

长春市楼面荷载能力评估报告顺丰包邮次日达

产品名称	长春市楼面荷载能力评估报告顺丰包邮次日达
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.80/平方米
规格参数	厂房承重价格: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

长春市楼面荷载能力评估报告顺丰包邮次日达

一、长春市楼面荷载能力评估报告鉴定办理流程：

排名靠前步：接受委托接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。

第二步：收料现场调查对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

第三步：编制方案和制定方案编制方案提交房屋检测主管部门组织技术审查，在对方案存在的问题和项目进

第四步：方案现场检测在方案审查通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

第五步：信息处理根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。

第六步：综合分析根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。

第七步：编制报告编制报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，对报告的问题和项目进行修改和

第八步：签发报告在质量检测报告审查通过以后，出具的检测报告

二、长春市楼面荷载能力评估报告：

一、承重检测重点

建筑承重检测或幕墙检测楼面房屋现承载安全荷载。根据检测出的承载力数据，指导甲方进行设备摆

二、具体检测内容及方案

1、确定建筑物的尺寸、位置及暂定使用荷载。

2、检测建筑物的轴线尺寸、层高，鉴定区域梁板结构布置。

3、查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。

4、检测鉴定区域钢筋混凝土梁的截面尺寸及楼板的厚度。

5、采用钻芯法检测鉴定区域梁、板、柱的混凝土强度。（参照《建筑结构检测技术标准》GB/T

6、采用钢筋探测仪检测鉴定区域梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。

的危险性。对建筑物鉴定区域梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构性能的影响。对新建增加建筑物对现状建筑物的安全性能鉴定。依据国家规范取值动力系数，根据检测、鉴定规范、国家规范等建立合理的力学模型，按照荷载的使用情况和房屋结构体系，根据检测结果，设计图绘论对建筑物鉴定区域的结构安全性进行鉴定，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告，提出鉴定

三、承载力不满足要求的常见处理方法

全使用设备要求承载力接近楼面承载力建议采用设备底部增垫钢板扩大设备与楼板的接触面积，达到安理方如果设备要求承载力超过楼面承载力，一般采用加固补强的方式进行不满足的构件处理。常见的构件处

三、长春市楼面荷载能力评估报告，厂房承重安全检测鉴定的规范：

对于精度要求高、变形周期长、变形速率小的动态变形测量，可采用全站仪自动跟踪测量或激光测量
对于精度要求低、变形周期短、变形速率大的建筑，可采用位移传感器、加速度传感器、GPS动态实时
检测鉴定的报告、位置、内容及结论。不合格检测鉴定报告的处理等是命在再表测测同质量检测程
检测鉴定报告加固处理（另附报告）。