

# 广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测出具报告

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测出具报告  |
| 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 | 发改委政策:厂房光伏承重检测报告<br>农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书<br>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

### 广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测出具报告

的固定承重屋顶彩钢瓦结构光伏检测地... 屋顶光伏电站在电站设计的时候，还应充分考虑到屋顶二、屋顶情况良好  
可能阻碍高遮挡小着遮挡的屋顶有足够的承重... 可能是楼层问题，可能是植被，  
屋顶承重问题一直是光伏电站设计之初必须考虑到的问题，屋顶可承受的太阳能电站设备重量是如何计  
例如来说一个36W的家用屋顶太阳能电站，需要150W的太阳能光伏板20块，太阳能光伏板的重量为24  
kg/36kg/平米，那么重量均摊承重都超过了30kg/平米，加上安装电板被覆没有多起问题。

### 二、广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测，屋面光伏承重检测注意以下几点：

- 1、注意改扩建前后建筑物用途是否改变；
  - 2、注意改扩建方案对原有建筑物的影响，其中包括对规范的适用范围的影响、对使用功能上的影响、结构的承重等方面；
  - 3、注意改扩建多外观的影响；
  - 4、注意方案实施的可行性；
- 注意：改扩建必须满足现行规范的要求。尤其注意老建筑物采用的原有的老规范，可能不用于现在的规范。

### 三、广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测，屋顶承重检测鉴定报告的基本内容：

房屋检测、房屋荷载、工程地质勘察、检测鉴定的依据参数、仪器及检测去、设备自重、结构现场检测、面积、结构

### 四、广州市屋顶彩钢瓦结构光伏检测鉴定如下：检测过程：

- 1、调查房屋的建造、使用和修缮的历史沿革、建筑风格、结构体系等资料。
- 2、建立总平面图、建筑平面、立面、剖面、结构平面、主要构件截面等资料。

3、抽样检测房屋承重结构材料的性能，构件抽样数量和部位应符合相关标准的规定。抽样部位应含有代

4、检测房屋的结构、装修和设备等的完损程度、分析损坏原因。

5、检测房屋倾斜和不均匀沉降现状。

6、根据检测结果判定房屋结构材料力学性能，按现有荷载、使用情况和房屋结构体系，建立合理的计算模型，验

7、建立合理的房屋结构材料力学性能，按现有使用荷载情况和房屋结构体系，以上海地区地震反应谱特征