

土壤和固废-8种有效态元素的测定测试-百检网

产品名称	土壤和固废-8种有效态元素的测定测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 土壤和沉积物多环芳烃的测定高效液相色谱法HJ784-2016 二苯并（a、h）蒽

2 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HJ605-2011 1,1二氯乙烯

3 土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱法HJ922-2017 2,2',3,4,4',5-六氯联苯（PCB138）

4 土壤和沉积物多环芳烃的测定高效液相色谱法HJ784-2016 苯并（a）芘

5 危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别GB5085.3-2007附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、

氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定离子色谱法 氟离子、亚硝酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根离子

6 固废 有机质的测定 灼烧减量法HJ761-2015 有机质

7 城市污水处理厂污泥检验方法常压消解后原子荧光法CJ/T221(43)-2005 汞

8 城市污水处理厂污泥检验方法砷及其化合物的测定常压消解后原子荧光法CJ/T221(44)-2005 砷

9 土壤和沉积物石油烃（C10-C40）的测定HJ1021-2019 石油烃（C10-C40）

10 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HJ605-2011 4-甲基-2-戊酮

11 城市污水处理厂污泥检验方法镉及其化合物的测定常压消解后原子吸收分光光度法CJ/T221(39)-2005 镉

12 城市污水处理厂污泥检验方法铜及其化合物的测定微波高压消解后电感耦合等离子发射光谱法CJ/T221-2005(24) 铜

13 土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱法HJ741-2015 对二甲苯

14 土壤和沉积物有机氯农药的测定气相色谱-质谱法HJ835-2017 o,p'-DDT

15 土壤检测第3部分：土壤机械组成的测定NY/T1121.3-2006