

土壤和沉积物检测 六价铬测试

产品名称	土壤和沉积物检测 六价铬测试
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

产品详细介绍-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

讯科检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 土壤 pH 的测定 电极法 HJ962-2018 pH

2 土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 交换性钙、镁

3 土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014 全氮

4 土壤检测 第24部分土壤全氮的测定自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012 全氮

5 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 六价铬

6 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 半挥发性有机物

7 海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB17378.5-2007 含水率

8 土壤检测 第四部分：土壤容重的测定 NY/T1121.4-2006 土壤容重

9 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ922-2017 多氯联苯

10 森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T1215-1999 孔隙度

11 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ613-2011 干物质、水分

12 土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ632-2011 总磷

13 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 挥发性有机物

14 土壤和沉积物有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ

1023-2019 敌敌畏、乐果

15 土壤有效态锌，锰，铁，铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T

890-2004 有效态锌、锰、铁、铜