

# 无锡细砂检测、砂石硫化物含量检测

产品名称	无锡细砂检测、砂石硫化物含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

普通混凝土用砂质量标准及检验方法: JGJ52-2006

检验方法:

1砂的筛分析试验

2砂的表观密度试验(标准法)

3砂的表观密度试验(简易法)

4砂的吸水率试验

5砂的堆积密度和紧密密度试验

6砂的含水率试验(标准方法)

7砂的含水率试验(快速方法)

8砂的含泥量试验(标准方法)

9砂的含泥量试验(虹吸管方法)

10砂的泥块含量试验

11砂中的有机物含量试验

12砂中的云母含量试验

13砂中的轻物质含量试验

14砂的坚固性试验

15砂中硫酸盐、硫化物含量试验

16砂中的氯离子含量试验

17砂的碱活性试验(化学方法)

18砂的碱活性试验(砂浆长度方法)

粗砂:  $\mu f=3$ .

7~3.

中砂:  $\mu f=3$ .

0~2.

3

细砂:  $\mu f=2$ .

2~1.6

建筑建设用砂、石检测

a、岩石:常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率,非常规:抗冻性

b、石材:压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率

JGJ52-2006\_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T 19766-2005 《天然大理石建筑板材》

c、砂石常规:颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含

量

砂石非常规:氯离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒

含量、坚固性

道路用细集料(机制砂、石屑)常规:筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥

块含量,非常规:吸水率、砂当量

道路用石子常规:筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量,

非常规:软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值

混凝土用砂常规:颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度

非常规:氯离子含量、有机质含量、吸水率

d、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准: JGJ 52-2006

e、建筑幕墙四性检测:抗风压性、气密性、水密性、平面变形性能

《GBT/21086-2007》幕墙 检验标准

《GBT/50266-2013》工程岩体试验方法标准

《GBT/18601-2009》花岗岩石材检测标准

《GB/T 32834-2016》干挂饰面石材检测标准