

出具光伏屋面承载力复核测算报告书

产品名称	出具光伏屋面承载力复核测算报告书
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	光伏排查鉴定: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

出具光伏屋面承载力复核测算报告书

一、钢结构性能检测、承载力鉴定：钢结构性能的检测包括两个方面，即结构及构件的承载能力及正常使用的变形要求检测，主要检测内容有：

- 1) 结构形体及构件几何尺寸的检测；
- 2) 结构连接方式及构造的检测；
- 3) 结构承受的荷载及效应核定(或测定)；
- 4) 结构及构件的强度核算；
- 5) 结构及构件的刚度测定及核算；
- 6) 结构及构件的稳定性核算；
- 7) 结构的变形(挠度等)测定；
- 8) 结构的动力性能测定及核算；
- 9) 结构的疲劳性能核算及测定。

结构性能的测定，既需要用**设备，也需根据相应的国家规范、规程进行复核、计算。

检测要求除具体检测规程外，检测内容可参照检测标准依据检测标准，参照国家检测管理标准，检测要求应符合设计要求和国家现行有关标准的规定。检测连接检测在《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205)、《建筑钢结构焊接规程》(JGJ81)中均此外，对螺栓连接及其他检测项目在相关的标准规范中都有不同程度的要求。

3.1 结构实际荷载状态的测定

结构实际荷载状态的测定，是为了确定实际结构的实际受力状态。结构的实际荷载状态应包括以下四项

1. 结构正常使用条件下的荷载及作用状态

测定荷载标准值，并按规范规定确定设计值。

2. 结构破坏或倒塌时的荷载及作用状态

(1) 《建筑结构荷载规范》(GB50009)、《建筑结构度设计统一标准》(GB50068)及该类结构的专门规范或

