

# 黄冈市屋顶光伏承重安全检测-光伏加固方案参考

产品名称	黄冈市屋顶光伏承重安全检测-光伏加固方案参考
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	光伏收费新闻: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

### 黄冈市屋顶光伏承重安全检测-光伏加固方案参考

#### 一、黄冈市屋顶光伏承重安全检测，主要检测内容方法及详细操作：

1. 结构体系布置及轴线尺寸复核：现场对照设计图纸对屋面的结构体系布置、节点构造进行核查，并记录屋面板、梁、柱、墙等构件的布置情况。对于不符合设计要求的部位，应拍照记录并说明原因。同时，对屋面整体变形情况进行测量，记录变形量及分布情况。对于屋面整体变形量较大的部位，应拍照记录并说明原因。同时，对屋面整体变形量较大的部位，应拍照记录并说明原因。

#### 二、黄冈市屋顶光伏承重安全检测，屋面加设光伏板承重检测报告需要包含哪些内容：

(1) 工程概况(2) 检测与评估依据(3) 检测内容(4) 检测目的与适用范围(5) 结构体系复核结果(6) 荷载取值(7) 计算模型与分析结果(8) 结论(9) 附件(包括现场照片、计算模型与分析报告等)

理人黄冈市屋顶光伏承重安全检测合格。有与其从事检测和/或校准活动相适应的专业技术人员和管理人员。实验室应确保这些人员胜任工作且受到监督，并对所有从事检测或校准的人员进行培训。实验室应建立并实施人员培训计划。实验室人员应经过与其承担的任务相适应的教育。实验室应建立并实施人员培训计划。实验室人员应经过与其承担的任务相适应的教育。

#### 3、使用培训中的人员时，应对其进行适当的监督。

#### 4、实验室应保存人员的资格、培训、技能和经历等的档案。

#### 5、实验室技术主管、授权签字人应具有工程师以上（含工程师）技术职称，熟悉业务，经考核合格。

熟悉业务，经考核合格。实验室技术主管、授权签字人应具有工程师以上（含工程师）技术职称，熟悉业务，经考核合格。

#### 四、黄冈市屋顶光伏承重安全检测主要技术依据：

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/TJ 08-804-2005
- 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) 《钢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。