

托摩根生物降解仪系统优势

一、掌握核心技术

北京托摩根生物科技有限公司成立于 2006 年 6 月。2014 年承担北京市科委的生物降解仪哺育计划，实现了水培法生物降解仪的国产化；2020 年推出堆肥法生物降解仪。是目前唯一掌握水培法生物降解仪及堆肥法生物降解仪核心技术的企业。

二、品类齐全

托摩根生物现有自主研发 4 款生物降解仪，M9000，M9000W，T9000 和 T9000C，分别满足 GB/T 19277.1，GB/T 19277.2，GB/T 19276.1，GB/T 19276.2 等标准的检测要求。同时是日本大仓、德国 selutec、日本 saida 三个世界主流品牌的中国总代。

三、自主研发堆肥

生物降解实验数据的平行性主要由检测仪器决定，降解速度的快慢主要由堆肥决定。然而太高活性的堆肥又会导致前期超量程，太低活性的堆肥导致实验周期拉长。所以良好的堆肥制备技术是生物降解检测实验的重要组成部分。托摩根自主研发生产的生物堆肥活力高，稳定性好，这是托摩根生物降解实验成功率高的主要原因。

四、实验流程稳定

托摩根专门安排了四款生物降解仪做方法学开发，我们做了大量堆肥复配试验、大量的实验流程优化实验，大量的水培、堆肥降解速度对照实验，形成了完善、稳定的实验流程，只要按照实验流程展开实验，第一次就可以做出良好的实验数据。

五、用户广泛

托摩根生物用户遍及全国，累计有百余台仪器在服役，已经与环科院，检科院，质检院以及千亿级市值的企业达成合作，托摩根生物以其专业性和完善的服务赢得越来越多客户的认可。

六、生物降解系统解决方案提供商

托摩根不仅是生物降解仪的供货商，还是生物降解堆肥供货商，同时是生物降解新方法开发者。因此，采用托摩根开发的生物降解仪、采用托摩根开发的生物堆肥，按照托摩根实验流程操作，可以实现第一次生物降解实验就成功。避免了很多实验室采购了某些品牌的生物降解仪，半年甚至一年都无法展开生物降解检测实验的尴尬状况。