

什么是生物基塑料？

生物基塑料指的是生产原料全部或部分来源于生物质(玉米、甘蔗或纤维素等)的新型材料，以PLA、PHA和聚氨基酸为代表的均为可生物降解型，而以多元醇聚氨酯、生物基PE/PET等为代表的是不可生物降解型。

据European Bioplastics(欧洲生物塑料协会)公布的数据显示，2020年，全球生物基塑料产能达211.1万吨，主要分布在亚洲。其中可生物降解塑料的产能为122.7万吨，不可生物降解产能为88.4万吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6499.html>