

鹤壁市楼面光伏承载力检测服务平台

产品名称	鹤壁市楼面光伏承载力检测服务平台
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 服务项目:屋面光伏承重检测中心 检测时间:10-15个工作日
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	13590461208

产品详情

屋面增设太阳能光伏承重检测鉴定报告：

屋面增设太阳能光伏承重检测鉴定报告，光伏发电出现于20世纪50年代，但由于成本原因，并未推广使用。1973年爆发的世界石油危机，使得**开始关注太阳能——这一清洁、可再生能源。将光伏发电与建筑结合的概念出现于20世纪90年代。1991年，德国旭格公司**提出了光伏发电与建筑集成化(一体化)(简称BIPV)的概念。同年，德国**也率先提出“1000光伏屋顶”计划，1998年又提出“十万光伏屋顶”计划；1997年6月，克林顿宣布了太阳能“百万屋顶计划”，准备在2010年以前，在100万座建筑物上安装太阳能热利用与太阳能光伏发电系统；2010年，美国参议院批准了“千万太阳能屋顶”法案。据中国**的“十一五”规划，预计在2020年，城市屋顶系统和大型标志性建筑的光伏系统应用达到5万千瓦。广义的光伏与建筑物结合主要有两种形式：第一类是建筑与光伏系统结合，即将封装好的太阳能组件阵列安装在建筑物上，建筑物作为光伏阵列的支撑物。第二类是建筑与光伏器件结合，即将光伏组件作为建筑材料，在建筑结构设计中应用于建筑物的屋顶、外墙、窗户等。常见的光伏屋顶系统按照楼顶类型不同可以分为：倾斜屋顶上安装的光伏系统、平屋顶(楼顶)安装的光伏系统；按照安装方式不同，可以分为：附着式结构与嵌入式结构。本公司已发展成为拥有检测试验设备四百余台，试验范围涉及房屋安全性检测、建筑原材料及半成品的检验试验、建筑结构试验、地基与桩基检测等几大类工程专业承包资质的综合性实验室及工程勘察与地基处理、结构加固等业务。

屋面光伏承重检测鉴定报告怎么出具，为了推动国内光伏市场的拓展，相关政策从上到下曾接连不断。据《能源》杂志记者统计，2012年国家层面下发的与光伏有关的政策多达17项；2013年，同样有15项，涉及部门从某地到、财政部、工信部、国家能源局以及国家电网等多个部委。而今年政策的重点，则体现在各省市地方关于光伏电站（电价、补贴）较加具体的细节出台。这让国内原有的电站市场，正逐步呈现四处开花的局面。在光伏电站建设中，值得关注的就是这里几乎是国企的天下。数据显示，2013年新增光伏装机量排名**的企业分别是：中电投、中节能、浙江正泰、华电、国电、华能、三峡集团、招商新能源、中广核、大唐。这十家企业新增量的总和为5.77吉瓦，占全国总装机量的近一半比例。其中，中电投居首，去年新增装机1.9吉瓦，占到1/3。民企只有浙江正泰一家，占比约一成。我公司拥有大型玻璃幕墙、抗风压、钢结构、节能环保、混凝土无破损、安全生产和常规检测等设备300余台件。具有工

民建、钢结构、主体结构、见证取样、室内环境、人工地基、建筑节能、玻璃幕墙、危房检测鉴定、钢结构工程、建筑结构性鉴定、沉降观测、安全性能等多项检测资质。是福建省规模较大，，设备**，办公条件较好，检测能力较强的综合型检测和科研机构。公司秉承“顾客至上、竭诚服务、崇尚信誉、遵守合同”的服务宗旨，坚持全年无休，全天24小时值班，检测及时，数据准确，服务周到，结论客观公正，能处置各类复杂的技术难题，满足客户多方面的检测服务需求。为提高程质量，**居住安全做出了积极贡献。