

海砂泥块、氯离子含量检测指标是什么？

产品名称	海砂泥块、氯离子含量检测指标是什么？
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	海砂泥块含量:氯离子含量检测 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

海砂泥块含量检测 氯离子含量检测

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。

建设用砂 GB/T 14684-2011

普通混凝土用砂、石质量及检验：方法标准 JGJ 52-2006

种类：天然砂、人工砂、混合砂、海砂、粗砂(3.7~3.1)、中砂(3.0~2.3)、细砂(2.2~1.6)、特细砂(1.5~0.7)、混凝土强度等级：C60 C55~C30 C25、钢筋混凝土用砂、预应力混凝土用砂。

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，天然河沙，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