

石英砂二氧化硅含量检测 常规成分化验

产品名称	石英砂二氧化硅含量检测 常规成分化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石英砂二氧化硅含量检测 常规成分化验

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到小数点后四位数。石英砂检测范围：石英砂滤料，精制石英砂，石英砂过滤器，高纯石英砂，陶瓷用石英砂，天然石英砂，玻璃用石英砂，等。石英砂成分检测石英砂检测项目：主要成分检测、化学成分检测、杂质成分检测、成分含量检测、活性成分检测、矿物成分检测、目数检测、粒径检测、元素检测、耐压力检测、质量检测、二氧化硅(SiO_2)含量、氧化铝(Al_2O_3)含量、氧化铁(Fe_2O_3)含量、氧化钙(CaO)含量、硫酸盐(SO_3)含量、氯化钠(NaCl)含量、烧失量，颗粒度、粒度分布、含水量、难熔矿物及有害矿物、运输过程污染物、外观质量检测，杂志元素含量检测，痕量元素检测，灼烧失量检测，硬度检测等。石英砂检测标准(部分)：GB/T 32649-2016光伏用高纯石英砂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 3228-2016电子产品用高纯石英砂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石英砂中二氧化硅含量测定方法YB/T

4225-2010标准编号：YB/T 4225-2010。标准状态：现行有效。本标准由我国工业和信息化部2010年11月10日发布，于2011年3月1日开始实施。本标准规定了石英砂中二氧化硅含量的测定原理、仪器设备、试样要求、试验步骤、试验结果。