

厂房承重质量检测

产品名称	厂房承重质量检测
公司名称	中政建研（武汉）工程研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区湖北商务大楼1008
联系电话	15871354737

产品详情

工厂地面的承载能力通常由“地板 次梁 主梁 支柱 地面”决定。如果生产量不足以满足需求，或者要升级工厂设备或安装大型设备，但是您怀疑工厂车间的负载能力，则需要将其组合起来。现场的实际情况已委托给专门的房屋安全评估组织，以在工厂车间进行承重检查。如果不符合规范要求，则需要加固房屋以安全使用工厂。

在执行工厂车间负荷检测之前，您首先需要了解工厂的结构和结构，工厂的历史演变以及是否有重大变化。这是工厂车间承重检查的基础工作。

实地调查，以确定设备的尺寸，重量，运行负载，布局，了解工厂布

局设备区域中使用的负载是否符合原始设计要求，并提取部分混凝土然后检查结构布局是否合理，零件的传递力是否直接传递，将零件的核心样本送至第三方测试单位进行压力测试，以获得混凝土强度数据。地板的承载能力通过计算机建模进行检查。检测识别区域中是否存在裂纹，并分析它们是否引起裂纹并损坏结构。

根据测试结果，原始设计图，国家法规等，根据对建筑结构材料力学性能的检测，根据现有载荷，用途和房屋结构系统，建立合理的计算模型。通过现有的承重测试和车间标识与结构措施相结合，严格编写房屋安全评估报告，以及设备重量信息参数等。提交了合理的设备放置意见。

中政建研依法成立的第三方测试/检验组织。根据“使中国建设项目更安全”，提高安全水平，降低中国建设项目安全风险的历史使命，我们被公认为是国家住房安全评估体系的先进单位。正在努力。

获得了北京质量技术监督局（CMA）和中国国家认证局（CNAS）的实验室认证，其建筑工程的主要结构（混凝土工程，砌体工程，房屋墙壁上的裂缝）已经过去了。 ，安全质量检验，钢结构工程，木结构工程）检测功能；在建筑结构检验，工程施工质量评估，结构设计质量评估，房屋安全能力等领域均获得中国国家认可服务（CNAS）检验机构的认可以及建筑结构的可靠性评估，抗震性能评估。我们的中

心拥有先进的设备和高素质的技术团队。