

南山房屋楼板承重检测第三方评估公司

产品名称	南山房屋楼板承重检测第三方评估公司
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	楼宇承重检测:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

南山房屋楼板承重检测第三方评估公司

一、南山房屋楼板承重检测，厂房楼板承载力检测鉴定的必要性：

随着工业的发展，厂房的用途越来越广泛，厂房的荷载也越来越大。由于厂房的荷载大，且分布不均匀，因此对厂房的楼板承载力进行检测鉴定是非常必要的。通过检测鉴定，可以了解厂房的实际情况，为厂房的改造、加固提供依据。同时，检测鉴定还可以发现厂房的潜在安全隐患，避免事故的发生。因此，厂房楼板承载力检测鉴定是保障厂房安全运行的重要手段。

二、南山房屋楼板承重检测，那么承重检测的主要工作内容有那些？

- 1、房屋鉴定员通过现场查勘确定建筑物的尺寸、位置及暂定使用荷载。
- 2、检测厂房的轴线尺寸、层高，鉴定区域梁板结构布置。
- 3、查看厂房结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
- 4、检测新增设备区域钢筋混凝土梁的截面尺寸及楼板的厚度。
- 5、确定新增设备区域梁、板、柱的混凝土强度，并参照规范标准《建筑结构检测技术标准》，
- 6、房屋鉴定员通过采用钢筋探测仪检测新增设备区域梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。
- 7、对厂房新增设备区域的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成危害。
- 8、如厂房有过大型改动改造的需对厂房的现状进行安全性能鉴定。

三、南山房屋楼板承重检测，工业厂房承重检测鉴定的测试方法有哪些？

静载试验：静载试验是指用一定的荷载在试件上施加数次，以观察试件的变形和破坏行为，以获得结构参数。静载试验是指用一定的荷载在试件上施加数次，以观察试件的变形和破坏行为，以获得结构参数。

3. 非接触式测量接触测试是优势包括无需接触物体、高测量速度和高分辨率。以非接触方式从物体表面

四、南山房屋楼板承重检测内容：

- 1、房屋建筑、改扩建和使用情况等历史资料;
- 2、房屋建筑结构尺寸复核;
- 3、房屋主要受力构件材料强度检测;
- 4、检测房屋的主要结构件的完损状况，如开裂、变形、破损等的分布范围;
- 5、依据现场检测情况建模分析，承载力验算;
- 6、楼板振动测试;
- 7、提出合理的处理意见和结构加固的建议。