

# 南京市铸造石英砂硅含量检测

产品名称	南京市铸造石英砂硅含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

铸造石英沙角形系数检测 铸造砂成分检测

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、陶瓷耐火材料、冶炼硅铁、钎熔剂、茵、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、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（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

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