

扬州石英砂物相分析 压裂石英砂球度检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 扬州石英砂物相分析 压裂石英砂球度检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

石英砂重要的有效成分就是二氧化硅，而二氧化硅是制造玻璃、陶瓷、建筑、电子产品、光伏等行业的重要原材料。在我国，石英砂检测标准并不是相对完善。如光伏用高纯石英砂、工业用洗石英砂、电子产品用石英砂等。这些标准的名称都是以根据行业用途来命名的。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、、钡、锰、铜）三、石英砂试验方法标准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石英砂检测重要的就是二氧化硅含量的测定。高纯度的石英砂其二氧化硅含量需要准确到小数点后四位数。比如电子产品用高纯石英砂质量等级分为三种。一级产品二氧化硅含量要求不小于99.9991%。二级产品二氧化硅含量要求不小于99.9990%。三级产品二氧化硅含量要求不小于99.9980%。所以石英砂的定性定量分析检测项目较为常见。