

# 江阴建筑沙紧密孔隙率检测 河沙含泥量检测

产品名称	江阴建筑沙紧密孔隙率检测 河沙含泥量检测
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

各种材料内部结构随着所用仪器分辨率的不同将有不同的结构类型和名称，因此，岩相分析的顺序首先为肉眼观察描述，其次是显微观察描述以及借助x射线衍射等方法。肉眼观察描述包括构造特征、粒径状况、表面状况、是否存在风化和蚀变的痕迹、是否存在大化石和是否存在铁镁矿物侵蚀的痕迹。微观描述包括微观构造特征、组分、矿物质和颗粒状况。

4砂的吸水率试验

5砂的堆积密度和紧密密度试验

6砂的含水率试验（标准方法）

7砂的含水率试验（快速方法）

8砂的含泥量试验（标准方法）

9砂的含泥量试验（虹吸管方法）

10 ' 砂的泥块含量试验

11砂中的有物含量试验

12砂中的云母含量试验

13砂中的轻物质含量试验

14砂的坚固性试验

15砂中硫酸盐、硫化物含量试验

16砂中的氯离子含量试验

17砂的碱活性试验（化学方法）

18砂的碱活性试验（砂浆长度方法）

建筑碎石/卵石常规检测项目：表观密度、堆积密度和紧密密度、紧密孔隙率、颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标值、岩石抗压强度、含水率、吸水率。

石子检测、石粉检测、石料检测、石头检测、石块检测

岩石鉴定机构 福建岩石矿物鉴定机构

材料生产工艺的优劣会反映在其岩相结构上，因此，通过岩相分析，可以改进生产工艺，提高制品性能。岩相分析包括材料制品的相组成鉴定和显微结构特征研究两部分内容。材料制品的相组成有结晶相、玻璃相和气相三类。分析和鉴定物相组成是材料岩相分析的前提和基础。