

# 南宮市鋼結構光伏荷載評估報告—獲取報價入口

產品名稱	南宮市鋼結構光伏荷載評估報告—獲取報價入口
公司名稱	深圳市中正建築技術有限公司
價格	3.00/平方米
規格參數	光伏今日新聞:廠房光伏承重檢測報告 農戶光伏并網報告:農戶光伏荷載報告書 全國光伏承重檢測:光伏荷載鑒定中心
公司地址	深圳龍崗區寶雅路23號
聯繫電話	13760437126

## 產品詳情

### 南宮市鋼結構光伏荷載評估報告—獲取報價入口

#### 一、南宮市鋼結構光伏荷載評估報告內容、儀器和依據：

##### 一、內容

根據委託方提供的資料，結合該建築的具體情況，檢測鑒定的主要內容如下：

- 1.結構布置與軸線尺寸、層高檢測；
- 2.鋼屋架構件截面尺寸檢測；
- 3.結構構件連接及損傷缺陷情況檢測；

根據現場檢測結果和委託方提供資料及國家現行相關規範對現結構進行復核驗算，根據復核驗算結果提出工程鑒定結論和使用建議。

##### 二、檢測儀器

1. 激光測距儀
2. 游標卡尺
3. 鋼卷尺
4. 其他相關儀器

##### 三、檢測鑒定儀器：

1. 《建築結構檢測技術標準》(GB/T 50344-2004)；
2. 《鋼結構工程施工質量驗收規範》(GB 50205-2001)；
3. 《建築結構荷載規範》(GB 50009-2012)；
4. 《建築抗震設計規範》(GB50011-2010)；
5. 《鋼結構設計規範》(GB50017 - 2003)；
6. 《門式剛架輕型房屋鋼結構技術規程》(CECS102:2002)；
7. 《工業建築性鑒定標準》(GB50144-2008)；

#### 二、南宮市鋼結構光伏荷載評估報告——光伏結構安全性鑒定：

根据检测数据结合设计图纸对上部结构进行验算分析，根据验算结果及现状调查、勘测结果，对结构性参数取值。设计图纸并结合现场检测数据确定本工程的设防烈度、抗震等级、基本风压、荷载、材料的采用中国建研院PKPM系列软件“STS”及上海蓝科钢结构技术开发有限责任公司编制

- (1)验算梁、柱承载力与稳定性是否符合要求；
- (2)验算柱脚节点、梁柱节点以及梁梁节点承载力是否符合要求；
- (3)验算檩条承载力与稳定性是否符合要求；
- (4)验算支撑承载力与稳定性是否符合规范要求。

结合现状调查、勘测结果，对上部承重结构、围护结构各子单元进行性能等级

三、南京市钢结构光伏荷载评估报告，光伏电站屋顶的相关要求如下：

- 1.屋顶结构是否遭受破坏
- 2.屋顶结构是否遭受腐蚀
- 3.太阳能电力是否倒送
- 4.电站是否需要市电切换装置