

土壤微生物酶活性检测中心，第三方检测机构

产品名称	土壤微生物酶活性检测中心，第三方检测机构
公司名称	北京中科联宏检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务类型:土壤检测 服务范围:全国 服务优势:出具报告
公司地址	北京市海淀区学院路35号世宁大厦14层1409-032号
联系电话	010-82726200 13910753037

产品详情

土壤酶是由微生物、动植物活体分泌及动植物残骸分解释放于土壤的一类具有催化能力的生物活性物质，参与包括植物生化过程在内的自然界物质循环，在土壤的发育及土壤肥力的形成过程中起到重要作用。土壤酶活性作为表征土壤性质的生物活性指标，比常规土壤养分在反映肥力上更加敏感准确。土壤酶已被广泛应用于评价土壤营养物质的循环转化状况，以及评价各种农业措施和肥料施用的效果。

委托方只需提供样本原样，后续土壤样本的研磨、过筛等前处理、物理化学指标的检测均由我们完成。我们严格按照国标或行业标准，对样本进行处理和检测。

微生物数量：细菌、真菌、放线菌

土壤微生物量：微生物量碳、微生物量氮、微生物量磷

土壤酶活性检测：脲酶、碱性磷酸酶、过氧化氢酶、蔗糖酶、淀粉酶、蛋白酶、脱氢酶、硝酸还原酶

土壤酶活性(soil enzyme activity)是由生物体产生的，包括已积累于土壤中的酶活性，也包括正在增殖的微生物向土壤释放的酶活性，具有高度催化作用的一类蛋白质。它在接近常温、常压和中等酸度的条件下，加速生物化学反应的速度，具有突出的专一性。主要来源于土壤中动物、植物根系和微生物的细胞分泌物以及残体的分解物。土壤酶活性分析检测项目脲酶、碱性磷酸酶、过氧化氢酶、蔗糖酶、-葡萄糖苷酶、蛋白酶(碱性蛋白酶、中性蛋白酶、酸性蛋白酶)、脱氢酶、硝酸还原酶、淀粉酶、植酸酶、谷氨酰胺酶等

中科测试不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。