

海南厂房楼板承重能力检测鉴定中心

产品名称	海南厂房楼板承重能力检测鉴定中心
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:房屋安全检测鉴定 业务2:建筑安全鉴定 业务3:厂房检测鉴定
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

厂房在建造时应根据厂房的使用用途等进行设计建造，由于现大多厂房都是租用或老旧厂房，厂房的楼板承重能力数值早已不知所踪或使用年限久远已经远远不能满足现在的使用需求，在未知厂房楼板的承重能力数值前随意对楼板造成超重使用，对厂房造成很大的危害，如厂房楼板开裂、地基基础下沉等现象，对厂房进行厂房承重检测能有效的监控厂房的安全使用、合理使用。【海南维众检测鉴定公司】在房屋建筑安全检测方面积累了丰富的经验，为客户出具房屋建筑检测鉴定报告。

如何确定厂房楼板承重能力数值?

- 1、确定厂房的尺寸、位置及暂定使用荷载。
- 2.检查现场轴的尺寸、层高，确定区域梁板的结构配置。
- 3、查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
- 4.检查鉴定区域钢筋混凝土梁的截面尺寸和地板厚度。
- 5、采用钻芯法局部抽检鉴定区域梁、板、柱的混凝土强度。（参照《建筑结构检验技术标准》GB/T，50344-2004第3条，确定抽芯数量，送建筑材料检验机构进行试验，取得试验数据，作为报告审计的依据。中所述情节，对概念设计中的量体体积进行分析
- 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。
- 7、检测厂房鉴定区域梁、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的危害等。

8、根据实测房屋结构材料力学性能，按现有荷载、使用情况和房屋结构体系，根据检测结果、原设计图纸、国家规范等，建立合理的计算模型，验算房屋的鉴定区域现有安全使用能力并复核其构造措施。

9、现场检测区域结构安全性鉴定，遵循客观、科学、公正的原则制作鉴定报告书，提出鉴定结论。