

# 宿迁市建筑骨料压碎值检测 岩石抗压强度测试

产品名称	宿迁市建筑骨料压碎值检测 岩石抗压强度测试
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

检测部分范围：

混凝土；砂浆；砂、石、集料、矿粉；岩石；砖及砌块；建筑钢材；钢管脚手架扣件；水泥；水泥石；水泥净浆配合比；土工；土工布、土工膜；土工格栅；无机结合稳定材料；路基、路面；掺和料、粉煤灰、矿粉、矿渣；混凝土外加剂、水；\*卷材；高分子\*材料；防水涂料；内外墙涂料；沥青及沥青混合料；铁路道砟、路缘石、平石；路面砖、盲砖；排水管；雨水算；检查井盖；\*\*花岗岩；锚具；建筑内外墙用腻子；密封胶；紧固件；铜排铜管等。

普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006

建设用砂

建筑材料放射性核素GB 6566-2010

铁路混凝土用骨料碱活性试验方法 \*\*砂浆棒法TB/T 2922.5-2002

铁路混凝土用骨料碱活性试验方法砂浆棒法TB/T 2922.3-1998

铁路混凝土工程预防碱-骨料反应技术条件TB/T 3054-2002

铁路混凝土工程施工质量验收规范TB10424-2010

混凝土砂石料检测方法TB/T 2922-1998

水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2001

砂石碱活性\*\*试验方法CECS 48:93

建筑地面工程施工质量验收规范GB 50209-2010

公路工程集料试验规程JTG E42-2005

公路沥青路面施工技术规范JTG F40-2004

沥青路面施工及验收规范GB 50092-96

公路水泥混凝土路面施工技术规范JTG F30-2003

城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ 1-2008

水工混凝土试验规程SL 352-2006

海砂混凝土应用技术规范JGJ 206-2010

混凝土和砂浆用再生细骨料GB/T 25176-2010

人工砂混凝土应用技术规程JGJ/T241-2011

河砂的主要成分是石英,缺乏养分,但疏水透气性能好,可与其他物料混合成各种混合;

海砂和沙漠的砂主要成分都是石英,还有少量的长石和白云母。它的来源主要是砂岩和花岗岩风化的残留矿物。石英,硬度7,油脂光泽,是一种抗风化力很强的矿物,普遍富存于大自然界的岩石中。海砂和沙漠里的砂是经过机械搬运(风力、水力)富集的。

检测项目:

颗粒级配、细度模数、含泥量/泥块含量、表观密度、堆积密度、云母含量、轻物质含量、有机物含量、流化物及硫酸盐含量、绿离子含量、含水率、紧密密度、石粉含量(人工砂或混合砂要求)、压碎值(人工砂要求)、吸水率、贝壳含量(海砂要求)。

河沙检测范围

河沙,水洗河沙,河沙,混凝土河沙,建筑用河沙,烘干河沙

河沙检测项目

质量检测,成分含量检测,化学检测,氯离子含量检测,含泥量检测,含铁量检测,含盐量检测,含水率检测,密度检测(表观密度检测、堆积密度检测、紧密密度检测),氯盐含量,压碎值检测,孔隙率检测,湿度检测,pH值检测,杂质检测,吸水率检测,坚固性检测,云母含量检测等。

河沙检测检测标准

2KS F2311-2001现场沙子取代法土的单位重量试验方法

3KS F2340-1990沙质土的沙子当量试验方法

4KS F2510-2002混凝土用包含在沙子里的有机不纯物试验方法

5KS F2570-1997混凝土用细砂石沙子当量试验方法(混凝土生产工程管理用)

8SS 73-1974矿物集料、沙子和填料的取样和测试方法

9SS 73 PART 0-1992矿物集料、沙子和填料的取样和测试方法:仪器和校准的一般要求

10SS 73 PART 1-1992矿物集料、沙子和填料的取样和测试方法:集料的取样和测试指南