

办理光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告

产品名称	办理光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

随着分布式光伏应用在工业园区的规模化推广，既有工业厂房建筑成为我市光伏应用的主要市场，既有建筑屋顶安装光伏发电项目的可利用性评估正是规模化推动屋顶光伏应用的重要基础。

早在2016年，协会就已联合华东院、浙江标准院、桑尼能源、十一院、正泰新能源多个单位起草了国内一个《既有建筑屋顶分布式光伏利用评估导则》地方性标准。该标准由浙江省质监局发布，对于如何在屋顶排摸工作中，对既有建筑屋顶（包括混凝土屋面、钢结构屋面）的可利用性进行评估，给出了可操作性强的开发建议与依据。光伏屋顶承载力检测鉴定详细报告

协会印发的《杭州市既有工业厂房屋顶分布式光伏利用评估要点（试行）》参照了该地方标准，分别从建筑环境、屋面承重安全性及项目经济性三个方面提出评估依据和建议，更加精简易懂，同时不乏。要点后还附上《既有建筑屋顶资源光伏利用排摸信息登记表》，这为今后光伏投资企业开发工业厂房屋顶分布式项目前期资源排摸工作提供了重要的参考。

项目建设完成，电网验收并入电网以后，目前主要由当地发改部门组织召开项目验收会。这个验收会到底要怎么开，验收依据是什么？这也是多个地方反映给协会的一个困惑。为此，协会此次印发的《杭州市工业厂房屋顶分布式光伏发电项目验收要点（试行）》，清晰地定义了验收前提、验收组织、验收审查资料和现场查验四个方面。

这个要点，不仅仅将推荐给项目验收的参考文件，同时也对项目开发建设商认真把控工业厂房屋顶分布式光伏项目的规范性和质量安全起到良好的引导作用。公司是一家以太阳能发电、安装、维护于一体的新型科技公司。该公司此次在信阳家居小镇投资建设的20兆瓦光伏项目总投资1.45亿元，项目节能减排、绿色环保，使用园区企业闲置屋顶22万平方米，预计项目建成投产后，年发电量可达2200多万度，实现税收200万元。

光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告

二、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加投标。

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)在中华人民共和国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副本原件);

(2)投标人须具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上资质或机电工程承包三级及以上资质(开标时须提供资质证书副本原件);

(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

供应商于请于2017年9月28日至2017年10月9日(节假日除外)，每天9:00-11:00，14:00-16:00携带以下资料原件及加盖供应商公章的复印件报名(报名资料复印件每页加盖公章按下列顺序装订成册、复印件不予退还)。

(1)法定代表人身份证明书或法定代表人授权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