

枣阳市沙子氯离子检测 集料堆积密度检测

产品名称	枣阳市沙子氯离子检测 集料堆积密度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	沙子氯离子检:集料堆积密度检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

海砂检测 海沙氯离子检测单位

提供建筑工程材料检测（建筑钢材、砼、砂、石、水泥等常规材料检测），建筑钢材检测，建筑水泥砂石检测，砼块检测，建筑水泥检测等

河沙海沙检测项目：

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

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）

砂石的粗细程度按细度模数 μ_f 分为粗、中、细三级，其范围应符合以下规定：

粗砂： $\mu_f = 3.7 \sim 3.1$

中砂： $\mu_f = 3.0 \sim 2.3$

细砂： $\mu_f = 2.2 \sim 1.6$