

# 天然砂颗粒级配检测 压碎值检测报告办理

产品名称	天然砂颗粒级配检测 压碎值检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 天然砂颗粒级配检测 压碎值检测报告办理

天然砂颗粒级配检测 压碎值测试砂按产源分为人工砂、天然砂2类：天然砂：包括淡化海砂、山砂、湖砂、河砂；人工砂：包括混合砂、机制砂。一、河沙形成特点：河砂颗粒圆滑,比较洁净,来源广；山砂与河砂相比有棱角,表面粗糙,含泥量和含有机杂质较多；海砂虽然有河砂的优点,但常混有贝壳碎片和含较多盐分.大部分海砂含有过量氯离子,会腐蚀钢筋混凝土当中的钢筋,导致建筑结构的破坏,在一定程度上会缩短建筑物的安全使用寿命。二、分目河沙规格：河沙4-8目 河沙8-16目 河沙10-20目 河沙20-40目 河沙40-70目三、河沙在建筑工地的技术要求：在混凝土中起骨架或填充作用的粒状松散材料。分粗骨料和细骨料。粗骨料包括卵石、碎石、废渣等，细骨料包括中细砂，粉煤灰等。粒径大于4.75 mm的骨料称为粗骨料，俗称石。常用的有碎石及卵石两种。碎石是天然岩石或岩石经机械破碎、筛分制成的，粒径大于4.75 mm的岩石颗粒。卵石是由自然风化、水流搬运和分选、堆积而成的、粒径大于4.75 mm的岩石颗粒。卵石和碎石颗粒的长度大于该颗粒所属相应粒级的平均粒径2.4倍者为针状颗粒；厚度小于平均粒径0.4倍者为片状颗粒（平均粒径指该粒级上、下限粒径的平均值）。河沙在建筑行业的技术指标：建筑用卵石、碎石应满足国家标准GB/T 14685 - 2001《建筑用卵石、碎石》的技术要求。粒径4.75 mm以下的骨料称为细骨料，俗称砂。砂按产源分为天然砂、人工砂两类。天然砂是由自然风化、水流搬运和分选、堆积形成的、粒径小于4.75 mm的岩石颗粒，但不包括软质岩、风化岩石的颗粒。天然砂包括河砂、湖砂、山砂和淡化海砂。人工砂是经除土处理的机制砂、混合砂的统称。