

# 杭州第三方焊缝探伤检测机构

产品名称	杭州第三方焊缝探伤检测机构
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.20/平方
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市上城区同协路28号7幢703室（注册地址）
联系电话	13588140321

## 产品详情

杭州第三方焊缝探伤检测机构===

咨询：盛经理，专业承接杭州房屋安全检测鉴定，杭州房屋质量检测鉴定，杭州建筑结构安全鉴定，杭州钢结构检测鉴定，杭州厂房检测鉴定业务，公司资质齐全，价格优惠，欢迎来电咨询。

--- 我们承接江浙沪所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

浙江建筑工程检测有限公司。我们具备房屋安全鉴定、建设工程质量检测与鉴定为主线，提供建筑类相关技术服务。涵盖房屋安全鉴定、防雷检测、建设工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、施工周边房屋安全鉴定与证据保存、危房鉴定与应急抢险、火灾后房屋结构安全检测、建筑物建造年代鉴定、房屋（校舍）抗震构造检查与抗震性鉴定、

旧房改造与加装电梯可行性研究、民用建筑及工业厂房加层可行性研究、

房屋修缮技术与造价评估、加固补强及委托鉴定等工程建设领域。公司自成立以来实施的所有鉴定工程项目中，没有鉴定事故或因鉴定结果不准确而导致的鉴定纠纷；并因提供及时、准确的鉴定结论及热情、周到的服务而赢得社会各界的广泛好评，产生了积极而广泛的社会影响，得到了有关部门的充分肯定。

杭州第三方焊缝探伤检测机构;房屋安全鉴定项目内容：1、建筑物安全（可靠）性检测鉴定 对房屋主体结构工程质量、结构安全性、构件耐久性、使用性存在质疑时的复核检测鉴定；a、结构安全性：包括地基基础出现不均匀沉降、滑移、变形等；上部承重结构出现开裂、变形、破损、风化、碳化、腐蚀等；围护系统有出现因地基基础不均匀沉降、承重构件承载能力不足而引起的变形、开裂、破损等。b、主体结构质量：包括混凝土结构以及砖混结构工程的混凝土强度、楼板厚度、钢筋布置情况、截面尺寸、结构布置、钢筋强度、混凝土构件内部缺陷、砖砌体强度、砌筑砂浆强度及施工工艺等；钢结构工程的钢材性能、施工工艺、截面尺寸、结构布置、螺栓节点强度、焊缝质量、涂层厚度等。对房屋改变使用用途、拆改结构布置、增加使用荷载、延长设计使用年限、增加使用层数、装修前及安装广告屏幕等装修加固改造前的性能检测鉴定或装修加固改造后的验收检测鉴定。2、施工影响周边房屋安全性检测鉴定包括对房产、土建、隧道、基坑、地铁、桥梁、河涌及爆破平整等工程施工周边的房屋检测鉴定，施工前主要对（规范内）周边房屋的现状进行证据保全及安全性进行检测评定，施工后对房屋的受损原因及受

损程度进行检测评定，并为出现的损坏提供合理的加固处理建议。3、结构检测鉴定：

经有资质的检测机构按国家现行有关标准鉴定检测达到设计要求的，3抗震设防区的所有建筑工程应确定其抗震设防类别，并承担由于修复造成的交付迟延责任或赔偿其他损失，其余因素引起的变形:由于基础的地质构造不均匀。下面就列举几种常见厂房检测项目的收费标准，

杭州第三方焊缝探伤检测机构;判断房屋结构构件变形，房屋结构构件的变形是房屋安全鉴定工作中重要的检测项目之一，其是针对可疑迹象或结构本身的弱点进行检测，在对房屋结构进行变形测量时，房屋结构挠度和移位情况必须进行测量，如果房屋结构变形过大，很有可能会产生相应的裂缝，而裂缝过大也会使房屋结构发生变形，因此房屋变形情况是反应房屋结构是否稳定的重要标志，也是房屋安全鉴定中的重要检测内容。

杭州第三方焊缝探伤检测机构,

检测项目：通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。房屋抗震鉴定适用范围：

厂房新增设备，特别是中大型设备，是一定要做好厂房承重检测的，不同的厂房或建筑物的楼板承重能力是有不同上限的，特别是年限长久的建筑物，以前设计时荷载上限不一定适合现在这个年代使用，做好厂房承重检测有效的知道荷载是否达标，是否有安全问题，保护好生命财产安全。

1、我们要在厂房二楼安放动力设备。

设备尺寸为1254mm × 1687mm=2.115平米。设备自重1700KG。该设备为4脚支撑。

厂房设计载荷为600KG/平米。跨距为8m × 9m。请问我能将此设备放在此楼面上吗?

