

# 白银市屋顶光伏安全鉴定报告-光伏承载力机构

产品名称	白银市屋顶光伏安全鉴定报告-光伏承载力机构
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	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 检测项目:光伏安全鉴定报告 检测时间:3-5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
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

### 白银市屋顶光伏安全鉴定报告-光伏承载力机构

#### 屋面光伏电站承重检测 屋面光伏承重检测 分布式屋面光伏承重检测 太阳能屋面光伏承重检测 屋面光伏荷载证明检测

一.首要考虑当地的辐照情况、政策条件。应尽量选择辐照量大、阴雨天气少、污染程度小的地点开发光伏电站项目。另外，企业所在位置若靠近海边，需考虑防腐蚀措施；靠近沙漠，需考虑增加清洁频次或防风沙措施；地处东北，需要考虑设备防冻措施等。  
还要考虑当地\*对光伏行业的态度，是否有出台相关支持政策及措施。

#### 2.考虑企业实力及所经营行业

考虑到屋顶业主的存续，\*\*选择企业实力较强，行业发展前景好的业主作为合作方。企业所经营的行业，对建设分布式光伏电站有一定的影响，如是否排放腐蚀性、油污等气体，是否产生大量烟尘（如火电厂）等。

二、屋顶情况 1.屋面面积、朝向、材质、设计使用寿命 屋顶面积直接决定光伏发电项目的容量，是\*基础的元素，屋面上是否存在附属物，如风楼、风机、附房、女儿墙等，设计时需要避开阴影影响；屋面朝向决定着光伏支架、组件、串列、汇流箱的布置原则，比如东西走向的屋面，背阴面的方阵是否需要设置倾角，组件串联时阴阳两面尽量避免互连，汇流箱及逆变器直流输入输入尽量为同一屋面朝向的阵列。屋面材质基本分为彩钢瓦、陶瓷瓦、钢混等，其中彩钢瓦分为直立锁边型、咬口型（角驰式，龙骨呈菱形）型、卡扣型（暗扣式）型、固定件连接（明钉式，梯形凸起）型。前两种需要\*转接件，后两种需要打孔固定；陶瓷瓦屋面既可以使用\*转接件，也可以不与屋面固定，利用自重和屋面坡度附着其上；钢混结构屋面一般需要制作支架基础，基础与屋面可以生根也可以不生根，关键考虑屋面防水、抗风载能

力、屋面设计荷载等因素。屋面的设计使用寿命决定光伏电站的使用寿命。

本公司的业务，包括钢结构检测，危房安全检测，幼儿园安全检测，厂房安全检测，房屋安全检测，房屋抗震检测等。欢迎刚感兴趣的顾客前来咨询！！！！