

# 国家标准：GB/T 5069 《镁铝系耐火材料化学分析方法》

产品名称	国家标准：GB/T 5069 《镁铝系耐火材料化学分析方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 5069-2007	镁铝系耐火材料化学分析方法	Chemical analysis of magnesia-alumina refractories	废止	2007- 5069.1 5069.1 5069.1 5069.1 5069.1 5069.2 5069.3 5069.4 5069.5 5069.6 5069.7 5069.8 5069.9
GB/T 5069-2015	镁铝系耐火材料化学分析方法	Chemical analysis of magnesia-alumina refractories	现行	2017-

本标准规定了镁铝系耐火材料化学分析方法。

This standard specifies the chemical analysis method of magnesia alumina refractories.

[标准全文查看/下载](#)

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	灼烧减量	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	二氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	三氧化二铁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化铝	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	二氧化钛	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化锰	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化钾	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化钠	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	氧化镁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	五氧化二磷	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015
	游离氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: