

# 东莞市塘厦工业厂房屋面安装光伏荷载检测一平方米收费

产品名称	东莞市塘厦工业厂房屋面安装光伏荷载检测一平方米收费
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

### 屋面光伏承载力检测/屋面光伏安全检测

光伏电站的应用特点如下：

(1) 由于西部地区煤矿资源丰富而且城市耗电量相对较低，光伏电站生产的电能无法就近使用，需要通过变电站升压并通过高压电缆进行远距离传输，其中存在较大的运输损耗；

(2) 地价、额外的土地建设费用以及电站管理费用成为了光伏电站建设的附加成本，其可以达到光伏电站总建设成本的10%~20%左右；

(3) 由于太阳能资源缺乏连续性，光伏电站直接并网之后，不但无法成为大型电网的备用电源，同时其发电的随机性还会加大电网对电力调配的难度。

而从我国的情况来看，在沙漠地区，光伏电站具有较好的应用\*，沙漠地区的土地利用家就只较低，而且面积广阔，其太阳能资源相对较为丰富，加上我国沙漠面积较大，未来在沙漠地区建设光伏电站将成为主要的趋势。

其他类型检测：主要包括房屋结构构件受化学腐蚀所产生结构损伤的检测；建筑材料耐久性不良引起房屋结构构件异常损坏的检测；房屋遭受火灾后，其结

构构件损伤范围、程度及残余抗力的检测、加固改造后检测等。

通过螺杆高温挤出使胶粉预先脱硫降解,然后嵌入分散在苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SBS)改性沥青中,研究了胶粉的降解程度、种类、含量及交联稳定工艺对复合改性沥青结构与性能的影响.结果表明:降解胶粉易微细化嵌入SBS改性沥青中,明显提高了SBS改性沥青的低温延度和耐老化性能,且不明显增加复合改性沥青的施工黏度.嵌入式胶粉复合SBS改性沥青经过交联稳定后热贮存稳定性良好.

什么是地震抗震设防：

对于地震的理解，有两个度量指标：一个是地震的震级，这是衡量地震能量大小的。另外一个为地震烈度，是具体确定不同区域地震的影响。

一次地震只有一个震级，但可以对应不同区域的不同地震烈度，烈度才真正决定了地震对该区域物造成的破坏程度。根据划分，弱震震级小于3级。有感地震震级等于或大于3级、小于或等于4.5级。这种地震人们能够感觉到,但一般不会造成破坏。中强震震级大于4.5级、小于6级。属于可造成破坏的地震,但破坏轻重还与震源深度、震中距等多种因素有关。强震震级等于或大于6级。

其中震级大于等于8级的又称为巨大地震。而对于地震烈度的划分，则分为12度。

小于3度人无感觉；4至5度睡觉的人会惊醒,吊灯摇晃；6度器皿倾倒,房屋轻微损坏；7至8度房屋受到破坏,地面出现裂缝；9至10度房屋倒塌,地面破坏严重;11至12度毁灭性的破坏。

也就是说6度设防是指抗震设防烈度为6度，在物抗震设计当中，明确提出抗震设防的原则：“小震不坏，中震可修，大震不倒。”也就是说，6度设防的工程项目，假如地震烈度为5度以下(含5度)，物不坏。

屋面板设计厚度为30mm,用游标卡尺实测板面有洞处板实际平均厚度为28mm。由于板面较薄,刚度偏低,板面混凝土不密实,所以无法用超声回弹综合法推定混凝土强度。故采用取芯法在屋面板搁置端较宽板肋处取芯进行试压,芯样为6块,强度见表5。

用TH-1混凝土碳化深度测量仪测量碳化深度,大部分板混凝土已严重碳化,板底

面较大碳化深度为13mm,板表面较大碳化深度为22mm。对板肋露筋处(共8处)钢筋锈蚀情况进行检测(用游标卡尺),平均钢筋截面损失32%,现剩余钢筋平均直径为13.6mm。