

轻集料检测去哪，轻集料第三方检验检测机构

产品名称	轻集料检测去哪，轻集料第三方检验检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

轻集料与普通集料相比，其性能有很大不同。衡量轻集料质量的主要性能指标是松散容重、筒压强度和吸水率等。影响轻集料性能的主要因素是材料品种、生产工艺或形成条件、孔隙结构、颗粒形状和级配等。一般说来，轻粗集料的松散容重为200~1200公斤/米³，仅为普通粗集料的1/4~2/3，但强度较低，吸水率也较大，价格较高。研制廉价的、轻质高强的人造轻集料是发展轻集料的主要方向。

国联质检是第三方检测机构，检测范围包括：成分鉴定、成分分析、配方还原、图谱分析、诊断分析、材质分析、未知物分析、物理指标检测、力学性能检测、热性能检测、燃烧性能检测、电学性能检测、耐候性检测、老化检测、环保性能检测等。

轻集料检测范围

轻集料混凝土，轻集料砌块，无机轻集料，轻集料砂浆，保温轻集料，cl轻集料，b型轻集料等。

轻集料检测项目

成分检测，水分检测，营养检测，粗蛋白检测，毒性检测，种子纯度检测，热值检测，微生物检测等。

轻集料检测标准

ACI 211.2-1998(R2004)结构轻集料混凝土配合比的确定规则

ACI 213R-2003结构轻集料混凝土的指南

BS EN 1352-1997高压蒸养加气混凝土或开式结构轻集料混凝土在压缩条件下静弹性模量的测定

BS EN 1355-1997高压蒸养加气混凝土或开式结构轻集料混凝土在压缩条件下蠕变变形的测定

BS EN 1356-1997横向负载下敞口结构轻集料混凝土或高压多孔混凝土预制增强组分的性能试验

BS EN 1521-1997轻集料挠曲强度的测定

BS EN

1737-1998高压蒸氧加气混凝土或开放结构轻集料混凝土预制件用加筋毡或框架焊缝剪切强度的测定

BS EN 1739-2007带有开放结构的高压蒸氧加气混凝土或轻集料混凝土制合成组件之间的连接共面力剪切强度的测定

BS EN

1740-1998优化纵向荷载(垂直分量)下高压蒸氧加气混凝土或开放结构轻集料混凝土加筋预制件的性能试验

BS EN 1741-1998开放结构的由压热通气混凝土或轻集料混凝土构成的预制纤维化合物之间接头的平板外力的剪切强度的测定