

建设用砂GB/T14684-2011检测、细度模数测试

产品名称	建设用砂GB/T14684-2011检测、细度模数测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5-7个工作日 服务优势:费用低 周期短 报告语言:中英文可选
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 18662248592

产品详情

建筑用砂分为：粒度小于4.75毫米，细度模数MX 3.7 ~ 1.6的细集料。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；硬质且未风化岩石的人工机械破碎物，称机制砂；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。作为细集料的砂的质量和技术要求有：颗粒级配、含泥（石粉）量和泥块含量、细度模数、坚固性、轻物质含量、碱集料反应、亚甲蓝值七项。

水洗河沙，混凝土用河沙，建筑用河砂等。

建筑用砂中氯离子含量的标准:

- 1、对用于钢筋混凝土用砂,其氯离子含量不得大于0.06% (以干砂的质百分率计)
- 2、对用于预应力钢筋混凝土用砂,其氯离子含量不得大于0.02% (以干砂的质量百分率计)
- 3、对素混凝土,不得超过水泥重量的2%;
- 4、对处于干燥环境或有防潮措施的钢筋混凝土，不得超过水泥重量的1%;
- 5、对处在潮湿而不含有氯离子环境中的钢筋混凝土,不得超过水泥重量的0.3%;
- 6、对在潮湿并含有氯离子环境中的钢筋混凝土，不得超过水泥重量的0.1%;
- 7、预应力混凝土及处于易腐蚀环境中的钢筋混凝土土,不得超过水泥重量的0.06%。