

# 高钙石灰石水溶性检测、游离硅测试

产品名称	高钙石灰石水溶性检测、游离硅测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

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、建筑用石灰石、工业用石灰石、冶金用石灰石、化工用石灰石、农业用石灰石、环保用石灰石、水泥用石灰石、钢铁用石灰石、石灰用石灰石、玻璃用石灰石、陶瓷用石灰石、造纸用石灰石、医药用石灰石、食品用石灰石、其他用途的石灰石等产品相关的检测范围。

## 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、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、反应速率等。

## 石灰石检测标准：

GB/T 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

GB/T 3286.1-2012 石灰石及白云石化学分析方法 \*1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定  
络合滴定法和火焰原子吸收光谱法

GB/T 3286.2-2012 石灰石及白云石化学分析方法 \*2部分：二氧化硅含量的测定  
硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法

GB/T 3286.3-2012 石灰石及白云石化学分析方法 \*3部分：氧化铝含量的测定  
铬天青S分光光度法和络合滴定法

GB/T 3286.4-2012 石灰石及白云石化学分析方法 \*4部分：氧化铁含量的测定  
邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法

GB/T 3286.5-2014 石灰石及白云石化学分析方法 \*5部分：氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法

GB/T 3286.6-2014 石灰石及白云石化学分析方法 \*6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法

GB/T 3286.7-2014 石灰石及白云石化学分析方法 \*7部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法

HG/T 2504-1993 化工用石灰石

JC/T 600-2010 石灰石硅酸盐水泥

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

AS 4489.3.1-1997 石灰和石灰石测试方法 \*3部分:纯度 \*3.1部分:真空长颈瓶

AS 4489.4.1-1997 石灰和石灰石测试方法 \*4部分:坚固性 \*4.1部分:小块试样

AS 4489.5.1-1997 石灰和石灰石测试方法 \*5部分:化学成分 \*5.1部分:生石灰和熟石灰