

## 锌（Zn）检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锌（Zn）检测-材料分析及检测-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，为您提供锌（Zn）检测-材料分析及检测、锌（Zn）检测检验、锌（Zn）检测第三方检测、锌（Zn）检测质检报告、锌（Zn）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 锌（Zn） GB/T 14949.6-1994 锌（Zn）

2 锌（Zn） DZG 20.02-1991 锌（Zn）

3 锌（Zn） GB/T 14353.3-2010 锌（Zn）

4 锌（Zn） GB/T 6730.53-2004 锌（Zn）

5 锌（Zn） DZ/T 0064.21-1993 锌（Zn）

6 锌（Zn） DZG 20-05-1990 锌（Zn）

7 锌 (Zn) GB/T 6041-2002 锌 (Zn)

8 锰矿石化学分析方法 铜、铅和锌量的测定 GB/T 14949.6-1994 锌 (Zn)

9 《岩石矿物分析》(第二十七章:二P435-P436) DZG 20.02-1991 锌 (Zn)

10 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法第3部分:锌量测定 GB/T 14353.3-2010 锌 (Zn)

11 铁矿石 锌含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 6730.53-2004 锌 (Zn)

12 《岩石矿物分析》(第二十七章:二P435-P437) DZG 20.02-1991 锌 (Zn)

13 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法测定铜、铅、锌、镍、铬、镉 DZ/T 0064.21-1993 锌 (Zn)

14 《1:5万化探样品分析及质量管理规范》(第四章:二P48-P49) DZG 20-05-1990 锌 (Zn)

15 质谱分析方法通则 GB/T 6041-2002 锌 (Zn)