

南通白云石硅含量检测 钙质白云石成分检测

产品名称	南通白云石硅含量检测 钙质白云石成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测范围

钙质白云石、白云石质灰岩、镁质白云石、高镁白云石、石灰石白云石、白云石砖、白云石晶体、白云玉石等

白云石检测项目

活性度检测、化学成分分析、铁含量检测、硅含量检测、镁含量、钙含量、烧失量检测、燃点检测、硬度检测、密度检测、性能检测、二氧化硅检测等

白云石检测标准

GB/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

GB/T 3286.2-2012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/T 3286.3-2012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/T 3286.4-2012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/T 3286.5-2014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/T 3286.6-2014石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/T 3286.7-2014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/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

GB/T 3286.9-2014石灰石及白云石化学分析方法 第9部分：二氧化碳含量的测定 烧碱石棉吸收重量法

GB/T 34332-2017菱镁矿和白云石耐火制品化学分析方法