

建筑水泥检测 广州工地用水泥进场检测报告

产品名称	建筑水泥检测 广州工地用水泥进场检测报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

建筑水泥检测 广州工地用水泥进场检测报告

泥砂浆是由水泥、细骨料和水，即水泥+砂+水，根据需要配成的砂浆，水泥混合砂浆则是由水泥、细骨料、石灰和水配制而成。两者是不同的概念，叫法不同，用处也有所不同。

水泥砂浆及预拌砌筑砂浆强度等级可分为M5、M7.5、M10、M15、M20、M25、M30

水泥混合砂浆的强度等级可分为M5、M7.5、M10、M15。

水泥砂浆检测范围

聚合物水泥砂浆，m5水泥砂浆，m30水泥砂浆，防水水泥砂浆，干硬性水泥砂浆等。

水泥砂浆检测项目

厚度检测，配方比检测，防腐检测，强度检测，拉伸检测，抗折强度检测，耐盐侵蚀检测，动态弹性模量检测，超声检测，红外热像检测，交流阻抗谱裂缝检测，抗压强度检测，流动度检测，抹灰层厚度检测，干燥收缩开裂性能试验，抗裂性能试验，等。（更多测试项目，您可咨询实验室工程师，为您详细解答。）

水泥砂浆强度检测的过程是什么样的：

做好配比，规范是28天到强度，实际操作中快3天也能达到设计强度，具体配比忘记了，跟天气、温度、砂粗细有关。施工完成后查看风干时间一般在2小时左右，表面就可以风干。再看一两天后砂浆是否起砂

, 很明显的就可以看出是否达到设计强度。

1. 试件从养护地点取出后, 应尽快进行试验。先测量尺寸, 试件尺寸测量至1mm, 并据此计算试件的承压面积。
2. 将试件安放在试验机的下压板上, 试件的承压面应与成型时的顶面垂直, 试件中心应与试验机下压板中心对准。
3. 开动压力机, 均匀加荷, 加荷速度应为每秒钟0.5-1.5KN。直至试件破坏, 然后记录破坏荷载。