

连云港机制砂氯离子检测 沙(砂)石堆积密度测试

产品名称	连云港机制砂氯离子检测 沙(砂)石堆积密度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

机制砂检测氯离子检测 压碎值检测

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

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

机制砂特点:

1、坚固性与耐久性试验。机制砂的坚固性能比河砂稍差,但仍然达到GB/T 141684293标准的优等品指标,在普通混凝土中使用不存在问题。但在经常遭受摩擦冲击的混凝土构件中使用,除必须掺用外加剂,还应控制混凝土的灰砂比和砂的压碎指标与石粉含量。

2、机制砂石粉含量对水泥拌合物性能的影响。通过水泥的试验、砂浆试验、混凝土试验,用机制砂配制混凝土与天然引砂无大的区别。一般来讲,同坍落度的前提下,机制砂的用水量要稍大些,但要根据施工条件及结构物和运输等因素考虑。但对混凝土的强度基本不变;用机制砂配制泵送混凝土等特种混凝土时,注意砂率不宜过高,防止降低混凝土强度和耐久性等工程质量。

在工程建设过程中，砂石作为混凝土结构材料的重要组成部分，其质量优劣对整个工程的质量及耐久性具有举足轻重的影响。在满足用砂性能指标的前提下，选用经济可行的方案，既要满足施工质量要求，又要有效地控制生产成本，这样在天然砂资源缺乏的地区，使用反击式高效细碎机或冲击式破碎机制造优质机制砂进行混凝土施工生产不仅是可行的，其综合效益也是显著的。同时在机制砂使用中，也可以进行建筑材料学科方面的研究试验、积累经验，为学科的发展奠定基石。

碎石的产品质量必须合格，应先试验后使用，要有出厂质量合格证和试验单。

碎石使用前应按照品种、规格、产地、批量的不同进行取样试验。砂的必试项目有筛分析，含泥量，泥块含量。碎石的必试项目有筛分析、含泥量，泥块含量，针、片状颗粒含量，压碎指标。对于用来配制有特殊要求的混凝土的碎石，还需做相应的项目试验。