

# 石英石常规成分检测 石英砂烧白度目数检测

产品名称	石英石常规成分检测 石英砂烧白度目数检测
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

### 石英石常规成分检测 石英砂烧白度目数检测

石英砂密度测试 常规成分白度检测石英石含量化验成分分析方法石英石，通常我们说的石英石是一种由90%以上的石英晶体加上树脂及其他微量元素人工合成的一种新型石材。它是通过特殊的机器在一定的物理、化学条件下压制而成的大规格板材，它的主要材料是石英。石英石检测项目及标准：石英石(12个参数)(灼烧失量、二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、五氧化二磷、氧化锰、氧化钾、氧化钠、氧化铬。DZG93-05非金属矿分析规程(石英岩分析)分类：石英种类：粉石英、绿石英、白石英、黄石英。石英石原料按类别分：普通石英砂，精制石英砂，高纯石英砂，熔融石英砂，硅微粉。石英砂

石英砂是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的Si酸盐矿物，其主要矿物成分是SiO<sub>2</sub>，石英砂的颜色为乳白色、或无色半透明状，性脆无解理，贝壳状断口，油脂光泽，密度为2.65，堆积密度(1-20目为1.6~1.8)，20-200目为1.5，其化学、热学和机械性能具有明显的异向性，不溶于酸，微溶于KOH溶液，熔点1750。

石英砂常规分析项目：SiO<sub>2</sub>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、耐酸度、耐碱度、Zn含量、其它金属含量等。沙子还分河沙和海沙应该很少有人会留意。由于海沙含盐量高，氯离子超标，所以海沙具有强腐蚀性，它不仅损害混凝土的本身，还能破坏钢筋钝化膜，腐蚀钢筋。但海沙的价格比较低，很多“楼脆脆”都是把海沙当了建筑材料。检测范围：水泥、砂、石、混凝土、砂浆、轻集料、钢筋原材、钢筋焊接、钢筋机械连接、陶瓷砖、石材、墙体材料(砖、砌块)、外加剂、粉煤灰、圭酮密封胶、防水涂料、路缘石、防水卷材等。河沙是天然石在自然状态下，经水的作用力长时间反复冲撞、摩擦产生的，其成份较为复杂、表面有一定光滑性，杂质含量多的非金属矿石。河沙颗粒圆滑，比较洁净，来源广；河沙没有味道，海沙有盐味。河沙对建筑业有着的贡献。但是海沙则相反，海沙中常混有贝壳和盐分，大部分海沙含有过量氯离子，会腐蚀钢筋混凝土当中的钢筋，最终导致建筑结构的破坏，在一定程度上会缩短建筑物的安全使用寿命。