

# 直接法氧化锌含量测试 深圳氧化锌测试

产品名称	直接法氧化锌含量测试 深圳氧化锌测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

直接法氧化锌含量测试 深圳氧化锌测试

氧化锌检测方法

氧化锌所具有的特性功能被开发运用于新的科学领域和新的行业，成为国民经济建设中不可缺少的重要基础化工原料和新型材料。

少数不法企业为谋取非法利润，肆意生产销售伪劣氧化锌，导致氧化锌市场鱼龙混杂，严重损害了正规氧化锌企业和消费者的利益，也扰乱了国内氧化锌市场及相关产业链的正常秩序。

然而，中国现行氧化锌标准中锌含量的测定方法仅局限于纯品或近乎纯品的氧化锌，对于伪劣氧化锌，由于其含有大量的金属杂质，中国氧化锌现行标准目前还无法正确评价该类产品的质量水平。

下面给大家介绍的是氧化锌的三大检测方法

1、如果杂质不与酸反应的话可以称重溶于水后滴定。

2、如果是纯品氧化锌的话直接称重。

3、如果杂质不溶于水可以称重溶于水过滤后滴定，仪器允许的话称重、溶于水后测光谱或者折光率。

## 氧化锌检测项目

含量检测，锰含量检测，酸不溶物检测，纯度检测，氯离子检测，活性检测，元素检测，水分检测，质量检测等。

## 氧化锌检测标准

GB/T 6609.12-2018 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：氧化锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 4104-2017 直接法氧化锌白度检验方法

GB/T 3185-2016 氧化锌(间接法)

GB/T 4372.5-2014 直接法氧化锌化学分析方法 第5部分:锰量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 4372.7-2014 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 4372.6-2014 直接法氧化锌化学分析方法 第6部分:金属锌的检验

GB/T 4372.2-2014 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 4372.1-2014 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 3494-2012 直接法氧化锌

GB/T 16484.22-2009 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法.第22部分:氧化锌量的测定.火焰原子吸收光谱法