理论上不可以，因为单位面积每个脚的荷载都超过600，实际上可以在设备支脚上加铁垫片。这样保险设备接地又好。厂房楼面的固定设备，新建前应纳入设计，尽管设备尺寸有2.11平米宽，其基础不一定有这么宽，它仍然是集中荷载，况且还可能有震动。如果是后来增加的设备，好应请专业的房屋检测鉴定机构房屋鉴定报告

2、标准厂房的承受重量是多少?我的模具厂在3楼，有3台68吨的注塑机，不知道算不算超?，在那个部门可以检测?楼房的承重公式是怎样计算，是按机器的投影面积去计算还是按间隔距离去计算?

严格讲是活荷载，如果货物长期堆放，且不移动的话，在堆放时轻拿轻放，可以考虑按恒荷载衡量能否放置此重量的货物，如若移动，则必须按活荷载考虑!

若按一般厂房设计楼板能承受标准荷载是4.2KN/M<sup>2</sup>。厂房的二楼放置设备,要看放置设备本身重量及设备运行频率产生的动荷载决定

建议提供结施图及设备安装资料.经结构工程师计算审核后方可做出决定。

3、我要在厂房的二楼放置设备，但不知道楼板是否能承受的住?

楼面活荷载

1 楼面在生产使用或安装检修时，由设备、管道、运输工具及可能拆移的隔墙产生的局部荷载，均应按实际情况考虑，可采用等效均布活荷载代替。

注:1) 楼面等效均布活荷载，包括计算次梁、主梁和基础时的楼面活荷载，可分别按本规范附录B

的规定确定。

2) 对于一般金工车间、仪器仪表生产车间、半导体器件车间、棉纺织车间、轮胎厂准备车间和粮食加工车间，当缺乏资料时，可按本规范附录C采用。

2 楼面(包括工作平台)上无设备区域的操作荷载，包括操作人员、一般工具、零星原料和成品的自重，可按均布活荷载考虑，采用 $2.0\text{kN}/\text{m}^2$ 。生产车间的楼梯活荷载，可按实际情况采用，但不宜小于 $3.5\text{kN}/\text{m}^2$ 。

3 楼面活荷载的组合值系数、频遇值系数和准值系数，应按实际情况采用;但在任何情况下，组合值和频遇值系数不应小于0.7，准值系数不应小于0.6。

工业厂房楼层的承重问题?

荷载规范里面有，等效均布荷载的概念以及公式方法。可以将集中荷载等效成均布荷载。 $7.5\text{kN}/\text{m}^2$ ，即750公斤可认为是每平采用的就是等效均布荷载值。

楼板是水泥层，钢混水泥有相互连带作用，又是楼层，为安全肯定是实载量要大干现载。

你说的机器在楼层要按占地的总体面积来算，而不是机脚那零点零几的面积算。

厂房设计怎样取楼面活荷载

工业建筑楼面在生产使用或安装检修时，由设备、管道、运输工具及可能拆移的隔墙产生的局部荷载，均应按实际情况考虑，可采用等效均布活荷载代替。

工业建筑楼面上无设备区域的操作荷载，包括操作人员、一般工具、零星原料和成品的自重，可按均布活荷载考虑，采用 $2.0\text{kN}/\text{m}^2$ 。

工业建筑楼面活荷载的组合值系数、频遇值系数和准长时间值系数，在任何情况下，组合值和频遇值系数不应小于0.7，准长时间值不应小于0.6。

一般钢结构厂房的活载、静载、恒载怎么计算

进行钢结构设计时一般采用同济大学生产的3D3S钢结构设计软件，荷载组合的正确与是决定设计正确与用料经济的关键因素，现对钢结构厂房设计所涉及的荷载组合做如下分析。

现以一个钢结构厂房实例来分析其荷载，该厂房为三连跨，跨度为 $3 \times 21\text{m}$ ，柱间距为 $6\text{m}$ ，屋面坡度为 $5\%$ ，檩条间距为 $1.5\text{m}$ ，边跨檐口高度为 $11\text{m}$ ，边跨为带 $5\text{T}$ 的轻级工作制吊车，牛腿标高为 $8.400$ ;中间跨檐口高度为 $16.000$ ，中间跨为带 $32\text{T}$ 的中级工作制吊车，牛腿标高为 $11.2\text{m}$ 。柱底标高为 $-0.500$ ，风荷载以地区 $0.35\text{kN}/\text{m}^2$ 考虑。