

江门活性氧化锌检测 氧化性含量检测

产品名称	江门活性氧化锌检测 氧化性含量检测
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

江门活性氧化锌检测 氧化性含量检测

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。

氧化锌的含量检测方法流程

一试剂：

1. 碘化钾。

1. 氨水。

2. 盐酸溶液1+1.

3. 氟化钾溶液：200L/L

4. 硫脲：饱和溶液。

5. 乙酸—乙酸钠缓冲溶液：PH=4.5;

6. 乙二胺四乙酸二钠（EDTA）标准滴定溶液；（EDTA）=0.05mol/L

8. 二钾分橙指示剂；2g/L

二．分析步骤

称取0.12—0.14g试样，至0.0002g。置于250ml锥形瓶中，加10ml盐酸溶液，加热试样全部溶解，冷却后加50ml水5ml氟化钾溶液，5滴二钾酚橙指示剂，摇匀。

用氨水调节至试验溶液恰呈红色，加10ml硫脲，：加20ml乙酸—乙酸钠缓冲溶液，4g碘化钾，摇匀。用EDTA标准滴定溶液滴定至溶液呈亮黄色即为终。

三．计算

$$\text{ZnO} = T \times V \div G \times 100\%。$$

式中：T---计算因数。

V—波高

G—试料质量的数值。（单位为g）

氧化锌检测标准

GB 1260-2008工作基准试剂 氧化锌

GB 1903.4-2015食品安全标准 食品营养强化剂 氧化锌

GB/T 3494-2012直接法氧化锌

GB/T 4104-2017直接法氧化锌白度检验

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

GB/T 16484.20-2009氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法
第20部分：氧化镍、氧化锰、氧化铅、氧化铝、氧化锌、氧化钪量的测定

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

GB/T 16528-1996压敏电阻器用氧化锌陶瓷材料

GB/T 18951-2003橡胶配合剂 氧化锌 试验

GB/T 19589-2004纳米氧化锌

GOST 10262-1973氧化锌 技术条件

GOST 13583.9-1993矾土 氧化锌含量测定

GOST 23201.2-1978矾土 光谱分析法 五氧化二钒、氧化亚锰、氧化铬、二氧化钛和氧化锌含量的测定

GOST R 51094-1997牙科用氧化锌水泥通用技术要求和试验

HG/T 2512-2013氧化锌脱硫剂化学成分分析

HG/T 2572-2012活性氧化锌

HG/T 2792-2011饲料级 氧化锌

HG/T 2834-2009软磁铁氧体用氧化锌

HG/T 2890-2011化学试剂 氧化锌

HG/T 4321-2012高界面氧化锌技术条件和分析

HG/T 4532-2013化妆品用氧化锌

HG/T 4836-2015触媒用氧化锌

JB/T 9446-1999氧化锌静电胶印版纸

JB/T 9670-2014金属氧化物避雷器电阻片用氧化锌

JC/T 2407-2017陶瓷用氧化锌化学分析