

# 黄冈市道路石子堆积密度检测 离子检验

产品名称	黄冈市道路石子堆积密度检测 离子检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

路面石子堆积密度检验 离子检测

沙子是建筑十分普遍的用材，也是送检建材中很普遍的一种，以下是沙子的检测项目介绍:

沙(砂)石常规:堆积密度、颗粒级配、含粉量、堆积密度、堆积密度、针块状含量

沙(砂)石非传统:离子含量、有机质含量、水率、含水量、山皮水垢、软弱颗粒含量、坚固性

路面用细集料(机制砂、砂砾石)常规:筛选、堆积密度、堆积密度、含粉量、泥土含量，非传统:水率、砂剂量

路面用石子常规:筛选、堆积密度、堆积密度、针块状含量、含粉量、泥土含量，非传统:软弱颗粒含量、压碎指标、抛光值、磨损值

混凝土用砂常规:堆积密度、颗粒级配、含粉量、堆积密度、堆积密度

非传统:离子含量、有机质含量、水率

水泥混凝土用砂、石品质及检验方法规范:JGJ 52-2006

沙石常规:堆积密度、颗粒级配、含粉量、泥土含量、离子含量

沙石非传统:堆积密度、堆积密度、针块状含量、有机质含量、水率、含水量、山皮水垢、软弱颗粒含量、坚固性

JGJ52-2006\_水泥混凝土用砂、石品质及检验方法规范

GB/T 19766-2005 《大理石建筑板材》

GB/T 建筑用砂

沙石-成份：矿物碎渣：关键石英、大理岩。

岩层碎渣：与郊外产出地周边环境或河流上游储存的岩层类型相关。

胶结物：岩层中还存有胶结物，不同板岩胶结物不同，普遍的有钙质、硅质、铁制、泥质等。

用途：沙石因其优良的强度和平稳的化学性质，经常做为优zhi的建筑材料、混凝土原料而广泛应用于房子、路面、道路、铁路、工程等行业。

对于板岩便是大型建筑、摩岩雕刻、室内装饰、园林院落修建的一种关键的建筑用材。