

扬州市石英砂含量测试 硅粉成分化验 水处理滤料检测

产品名称	扬州市石英砂含量测试 硅粉成分化验 水处理滤料检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

石英砂检测石英石成分分析普通石英砂，即SiO₂ 90—99% Fe₂O₃ 0.06—0.02%，耐火度1750，外观部分大颗粒，表面有黄皮包囊。普通石英砂一般是采用天然石英矿石，经破碎，水洗，烘干，二次筛选而成的一种水处理滤料；该滤料具有：无杂质，无校角，密度大，机械强度高，载污能力线使用周期长的特点，是化学水处理的理想材料。

粒度范围5—220目，可按用户要求粒度生产。

主要用途：冶金，墨碳化硅，玻璃及玻璃制品，搪瓷，铸钢，水过滤，泡花碱，化工，喷砂等行业。

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、硅含量检测、钠含量检测、铁含量检测、三氧化二铁检测、杂质检测、颗粒检测、酸溶解度检测、纯度检测、水分检测等。

检测标准：

DB34/T 1910-2013 石英砂加工企业职业病危害防治工作指南

DB37/T 3132-2018 石英砂生产企业职业病危害风险分级管控体系实施指南

DB37/T 3133-2018 石英砂生产企业职业病隐患排查治理体系实施指南

DB43/T 1167-2016 高纯 (SiO₂ 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

SJ/T 10087.1-1991 彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 石英砂的化学分析方法

SJ/T 10380-2012 工业用酸洗石英砂

SJ/T 3328.1-2016 电子产品用高纯石英砂 第1部分:技术条件

SJ/T 3328.10-2016 电子产品用高纯石英砂 第10部分:铅的测定

SJ/T 3328.2-2016 电子产品用高纯石英砂 第2部分:分析方法通则

SJ/T 3328.3-2016 电子产品用高纯石英砂 第3部分:灼烧失量的测定

SJ/T 3328.4-2016 电子产品用高纯石英砂 第4部分:二氧化硅的测定

SJ/T 3328.5-2016 电子产品用高纯石英砂 第5部分:铁的测定

SJ/T 3328.7-2016 电子产品用高纯石英砂 第7部分:铬的测定

SJ/T 3328.8-2016 电子产品用高纯石英砂 第8部分:铝的测定

SN/T 3365-2012 石英砂中铅、铁、钛、铜、锰、锌、铬、铝含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

YB/T 4225-2010 石英砂中二氧化硅含量测定方法