



2025年度影响报告

渠道 ID: ACT_00780BA37456

J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf 证明 J.S. McCarthy Packaging +

Print 客户集体抵消了相当于 5,733,718 磅纸张偏移，通过重新造林减少纸张消耗 68,986 标准树木和有偏移 162.163 MTCO2e 排放量 190,287 一年中消耗的纸张重量 2025。

重新造林



5,733,718

磅纸张偏移



68,986

标准树木重新造林

碳



190,287

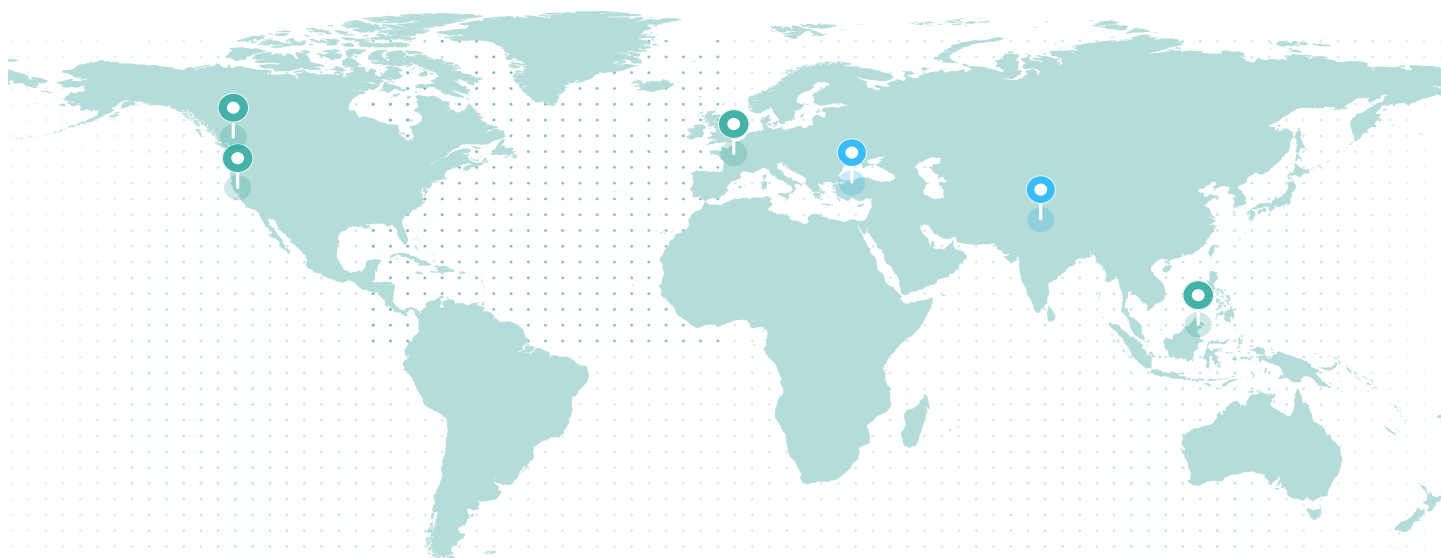
磅纸张偏移



162.163

百万吨二氧化碳当量排放量

2025 全球影响





2025年度影响报告

重新造林的影响

再造林项目

	树木
France (Torcé)	44,762
Malaysia	22,955
Northern California	1,259
British Columbia (Redstone)	9.30
樹木總數 68,986	

碳影响

碳项目

	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	110.625
Turkey - Hydropower Project	51.538
二氧化碳当量总量 162.163	

项目 SDGs

