

# 宁波镇海光伏荷载检测 厂房承载力检测单位

产品名称	宁波镇海光伏荷载检测 厂房承载力检测单位
公司名称	浙江中旭检测科技有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	3-7天左右:房屋受损检测 房屋质量检测:厂房光伏荷载检测 全国:厂房检测
公司地址	杭州市余杭区钱江经济开发区顺风路528号万华科技园综合楼301室
联系电话	18069791675 18968057767

## 产品详情

承接：房屋检测，厂房楼面承重检测，厂房检测鉴定，厂房验收检测，验厂验收检测鉴定，钢结构检测，地基检测，厂房承载力检测，房屋加固，厂房改造检测，广告牌安全检测，培训机构房屋抗震检测，学校房屋抗震检测，房屋装修检测，房屋结构检测，烟囱检测，危房检测鉴定，围墙检测，光伏荷载检测，等房屋检测。价格公道，现场检测快速出具报告。

近日，我公司受委托对宁波镇海一公司厂房结构进行安全性鉴定，据了解该厂房建于2020年，门式刚架结构，地上2层，总建筑面积1385m<sup>2</sup>，平面呈梯形，主立面朝西，无改扩建历史。依据《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB50144-2019），本次厂房鉴定内容主要如下：

### 一、地基基础子单元安全性鉴定

#### 1、场地检查

该厂房位于平谷地带，周边无河流、水池等自然条件，房屋不受滑坡、泥石流等在自然灾害影响。房屋下部没有管道、隧道等地下工程施工情况。

#### 2、地基基础检查

该厂房基础形式不详。委托方未提供地基、基础的勘察资料、施工记录、监理记录等相关资料。

经现场查勘，该厂房周边地面与上部主体结构未发现符合因基础不均匀沉降及变形等原因造成的结构损坏特征的情况。

### 3、钢柱垂直度检测

现场采用全站仪对房屋部分刚架柱现状垂直度进行测量，结果符合相关规定。

## 二、上部承重结构安全性鉴定

### 1、上部结构承载功能检查

#### 1.1、结构布置检测

现场采用测距仪、卷尺等测量工具对房屋结构空间布置进行测绘。

#### 1.2、钢材强度检测

现场采用里氏硬度计对房屋主体结构钢材硬度进行检测。根据检测结果，推定检验批钢材牌号为Q235B。

#### 1.3、钢构件截面尺寸检测

现场采用游标卡尺、卷尺、金属测厚仪等测量工具对房屋结构主要构件尺寸进行检测。检测结果符合相关规定。

#### 1.4、漆膜厚度检测

现场采用涂层测厚仪对房屋结构主要构件尺寸进行漆膜厚度检测。检测结果符合相关规定。

### 2、构造和连接检查

钢构件长细比等构造合理，符合相关规范要求。连接方式正确，无构造缺陷，工作无异常。柱间支撑、水平支撑、系杆等结构构造措施齐全。连接节点现状基本完好，螺栓无滑移迹象，焊缝无开裂迹象。

厂房检测鉴定，欢迎来电咨询，我们的业务范围包括长兴、桐乡市、黄岩区、西湖区、丽水市、安吉、北仑区、西湖区、平湖、杭州、海盐、余姚市、桐乡、诸暨、海盐、遂昌县、仙居县、萧山、东阳市、桐乡、嘉兴市、上虞区、象山县、镇海区、永康市、仙居县、永嘉县、义乌市、缙云县、义乌市、磐安、吴兴、富阳、上城等地区！