

常州市石灰石化学成分分析

产品名称	常州市石灰石化学成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

常州市石灰石化学成分分析

白云石是碳盐矿物，分别有铁白云石和锰白云石。它的晶体结构像方解石，常呈菱面体。遇冷稀时会慢慢出泡。有的白云石在阴极射线照射下发橘红色光。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镁，以及生产玻璃和陶瓷的配料。

各种品质的白云石系列产品：白云石矿石，白云石砂6-10目，10-20目，20-40目，40-80目，80-120目，白云石粉10目通过，白云石超细粉140目，325目，600目，1000目，1600目。化学成分CaMg (CO₃)₂，可含有Fe、Mn、Pb、Zn等元素。结晶状态：晶质体或晶质集合体

白云石检测范围

白云石、白云石砂、白云石矿、白云石粉、烧结白云石、煅烧白云石、轻烧白云石等。

白云石检测项目

成分检测、含量检测、活性度检测、烧失量检测、铁含量检测、理化指标检测、硅含量检测、二氧化硅检测、化学成分检测、钙镁含量检测、呼吸阻力检测、不溶物检测、化学元素检测等。

白云石检测标准（部分）

- 1、GB/T 3286.10-2020 石灰石及白云石化学分析方法 第10部分：二氧化钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法
- 2、GB/T 34332-2017 菱镁矿和白云石耐火制品化学分析方法

- 3、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-碘钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和钡重量法
- 4、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
- 5、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
- 6、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
- 7、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 高碘盐氧化分光光度法
- 8、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
- 9、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
- 10、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脱水重量法
- 11、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
- 12、GB/T 3286.3-1998 石灰石、白云石化学分析方法 氧化铝量的测定
- 13、GB/T 3286.8-1998 石灰石、白云石化学分析方法 灼烧减量的测定
- 14、GB/T 3286.2-1998 石灰石、白云石化学分析方法 二氧化硅量的测定
- 15、GB/T 3286.5-1998 石灰石、白云石化学分析方法 氧化锰量的测定
- 16、GB/T 3286.4-1998 石灰石、白云石化学分析方法 氧化铁量的测定