

佛山水洗砂化学成分分析,石英砂常规元素化验机构

产品名称	佛山水洗砂化学成分分析,石英砂常规元素化验机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

石英砂由天然石英矿石制成，将其粉碎，过筛，洗涤，干燥和过筛两次。纯白色弹匣含量低，机械强度高，吸尘能力强，化学性能稳定。它是用于水净化处理的材料，其主要矿物成分是SiO₂。石英砂的颜色为白色或无色透明，它广泛用于玻璃，铸造，陶瓷和难熔冶炼的硅铁，冶金焊剂，冶金，建筑，化工，塑料，橡胶，磨料，过滤材料等行业。

{石英砂用途}：

- 1.石英砂是生产平板玻璃，浮法玻璃，玻璃制品，光学玻璃，玻璃纤维，玻璃仪器，导电玻璃，玻璃布和玻璃等的主要原料。
- 2.石英砂可用作窑用陶瓷和耐火瓷，高硅砖，普通硅砖以及碳化硅坯料和釉料;冶金硅，硅铁和硅铝助熔剂混凝土，水泥材料，道路建筑材料，人造大理石，水泥物理性能检查材料(即水泥标准砂)和其他原材料或添加剂。
- 3.石英砂还可用作磨料，除砂，除垢，电子高纯金属硅除垢处理，通讯光纤，橡胶，塑料填料。石英砂也可以用来铺人造草皮，石英砂是现代运动场，足球场，高尔夫球场和其他人造场的理想材料。
- 4.石英砂可用作水处理的过滤材料，主要用于细微的悬浮固体。石英砂过滤器材料充当过滤器中的过滤器，就像水通过沙子和砾石渗入地下一样。

石英砂常规分析项目：

SiO₂含量、莫氏硬度、白度，粒径，破碎率，磨损率，水分、PH值、沸点，熔点，比重、容重、磨损率、破碎率、灰粉率、空隙率、可溶率、耐度、耐碱度、Zn含量、其它金属含量、放射性、含泥量、密度等。

华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方石英砂，河沙检测机构。测中心资质齐全，CMA资质认证的第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构!欢迎广大国内外客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质服务。石英砂，建设用砂检测电话

《建设用砂》将机制砂和混合砂定义为人工砂，即机制砂和混合砂都是人工砂。

人工砂与天然砂两者在生产工艺、质量指标、检验方法等方面有很大区别，而混合砂是由天然砂和机制砂组成，混合砂中的天然砂质量和掺加比例对混合砂质量有很大影响，因此混合砂质量与机制砂质量特别是颗粒级配、细粉含量有着明显差异。

建筑用砂应国家标准 GB/T 14684-2011《建筑用砂》的技术要求。

建设用砂检测项目：

颗粒级配、细度模数、含泥量 /泥块含量、表观密度、堆积密度、云母含量、轻物质含量、有机物含量、硫化物及流盐含量、离子含量、含水率、紧密密度、石粉含量(人工砂或混合砂要求)、压碎值(人工砂要求)、吸水率、贝壳含量(海砂要求)。

建筑用砂分为：

- 1、以石英颗粒为主夹有少量岩屑与泥质的河、湖、海成的碎屑沉积物，称天然砂;
- 2、硬质且未风化的人工机械破碎物，称机制砂;

3、上两者的混合物，称混合砂。机制砂和混合砂又统称为人工砂。75%的砂用作混凝土集料混凝土是以水泥、水、砂和粗集料卵石混合后硬化而成的人造石材，其中砂的用量约占30%~60%。

建筑用砂按技术要求分为三类：Ⅰ类，宜用于强度等级大于C60的混凝土；Ⅱ类，宜用于强度等级C30—C60及抗冻抗渗或其他要求的混凝土；Ⅲ类，宜用于强度等级小于C30的混凝土和建筑砂浆。三类建筑用砂的颗粒级配、质量和技术要求见按国家标准《GB/T14684-2011建筑用砂》执行。

特别提示：工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。