

## 港闸水泥试块检测、抽芯块抗压强度检测

产品名称	港闸水泥试块检测、抽芯块抗压强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

水泥的试验项目一般包括哪几项？选用水泥的基本原则是什么？

试验项目包括：细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度。

选用原则：按水泥性能特点选用；按构造物功能选用；按构造物所处的环境条件选用；按构造物施工工艺需要选用。

钢筋原材料质量如何评定？

对于热轧圆盘条、热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋和余热处理钢筋的质量评定：

### 外观质量

钢筋表面不得有裂纹、结疤和折叠，表面的凸块和其他缺陷的深度和高度不得大于所在部位尺寸的允许偏差（带肋钢筋为横肋的高度）；

### 极限抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯试验

当有一个项目不合格时，取双倍数量对该项目复检，当仍有1项不合格时，则该批钢筋应判为不合格。

对于预应力钢丝质量的评定：

钢丝表面不得有裂纹、小刺结损伤、氧化铁皮和油渍，也不得有肉眼可见的麻坑。

拉力（含伸长率）、反复弯曲试验

当试验结果有一项不合格时，除该盘应判为不合格外，并应从未试验的钢丝中取双倍复检，当仍有一项不合格时，则该批钢丝应判为不合格。

对于钢绞线质量评定：

每批从3盘中截取3根作拉力试验，包括整根钢绞线的负荷、屈服负荷、伸长率，当试验结果有一项不合格时，除该盘应判为不合格外，并应从未试验的钢绞线中取双倍复检，当仍有一项不合格时，则该批钢绞线应判为不合格。

6.路堑的基本结构包括哪些部分？路堑的开挖方法有哪些？路基支挡结构主要有哪些？

路堑的基本结构包括：路堑基床底层、路堑基床表层、路堑排水系统（路堑侧沟、路堑顶天沟、吊沟等）、路堑边坡。

路堑的开挖方法：

全断面开挖

适用于平缓山地或平地下切的短而浅的一般土石路堑，一般情况下中心开挖高度小于5m，用挖装机械配合自卸运输车进行施工。

横向台阶开挖

适用于横坡不大于1:10的情况下的一般土石路堑施工。

较深路堑宜分层开挖，一般情况下每层高度不大于5m。用挖装机械配合自卸车进行施工。

逐层顺坡开挖