## 白云石成分检测,白云石检测机构

产品名称	白云石成分检测,白云石检测机构	
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司	
价格	.00/件	
规格参数		
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼	
联系电话	19826412072 19826412072	

## 产品详情

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。

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。

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。

检测周期:7-15个工作日(参考周期,可加急)

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

## 检测流程

- 1、联系客服,沟通检测需求;
- 2、根据实际情况确定样品递送流程,上门取样/送样/邮寄样品;
- 3、对样品进行初步检测,获取样品的特性以及相关指标;
- 4、根据客户的需求,根据检测经验及标准方法,定制试验方案;
- 5、进行试验,得到试验数据,出具测试报告;
- 6、完善的售后服务,可随时咨询;

以上是有关白云石检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。