

古交市太阳能光伏承载力安全检测

产品名称	古交市太阳能光伏承载力安全检测
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	光伏承载检测:古交市太阳能光伏承载力安全检测
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

太阳能光伏承载力安全检测

一、有单独房顶或房顶产权年限清楚

基本建设太阳能发电体系的客户必须对房顶有着单独所有权。因而，有单独房顶的乡村地域，独栋别墅住户安装起来相对性便捷，针对双层或是高层住宅之上住房的屋顶房顶，属公共地区，不属于独立某一户，整幢楼小区业主一同有着所有权。要想在上面基本建设发电厂，必须得到整幢楼小区业主的允许，不然，即便安装好啦，电力网公

二、房顶状况优良

例如前后左右沒有挡住，阳光照射好，房顶有充足的承受力等. 导致挡住的要素许多，可能是楼房间，可能是植物群落，可能是部件间。别小瞧挡住的伤害，太阳能组件长期性被挡住，危害发电厂发电能力，盈利回本时间更长。

- 1.收集相关的施工资料及设计图纸、地质勘查报告。
- 2.根据规范抽检柱、梁、板的混凝土强度。
- 3.根据规范抽检柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。
- 4.检测框架柱梁截面尺寸、楼板厚度。

构造检验评定 建筑物(包含烟筒、冷却塔、玻璃钢冷却塔、通廊等)检验评定。
公路桥梁、道路等检验评定。
灾后重建(火灾事故、发生爆炸、地震灾害及意外等)构造检验评定。

核电厂壳构造及大中型构造的检查评定。

4.地基基础勘察：地基变形、上部结构反应(有无倾斜、有无墙体开裂等)；

5.上部结构表面现状勘察：结构构件有无破损、有无明显的挠度变形，梁板及墙体有无明显裂缝；裂缝的分布、形状、大小等；

6.材料性能检测：对结构混凝土的抗压强度采用钻芯法检测；对结构构件的配筋进行开凿检查及采用扫描型钢筋位置测定仪进行扫描检查；

7.结构抗震措施勘察：墙体整体性连接构造的布置及可靠性；局部易损易倒落伤人的构件与主体结构连接构造的可靠性等；

8.结构复核计算：复核计算房屋的现状结构，确定房屋在正常使用条件下按现行规范标准的结构安全等级。

检验根据：设计方案规定

1) 钢筋混凝土抗压强度当场检验（*声回弹力解析法、回弹力法、钻芯法等）；

2) 当场填充墙水泥砂浆抗压强度检验（贯入法、回弹力法等）；

3) 当场填充墙抗压强度检验（原点轴压法）；

4) 保护层厚度薄厚检验（无损检测技术）；