

# 南昌市屋顶光伏承重安全检测办理单位

产品名称	南昌市屋顶光伏承重安全检测办理单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 屋顶光伏承重安全检测办理单位

屋面光伏房屋荷载证明报告的作用：

- 1)建立了光伏一体化屋面的标准单晶硅光伏组件支撑框架的有限元计算模型,分析了支撑框架在恒载、活载作用下的应力和位移。
- 2)当采用射线探伤方法时,应优先采用X射线源进行透照检测,确因厚度、几何尺寸或工作场地所限无法采用X射线时,可采用 源进行射线透照。
- 3)对于焊缝表面缺陷的检测,应优先采用磁粉探伤,只有存在结构形状等原因无法进行磁粉检测的场合下才采用渗透检测。

房屋建筑结构安全性检测鉴定导语；开放以来，发生了翻天覆地的变化，城市建设日新月异，建筑产品已逐步走向市场化。城市房地产业的快速发展，新建房屋数量的不断，住宅二级市场的逐步，在房屋安全上出了一些空白和漏洞等许多新的问题，少数城镇已开始出现了塌屋伤故。

第六条每一户分户检验结果均符合规定的，建设单位方可组织竣工验收。第七条住宅工程竣工验收合格后，方可交付使用。建设单位在出售房屋时应依据房屋建筑工程竣工验收报告和每一户的住宅工程分户检验记录，按户向住宅买受人出具住宅工程保证书及住宅分户检验合格标识。

### 屋顶光伏承重安全检测第三方中心光伏屋顶的特点

(1) 光伏屋顶没有地域的限制，没有资源无枯竭的隐患存在。太阳能资源遍及全球，完全没有地域限制。我国地势优越，平均每天每m<sup>2</sup>接受到的太阳辐射能在4~6kW·h。光伏屋顶在-45~60 都能工作。

(2) 节能环保。光伏屋顶采用的能源是太阳能，是可以重复并无污染的能源，节能减排效果明显。