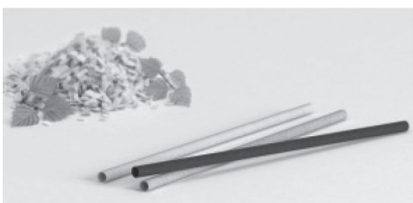




斯道拉恩索与Sulapac公司 推出可生物降解的吸管



斯道拉恩索和Sulapac公司在2018年底于芬兰赫尔辛基会展中心展出了一种可生物降解的吸管。这种吸管以工业化生产为目标，旨在取代传统的塑料吸管。新型吸管是基于Sulapac公司的生物质复合材料技术，由木材和天然黏合剂制成，可通过工业堆肥或在海洋环境中被

生物降解。

Sulapac公司由Suvi Haimi和Laura Kyllönen于2016年创立，总部位于芬兰赫尔辛基。该公司开发的产品是一种完全可生物降解且不含微塑的可再生和可持续材料。Sulapac公司的产品专为那些希望消除塑料废物并通过使用优质生态材料来证明真正承诺可持续性的品牌而设计。

斯道拉恩索公司液体包装和纸板部高级副总裁 Hannu Kasurinen 称：“环保意识是推动消费者需求进步的强大动力，我们的客户希望

在更换不可再生材料方面得到帮助。不同的生物质复合解决方案，如可再生的盖子、瓶盖和吸管，是对我们生物质复合产品组合的补充，将为客户带来额外的价值。”

双方希望通过合作来推动创新，在生物质经济中创造可持续的解决方案。目前，Sulapac公司的材料是在现有的挤压生产线上进行加工的，他们的目标是在2019年第二季度实现新型吸管商业化。■

(陈京环)