

## 熟石灰中氢氧化钙检测 石灰成分检测

产品名称	熟石灰中氢氧化钙检测 石灰成分检测
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

### 熟石灰中氢氧化钙检测 石灰成分检测

石灰石活性检测\_哪里能出具石灰检测报告?石灰石去哪里检测?广分检测中心可提供生石灰、碱石灰、熟石灰等检测服务。

石灰石检测服务详情：

石灰石主要成分碳酸钙，最主要的化学性质就是在较高温度下分解成氧化钙和二氧化碳，大量用于建筑材料、工业的原料。石灰石可以直接加工成石料和烧制成生石灰，生石灰CaO吸潮或加水就成为熟石灰，熟石灰主要成分是Ca(OH)<sub>2</sub>，可以称之为氢氧化钙，熟石灰经调配成石灰浆、石灰膏等，用作涂装材料和砖瓦粘合剂。

石灰可以说是比较常见的一种物质，特别是在农村盖房子或是城市上盖高楼的地方都可以看到。有骨折的朋友，也会用到石灰打的石膏，用来固定骨折的位置，方便后期更好的恢复。但石灰也并不像农村盖房子一样说用就可以用的，特别是用于医药方面或是城市盖高楼方面，都是要对石灰的活性进行检测的，检测的方法也有很多。

石灰石检测范围：

石灰石、重质碳酸钙、轻质碳酸钙、胶体碳酸钙、晶体碳酸钙、工业石灰石、脱硫石灰石、高钙石灰石、石灰石氧化剂、生石灰、消石灰、碱石灰等。

石灰石检测项目：

质量检测、重金属检测、成分分析、氧化钙含量、化合物含量、硬度、耐磨、抗磨、密度、熔点、水溶性、游离硅、游离氧化钙、活性度、含泥量检测、抗压强度、抗拉强度、二氧化硅检测、理化指标、碱含量、细度、铁含量、烧失量、粒度、可磨系数、反应速率、生过烧率等。

石灰石检测标准

产品名称：检测项目：检测标准

石灰石：建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012

石灰石：化工用石灰石 HG/T 2504-152 0173 3840

石灰石：石灰石吸水系数的测定 NF B10-504-1973

石灰石：石灰和石灰石测试方法 第1部分：样品准备 第1.1部分：生石灰和熟石灰 AS 4489.1.1-1997

石灰石：平板玻璃用石灰石 JC/T 865-2000