

河南省洛阳建筑工程主体结构地基材料质量检测公司

产品名称	河南省洛阳建筑工程主体结构地基材料质量检测公司
公司名称	河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司
价格	10.00/次
规格参数	建科院:1359264163 检测院:1359264163 安全院:1359264163
公司地址	郑州市金水区丰乐路4号
联系电话	013592641639 13592641639

产品详情

河南省洛阳建筑工程主体结构地基材料质量检测公司开展的检测项目：建筑节能检测；地基基础工程检测；见证取样检测；主体结构工程检测；水泥、钢材、砼、砂浆、砖、砌块、骨料、防水材料、简易土工、外加剂、

涂料、粉煤灰、预制构件、采暖散热器、门窗、幕墙、石材、建筑用胶、保温材料、饰面材料、轻质及加心墙板、塑料给排水管、起重机、卷扬机、升降机、脚手架、模板、锚具、建筑结构可靠性、建筑节能、钢结构、市

政道路工程、市政桥梁工程、防水工程、装饰工程、房屋及基坑观测、采暖与卫生通风与空调工程、门窗幕墙工程检测；建筑检测仪器设备与节能环保仪器设备的开发、销售；职业卫生技术服务。

河南省洛阳建筑工程主体结构地基材料质量检测公司

主要内容包括混凝土结构基本理论、

砌体结构基本

结构性能检验

后置埋件（后装件、后锚固件）基础

钢筋混凝土结构工程检测

砌体结构工程检测

预制构件检测

对工程建筑质量中主体结构质量检测的主要内容有对建筑工程主体结构中钢筋保护层的钢筋数量及位置进行抽查，对工程中的砼回弹、砂浆、砌体、钻芯检测及测砼强度等。

实体检测是其中的重点之一，而这一工作又具有较强的随机性，特别是对样本空间的确定上需要遵守相关标准的需求，同时还应该具备对实体的针对性；

2) 委托的检测机构或者监督人员进行监督时，除了需要对结构的外观、尺寸进行检测之外，还要对实体进行检测，并且一定要制定具体的检测方案流程，并告知施工方、监督站；

3) 如果需要采取可能致使工程质量受到局部影响的检测方案，必须要征求设计方的意见，才可执行；

4) 如果是由监督站进行具体的检测，必须要由监督机构相关部门制定监督方案，而如果是外聘检测单位，则应该由检测单位制定检测方案，并且提供给监督站进行审核；

5) 对工程实体的检测与质量验收不同，其中实体检测是进行随机抽样调查工作，因此对目的的把握一定要清晰，利用操作简单、科学有效的手段进行检测，大多数情况下可使用监督小组现场独立操作的方法；

6) 进行常规检测时，如果发现有质量疑义的构件不能通过现场进行检测的构件，应该对该构件进行针对性的部位检测，以准确的反映实际情况，不能随意扩大范围。

建筑工程的主体结构质量检测必须要符合科学合理的质量判断，其重点就是抽样的合理选取，按照检测的目的大致可分类确定的抽样空间如下；

1) 按照材料类型及结构类型进行抽查规划，对一般质量行为进行抽查：按照级别划分，第一级按照结构类型可分为：钢结构、钢筋混凝土结构、砌体结构等；第二级按照构件的类型可划分为：梁、柱、墙；第三级可根据材料类型划分；

2) 按照检测的类型及所使用检测批的容量来选取样本容量，对有异议的构件进行检测：不仅监督机构需要对构件进行抽查，而且施工责任单位也需要委托检测单位进行有关的检测，来保证施工满足设计要求及规范标准。其中监督机构做出的抽检应该大于总抽检次数的10%。

有关注意事项

- 1) 检测人员进行检测时必须要注意人身安全；
- 2) 检测过程中，检测人员、委托方及相关责任人均应该在现场；
- 3) 对于拟定的方案不能做出随便改变，如果确实需要改变，必须要由各方同意并签字才可进行更改；
- 4) 因为检测报告是检测机构做出的结论，因此在未签发时，是可以进行更改的。

河南省洛阳建筑工程主体结构地基材料质量检测公司

河南建筑材料质量检测鉴定机构

河南省建筑科学研究院有限公司

河南省建筑工程质量检验测试中心站有限公司

河南省建筑科学研究院研发基地

河南省建科院新材料股份有限公司

联系电话：13592641639