

宜宾分布式光伏并网屋顶房屋承载报告

产品名称	宜宾分布式光伏并网屋顶房屋承载报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	360.00/个
规格参数	发改委并网:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

宜宾分布式光伏并网屋顶房屋承载报告

一、宜宾分布式光伏并网屋顶房屋承载，光伏承重检测主要技术依据：

- 1) 《工业建筑性鉴定标准》GB50144-2008
- 2) 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012
- 3) 《钢结构设计规范》GB 50017-2003
- 4) 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》CECS102:2002
- 5) 《钢结构检测与鉴定技术规程》J10973-2007
- 6) 《既有建筑物结构检测与评定标准》DG/TJ08-804-2005
- 7) 《钢结构检测评定及加固技术规程》YB9257-96
- 8) 《工程测量规范》GB 50026-2007
- 9) 《建筑变形测量规程》JGJ/T8-97
- 10) 《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ 80-91
- 11) 《银结构施工质量验收规范》GB 50205-2001
- 12) 委托方提供的相关技术资料:设计施工图与竣工图及终设计文件、施工纪录、改造与使用纪录

二、宜宾分布式光伏并网屋顶房屋承载，办理屋顶光伏安全性检测鉴定的流程：

第一步：接受委托

接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。

第二步：收集资料现场调查

对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

第三步：制定方案

制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，在对方案存在的问题和项目进行修改

