

石英砂检测 硅石成分检测 硅粉成分检测

产品名称	石英砂检测 硅石成分检测 硅粉成分检测
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

石英砂检测 硅石成分检测 硅粉成分检测

硅粉检测范围：硅粉、微硅粉、铝硅粉、铁硅粉、活性硅粉、工业硅粉、纳米硅粉、金属硅粉、高纯硅粉、硅粉混凝土、化妆品硅粉、含铜硅粉、建筑用硅粉、氮化硅粉、二氧化硅粉、医用硅粉、低密度硅粉、单晶硅粉等。

硅粉检测项目：硅含量检测、硅粉密度检测。硅粉含量检测、硅粉水分检测、硅粉性能检测、硅粉成分检测、硅粉成分分析等。

硅粉检测标准

YS/T724-2009硅粉产品行业标准

YB/T115-2004微硅粉标准

GB/T6901.2二氧化硅的测定

GB/T9274硅粉pH值测定

GB/T6901.1硅粉灼烧减量的测定

GB/T3007硅粉水分的测定

GB/T21236-2007硅粉检测标准

GB175-2007通用硅酸盐水泥检测标准

石英砂检测的指标

纯度：石英砂的纯度是衡量其质量的重要指标之一。纯度高的石英砂具有较高的化学稳定性和热稳定性，能够满足不同行业的需求。

粒度：石英砂的粒度大小对其用途有重要影响。不同粒度的石英砂在研磨、过滤、填料等应用领域具有不同的效果。

硬度：石英砂的硬度对其耐久性和耐磨性有重要影响。硬度高的石英砂能够更好地抵抗化学腐蚀和机械磨损。

含铁量：石英砂中的含铁量会影响其纯度和白度，进而影响其使用性能。因此，含铁量是石英砂检测的重要指标之一。

吸水率：石英砂的吸水率对其使用性能有重要影响。吸水率高的石英砂在填料和研磨等领域的应用中可能会降低其性能。

含水率：石英砂中的含水率直接关系到其燃烧性能、干燥性能等特性，因此含水率是石英砂检测的重要指标之一。

化学成分：石英砂中的SiO₂含量、Al₂O₃含量等化学成分对其在不同工业领域的应用具有重要影响，因此化学成分是石英砂检测的重要指标之一。

磨损率：石英砂的磨损率直接关系到其在磨料、研磨等领域的使用寿命，因此磨损率是石英砂检测的重要指标之一。

杂质含量：石英砂中的杂质含量对其在玻璃制造、铸造等领域的应用具有重要影响，因此杂质含量是石英砂检测的重要指标之一。