

托摩根Thmorgan

北京托摩根生物科技有限公司(Thmorgan)成立于2006年，是一家聚焦于生物降解检测技术和基因检测技术开发的国家高新技术企业。

生物降解检测解决方案提供商：

托摩根自主研发的生物降解仪M9000、M9000W、T9000、T9000C系列产品，分别满足GB/T 19277-1、GB/T 19277-2、GB/T 19276-1、GB/T 19276-2四种国标；满足了堆肥法、水培法用户的不同需求。通过大量实验，托摩根建立了系统科学的堆肥及活性污泥制备方法体系，为托摩根生物降解检测实验的稳定开展奠定基础，解决了客户自制堆肥降解效率不高、批次之间差异大的问题。在自主研发仪器、堆肥基础上，我们对大量的生物基样品进行生物降解性检测，并建立了一套科学、可行的生物降解实验操作流程，保障了实验过程的稳定可重复，实验结果的准确性好、重复性好。

基因检测解决方案提供商：

托摩根自主研发的组织研磨仪CK1000、CK2000，适合动物、植物、微生物样品前处理；托摩根全自动核酸提取仪MM96、MM48、MM24系列产品，可用于各类生物样品的全自动核酸提取；核酸提取荧光定量一体机GPQ1000、GPQ2000，集成核酸提取、PCR体系构建、荧光定量分析功能于一体；可做到样品进，报告出，在病毒基因检测领域广泛应用。与托摩根仪器配套的各类试剂被广泛应用于医院、海关、大学、研究所等。

。

致力于不断扩大品牌影响力：

聚焦生命科学核心领域，逐年增加研发投入，集中解决生物降解分析领域及基因检测领域痛点难点问题，为客户提供更有效的解决方案，托摩根人一直在路上。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tlghmor-125961.html>