

广西石灰石成分检测 酸不溶物检测

产品名称	广西石灰石成分检测 酸不溶物检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

广西石灰石成分检测 酸不溶物检测

石灰石的应用非常广泛，你了解石灰石检测有哪些方法标准要求吗？石灰石成分分析测试中心-中科检测，开展各类型石灰检测服务，下面跟着检测小编来了解。

石灰石检测方法标准

DB22/T 2706-2017 水产养殖中生石灰使用技术规范

DB32/T 1604-2010 蚕用生石灰粉

DB12/046.47-2008 生石灰单位产量综合能耗计算方法及限额

DL/T 323-2010 干法烟气脱硫用生石灰的活性测定方法

GB/T 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

GSB 08-3203-2014 生石灰成分分析标准样品（有效氧化钙大于70%）

GSB 08-3204-2014 生石灰成分分析标准样品（有效氧化钙大于80%）

JC/T 479-2013 建筑生石灰

JC/T 621-2009 硅酸盐建筑制品用生石灰

1石灰石粒度不均

粒度（块状）均匀的石灰石，按规定方法直接制备，平行样分析数据平行，分析结果准确可靠。

但是在实际操作中，往往存在着粒度不均的石灰石样品，因其块状大小悬殊，所含数量不等，质量不一，混合缩分时极不易混匀，造成分析结果偏向某一方，平行样分析数据超差，此时的分析结果不具有代表性。

2样品石灰石中物质含量不等

取样、制样的偏面性易出现分析结果碳酸钙的含量偏差大，平行样之间差别大，难以评定石灰石的等级。

含泥沙较多时，酸不溶物含量较高，碳酸钙含量就较低，易出现不合格品，易使分析结果总量低于99.5%，造成分析误差，直接影响生产；而且平行样之间的分析结果不容易平行，增加分析试验次数，还易与供应商之间产生异议。

3石灰石表面杂质含量不均

石灰石中除了含有碳酸钙、碳酸镁、酸不溶物等内部杂质外，还有一些表面杂质，即水不溶物，以泥沙居多，泥沙较多时，因其大小不等，分布不均，在制备分析样品时加入量的多少会直接影响分析结果，从而影响石灰石的质量，此时平行样的分析结果也容易超差。