

苏州烧结多孔砖强度检测 水泥制品抗渗检测

产品名称	苏州烧结多孔砖强度检测 水泥制品抗渗检测
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

1水泥物理力学性能检验

2砂、石常规检验

3混凝土强度、抗渗、配合比

4砂浆强度、配合比检验，干粉砂浆、聚合物水泥防水砂浆、水泥基结晶防水涂料检验

5混凝土外加剂、粉煤灰、矿渣粉、硅粉检验

6墙体材料检验，包括烧结普通砖、烧结多孔砖、烧结空心砖和空心砌块、混凝土多孔砖、普通混凝土小型空心砌块#

钢筋——钢筋进场后现场监理应检查出厂合格证、规格型号、数量等。并要求施工单位及时按规范规定的要求做好抽样复验，经复验合格，监理单位认可后即可用于建筑工程。取样方法及数量见附表

防水材料——现场监理检查各承包商是否按的厂家和材料品种购买防水材料，各类防水材料进场之后都要有产品合格证，产品质量检验报告。并要求承包商按规范要求取样送检，每批送市委认可的试验室进行常规指标的性能检验，合格后方可使用。

混凝土桩的桩身完整性检测方法选择，应符合本规范第3.1.1条规定；当一种方法不能全面评价桩基完整性时，应采用两种或两种以上的检测方法，检测数量应符合下列规定：

- 1、建筑桩基设计等级为，或地基条件复杂、成桩质量可靠性较低的灌注桩工程，检测数量不应少于总桩数的30%，且不应少于20根；其他桩基工程，检测数量不应少于总桩数的20%，且不应少于10根；
- 2、除符合本条上款规定外，每个柱下承台检测桩数不应少于1根；

- 3、大直径嵌岩灌注桩或设计等级为的大直径灌注桩，应在本条第1、2款规定的检测桩数范围内，按不少于总桩数10%的比例采用声波透射法或钻芯法检测；
- 4、当符合本规范第3.2.6条第1、2款规定的桩数较多，或为了全面了解整个工程基桩的桩身完整性情况时，宜增加检测数量。