

石英矿石检测分析 石英矿石二氧化硅检测

产品名称	石英矿石检测分析 石英矿石二氧化硅检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石英砂颗粒大小检测、SiO₂含量测试石英砂物理性能：石英砂常用规格有 1-2mm、2-4mm、4-8mm、8-16 mm、16-32mm、10-20目、20-40目、40-80目、100-120目石英砂化学成分含量：1、普通石英砂含量：SiO₂ 90—99% Fe₂O₃ —%，耐火度1750 ；2、精制石英砂含量:(又称酸洗石英砂)SiO₂ 99—% Fe₂O₃ %，；3、高纯石英砂含量：SiO₂ —% Fe₂O₃ %；承接：石英砂二氧化硅含量检测，石英砂密度检测，石英砂粒度检测，石英砂硬度检测等检测。常规分析项目：SiO₂含量、莫氏硬度、沸点，熔点，比重、粒径、容重、磨损率、破碎率、灰粉率、空隙率、可溶率、耐酸度、耐碱度、Zn含量、其它金属含量等。

粒度分析的基本概况（1）颗粒：具有一定尺寸和形状的微小物体，是组成粉体的基本单元。它宏观很小，但微观却包含大量的分子和原子；（2）粒度：颗粒的大小；（3）粒度分布：用一定的方法反映出一系列不同粒径颗粒分别占粉体总量的百分比；（4）粒度分布的表示方法：表格法（区间分布和累积分布）、图形法、函数法，常见的有R-R分布，正态分布等；（5）粒径：颗粒的直径，一般以微米为单位；（6）等效粒径：指当一个颗粒的某一物理特性与同质球形颗粒相同或相近时，我们就用该球形颗粒的直径来代表这个实际颗粒的直径；（7）D₁₀，累计分布百分数达到10%所对应的粒径值；D₅₀，累计分布百分数达到50%时所对应的粒径值、又称中位径或中值粒径；D₉₀，累计分布百分数达到90%时所对应的粒径值；D（4,3）体积或质量粒径平均值；