

# 石灰石及白云石检测机构

产品名称	石灰石及白云石检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 检测介绍

石灰石主要成分是碳酸钙，石灰有生石灰和熟石灰。生石灰的主要成分是CaO，一般呈块状，纯的为白色，含有杂质时为淡灰色或淡黄色。生石灰吸潮或加水就成为消石灰，消石灰也叫熟石灰。熟石灰经调配成石灰浆、石灰膏、石灰砂浆等，用作涂装材料和砖瓦粘合剂。白云石化学成分为CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>，晶体属三方晶系的碳酸盐矿物。白云石是组成白云岩和白云质灰岩的主要矿物成分。白云石可用于建材、陶瓷、玻璃和耐火材料、化工以及农业、环保、节能等领域。主要用作碱性耐火材料和高炉炼铁的熔剂；生产钙镁磷肥和制取硫酸镁；以及生产玻璃和陶瓷的配料。

### 检测项目

氧化钙氧化镁、二氧化硅、氧化铝、三氧化二铁、氧化锰、磷、硫、烧失量等

### 检测标准

GB/T3286.1-2012石灰石及白云石化学分析方法第1部分:氧化钙量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/T3286.2-2012石灰石及白云石化学分析方法第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/T3286.3-2012石灰石及白云石化学分析方法第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/T3286.4-2012石灰石及白云石化学分析方法第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/T3286.5-2014石灰石及白云石化学分析方法第5部分:氧化锰含量的测定高碘酸盐氧化分光光度法GB/T3286.6-2014灰石及白云石化学分析方法第6部分:磷含量的测定磷钼蓝分光光度法GB/T3286.7-2014石灰石及白云石化学分析方法第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GB/T3286.8-2014石灰石及白云石化学分析方法第8部分:灼烧减量的测定重量法GB/T 35164-2017用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉GB/T 30190-2013石灰石粉混凝土