

# 屋面光伏电站承重检测-数据公正-安全可靠

产品名称	屋面光伏电站承重检测-数据公正-安全可靠
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	业务1:屋面光伏电站承重检测 业务2:屋面光伏承重检测公司新闻
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

## 产品详情

### 屋面光伏电站承重检测-数据公正-安全可靠

可靠性分析与验算，应根据详细调查与检测结果，对建、构筑物的整体和各个组成部分的可靠度水平进行分析与验算，包括结构分析、结构或构件安全性和正常使用性校核分析、所存在问题的原因分析等。在工业建筑可靠性鉴定中，若发现调查检测资料不足或不准确时，应及时进行补充调查、检测。

#### 一、在下列情况下，应进行工业建筑物可靠性鉴定

- 1) 达到设计使用年限拟继续使用时；
- 2) 用途或使用环境改变时；
- 3) 进行改造或增容、改建或扩建时；
- 4) 遭受灾害或事故时；
- 5) 存在较严重的质量缺陷或者出现较严重的腐蚀、损伤、变形时。

#### 二、下列情况下，宜进行可靠性鉴定

- 1) 使用维护中需要进行常规检测鉴定时；

- 2) 需要进行全面、大规模维修时；
- 3) 其他需要掌握结构可靠性水平时。

房屋安全检测、房屋危险性鉴定综合评定方法：

将基础部分视作一个“楼层”来考虑，通过基础部分所含危险构件比例来确定基础层的危险性等级，每幢房屋的基础均只含基础一层。

本条所述的上部结构既包括通常意义的 $\pm 0.000$ 以上部分，又包括地下室部分，地下室按结构层分层，有几层算几层，架空层不作为一层。

公式中的系数3.5（中柱）、2.7（边柱）、1.8（角柱）、2.7（墙）、1.9（主梁）、1.9（屋架）、1.4（边梁）、1.0（次梁）、1.0（楼板）、1.0（围护构件）等反映了房屋不同结构构件的重要性程度。本次修订对原标准的系数进行了调整，对柱和梁根据其位置不同进行了进一步细分，分别赋予中柱、边柱、角柱、中梁及边梁不同的系数。