

土壤检测项目标准

产品名称	土壤检测项目标准
公司名称	青岛欧迪诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路1号77号楼1单元601（注册地址）
联系电话	18106396122 18106396122

产品详情

土壤是人类的食物来源，土壤直接影响人类的健康，所以土壤检测很重要。

检测范围包含：

土壤检测、土壤修复检测、污泥监测、海洋沉积物监测、固体废弃物监测、农产品无公害检测认证、农田土壤重金属等环境监测、建设项目土壤环境评价.....

土壤检测项目：

普通项目：水分、pH值、土壤修复检测、土壤放射性检测

含量测定：全氮、全磷、全钾、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、氯离子、硫酸根、碳酸氢根、碳酸根、水溶性和酸溶性硫酸盐、阳离子交换量、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、有机质、有机碳、颗粒组成（机械组成）、微团聚体组成、容重、烧失量、碳酸钙

重金属检测：钠、钾、铅、镉、汞、砷、铜、锌、镍、铬、硒、硅、六价铬、氢、铁、锰、钙、镁、铝、钡、钴、银、钼、铋、钒、硼、锰、铁、铜

农药化肥检测：有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、石油类(矿物油)、硫化物、挥发酚、氰化物、氟化物、六六六、滴滴涕、苯并(a)芘、挥发性有机物、半挥发性有机物、多氯联苯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、环氧七氯、七氯、有机磷农药（速灭磷，甲拌磷，二嗪磷，异稻瘟净，甲基对硫磷、杀螟硫磷，溴硫磷，稻丰散，杀扑磷）

科研课题项目

土壤生物学指标：菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、肠杆菌科、嗜渗

酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

土壤污染物指标：各类农药残留检测、各类抗生素检测

土壤营养指标：有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量

土壤代谢组学分析：土壤中各类代谢物分析

土壤检测部分标准：

GB/T 32737-2016 土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法

GB/T 31270.1-2014 化学农药环境安全评价试验准则 第1部分：土壤降解试验

GB/T 29896-2013 接触土壤防腐木材的防腐剂流失率测定方法

GB/T 25282-2010 土壤和沉积物 13个微量元素形态顺序提取程序

GB/T 14643.2-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分：土壤菌群的测定 平皿计数法

GB 15618-2018 《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》

GB 36600-2018 《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》

GB/T 22105.1 《土壤质量总汞总砷总铅的测定原子荧光法》

GB/T 17141-1997 《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》

NY/T 1121-2006 《土壤检测系列标准》

以上文章由土壤检测机构 <https://www.oudinuojc.com> 负责整理，转载请注明出处