

濮阳市厂房承重检测怎么做？

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 濮阳市厂房承重检测怎么做？ |
| 公司名称 | 河南润诚工程质量检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具 |
| 公司地址 | 郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼 |
| 联系电话 | 13629841843 13629841843 |

产品详情

濮阳市厂房承重检测怎么做？在日常生活中人们往往很容易忽略房屋的承重问题，其实房屋的承重与我们的生活息息相关，不论是在家庭装修时做吊扇、吊顶，工业厂房、机房、档案室等扩大新增设备，还是对建筑进行加建改造等这些都是需要考虑房屋的承重问题。

当不确定房屋的承重能力数值或承重能力数值是否满足我们的使用需求时，不可随意对房屋进行改动，需委托专业的承重检测公司对房屋进行承重检测，确定在安全的情况下对房屋进行改动，否则会对房屋结构的安全造成一定影响。

进行承重检测的主要内容那有些？

- 1.收集房屋相关的施工资料及设计图纸、地质勘查报告。
- 2.根据国家规范抽检柱、梁、板的混凝土强度。
- 3.根据国家相关的检测规范抽样检查柱子的钢筋配置相关情况，和钢筋保护层的厚度。
- 4.检测房屋出框架的柱梁截面尺寸、楼板的厚度。
- 5.对于房屋的结构裂缝数量、现状及分布情况进行检测。
- 6.将房屋墙体的裂缝的数量、现状以及分布情况进行相关的检测。
- 7.对房屋可能出现的不均匀沉降情况进行及时的检测分析。
- 8.检测整栋房屋是否有倾斜及倾斜程度。

9.根据检测的结果、国-家规范以及厂房实际使用状况，进行相关计算分析，得出房屋承重能力及结构安全性的鉴定结果，并提出关于房屋安全使用的建议。

承重检测

承重检测参考相关规范：

- 1、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008)
- 2、《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]
- 3、《危险房屋鉴定标准》(JGJ125-992004版)
- 4、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)
- 5、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007)
- 6、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)
- 7、《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》(JC/T796-2013)
- 8、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T136-2001、J131-2001)
- 9、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》(CECS02：2005)
- 10、现场勘查及检测结果等。