

苏州石灰岩碳酸钙含量检测 可磨系数检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州石灰岩碳酸钙含量检测 可磨系数检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

石灰岩（Limestone）简称灰岩，以方解石为主要成分的碳酸盐岩。有时含有白云石、粘土矿物和碎屑矿物，有灰、灰白、灰黑、黄、浅红、褐红等色，硬度一般不大，与稀盐酸有剧烈的化学反应。按成因分类属于沉积岩。

石灰岩主要是在浅海的环境下形成的。石灰岩按成因可划分为粒屑石灰岩（流水搬运、沉积形成）、生物骨架石灰岩和化学、生物化学石灰岩。按结构构造可细分为竹叶状灰岩、鲕粒状灰岩、豹皮灰岩、团块状灰岩等。石灰岩的主要化学成分是CaCO₃易溶蚀，故在石灰岩地区多形成石林和溶洞，称为喀斯特地形。

石灰岩是烧制石灰和水泥的主要原料，是炼铁和炼钢的熔剂。

石灰石检测范围：

石灰石、重质碳酸钙、轻质碳酸钙、胶体碳酸钙、晶体碳酸钙、工业石灰石、脱硫石灰石、高钙石灰石、石灰石氧化剂、建筑用石灰石、工业用石灰石、冶金用石灰石、化工用石灰石、农业用石灰石、环保用石灰石、水泥用石灰石、钢铁用石灰石、石灰用石灰石、玻璃用石灰石、陶瓷用石灰石、造纸用石灰石、医药用石灰石、食品用石灰石、其他用途的石灰石等产品相关的检测范围。

石灰石检测项目：

质量检测、重金属检测、成分分析、氧化钙含量、化合物含量、硬度、耐磨、抗磨、密度、熔点、水溶性、游离硅、游离氧化钙、活性、含泥量检测、抗压强度、抗拉强度、二氧化硅检测、理化指标、碱含量、细度、铁含量、烧失量、粒度、可磨系数、反应速率等。

石灰石检测标准：

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 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 3286.2-2012 石灰石及白云石化学分析方法 *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

GB/T 3286.3-2012 石灰石及白云石化学分析方法 *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

GB/T 3286.4-2012 石灰石及白云石化学分析方法 *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

GB/T 3286.5-2014 石灰石及白云石化学分析方法 *5部分：氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法

GB/T 3286.6-2014 石灰石及白云石化学分析方法 *6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法

GB/T 3286.7-2014 石灰石及白云石化学分析方法 *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

HG/T 2504-1993 化工用石灰石

JC/T 600-2010 石灰石硅酸盐水泥

AS 4489.1.1-1997 石灰和石灰石测试方法 *1部分:样品准备 *1.1部分:生石灰和熟石灰

AS 4489.3.1-1997 石灰和石灰石测试方法 *3部分:纯度 *3.1部分:真空长颈瓶

AS 4489.4.1-1997 石灰和石灰石测试方法 *4部分:坚固性 *4.1部分:小块试样

AS 4489.5.1-1997 石灰和石灰石测试方法 *5部分:化学成分 *5.1部分:生石灰和熟石灰