

吉林市工商业光伏荷载检测公司

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 吉林市工商业光伏荷载检测公司 |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号 |
| 联系电话 | 13691808987 |

产品详情

厂房楼板承重检测重点：

作为房屋安全鉴定里面的主要检测专项，厂房楼板承重检测主要以检测梁、板为主，柱为辅。厂房楼板承重检测主要是检测出楼面上限承载力，用上限承载力数据和原设计以及甲方需求的承载能力进行对比评判，得出楼面承载力能满足需求的结论或提供楼面上限承载力数值作为甲方使用维护的参考依据。

厂房楼板承重检测主要工作

项目现场鉴定检测，主要检测项目包含抽芯、钢筋开凿/扫描、图纸复核/测绘等；

做完现场，将抽芯得试块会送实验室测试混凝土强度；

工程师在电脑上建模验算，并对调查、查勘、检测、验算的数据资料进行全面分析，报告编写及审核。

为了数据的准确和报告的性，承重检测报告一般需10-15个工作日出具。

二、锡山市厂房承重检测，厂房楼板承重检测的荷载试验法：

(1) 厂房楼板承重检测内容

对委托方、业主等相关单位的楼板，进行结构性能荷载试验，出具检测

报告，了解楼板在荷载作用下裂缝发展情况及挠度发展情况。

(2) 主要检测依据

《混凝土结构试验方法标准》(GB/T50152-2012)、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)等、建设单位提供的设计图纸及设计院提供的楼板荷载值。

(3) 现场检测项目

1、检查楼板是否开裂，并对裂缝进行观测；

2、暂定在所测楼板底部中心处，布置两个挠度测点，可根据现场实际情况在板底四周边缘布置挠度测点，采用百分表进行量测，我司可根据现场实际情况调整挠度测点位置及数量；

三、为确保房屋安全及相关检测要求，楼板承载力检测主要内容应包括：

(1) 房屋建筑、改扩建和使用情况等历史资料；

(2) 楼板厚度、配筋、结构尺寸和配筋检测尺寸复核；

(3) 楼板材料强度检测；

(4) 楼板完损状况检测，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，给出安全性分析结论；

(6) 提出合理的处理意见和结构加固的建议。