

海城市屋顶光伏承载力安全检测*售前/售后咨询

产品名称	海城市屋顶光伏承载力安全检测*售前/售后咨询
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/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

海城市屋顶光伏承载力安全检测*售前/售后咨询

一、海城市屋顶光伏承载力安全检测，屋顶光伏发电系统在我国的发展现状

我国光伏系统能量转换率低，这是目前制约我国光伏发展的主要因素，也是两方面共有的普遍问题。我国的光伏发电环境能效比来看，我国的光伏发电系统还是与国外先进水平有较大差距，其能够在环保节能方面发挥相当大的作用。

二、海城市屋顶光伏承载力安全检测：

屋顶材料基本分为彩钢瓦和陶瓷瓦，彩钢瓦分为普通彩钢瓦和高强度彩钢瓦，普通彩钢瓦承载力低，陶瓷瓦承载力高。光伏电站荷载的选取标准不可盲目，需要根据实际情况进行详细分析。彩钢瓦的数量及间距、普通彩钢瓦的间距、光伏瓦间距等因素都会影响光伏电站的荷载。随着光伏电站数量的增加，间距越大，意味着电气设施如电缆、逆变器、变压器等的投资增加，在屋顶投资成本评估时数量越多。

三、海城市屋顶光伏承载力安全检测，屋顶彩钢瓦结构光伏检测方案如下：

1. 收集设计资料、施工质保资料等相关资料；
2. 根据委托单位提供的资料，对建筑物的楼面荷载、使用环境、使用历史等作全面调查；
3. 外观质量检测；
4. 结构布置检测，采用卷尺、皮尺检测该建筑结构轴线；
5. 测量主要结构构件几何尺寸、截面规格；
6. 钢构件涂层厚度检测；
7. 采用超声波探伤法检测钢梁、钢柱、钢网架部分杆件的焊缝质量，采取随机抽测的原则；
8. 抽查螺栓质量；
9. 测量角柱的水平位移；

性，并提出检测处理意见。查阅相关的资料，编制房屋结构安全鉴定报告，综合评定该工程质量及其安全

