

扬州市水泥理化时间抗压强度测试

产品名称	扬州市水泥理化时间抗压强度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
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，又称洋灰、红毛灰、红毛土等，是一种粉状水硬性无机胶凝材料，与水混合后会凝固硬化，它通常不单独使用，而是用来与沙、砾（骨料）接合，形成砂浆或混凝土。水泥的主原料为石灰或硅酸钙，硬化后能够抵抗淡水或含盐水的侵蚀，它作为一种重要的胶凝材料，广泛应用于土木工程、水利、国防等工程。一般土木建筑工程通常采用的水泥主要是指：GB175—2007规定的六大类水泥，即硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。

检测产品：

通用水泥：一般土木建筑工程通常采用的水泥。

硅酸盐水泥，普通硅酸盐水泥，矿渣硅酸盐水泥，火山灰质硅酸盐水泥，

粉煤灰硅酸盐水泥，复合硅酸盐水泥。

专用水泥：专门用途的水泥。G级油井水泥，道路硅酸盐水泥。

特性水泥：某种性能比较突出的水泥。

快硬硅酸盐水泥、低热矿渣硅酸盐水泥、膨胀硫铝酸盐水泥、磷铝酸盐水泥和磷酸盐水泥

其他：聚合物砂浆

检测项目：

成分含量：氧化钙CaO，二氧化硅SiO₂，三氧化二铁Fe₂O₃，三氧化二铝Al₂O₃等

检测参数：比重与容重；细度、强度；凝结时间；体积安定性；水化热；标准稠度等

金属特殊设备测试：SEM、DES、荧光光谱仪、TEM、XRD、EBSD等。

检测标准：

GBT176-2008水泥分析方法

YB/T4099-1996钢渣砌筑水泥

YB/T057-1994低热钢渣矿渣水泥

YB/T148-1998水泥用钢渣中金属铁含量测定方法

JCT870-2000彩色硅酸盐水泥

JC/T738-2004水泥强度快速检验方法

JC/T851-2008钢丝网石棉水泥小波瓦

JC/T671-2008维纶纤维增强水泥平板

JC/T721-2006水泥颗粒级配测定方法

JC/T313-2009膨胀水泥膨胀率试验方法

JC/T1082-2008低热钢渣硅酸盐水泥

JC/T1085-2008水泥用X射线荧光分析仪

JC/T626-2008纤维增强低碱度水泥建筑平板

JC/T1083-2008水泥与减水剂相容性试验方法

JTT525-2004公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维和聚丙烯睛纤维