

# 苏州混凝土配合比设计检测 集料质量检测

产品名称	苏州混凝土配合比设计检测 集料质量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

混凝土配合比设计过程一般分为四个阶段，即初步配合比计算、基准配合比的确定，实验配合比确定和施工配合比的确定。通过这一系列的工作，从而选择混凝土各组分的配合比例。

所谓混凝土施工配合比是指混凝土中各组成材料之间的比例关系。

调整步骤：设试验室配合比为：水泥：水：砂子：石子=1：x：y：z，现场砂子含水率为m，石子含水率为n，则施工配合比调整为：1：(x-y\*m-z\*n)：y\*(1+m)：z\*(1+n)。

混凝土配合比设计是混凝土工程中很重要的一项工作，它直接影响到混凝土的顺利施工、混凝土工程的质量和混凝土工程的成本。

混凝土配合比试块

检测标准：

GB/T 176-2017 水泥化学分析方法

GB/T 50081-2002 普通混凝土力学性能试验方法标准

GB/T 50081-2019 普通混凝土力学性能试验方法标准

GB/T 50082-2009 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准

GB/T 50080-2016 普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB 50119-2013 混凝土外加剂应用技术规范