

建筑用砂检测堆积密度测试

产品名称	建筑用砂检测堆积密度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:建筑用砂检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

建筑用砂分为：1、以石英颗粒为主夹有少量岩屑与泥质的河、湖、海成的碎屑沉积物，称天然砂；2、硬质且未风化岩石的人工机械破碎物，称机制砂；3、上两者的混合物，称混合砂。

机制砂和混合砂又统称为人工砂。75%的砂用作混凝土集料混凝土是以水泥、水、砂和粗集料卵石混合后硬化而成的人造石材，其中砂的用量约占30%~60%。另外还用以制灰砂砖、建筑砂浆。

在城市建设上使用十分广泛，海砂正成为仅次于石油天然气的第二大海洋矿产。

海砂，是指受海水侵蚀而没有经过淡化处理的砂，多来自海水和河流交界的地方。由于海砂中含有氯离子成分，这个成分如果超标的话，在经混凝土搅拌后用在工程建设中会对钢筋有严重的腐蚀作用。

建筑用砂、砂石检测项目：

混凝土用砂《JGJ52-2006》常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度；

非常规：有机质含量、氯离子含量，吸水率；

石料：颗粒级配、泥块含量、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量；

非常规：压碎指标、含水率、吸水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、有机质含量；

石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率；

岩石：抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性；

大理石：抗压强度、吸水率（50x50立方12块X2）、抗折强度（宽100mm、长厚度十倍加50mm）、放射

性；

填海：细度模数，含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、贝壳含量、氯离子含量；

建筑、建设用砂氯离子含量限值：一类0.01%，二类0.02%，三类0.06%。