

建筑用沙氯离子含量检验堆积密度如何检测？

产品名称	建筑用沙氯离子含量检验堆积密度如何检测？
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	堆积密度:建筑用沙氯离子含量检验 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

沙子是建筑非常常见的用料，也是送检建材中很常见的一种，以下是沙子的检测项目介绍：

沙(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

沙(砂)石非常规:氯离子含量、有机质含量、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: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、水率

普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准:JGJ 52-2006

砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、泥块含量、氯离子含量

砂石非常规：表观密度、堆积密度、
针片状含量、有机质含量、水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性

JGJ52-2006_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T 《天然大理石建筑板材》

GB/T 建筑用砂

砂石-成分：矿物碎屑：主要石英、长石。

岩石碎屑：与野外产出地周围环境或河流上游出露的岩石种类有关。

胶结物：岩石中还存有胶结物，不同砂岩胶结物不同，常见的有钙质、硅质、铁质、泥质等。

用途：砂石因其良好的硬度和稳定的化学性质，常常作为优质的建筑材料、混凝土原料而广泛应用于房屋、道路、公路、铁路、工程等领域。

至于砂岩就是大型建筑、摩岩雕刻、室内装饰、园林庭院建造的一种重要的建筑用料。