

连云港滑石粉的化学元素分析测试

产品名称	连云港滑石粉的化学元素分析测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

检测范围

石英砂防火地坪，高纯石英砂，石英砂滤料，石英砂涂料等。

检测项目

硅含量检测，3氧化2铁检测，杂质检测，铁含量检测，有机质检测，硬度检测，2氧化硅检测，氯离子检测，耐酸性检测等。

石英砂检测标准

GB/T 13910-2008石英砂(粉)厂、滑石粉厂防尘技术规程

GB/T 22629-2008石英砂(粉)厂、滑石粉厂防尘技术规程

GB/T 32649-2016光伏用高纯石英砂

GB/T 32650-2016电感耦合等离子体光谱法检测石英砂中痕量元素

高纯石英砂一般是指SiO₂含量高于99.99%的石英粉体，是石英玻璃和石英坩埚的主要原料。其高*产品被广泛应用在大规模及超大规模集成电路、光纤、太阳能电池、激光、航天、jun事等行业中。

优点：

耐温性高达1100~1200℃，比普通玻璃高800℃；是透明的耐火材料；

热膨胀系数小，仅为 5.5×10^{-7} ，相当于普通玻璃的1/20，理论上可以到零膨胀；

具有很好的透光性能，紫外线、可见光、红外线等都可以很好地透过；

具有很不错的电绝缘性，20℃时电阻率为 10^{18} Ω/cm，绝缘强度为250 kV/cm，真空度可达 10^{-6} Pa；化学稳定性好，除氢氟酸外，不溶于其他任何酸。

高纯石英砂实验标准：

GB/T 32650-2016 电感耦合等离子质谱法检测石英砂中痕量元素

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