

金华市白云石粉二氧化硅含量检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 金华市白云石粉二氧化硅含量检测 |
| 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 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

白云石粉二氧化硅含量检测

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。

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