

# 舟山市厂房楼板承重安全检测收费标准

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 舟山市厂房楼板承重安全检测收费标准        |
| 公司名称 | 深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司        |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室 |
| 联系电话 | 13926589609              |

## 产品详情

门窗结构工程中常见的质量管理问题 门窗结构工程中常见的质量管理问题主要包括：门窗的安装过程不够规范，导致门窗的外观损坏、结构不完整、无法完整的实现自身的使用功能；门窗的食材饰面缺少必要的防水结构，曾为水分侵蚀的切入点，导致使用过程中石材出现整体翘曲不平、表面颜色不均等现象；玻璃幕墙及金属幕墙的密封胶的性质不符合要求或填充不严，降低了幕墙结构的密闭性等。 室内装饰结构工程中常见的质量管理问题

室内装饰结构工程中常见的质量管理问题有：石材装饰部分铺设不平、颜色不一、光洁度差；木质结构出现裂痕；可燃及易燃材料没有经过防火阻燃处理；起装饰功能的石膏结构质量不过关，存在裂缝；钢结构衔接不顺畅等。

2 提高房屋结构工程质量管理效果的措施 2.1 提高工程管理人员的质量控制意识 管理人员是进行房屋结构工程质量管理主体，只有加强管理人员对房屋结构工程质量的重视力度，提高管理人员的责任心与使命感，才能够充分的发挥其主观能动性，从而保证管理人员在日常的工作中勤勤恳恳，将质量管理工作落到实处，并通过学习不断地提高自身的管理水平。因此，相关单位应当进一步加大对管理人员的培训力度，确保管理人员具备良好的专业知识，与较高的思想觉悟，工作积极主动，进而在根本上推动房屋结构工程质量管理效果的提升，为延长房屋的使用寿命、提高房屋的使用质量做出应有的贡献。 2.2 建立完善的工程质量管理责任制 完善的质量管理责任制，是结构工程质量管理的基础，只有建立健全工程质量管理责任制，才能充分调动管理人员的工作积极性。为此，在项目进行之前，应当确立明确的质量目标，为工程质量管理指明方向。而在实际的工作中，需要将工程施工工序与质量责任人对应入座，明确分工、细化责任，确保不出现盲点和交叉，并做到赏罚分明，促使质量管理人员在工作中能够认真要求自己，切实做好房屋结构工程的质量管理工作。

### 一、承重检测

一般为工业建筑（厂房、仓库、生产车间及机房较多），为满足使用需求需在房屋楼面或其他承重构件上增加吊车、档案柜、机械设备、货柜等设备前（后）为了解建筑目前楼面的承载能力是否满足增加设备的安全使用要求的检测鉴定，并对不满足承载能力要求及安全使用要求的构件提供合理的加固处理建议。

## 二、承重检测重点

作为房屋安全鉴定里面的主要检测专项，承重检测主要以检测梁、板为主，柱为辅。承重检测主要是检测出楼面承载力，用承载力数据和原设计以及甲方需求的承载能力进行对比评判，得出楼面承载力能满足需求的结论或提供楼面承载力数值作为甲方使用维护的参考依据。

### 一、承重检测重点

建筑承重检测主要的是检测楼面承重（承载力）数据，根据检测出的承载力数据，指导甲方进行设备摆放、厂房改造或者评估生产车间房屋现状的安全情况。