

宁波市楼面光伏荷载检测房屋光伏承重鉴定-专业授权鉴定单位

产品名称	宁波市楼面光伏荷载检测房屋光伏承重鉴定-专业授权鉴定单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	承接全国工程质量检测鉴定:欢迎来电业务合作
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

宁波市楼面光伏荷载检测房屋光伏承重鉴定-专业授权单位

检测目的、范围和内容

业主拟在屋面加设太阳能光伏板，为了解该厂房安全现状与增加太阳能光伏板之后的厂房的安全状况，对房屋主体结构检测鉴定，判断房屋的安全性能并提出合理的加固处理建议，为厂房后期使用提供的全保障。

根据房屋质量检测的相关规定，针对受检房屋的特点和实际状况，检测鉴定的主要内容包括：

(1) 厂房历史及使用情况调查；

(2) 现场结构图纸测绘；

(3) 厂房外观质量缺陷及结构损伤

宁波楼面光伏荷载检测，宁波房屋光伏承重鉴定；

彩钢瓦屋面光伏荷载安全检测鉴定——钢结构构件危险性判断：

1.1 钢结构构件的危险性鉴定应包括承载能力、构造和连接、变形等内容。

1.2 当需进行钢结构构件承载力验算时，应对材料的力学性能、化学成分、锈蚀情况进行检测。实测钢结构构件截面有效值，应扣除因各种因素造成的截面损失。

1.3 钢结构构件应重点检查各连接节点的焊缝、螺栓、铆钉等情况；应注意钢柱与梁的连接形式、支撑杆件、柱脚与基础连接损坏情况，钢屋架杆件弯曲、截面扭曲、节点板弯折状况和钢屋架挠度、侧向倾斜等偏差状况。

1.4 钢结构构件有下列现象之一者，应评定为危险点：

1 构件承载力小于其作用效应

2 构件或连接件有裂缝或锐角切边；焊缝、螺栓或铆接有拉开、变形、滑移、松动，剪坏等严重损坏；

3 连接方式不当，构造有严重缺陷；

4 受拉构件因锈蚀，截面减少大于原截面的10%；

宁波楼面无伏荷载检测，宁波房屋无伏承重鉴定