

海门市安装光伏设备屋顶承重检测单位报告

产品名称	海门市安装光伏设备屋顶承重检测单位报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	发改委并网: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

海门市安装光伏设备屋顶承重检测单位报告

一、海门市安装光伏设备屋顶承重检测，钢结构屋顶荷载检测鉴定收费标准主要包括以下几个方面：

基本检测费用:根据钢结构屋顶面积、高度、跨度、荷载等级等因素进行计算。检测费用包括:检测费、材料费、人工费、运输费等。

恒荷载:建筑屋面面层恒荷载、结构层恒荷载、屋顶结构恒荷载等。活荷载:屋面活荷载、楼面活荷载、屋面雪荷载等。风荷载:屋面风荷载、楼面风荷载等。地震荷载:屋面地震荷载、楼面地震荷载等。其他荷载:屋面其他荷载、楼面其他荷载等。

三、海门市安装光伏设备屋顶承重检测，光伏承重安全检测评估过程：

- 1 收集被检测建筑结构的设计图纸、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察等资料；
 - 2 调查被检测建筑结构现状缺陷，环境条件，使用期间的加固与维修情况和用途与荷载等变更情况；
 - 3 向有关人员进行调查；
 - 4 进一步明确委托方的检测目的和具体要求，并了解是否已进行过检测。
- 3.1 建筑结构的检测应有完备的检测方案，检测方案应征求委托方得意见，并应经过审定。
- 3.2 建筑结构的检测方案宜包括下列主要内容：
- 1 概况，主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位，建造年代等；
 - 2 检测目的或委托方的检测要求；
 - 3 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；

4 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；

5 检测人员和仪器设备情况；

6 检测工作进度计划；

7 所需要的配合工作；

8 检测中的安全措施；

9 检测中的环保措施。

3.4 检测要求。确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测

3.5 现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。

3.6 当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时，应补充检测。

3.7 建筑结构的检测工作结束后，应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构件

3.8 建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应及时提出相应的检测报告