

南通市电子产品用高纯石英砂检测 石英砂杂质测试

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 南通市电子产品用高纯石英砂检测 石英砂杂质测试 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 电子产品用高:石英砂杂质测试 周期:3-5天 检测范围: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

电子产品用高纯石英砂检测 石英砂杂质测试

一、石英砂产品检测标准

GB/T 32649-2016 光伏用高纯石英砂

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

二、石英砂检测项目

1、外观质量检测

2、二氧化硅含量

3、粒度测定

4、杂质元素含量测定（铝、钙、镁、铁、钠、钾、锂、镁、铬、镍、钡、锰、铜）

三、石英砂试验方法标准

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

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

YB/T 4225-2010 石英砂中二氧化硅含量测定方法

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

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