

广州市白云石检测 石英石常规成分检测

产品名称	广州市白云石检测 石英石常规成分检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

白云石检测 石英石常规成分检测

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硫酸镁；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、酸不溶物检测、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-
碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法
- 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 高碘酸盐氧化分光光度法
- 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高氯酸脱水重量法

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