

# 石英砂孔隙率检测 纯白石英砂硅含量检测

产品名称	石英砂孔隙率检测 纯白石英砂硅含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:石英砂孔隙率检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

石英砂成分分析滤料是采用天然石英矿为原料，经破碎，水洗精筛等加工而成，目前是水处理行业中使用最广泛、量最大的净水材料。石英砂滤料无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，效益高、使用周期长，适用于单层、双层过滤池、过滤器和离子交换器中，各项指标均达到（CJ/T43-2009）标准。

加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂，可满足不同用户的使用需求。石英砂滤料成分检测是采用天然石英矿石，经破碎、水洗、筛选、酸洗、烘干、二次筛选而成的一种水处理滤料；常用的石英砂滤料主要有两种：一种是普通石英砂；另一种是精制酸洗砂。石英砂滤料具有：硬度大，抗腐蚀性好，密度大，机械强度高，截污能力强，使用周期长的特点，是化学水处理的理想材料。

检测范围非金属矿石检测1、冶金辅助原料非金属矿物：菱美矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、蛇纹石、石棉等矿物。2、化工原料非金属矿物：磷的矿物、流的矿物及K盐、石膏、K长石、方解石、xiong黄、此黄、du砂、明矾石、朋砂、重晶石、滑石等矿物。3、特种非金属矿物：金刚石、冰洲石、水晶、光学萤石、白云母、金云母等矿物。

检测项目：品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等；理化指标检测：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

石英砂是重要的工业矿物原料，非化学危险品，广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及防火材料、冶炼硅铁、冶金熔剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料，滤料等工业。那么你想知道石英砂的检测项目及标准有哪些吗？接着往下看：

检测项目：质量检测、成分分析、硬度检测、目数检测、白度检测、密度检测、粒径检测、破碎率磨损率检测、孔隙率检测、放射性检测、硅含量检测、纳含量检测、铁含量检测、3氧化二铁检测、杂质检测、颗粒检测、酸溶解度检测、纯度检测、水分检测等。

部分检测标准：DB43/T 1167-2016 高纯（SiO<sub>2</sub> 99.997%）石英砂；DL/T 336-2010 石英砂滤料的检测与评价；GB/T 石英砂（粉）厂、滑石粉厂防尘技术规程；GB/T 22629-2008 进出口食品添加剂阿力甜的分析方法；GB/T 32650-2016 电感耦合等离子质谱法检测石英砂中痕量元素；QB/T 2196-1996 玻璃工业用石英砂的分级；