

# 氧化锌参数-三氧化二铁量测试-百检网

产品名称	氧化锌参数-三氧化二铁量测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 直接法氧化锌化学分析方法原子吸收光谱法测定锰量GB/T 4372.5-2001 锰

2 氧化锌（间接法）GB/T3185-1992 氧化锌含量

3 氧化锌（间接法）GB/T3185-1992 金属物（以Zn计）含量

4 直接法氧化锌化学分析方法 第1部分 氧化锌量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA 滴定法 GB/T 4372.1-2014 氧化锌量

5 直接法氧化锌化学分析方法 第7部分 三氧化二铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T

4372.7-2014 三氧化二铁量

6 氧化锌（间接法）GB/T3185-1992 锰的氯化物（以Mn计）含量

7 直接法氧化锌化学分析方法 金属锌的检验 GB/T4372.6-2001 金属锌

8 氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016中6.12 锰

9 直接法氧化锌化学分析方法 氧化铜量的测定 原子吸收光谱法测定氧化铜量GB/T4372.3-2001 氧化铜

10 氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016中6.5 盐酸不溶物

11 直接法氧化锌化学分析方法 第2部分：氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 4372.2-2014 铅

12 直接法氧化锌化学分析方法原子吸收光谱法测定氧化镉量GB/T 4372.4-2001 镉

13 直接法氧化锌化学分析方法 第1部分：氧化锌量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法GB/T 4372.1-2014 锌

14 氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016中6.14 铁

15 直接法氧化锌化学分析方法 锰量的测定 原子吸收光谱法测定锰量 GB/T 4372.5-2014 锰