

道路用石子堆积密度、抗压强度怎么测试？

产品名称	道路用石子堆积密度、抗压强度怎么测试？
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	道路用石子堆:积密度检测、抗压强度测试 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，顾名思义就是海中的砂石。颗粒度较大的为砂，一般以厘米为单位；粒径较小的为沙，通常以毫米为单位；两者都是纯天然的，经海水冲刷、滚动、碰撞、打磨而成。海砂除了含有二氧化硅外，含有少量的氯离子、长石、钙、镁、云母等，作为仅次于石油天然气的第二大海洋矿产，海砂有着众多用途，其中纯天然主要的用途之一就是作为工程建设的原材料，尤其是大型建设的填海造陆环节。

因为海砂当中的盐分氯离子会侵蚀钢筋，给工程带来安全隐患。因此，早在2004年8月，建设部就下发了《关于严格建筑用海砂管理的意见》。海砂的克星就是酸，因海砂中含有少量的钙物质，当海砂在盐suan中长时间浸泡，海砂中的钙与酸产生化学反应，引起泡状腐蚀侵蚀海砂。

可对建筑用沙石、水泥、钢筋、砖、电线、线管、搅拌用水等材料进行检测。

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

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、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

普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准：JGJ 52-2006