

宁波厂房承重能力检测厂房质量检测第三方厂房检测中心

产品名称	宁波厂房承重能力检测厂房质量检测第三方厂房检测中心
公司名称	浙江房安检测技术有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	厂房承重检测:报告一式三份 厂房质量检测:报告一式三份 宁波厂房检测:报告一式三份
公司地址	浙江省温州市瓯海经济开发区西经三路20号
联系电话	18062158046

产品详情

宁波厂房承重能力检测、厂房质量检测、第三方宁波厂房检测中心结构复核计算：复核计算房屋的原设计文件及现状结构，确定结构安全等级，并提出相应的处理措施。

宁波厂房承重检测的流程都在这里

厂房楼板承重检测是由第三方厂房承重检测机构进行检测鉴定，主要是针对厂房的主体结构安全性能、厂房的混凝土强度、钢筋的配置等进行检测鉴定，以厂房的梁、板为主，柱为辅试验检测厂房楼板承重(承载力)数据。

厂房楼板承重检测步骤：

- 1.调查厂房的使用历史和结构体系等基本情况。
- 2.采用文字、图纸、照片或录像等方式，记录厂房的主体结构和承重构件。
- 3.厂房结构材料力学性能检测，应根据结构承载力验算的需要确定。
- 4.根据厂房结构特点，建立验算模型，按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行国家规范标准验算厂房结构的安全情况。
- 5.根据检测数据结果、规范及使用情况对厂房进行结构受力分析及承重检测验算，综合判断厂房结构现状，确定厂房承重能力和厂房安全程度。

公司拥有丰富的检测经验、完善的检测设备，出具认可的宁波厂房检测报告

检测服务：海曙区、江北区、北仑区、镇海区、鄞州区、奉化区、余姚市、慈溪市、象山县、宁海县。

宁波厂房检测小编告诉您，旧厂房的改造一般要从厂区室内外空间优化、厂房建筑功能调整、建筑立面修缮和材料运用这几个方面进行效果图设计。

建筑空间改造的语言在旧工业厂房改造中，应该对整个旧厂区的内部空间和外部空间进行重新规划和空间的优化。旧厂区外部空间整治主要体现在两个方面：

01 疏通交通在原有厂区的交通道路网上，进行断头路连接、路面拓宽，使各个改造的旧厂房更易到达，更易与社会生活无障碍地紧密联系，创造更为人性、富有个性、设施完备的整体空间，如绿地、街道、广场等；

02 使旧厂房的工业历史文化氛围更为清晰、纯粹化。

针对厂房质量检测报告对后期厂房加固的处理建议如下：

1、厂房在今后使用过程中，应确保不对房屋结构进行改动，如有改造应当具有结构加固设计资质设计院出具厂房加固设计图，有厂房加固资质的施工单位作厂房加固施工。确保厂房改造加固流程合法化。

2、目前通过检测得知，厂房楼面荷载检测数值为 3.5kN/m^2 以下，若后期需增加荷载，应对厂房结构进行加固。

3、争取业主有进一步进行厂房加层改造改变房屋的使用功能，此种情况应当仍需要对房屋作厂房结构抗震鉴定，确保厂房改造方案的合理，再由有资质的房屋加固设计公司和房屋加固施工单位进行作业。