

2022年加拿大纸基包装的平均再生纤维含量超过80%

加拿大纸和纸板包装环境委员会（PPEC）研究显示，加拿大用于生产箱纸板和瓦楞原纸的原料主要为再生纤维，纸基包装循环经济取得了成功。

2022 年加拿大国内装运用的

主要纸基包装产品的平均再生纤维含量为 80.2%。其中，箱板纸（297 万 t）的平均再生纤维含量为 86.2%，而瓦楞原纸（143 万 t）的平均再生纤维含量则为 81%。

研究显示，在加拿大，大多数

工厂使用 100% 的再生纤维作为生产纸基包装的原材料。纸基包装产品被使用后，会被回收并返回工厂，重新制成新的纸基包装产品。

（来源：加拿大纸和纸板包装环境委员会（PPEC），编译：陈京环）■