

土壤、底质、固体废物、污泥-全铝铁锰锌测试

产品名称	土壤、底质、固体废物、污泥-全铝铁锰锌测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录C土壤中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法HJ350-2007 二正丁基钛酸酯

2 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法(HJ 1021-2019)

3 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 1-氯-2-溴丙烷

4 城市污泥处理厂污泥检验方法 原子荧光法CJ/T 221-2005

5 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录G 气相色谱法 HJ350-2007 七氯

6 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 有机物含量、有机质

7 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法HJ 761-2015 有机物含量、有机质

8 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 久效磷

9 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 甲基谷硫磷

10 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 速灭磷

11 废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 附录D
火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007

12 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录C土壤中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法HJ350-2007 4-氯苯胺

13 城市污泥处理厂污泥检验方法 17、19 锌及其化合物 原子吸收分光光度法CJ/T 221-2005

14 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 乙基对硫磷

15 城市污水处理厂污泥检验方法 38 铬及其化合物的测定
微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法CJ/T221-2005