

石灰石成分检测 石粉成分检测 碳酸钙粉成分检测

产品名称	石灰石成分检测 石粉成分检测 碳酸钙粉成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

石灰石检测国家标准：

石灰石检测国家标准来找华谨!华谨检测解决石灰石检测国家标准问题是很专业的哦!碳酸钙是一种地球上常见的化合物，可于岩石内找到，也是贝壳和蜗牛壳的主要成份。它以方解石和霏石(又称文石)两种矿物形式存在于自然界。方解石属三方晶系，六角形晶体，方解石一般为白色，纯净的方解石则无色透明。方解石中含56%，44%，它的密度为2.715g/cm³，莫氏硬度为3，性质较脆。

石灰石检测项目：

抗压强度、抗拉强度、抗剪切、密度、普氏硬度、莫氏硬度、显微硬度、耐磨、抗磨、密度、熔点、水溶性、氧化钙、氧化镁、碳酸钙、钙镁总量、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、灼减量、吸附水、白度、活性度、薄片鉴定、岩相分析、矿石

品位、矿石成分分析、常规金属元素含量检测、贵金属元素含量检测等。

石灰石检测范围：

石灰石、石灰、云石、石粉、碳酸钙、生石灰、熟石灰、消石灰、大理石、方解石、石灰粉、石灰膏、冶金石灰、石灰岩、硅石、白云石等。

石灰石检测标准：

标准号：AS4489.0-1997。

标准名称：石灰和石灰石测试方法第0部分：一般介绍和方法列表。 标准状态：有效。

标准号：AS4489.1.1-1997。

标准名称：石灰和石灰石测试方法第1部分：样品准备第1.1部分：生石灰和熟石灰。

标准状态：有效

标准号：AS4489.2.1-1997。

标准名称：石灰和石灰石测试方法第2部分：纯度第2.2部分：湿过滤。 标准状态：有效。

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 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

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 15057.3-1994 化工用石灰石盐酸表溶物含量的测定 重量法

GB/T 15057.4-1994 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法

GB/T 15057.5-1994 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 15057.6-1994 化工用石灰石中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法

GB/T 15057.8-1994 化工用石灰石中硫含量的测定 重量法和燃烧-碘酸盐滴定法

GB/T 15057.9-1994 化工用石灰石中磷含量的测定钼蓝分光光度法

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 35151-2017 石灰石中总有机碳的测定方法