

土壤、固废检测/固体废物检测

产品名称	土壤、固废检测/固体废物检测
公司名称	河北谱尼测试科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市高新区方亿科技园A区3号楼6层
联系电话	15544562780

产品详情

土壤检测

土壤是环境的重要组成部分，土壤检测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，一般可以分为区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故等类型的监测，包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、镉的化合物、含砷、硒、氟的化合物等；有机污染物主要包括有机农药、酚类、氰化物、石油、合成洗涤剂、城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物等。

土壤检测类别 土壤检测 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、绿色食品产地环境认证检测 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 土壤、固体废弃物 水分、pH、铅、镉、汞、砷、铜、锌、镍、铬、
硒、六六六、滴滴涕、阳离子交换量、有机质、有机碳、全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、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、颗粒组成（机械组成）、微团聚体组成、容重、硅、烧失量、有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、锰、铁、铜、交换性钙、镁、交换性钾、钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、碳酸钙、石油类(矿物油)、硫化物、挥发酚、氰化物、氟化物、六价铬、汞、铁、锰、钙、镁、铝、钡、钴、银、钼、锑、钒、硼、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（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）等

污泥 污泥含水率、pH值、镉、汞、铅、铬、砷、镍、锌、铜、硼、矿物油、酚、氰化物、有机物总量、总碱度、总氮、总磷、总钾等

固废检测/固体废物检测项目背景

为了防治固体废物污染环境，保障人体健康，维护生态安全，促进经济社会可持续发展，《固体废物污染环境防治法》已于2020年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订，将于2020年9月1日起正式实施。经过修定，对固体废物贮存、利用、处置等要求更加严格。随着经济社会的快速发展，固体废物污染引发的环境问题逐步显现，而同时固体废物、危险废物的鉴别、检测的要求也逐步提高。

管控法规

PONY谱尼测试集团具备一般固体废物、危险废物检测相关资质，可依据标准，对危险废物进行腐蚀性鉴别，浸出毒性鉴别等检测服务，为危险废物的鉴别提供依据；对一般固体废物根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》中要求进行检测，为企业单位提供科学依据。

检测标准

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007

《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》HJ/T299-2007

《危险废物鉴别技术规范》HJ/T 298-2007

《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T 20-1998

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007

《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB 16889-2008

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB 18599-2001

其他相关检测标准

