

无机污染物检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	无机污染物检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供无机污染物检测-食品检测-检测服务检测、无机污染物检验、无机污染物第三方检测、无机污染物质检报告、无机污染物计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 土壤质量 总汞、总铅、总砷的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008 铅

2 土壤检测 第12部分:土壤总铬的测定 NY/T 1121.12-2006 铬

3 土壤和沉淀物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 锌

4 土壤和沉淀物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 镍

5 土壤质量 总汞、总铅、总砷的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 砷

6 农用水源环境质量监测技术规范 NY/T 396-2000 铅

7 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光谱法 GB/T 11911-1989 锰

8 食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017 锰

9 土壤检测 第5部分: 石灰性土壤阳离子交换量测定 NY/T 1121.5-2006 阳离子交换量

10 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1部分 铬(六价)

11 农用水源环境监测技术规范 NY/T 396-2000 镉

12 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 *有机汞

13 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 *无机砷

14 土壤和沉淀物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 铜

15 农用水源环境监测技术规范 NY/T 396-2000 全盐量