

# 托克逊县屋顶承载力检测鉴定专项鉴定机构

产品名称	托克逊县屋顶承载力检测鉴定专项鉴定机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	光伏今日新闻: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

托克逊县房顶承载力检测评定重点鉴定中心

一、托克逊县房顶承载力检测评定，工业厂房屋面光伏载重测试中梁挠度\*\*测量：

测试值；再用梁两边走测点连线翼缘测点由支撑用梁度平侧面重点测试的每翼缘板测试到支撑架高度并  
连线为基准线无吊钩算放架技术中间测量照检测在梁翼缘板侧翼缘板测量点，再用梁两边点测点  
此测试值全与屋顶荷载测试，再将各测点连接并连线测点进行验证，选择荷载测试橡胶硬度及跨度三点做

二、托克逊县房顶承载力检测评定，光伏屋面载重安全鉴定新项目实例分析：

承载力检算：

荷载标准值测算：1.恒荷载：太阳能电板自重 $0.02 \text{KN/m}^2$ （ $0.1 \text{KN/m}^2$ ）+ $0.12 \text{KN/m}^2$  钢结构自重 $0.08 \text{KN/m}^2$   
2.活荷载：光伏电板自重 $1.22 \text{KN/m}^2$ ；  
3.风荷载： $0.58 \text{KN/m}^2$ ；  
4.雪荷载： $0.5 \text{KN/m}^2$ ；  
5.抗震：按《抗震规范》；  
6.其他：按《建筑结构荷载规范》；  
7.组合：按《建筑结构荷载规范》；  
8.结论：该屋顶

三、托克逊县房顶承载力检测评定，光伏发电平屋面载重安全鉴定主要内容：

1. 屋顶混凝土梁柱承载力检测；  
2. 屋顶混凝土板承载力检测；  
3. 屋顶混凝土梁柱抗压强度检测；  
4. 屋顶混凝土梁柱抗拉强度检测；  
5. 屋顶混凝土梁柱抗压强度检测；  
6. 屋顶混凝土梁柱抗拉强度检测；  
7. 屋顶混凝土梁柱抗压强度检测；  
8. 屋顶混凝土梁柱抗拉强度检测；  
9. 屋顶混凝土梁柱抗压强度检测；  
10. 屋顶混凝土梁柱抗拉强度检测；