

黄石市建筑水泥检测 水泥质量测试

产品名称	黄石市建筑水泥检测 水泥质量测试
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	建筑水泥检测:水泥质量测试 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

水泥检测项目：

- 1，比重和堆积密度：普通水泥的比重为3：1，堆积密度通常为1300kg / m³。
- 2，细度：指水泥颗粒的厚度。颗粒越细，硬化越快，早期强度越高。
- 3，凝结时间：水泥搅拌至凝结开始所需的时间称为初凝时间。从添加水到完成凝结所需的时间称为终凝固时间。波特兰水泥的初始凝固时间不早于45分钟，终凝固时间不迟于12小时。
- 4，强度：水泥强度应符合国家标准。
- 5，体积稳定性：指硬化过程中水泥体积变化的均匀性能。水泥含有较多的杂质，会产生不均匀的变形。
- 6，水化热：水泥和水的作用会产生放热反应。在水泥硬化过程中，连续释放的热量称为水化热。
- 7，标准稠度：指水泥浆对标准试棒下沉有一定阻力时的稠度。

无石棉纤维水泥平板无石棉纤维水泥平板选用时应考虑的主要技术指标：密度，抗折强度，吸水率，不透水性，含水率，湿胀率，不燃性，抗冻性。无石棉纤维水泥平板内隔墙还应考虑墙体的隔声性能和耐火性能。

- 1) 低密度板：仅适用于不受太阳、雨水和（或）雪直接作用的区域。
- 2) 中密度板：适用于可能受太阳、雨水直接作用的区域，交货时（或使用前）应进行表面涂层或浸渍处理。一般不得用于冰冻地区。若经 200次冻融循环试验后，无破裂和分层现象，可用于寒冷地区。

3) 高密度板：适用于可能受太阳、雨水和（或）雪直接作用的区域，交货时（或使用前）应进行表面涂层或浸渍处理；当用于有冰冻地区建筑物非承重外墙外侧面板时，其吸水率不应 $>20\%$ ，且室外面层作防水处理。

按抗折强度分为 、 、 、 、 五个等级。