

荆门市石灰石全成分检测 熟石灰活性度测试

产品名称	荆门市石灰石全成分检测 熟石灰活性度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	石灰石全成分:熟石灰活性度测试 周期:5-7天 检测范围: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 13906137644

产品详情

石灰石主要成分碳酸钙（ CaCO_3 ）。石灰和石灰石是大量用于建筑材料、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 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ，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。

建材用石灰烧失量、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钠、二氧化钛、五氧化二磷

石灰检测范围

生石灰，熟石灰，石灰土，石灰膏，石灰粉，高钙石灰石，消石灰，碱石灰，石灰浆等。

石灰检测项目

含量检测，活性度检测，钙镁含量，氧化镁含量，杂质，细度，游离氧化钙，氮含量，不溶物检测，密度等。

石灰检测标准

1GB/T 3286.1-2012石灰石及白云石化学分析方法

第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

8GB/T 3286.8-2014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

10GB/T 5762-2012建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

12GB/T 14840-2010石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定

14GB/T 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定

22GB/T 化工用石灰石中灼烧量含量的测定 重量法

23GB/T 化工用石灰石中粒度的测定

25GB/T 23453-2009天然石灰石建筑板材

26GB/T 30190-2013石灰石粉混凝土

27GB/T 35151-2017石灰石中总有机碳的测定方法

28GB/T 35164-2017用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