

能源来源

**75%** 

制造磨机衬板所需的所有能 源均来自可再生资源, 例如 风能、太阳能和水力\*。

磨机衬板铸件的回收 材料

>98%

制造磨机衬板所用材料 均来自回收的旧衬板及 其他回收材料\*。



携手迈向 SDG 12 (负责任生产) 与SDG 13 (气候行动)。

携手Bradken®, 实现磨机衬板生命周期的循环。

## 我们的创新。您的优势。



\* 2025年Bradken工厂收集的现场数据。 磨机衬板-可持续未来宣传页-修订版 1-2025年10月-简体中文版BRADKEN©2025 本出版物中使用的所有公司名称、徽标和识别标记均为其各自商标所有者的财产,仅用于描述性目的。



