

石灰石中氧化钙含量检测 广州石灰岩成分检测

产品名称	石灰石中氧化钙含量检测 广州石灰岩成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

我公司可分析的矿产种类？

矿石矿物：石灰石、钾长石、钠长石、高岭土、陶瓷土、膨润土、铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等

精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等

石灰是一种以氧化钙为主要成分的气硬性无机胶凝材料。是用石灰石、白云石、白垩、贝壳等碳酸钙含量高的产物，经900~1100 煅烧而成。石灰在土木工程中应用范围很广。

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 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 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。