

# 水洗砂成分分析，水洗砂检测机构

产品名称	水洗砂成分分析，水洗砂检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

水洗砂是用于建筑施工中，优质的水洗砂其含泥量(质量分数)应小于0.075%。水洗砂是用于建筑施工中，优质的水洗砂其含泥量(质量分数)应小于0.075%。水洗砂是用于建筑施工中，优质的水洗砂其含泥量(质量分数)应小于0.075%。

### 1、含泥量

含泥量是指砂中粒径小于0.075mm的细颗粒含量。含泥量过高，会影响砂的级配和混凝土的强度。

### 2、石粉含量

石粉含量是指砂中粒径小于0.075mm的粉状物质含量。石粉含量过高，会直接影响到砂石的质量和使用寿命。

### 3、颗粒筛分

颗粒筛分是指通过筛网对砂进行筛分，以确定砂的级配。筛分结果应符合相关标准的要求。

水洗砂检测标准

### 1、水分含量的测试

水分含量是指砂中水分的含量。测试方法是将砂放入烘箱中烘干，称量前后的重量差，计算水分含量。

### 2、酸碱度的测试

酸碱度是指砂的pH值。测试方法是取一定量的砂，加入适量的水，搅拌均匀，用pH计进行测试。

### 3、粒度分布的测试

粒度分布是指砂中不同粒径颗粒的含量分布。测试方法是使用筛网对砂进行筛分，称量各筛网上的颗粒重量，计算各粒径颗粒的含量。

### 4、粘土含量的测试

粘土含量是指砂中粘土的含量。测试方法是取一定量的砂，加入适量的水，搅拌均匀，静置一段时间后，称量上层清液的重量，计算粘土含量。

### 5、有机质含量的测试

有机质含量是指砂中有机质的含量。测试方法是取一定量的砂，加入适量的水，搅拌均匀，加入适量的氧化剂，煮沸后，称量残渣的重量，计算有机质含量。

北京清析技术研究院

北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间

19826559728 19826559728