

亳州市屋面光伏承载力检测鉴定报告

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 亳州市屋面光伏承载力检测鉴定报告 |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 |
| 联系电话 | 13014623176 13014623176 |

产品详情

光伏，即光伏发电系统，是利用半导体材料的光伏效应，将太阳辐射能转化为电能的一种发电系统。光伏发电系统的能量来源于取之不尽、用之不竭的太阳能，是一种清洁、安全和可再生的能源。光伏发电过程不污染环境，不破坏生态。

在20世纪80年代，光伏地面系统除大量用于偏僻无电地区、游牧家庭、航海灯塔、孤岛居民供电以及某些特殊领域外，已开始进入一般单独用户、联网用户和商业建筑。进入90年代后，随着常规能源的日益枯竭而引起的发电成本上升和人们环境意识的日益增强，一些国家纷纷开始实施、推广光伏建筑一体化(BIPV)系统。中国人口众多，人口密度大，BIPV系统将建筑与光伏系统或光伏组件相结合，不仅可以节省光伏发电系统的占地面积，而且可以降低其成本，符合中国的国情，因此在中国有很广阔的发展空间。

然而，随着光伏产品大范围的推广及应用，相应问题也就接踵而来，例如光伏产品的使用年限增加，对屋面的承重影响便是必要面临的重要问题。正因如此，出具光伏屋面承载力的检测鉴定报告工作便成为重中之重，不可或缺。亳州市屋面光伏承载力检测鉴定报告是一个第三方检测机构所提供的鉴定报告，该报告的核心目的是对光伏屋面系统的承重性进行鉴定，评估其是否符合安全标准。检测项目主要包括：光伏屋面面板的承载性能、光伏屋面支架的稳定性、光伏屋面框架的强度等。

总而言之，该机构作为第三方检测机构，可以为客户提供极为精准的高质量检测鉴定报告；同时，专业的人才及设备仪器，甚至极具竞争力的服务价格，也可作为客户加之青睐的选择对象。