

# 扬州市天然砂检测 人工砂堆积密度检测

产品名称	扬州市天然砂检测 人工砂堆积密度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

纯天然砂轻化学物质检验 相对密度检测中心

### 1、纯天然砂

包含河沙、湖砂、山沙、消除海沙，海滩游乐园用的白碎石子。

### 2、人力砂

包含机制砂石、混和砂。在项目行业，是机制砂石、基础垫层料、沥青混合料和水泥混凝土石料的理想化生产设备。在煤业行业，普遍地运用于粉磨前端加工工艺，它能造成很多的粉矿，降低高费用的粉磨负载。

a、岩层：基本岩层抗拉强度、体积密度、吸水性，非传统：抗冷性

b、石料：缩小抗压强度、弯曲强度、体积密度、吸水性

JGJ52-2006\_水泥混凝土用砂、石品质及检测办法规范

GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》

c、沙石基本：堆积密度、颗粒级配、含粉量、堆积密度、表观密度、针块状成分

沙石非传统：氯离子含量成分、土壤有机质成分、吸水性、含水量、山皮水锈、柔弱颗粒物成分、牢固性

路面用细沥青混合料（机制砂石、砂砾石）基本：筛选、堆积密度、表观密度、含粉量、泥土成分，非传统：吸水性、砂当量

路面用碎石子基本：筛选、堆积密度、表观密度、针块状成分、含粉量、泥土成分，非传统：柔弱颗粒

物成分、压碎指标值、抛光值、磨损值

混泥土用砂基本：堆积密度、颗粒级配、含粉量、堆积密度、表观密度

非传统：氯离子含量成分、土壤有机质成分、吸水性

d、水泥混凝土用砂、石品质及检测办法规范：JGJ 52-2006

e、不锈钢检测、316L、201、301、201、202、317、不锈钢成分剖析、不锈钢牌号分辨、金属材质评定、不锈钢板检验、不锈钢棒检验、不锈钢板塑胶板材检验、不锈钢管件检验、食品类不锈钢板材检验、不锈钢板全原素检验，不锈钢板材检验。

f、原矿石检测：铝土矿、锑矿、铅矿石（珀金矿、钼成分、铈成分、银矿、铀铁矿石）铁矿砂、钨矿石、沙子、石块、金矿石粉、钛精矿粉、钾长石、黑土地、白土壤、天然大理石、白云石、人造石英石、镍铁矿石、硅铁矿石、岩层、砂砾石、工程项目砂砾石、工程建筑石块、希土检验，铁矿石评定等。

花岗岩石测试标准：GB T

天然大理石石料测试标准：GB/T

干挂石材饰面板石料测试标准：GB/T 32834-2016

工程项目岩石实验方式规范：GBT 50266-2013