

长沙厂房承重载荷鉴定检测单位-光伏并网中心

产品名称	长沙厂房承重载荷鉴定检测单位-光伏并网中心
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	光伏安全排查:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

长沙厂房承重载荷鉴定检测单位-光伏并网中心

一、长沙厂房承重载荷鉴定检测鉴定内容、仪器和依据：

一、内容

根据委托方提供的资料，结合该建筑的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：

- 1.结构布置与轴线尺寸、层高检测；
- 2.钢屋架构件截面尺寸检测；
- 3.结构构件连接及损伤缺陷情况检测；

根据现场检测结果和委托方提供资料及国家现行相关规范对现结构进行复核算，根据复核算结果

提出检测鉴定结论和使用建议。

二、检测仪器

1. 激光测距仪
2. 游标卡尺
3. 钢卷尺
4. 其他相关仪器

三、检测鉴定仪器：

1. 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
2. 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)；
3. 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
4. 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)；
5. 《钢结构设计规范》(GB50017 - 2003)；
6. 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》(CECS102:2002)；
7. 《工业建筑性鉴定标准》(GB50144-2008)；

二、长沙厂房承重载荷鉴定检测，光伏荷载证明检测鉴定一般过程：

- (1) 概况，主要包括结构类性、建筑面积、总层数、施工及监理单位，建造年代等；

- (2) 检测目的或委托方的检测要求；
- (3) 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；
- (4) 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；
- (5) 检测人员和仪器设备情况；
- (6) 检测工作进度计划；
- (7) 所需要的配合工作；
- (8) 检测中的安全措施；
- (9) 检测中的环保措施。

检测要求应确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测项目

3 现场检测

检测时，检测人员应做好检测记录。检测记录应采用计算机记录或手工记录，记录应符合下列要求：字迹清晰、数据准确、不得涂改，如有

- (2) 现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。
- (3) 当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时，应补充检测。

4) 建筑结构现场检测工作结束后，应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构

- (5) 建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应即使提出相应的检测报告。

三、长沙厂房承重荷载鉴定检测，屋面混凝土结构楼板存在问题

用于屋面板浇筑的混凝土配合比由试验室试配要求，在自身松散，施工前施工人不能进行现场坍落

造成自身松散和不密实，可能没有按要求进行浇筑和振捣，或者施工工艺顺序倒置、不合理，这同样会

3、砼浇筑完成后，后期养护不到位或没有养护或养护时间不够；

或被提前拆除，这些都会使结构砼早期受到扰动，受扰动堆放重物或出现裂缝，导致渗漏现象发生，