

土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测

产品名称	土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测、土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测检验、土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测第三方检测、土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测质检报告、土壤、底质、植物、生物残留体、固体废物、煤质检测参数检测计量认证，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 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T17140—1997 总铅

2 土壤质量 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009 总铬浸出毒性 总铬

3 固体废物 砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T15555.3-1995，土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 GB / T22105.2 – 2008 砷

4 浸出毒性 锌及其化合物（以总锌计）、固体废物铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995 锌

5 浸出毒性 铜及其化合物（以总铜计）、固体废物铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T

15555.2-1995 铜

6 土壤 有机质测定 NY/T 1121.6-2006 有机质

7 固体废物 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995 铅

8 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 底质 铅和镉的测定
原子吸收分光光度法 水和废水监测分析方法 (第三版) 国家环保局 1998年 铅

9 土壤样品预处理方法 水和废水监测分析方法 (第四版 国家环保总局 2002年)
石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 14673-93 钒

10 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 (GB/T 14550-2003) 六六六、滴滴涕

11 土壤质量 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 铅

12 土壤质量 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997 汞

13 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 15555.1-1995 汞

14 浸出毒性 无机氟化物 (不包括氟化钙) 离子选择电极法 GB/T 15555.11-1995 氟化物

15 固体废物 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 六价铬