

土壤、水系沉积物-二乙基邻苯二甲酸酯测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 土壤、水系沉积物-二乙基邻苯二甲酸酯测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检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 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 12种金属元素

2 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

3 土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 挥发性有机物

4 土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 氯甲烷

- 5 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 汞、砷、硒、锑
- 6 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 石油烃 (C10-C40)
- 7 土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019 粒度
- 8 《森林土壤全钾、全钠的测定》 LY/T 1254-1999 全钠
- 9 《土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1378-2007 氯离子
- 10 《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015 氰化物和总氰化物
- 11 《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016 电导率
- 12 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008 砷
- 13 《森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定》 LY/T 1257-1999 硅
- 14 《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012 硝酸盐氮
- 15 《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012 碱解氮