

高纯石英砂检测 硅石石英纯度杂质检测

产品名称	高纯石英砂检测 硅石石英纯度杂质检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

石英砂是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的硅酸盐矿物，是工业矿物界的“大佬”，它的主要矿物成分是SiO₂，颜色呈乳白色、或无色半透明状，硬度7，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、冶金溶剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料，滤料等工业。

如此重要的工业矿物原料，那么你想知道石英砂的检测项目及标准都有哪些吗？

石英砂检测项目：

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

石英砂检测标准：

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 13910-2008 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