

内江市房屋检测改造结构鉴定单位

产品名称	内江市房屋检测改造结构鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	鉴定名称:住建工程检测 鉴定种类:房屋改造鉴定 检测范围:全国房屋安全检测
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

房屋检测鉴定单位是依据国家法律法规、标准规范，对建筑结构和使用寿命进行检测鉴定的专门机构，其目的是为政府相关主管部门和建设单位提供科学准确的工程地质勘察资料。

房屋承重检测鉴定哪些单位来做？

- 1、具有独立法人资格；
- 2、有相应的技术人员；
- 3、有健全的规章制度和管理制度；
- 4、有固定的工作场所和必要的仪器设备和办公条件。

承接范围：（1）地基基础工程（2）基坑支护与降水（3）桩基（4）砌体结构（5）钢结构（6）木结构（7）屋面（8）防水材料（9）装饰装修（10）特种工程（消防、人防等）（11）建筑物倾斜纠偏及平移纠倾（12）建筑物裂缝处理加固改造等

工程服务流程：

- 1、现场踏勘 测绘放线 制定方案 提交报告书
- 2、签订合同 施工前准备
- 3、进场验收 施工中监控 竣工验收 业务范围涵盖民用住宅、工业厂房、大型商场超市、学校医院等各类公共建筑以及桥梁隧道地铁等市政基础设施工程的质量检测鉴定业务。

分布式光伏承载力安全检测，屋面加装光伏板安全检测中心

。(我国地势优越,平均每天每m²接受到的太阳辐射能在4-6kWh。太阳能资源遍及全球,完全没有地域限制。

(2)节能环保。光伏屋顶采用的能源是太阳能,是可以重复并无污染的能源,节能减排效果明显。

。(3)光伏屋顶的适用范围广泛。光伏屋顶可以适用于写字楼、医院、宾馆饭店、学校、民用住宅小区等

密集地区,屋顶可以利用光伏发电系统不用额外占用宝贵的土地。

(5)高效。光伏屋顶从获取能源到利用能源直接花费的时间较短,电能损失较小,使用效率高。

光伏屋顶是屋面技术的延伸,光伏屋顶与传统屋顶不在推广的光伏电站,其造价每个在0.6-0.8元/瓦,光伏屋顶的

新研发的承载力安全检测,在加装新的光伏设备前,我们必须考虑工厂大厦楼板的承载能力是否符合

相关规范的要求,如果不能准确确定屋面板的承载力是否满足现场实际情况,就需要

管理相类似的处理。数值,确定是否可以满足要求,对不满足要求学生根据房屋承重检测报告数据进行

关于屋顶安装光伏发电设备的屋顶承载力检测案例:

该建筑物位于广东省佛山市顺德区,建筑形式为门式刚架结构,屋面采用彩钢瓦,檩条间距

为1.2m,屋脊标高9.5m,屋盖坡度为0.09。建筑总长165.0m,宽为12.0m,建筑面积为870.0m²。

该建筑物屋面结构进行抽样检测鉴定。鉴定结论为:该屋面板承载力满足使用,且未发现明显缺陷。力科技发展有限公司委

托该单位进行屋面光伏设备安装(核算结构荷载为0.20kN/m²)。类,地面粗糙度为B类,场地基本风