美观、耐用、可持续、人体工学、保障室内空气质量

	生态低碳含碳版本
隐含碳排放 (千克二氧化碳当量) / 平方米	4.34
生产后回收材料	47.8%
消费后回收材料	10.8%

循环 / 回收计划: [N/XT Life](#)

循环利用率: 100%

总挥发性有机物范围: 不超过 0.5 毫克 / 立方米

### 认证 / 标签 / 声明

Red List Free 认证: 通过

Cradle to Cradle 认证: [v3.1 Silver](#)

符合 CDPH v1.2 - 2017 标准: 是

室内空气质量: [CRI Green Label Plus GLP100130 标签](#)

Declare 标签: [Declare LBC 3rd Party Verified Red List Free 标签](#)

健康产品声明: [链接](#)

### LEED 认证潜在得分点

LEED BD+C v4, v4.1 - 建筑垃圾管理

LEED BD+C v4 - 降低室内装修生命周期影响

LEED BD+C v4.1 - 生命周期影响

产品披露、报告与优化

LEED BD+C v4, v4.1 - 产品环境声明

LEED BD+C v4, v4.1 - 原材料溯源

LEED BD+C v4, v4.1 - 材料成分

LEED BD+C v4, v4.1 - 低挥发材料

LEED BD+C v4 - 通过认证的多属性产品和材料

LEED BD+C v4.1 - 产品认证

LEED BD+C v4.1 - 升级创新: 生态设计

LEED BD+C v4, v4.1 - 声学性能

LEED BD+C v4 - 室内照明: 照明品质

LEED BD+C v4 - 低碳建材采购 (试点)

LEED BD+C v4 - 采购 - 设施维护与翻新

LEED O+M EB v4, v4.1 - 采购 - 设施维护与翻新

### WELL 健康建筑认证潜能

材料 X05 - 强化材料限制

材料 X06 - 挥发性有机化合物限制

材料 X07 - 材料透明

材料 X08 - 材料优化

水 W07 - 湿度管理

空气 A09 - 污染渗透管理

思维 M02 - 自然与空间

思维 M07 - 疗愈空间

运动 V02 - 符合人体工学的工位设计



Declare.