

汉川市光伏并网必须提供屋面承重合格检测证明文件

产品名称	汉川市光伏并网必须提供屋面承重合格检测证明文件
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	光伏合格报告: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

汉川市光伏并网必须提供屋面承重合格检测证明文件

一、屋面承重合格检测证明报告如何办理——有关内容：

1、屋顶主要是瓦片屋顶、混凝土屋顶及彩钢瓦结构。

2、前期现场勘查需携带工具：

和卷尺等卷尺如果潮湿测屋顶建议穿指南针带桩接垂线APP

3、瓦片屋顶及彩钢瓦结构屋顶勘测要点

(1) 询问建筑的竣工年份，产权归属。

(2) 屋顶朝向及方位角。现场指南针测量加google 卫星地图查询。

3) 屋顶倾斜角度。量出屋面宽度和房屋宽度即可计算出屋顶倾斜角度。南方屋顶倾角一般大于北方屋

的瓦片类型。瓦片尺寸。民用建筑常用瓦片包括罗马瓦、空心瓦、双槽瓦、网形瓦、平板瓦、角形瓦

区域考虑屋顶的遮挡情况。准确测量屋顶周围遮挡物尺寸，后期用阴影分析软件建模做出屋顶可利用

在檩条上部分瓦片查看屋顶结构，注意记录主梁、檩条的尺寸和间距。瓦屋顶的支架系统挂钩是安装固

(7) 从项目业主方获取房屋结构图，便于计算屋顶荷载。

(8) 询问业主拟安装光伏系统屋顶南面是否有高楼建设规划。

4、混凝土屋顶勘测要点

(1) 建筑竣工年份、产权归属；屋顶朝向和方位角。

(2) 测量女儿墙高度，后期进行阴影分析，确定可安装利用面积。

重式查看屋面防水情况。以不破坏屋面防水结构的承载能力。考虑支架的安装是采用自(负)

光伏系统后建筑产生任何附加荷载的情况可支架系统的荷载也小于混凝土屋顶的承载能力。为避免安装
用自(负) 重式支架安装方式。

(4) 从项目业主方获取房屋结构图，便于计算屋顶荷载。

(5) 询问业主拟安装光伏系统屋顶南面是否有高楼建设规划。

5、电气方面勘查要点

兼用进线并安用电量单相还是三相。条件允许用三相逆变器或单相输出逆变器。光伏发电系统直接入到三相
(2) 询问月平均用电量或用电费用和主要用电时间段。作为光伏系统安装容量的参考。
(3) 查看此政策的进线总开关的容量。考虑收益问题，光伏发电系统的输出电流不宜大于户用开关的容量
散热通风线路方便原则，考虑逆变器、并网柜的安装位置。逆变器、并网柜的安装位置也好考虑到

加屋面承重合合格报告，厂房屋顶光伏发电项目以竞争性谈判方式组织招标，欢迎符合条件的供应商参

- 1.项目名称：青岛泰发集团股份有限公司厂房屋顶光伏发电项目
- 2.采购内容：将两个厂房屋面租赁给光伏发电企业用于光伏发电设备的安装及使用。
- 3.招标底价：5元/平方米/年。
- 4.租赁期限：25年。(自双方签订合同之日起)
- 5.供应商资格要求

(1)在境内依法注册成立的具有独立法人单位，能够提供本次采购所需产品及服务(开标时须提供营业执照
(2)投标人须具备投标人须具备建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包三级及以上资质或机电工程

- (3)具有安全生产许可证(开标时须提供证书副本原件);
- (4)出具在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件;
- (5)本项目不接受联合体投标。

6.报名要求

供应商请于2019年9月28日至2019年10月9日(节假日除外)每天9:00-17:00下列顺序装订成册、携带以下资料还

- (1)法定代表人身份证明书或法定代表人委托书及委托人身份证;
- (2)营业执照副本;
- (3)资质证书副本;
- (4)安全生产许可证副本。

6.采购文件的获取

三、屋面承重合合格安装光伏设备屋顶承重检测报告项目实例分析：

结构工程师基本情况勘察、检查钢结构有无变形或锈蚀、屋面系统结构及支撑布置、砌体结构及其连接构造、使
提出相应的结构处理意见。对于不能满足安全性能要求的结构提出结构加固方案和投资建议。详细情况

四、安装光伏设备屋顶承重检测机构的资质问题：

检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。

- a经省级以上人民**计量行政部门计量认证.**检测资质.具有cma章的单位.
- b用经计量认证的检测仪器检测.
- c经持证上岗的技术人员检测和试验.
- d在其出具的检测报告上盖有cma章.

检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。检测机构的资质问题至关重要。