

# 太阳能屋面光伏承重检测-数据公正-安全可靠

产品名称	太阳能屋面光伏承重检测-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:太阳能屋面光伏承重检测 业务2:屋面光伏荷载证明检测
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

太阳能屋面光伏承重检测-数据公正-安全可靠

当结构存在下列问题且仅为局部的不影响建、构筑物整体时，可根据需要进行专项鉴定

- 1) 结构进行维修改造有专门要求时；
- 2) 结构存在耐久性损伤影响其耐久年限时；
- 3) 结构存在疲劳问题影响其疲劳寿命时；
- 4) 结构存在明显振动影响时；
- 5) 结构需要长期监测时；
- 6) 结构受到一般腐蚀或存在其他问题时。

、工业建筑可靠性鉴定初步调查应包括下列基本工作内容

- 1、查阅图纸资料，包括工程地质勘察报告、设计图、竣工资料、检查观测记录、历次加固和改造图纸和资料、事故处理报告等。
- 2、调查工业建筑的历史情况，包括施工、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及受灾害等情况。

3、考察现场，调查工业建筑的实际状况、使用条件、内外环境，以及目前存在的问题。

4、确定详细调查与检测的工作大纲，拟定鉴定方案。

可靠性鉴定方案应根据鉴定对象的特点和初步调查结果、鉴定目的和要求制订。内容应包括检测鉴定的依据、详细调查与检测的工作内容、检测方案和主要检测方法、工作进度计划及需由委托方完成的准备工作等。

考虑竖向构件的传力特点，本次修订时将竖向危险构件的关联影响范围辐射到该构件上方的所有楼层中，即当本层竖向构件评定为危险构件时，其上各楼层该轴线位置的竖向构件均计入危险构件数量。

在分层计算时，对于局部地下室或局部出屋面楼层，可合并归入相邻楼层计算危险构件百分比，不单独作为一层计算。

通过本楼层内所含危险构件比例来确定本楼层的危险性等级。

本条规定了整体结构（含地下室）危险构件综合比例的计算方法。