

# 胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全系数认证

产品名称	胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全系数认证
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	光伏并网新闻: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

### 胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全系数认证

确、胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全系数认证报告正文应当做到信息完备、层次清楚、文字简练、结论准

- (1) 房屋建筑概况
- (2) 鉴定范围和内容
- (3) 检测鉴定的依据和设备
- (4) 现场检测
- (5) 复核计算
- (6) 鉴定评级
- (7) 鉴定结论及处理建议

### 二、胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全性：

便有太阳能发电系统，整套装置的使用寿命比较长，安装好后，就可以源源不断地送电，便捷、省事。每路  
5500W至2000W光伏原荷载工程荷载增加多少，安装太阳能光伏荷载时，应满足当地荷载规范要求。

### 三、胶州市厂房新增光伏屋顶承载安全，太阳能光伏建筑一体化：

光伏建筑一体化并非简单的光伏与建筑的叠加，而是将光伏组件与建筑物融为一体，成为建筑的一部分。在建筑  
设计、安装、维护等环节，都需要考虑光伏组件与建筑物的结合。

- 1、钢构件尺寸与偏差
- 2、钢构件缺陷、损伤与变形
- 3、钢结构防腐涂料涂层厚度

- 4、钢结构\*涂料涂层厚度
- 5、钢梁跨中垂直度及侧向弯曲矢高测量
- 6、钢构件倾斜
- 7、钢构件锈蚀
- 8、钢网架结构挠度
- 9、钢网架构件壁厚减薄量
- 10、钢焊缝外观质量检测
- 11、焊缝质量超声波探伤
- 12、焊缝质量渗透探伤
- 13、金属板材超声波探伤
- 14、高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数
- 15、扭剪型高强度螺栓连接副预拉力
- 16、结构承载力鉴定