

太阳能发电平屋面载重检验报告

产品名称	太阳能发电平屋面载重检验报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

太阳能发电站平屋顶载重量检测报告

伴随着分布式光伏运用在工业区的产业化营销推广，不仅有厂房工程建筑变成 本市太阳能发电运用的关键销售市场，不仅有工程建筑房顶安装太阳能发电新项目的可运用性评定恰好是产业化促进屋顶光伏运用的关键基本。

早在2016年，研究会就已协同华东院、浙江省规范院、桑尼电力能源、十一院、正泰新能源好几个企业拟定了中国一个《既有建筑屋顶分布式光伏利用评估导则》地区性规范。该规范由浙江质量技术监督局公布，针对怎样在房顶排摸工作上，对不仅有工程建筑房顶（包含混泥土平屋面、钢架结构平屋面）的可运用性开展评定，得出了可执行性强的开发设计提议与根据。光伏屋顶承载能力检验评定详尽汇报

研究会下发的《杭州市既有工业厂房屋顶分布式光伏利用评估要点（试行）》参考了该行业标准，各自从工程建筑自然环境、平屋面载重安全系数及新项目合理性三个层面明确提出评定根据和提议，更为精减通俗易懂，另外不缺性。关键点后还另附《既有建筑屋顶资源光伏利用排摸信息登记表》，这为将来太阳能发电合营企业开发设计厂房房顶分布式系统前期工作资源排摸工作中给予了关键的参照。

建设项目进行，电力网工程验收划入电力网之后，现阶段关键由本地改办单位机构举办工程验收会。这一工程验收会究竟要怎样开，工程验收根据是啥？这也是好几个地区政府机构体现给研究会的一个疑惑。因此，研究会本次下发的《杭州市工业厂房屋顶分布式光伏发电项目验收要点（试行）》，清楚地界定了工程验收前提条件、工程验收机构、工程验收核查材料和当场检查四个层面。

这一关键点，不仅将强烈推荐给地区政府机构做为工程验收的参照文档，另外也对新项目开发设计基本建设商用心把控厂房房顶分布式光伏新项目的规范化和产品质量具有优良的正确引导功效。企业是一家以太阳能发电站、安装、维护保养于一体的新式科技有限公司。该企业本次在信阳家居家具小镇项目投资基本建设的20万千瓦太阳能发电项目总投资1.45亿人民币，新项目节能降耗、低碳环保，应用产业园区公司闲置不用房顶22万平方，预估新项目投入运营后，发电量可以达到2200多万元度，完成税款200万元

。

光伏屋顶载重承载能力检验鉴定报告