

常熟建筑材料质量检测第三方检测

产品名称	常熟建筑材料质量检测第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:建筑材料 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

很多时候，建筑工程的建筑材料成本会占工程总成本的30-50%左右。巨额的成本占比，就让建筑材料的质量安全成为整个工程顺利施工的重要环节。那么如何保证建筑工程的施工质量，确保工程按期完成呢？首先，我们应该知道只有做好建筑材料检测工作，确保材料质量，才能保证工程高效，有序的进行。

第一步：采购材料，有序堆放储存

根据施工方案的要求，组织采购各种材料进场，按总体布置堆放，设置标识，不同品种、不同规格的材料分别堆放。做好材料防雨工作，防止水泥受潮变质、钢筋锈蚀等。做好材料的及时检测工作，检测合格的材料才能使用。例如，水泥的储存时间不应太长。一般情况下，水泥储存三个月，强度会降低10%-20%，储存六个月，强度会降低15%-30%。水泥通常储存三个月。

第二步：根据检测标准，取样检验

按照检验规范的要求，对进场的建筑材料进行鉴定取样检验，见证取样检验在建筑工程质量检验工作中起着重要作用，是保证建筑工程质量检验工作的公正性、科学性和权威性的主要环节。质量检验样品的取样应严格执行有关工程建设标准和国家有关规定，并在建设单位或工程监理单位的监督下进行现场取样。提供质量检测样品的单位和个人应当对样品的真实性负责。见证取样检验的检验报告应注明见证人的单位和姓名。因此，有必要加强对建筑材料质量检验见证取样的推广和指导，实行见证取样和检验制度，实现建筑材料全过程的检验和控制。

第三步：委托第三方检测、保证数据真实性

委托的第三方检测机构，必须按照国家检验标准和材料检验程序检验，严格执行国家法律，法规，检验工作坚持科学、公正，其工作不受任何行政干预，不参加任何有损检验结果公正性的活动，实事求是，让检验数据说话，使见证取样检验的材料检验结果能真实地反映工程和材料质量。

建筑材料是保证建筑工程质量的首要条件。保持好的材料质量就是保持好的工程质量。我们要树立“百年大计，质量第一”的方针，从源头抓起，使检测结果能正确反映建筑材料的质量，及时发现不合格的建筑材料，使不合格的建筑材料不流入施工现场，确保建筑工程的施工质量，为有效控制施工质量奠定基础。