

关于屋顶光伏安装检测鉴定报告机构

产品名称	关于屋顶光伏安装检测鉴定报告机构
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

各类建筑屋顶加装光伏-做承重检测：

屋架、横梁、辅助杆等部分。其检测内容包括：屋架、横梁、辅助杆等部分的检测。

1.1固定式光伏支架

屋架、横梁、辅助杆等部分。其检测内容包括：屋架、横梁、辅助杆等部分的检测。

1.1.1屋面光伏系统支架

屋架、横梁、辅助杆等部分。其检测内容包括：屋架、横梁、辅助杆等部分的检测。

二、各类建筑屋顶加装光伏-做承重检测：

1.1固定式光伏支架

屋架、横梁、辅助杆等部分。其检测内容包括：屋架、横梁、辅助杆等部分的检测。

1.1.1屋面光伏系统支架

屋架、横梁、辅助杆等部分。其检测内容包括：屋架、横梁、辅助杆等部分的检测。

三、各类建筑屋顶加装光伏-做承重检测，屋顶光伏承重安全检测过程：

房屋结构及房屋用途进行现场调查。地址、建造年代、房屋朝向、结构类型等提供进行现场勘测并绘制结构图。上部结构的布置等

点损伤、焊缝外观缺陷出现的连接紧固状况等外观缺陷进行稽查鉴定。节
行检测鉴定。国家标准采用磁粉检测或渗透检测对钢构件表面质量进
级、电弧擦伤等缺陷。焊缝检测鉴定是否有气孔、夹渣、裂纹、坑裂
数进行检测鉴定。扭矩扳手对钢结构螺栓连接部高强度螺栓的扭矩系
数进行检测鉴定。对于屋架、桁架及其杆件的挠度变形进行检测
鉴定。用全站仪或拉线法对屋架、桁架及其杆件的挠度变形进行检测
9、对型钢构件采用游标卡尺和千分尺对钢材的厚度进行检测鉴定。
10、对管材钢构件采用超声测厚仪对其管材的壁厚进行检测鉴定。
11、采用表面硬度法对钢材的强度进行检测鉴定。

四、各类建筑屋顶加装光伏-做承重检测，屋顶光伏电站的注意事项：

- 1.确保屋顶或其他安装位置的面积大小容纳将要安装的光伏系统。
还需要增强屋顶的承重能力。否能够承受外加光伏系统的质量，必要时
- 3.根据建筑屋顶的设计标准，妥善处理屋顶。
- 4.严格按照规范和步骤安装设备。
- 5.正确、良好地设置接地系统，能有效避免雷击。
- 6.检查系统运行是否良好。
- 7.确保设计和相关设备能够满足当地电网的并网需求。
- 8.由检测机构或电力部门对系统进行全面检测。