

# 杭州钢结构可靠性鉴定机构部门

产品名称	杭州钢结构可靠性鉴定机构部门
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	住建检测鉴定:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 杭州钢结构可靠性鉴定机构部门

钢结构常规无损检测方法有：超声检测，射线检测，磁粉检测，渗透检测

设计要求全焊透的焊缝，其内部缺陷的检验应符合下列要求:

1GB级焊缝应进行检验的检验合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》  
2GB级焊缝应进行检验的检验合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》  
3全焊透的三级焊缝可不进行无损检测。

4对接焊缝应进行检验的检验合格等级应符合国家现行标准JG/T203-2007《钢结构超声波探伤及质量分级法》  
5对接焊缝应进行检验的检验合格等级应符合国家现行标准JG/T203-2007《钢结构超声波探伤及质量分级法》

6圆管T、K、Y节点焊缝的超声波探伤方法及缺陷分级应符合国家现行标准GB50205-2001标准附录D的规定。  
7圆管T、K、Y节点焊缝的超声波探伤方法及缺陷分级应符合GB50205-2001标准附录D的规定。

8设计文件\*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

9以下情况之一应进行表面检测:

1) 外观检查发现裂纹时，应对该批中同类焊缝进行\*\*的表面检测；

2) 外观检查怀疑有裂纹时，应对怀疑的部位进行表面探伤；

3) 设计图纸规定进行表面探伤时；

4) 检查员认为有必要时。

5) 检查员认为有必要时。

6) 检查员认为有必要时。

7) 检查员认为有必要时。

8) 检查员认为有必要时。

9) 检查员认为有必要时。

10) 检查员认为有必要时。

钢结构检测鉴定的相关要求：

项目负责人

1项目负责人应具有硕士以上学历或中级以上职称，并从事检测鉴定工作满两年以上。

2了解委托方鉴定的目的、事故现场、检测工程的特点，由项目负责人编制方案，并报委托方审批。

3方案经委托方及其他相关方确认后，及时与委托方洽谈并签订合同事宜，并确认进场检测鉴定时间。

4进场前，项目负责人应确认进场项目组成员。

5现场检测时，项目负责人应对现场检测人员进行合理的分工，并对采集的关键数据应在予以监督核对，

6现场检测结束后，项目负责人应负责组织检测数据的处理及其他相关资料的整理，并及时、认真的组织鉴定报告的编写。

7项目负责人负责鉴定报告的校核工作，包括委托单位、工程名称、工程概况、

鉴定目的等。

8鉴定报告出具后\*。项目负责人应负责跟进项目的收款，原则上提交报告时委托方应付清余款，特殊情况

9项目负责人对承接的鉴定项目的方案、技术、质量、进度、安全等负责。

10负责监督管理项目实施过程中的各项生产安全工作，杜绝安全事故。

2.5.2主检人

1主检人应具有本科以上学历或初级以上职称，并从事检测鉴定工作满三年以上。

2主检人应\*\*与鉴定项目相对应的检测上岗资格证。

3接受项目负责人委派，负责现场检测全过程。了解检测鉴定方案内容，明确现场检测的要求和重点，收集整理与现场检测相关资料。

4负责申报设备管理员，带航仪器，确保设备齐全，并进行简单清点检查，负责确认仪器设备状态。若有特殊要求需提前

5提前通知参与现场检测的相关人员，并对检测工作安排做简单说明，如需过夜要带衣物等，以便大家提前做好准备。

钢结构工程安全检测鉴定项目实例分析：

起的地基变形。现场观察钢桁架柱底部锚固处周边地面未见明显沉降，上部主体结构未见因钢桁架柱受力引起

的明显变形。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等

级判定系统检查。仓库内货架\*\*面采用上铺木板，现场检查围护系统工作状态未见异常。围护结构安全性等