

宜昌水泥检测单位物理指标全套检测单位细度粒径分析

产品名称	宜昌水泥检测单位物理指标全套检测单位细度粒径分析
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	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

抽样流程：

1 对上车的袋装水泥：每一个序号随机选择不得少于20袋混凝土，选用袋装水泥采样器随机抽样，将采样器沿直线方位插进水泥袋中，用大拇指按着出气孔，当心抽出来取样管，把要取试品放进清理、干燥、不容易环境污染封闭的容器里。

2 针对商品混凝土：其抽样位置需在商品混凝土倒料处或水泥运输飞机具上，当取于水泥深层不*过2米左右，每一个序号内选用商品混凝土采样器随机抽样。根据旋转采样器连接管控制电路，在恰当部位插进混凝土一定深层，关掉后当心抽出来，把要取试品放进清理、干燥、不容易环境污染封闭的容器里。

3 试品**后，应当由印证工作人员封样，抽样的作业人员、印证人员等负责的相关负责人填好抽样单（混凝土序号、水泥品种、强度等级、抽样日期、抽样地址、抽样人）。

4、通用性粉煤灰水泥根据(GB

1)归类和强度等级

1 粉煤灰水泥：抗压强度标准分RRR六个等级。

2 一般粉煤灰水泥：抗压强度标准分RR四个级别。

3 矿渣硅酸盐混凝土、火山岩浆质粉煤灰水泥、煤灰粉煤灰水泥、复合硅酸盐混凝土RRR六个等级。

六大混凝土标准修订主要内容

a . 水泥胶砂强度检测方法改成GB/T 17671—1999方式

六大混凝土产品执行标准均引入GB/T 17671—1999方式做为水泥胶砂强度检测方法，不会再选用GB 177—85方式。因而GB/T 17671—1999方式上升为强制方式，而GB 177—85方式降低为**性方式。

b . 水泥型号改成强度等级

六大混凝土老规范推行以Kgf/cm²表述的水泥型号，如5RR等。

六大混凝土新标准推行以Mpa表示的强度等级，如RRR等，使强度等级的数据与混凝土28天抗拉强度指标低值易耗同样。

新标准还统一规划了我国水泥的强度级别，粉煤灰水泥分成三个级别6个种类RRR，别的五大混凝土也分为3个级别6个种类即RRR

c . 抗压强度龄期和各龄期强度指标设定

六大混凝土新标准的水泥强度龄期均是3天、28天2个龄期，每一个龄期都有抗压强度与抗拉强度指标值规定。