



ahslea

AUSTRALIAN HIDE, SKIN
& LEATHER EXPORTERS
ASSOCIATION

可持续性框架

温室气体排放和能源

要点

- 多数地点使用太阳能
- 人们对于使用再生能源的兴趣增加
- 可提供碳中和皮革认证

最佳实践

温室气体排放管理包括**测量和报告温室气体排放**、开展**生命周期评估**、制定和公开承诺**减排目标**、以及制定和执行**减排计划和/或行动**。

澳大利亚当前的行业实践

- 多数场所安装了大量太阳能系统来产生再生能源。
- 多数场所使用LED和定时/感应灯等节能措施。
- 可提供一些由Climate Active研制和认证的碳中和皮革。
- 有些场所在测量每张皮革的碳足迹。

- 使用热能回收方法来最大化能源效益。
- 如有可能，使用变速驱动器，以优化设备的能源消耗。
- 如有可能，使用电动叉车。
- 使用高能效变速驱动空气压缩机。
- 使用澳洲坚果和锯屑废料产品燃烧的生物质锅炉。
- 天然冷却剂替代氟氯化碳（CFC）。
- 新研究关注从天然气加热过渡到更可持续的替代选择，例如太阳能热能和热泵。
- 鞣制加工厂日益对实现碳中和感兴趣，会在现场开展生命周期评估。

可持续性框架关键的行业承诺

- 我们致力于进一步减少温室气体排放，从2024年的基准调查开始，然后在2025年开展范围1和范围2的复审以及制定改进目标。

澳大利亚皮革出口商协会（AHSLEA）是一个会员制的全国组织，它代表了澳大利亚牛皮、绵羊皮、袋鼠皮和山羊皮大型出口商的利益。它也是国际皮革交易商协会（ICHSLTA）的成员，该协会促进、发展和保护生皮和皮革的国际交易。

www.ahslea.com.au