

石灰石检测项目介绍 白云石主要成分检测

产品名称	石灰石检测项目介绍 白云石主要成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	32.00/项
规格参数	石灰石检:13719148859 白云石检测:13719148859 石膏检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

石灰石好坏的判断主要是根据碳酸钙含量、氧化铝含量、氧化铁含量、磷含量、硫含量等。

石灰石、白云石项目部分检测参数方法标准一览表

序号	检测参数	检测方法	检测标准
1	采样	散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法	GB/T 2007.1-1987
2	制样	散装矿产品取样、制样通则 手工制样方法	GB/T 2007.2-1987
3	氧化钙	石灰石、白云石化学分析方法 氧化钙和氧化镁量的测定（限EDTA络合滴定法）	GB/T 3286.1-1998
4	氧化镁	GB/T 3286.1-1998	
5	二氧化硅	石灰石、白云石化学分析方法 二氧化硅量的测定（限硅钼蓝光度法）	GB/T 3286.2-1998
6	氧化铝	石灰石、白云石化学分析方法 氧化铝量的测定（限铬天青S光度法）	GB/T 3286.3-1998
7	氧化铁	石灰石、白云石化学分析方法 氧化铁量的测定（限邻二氮杂菲光度法）	GB/T 3286.4-1998

石灰检测范围：

生石灰、熟石灰（消石灰）、石灰土、石灰膏、石灰粉、高钙石灰石、碱石灰、脱硫石灰、石灰浆等。

石灰检测项目：

浓度、活性度、钙镁含量、氧化镁含量、杂质、细度、游离氧化钙、氮含量、不溶物、密度、压实度等。

石灰检测标准：

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 3286.8-2014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 5762-2012建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法；

GB/T 14840-2010石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定；

GB/T 15057.2-1994化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定；

GB/T 15057.10-1994化工用石灰石中灼烧量含量的测定 重量法；

GB/T 15057.11-1994化工用石灰石中粒度的测定；

GB/T 23453-2009天然石灰石建筑板材；

GB/T 30190-2013石灰石粉混凝土；

GB/T 35151-2017石灰石中总有机碳的测定方法；

GB/T 35164-2017用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉。