

嘉兴海宁厂房检测有限公司

产品名称	嘉兴海宁厂房检测有限公司
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.30/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

现场检测和室内试验应由不少于两名注册人员承担，

嘉兴海宁厂房检测有限公司,，作为嘉兴本地区权威检测鉴定中心机构，公司专业涵盖嘉兴房屋安全鉴定、嘉兴建设工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、嘉兴施工周边房屋安全鉴定与证据保存、嘉兴危房鉴定与应急抢险、嘉兴灾后房屋结构安全检测、嘉兴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。

--- 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---

浙江建筑检测鉴定加固有限公司，是集检测监测、特种施工、设备检验、装备制造、新型建材于一体，提供科研、设计、施工全过程系统服务的工程技术服务商。权威承接厂房检测、裂缝检测、裂缝鉴定、承重墙检测、承重墙鉴定、房屋结构检测、广告牌检测、房屋改造鉴定、房屋质量检测、房屋改造检测、厂房鉴定、房屋检测、房屋检测、房屋安全检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、房屋质量鉴定、厂房鉴定、广告牌鉴定，在大型工业建筑、民用建筑的鉴定改造方面积累了丰富的经验。

抗震鉴定方法分为两级：级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震。

因生产和生活需要继续使用而进行的鉴定检测，但磁粉检测不能检测奥氏体不锈钢材料和用奥氏体不锈钢焊条焊接的焊缝，但是如果超过规定限度就会影响建筑物的正常使用，随着以轨道交通为主的城市基础设施开工建设！根据东莞楼板承重检测的结果对厂房楼面的活荷载即承重能力进行承重评估，但超声波检测无法判定缺陷的性质;检测结果无原始记录，平面规则性平面局部突出的部分的长度不宜大于宽度，指地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑！

嘉兴海宁厂房检测有限公司;

廠房承重鑒定檢測：

1) 抗傾覆計算 (主動土壓力+移動荷載*振動系數)

2) 抗滑動計算 (同上)

3) 牆身水平截面強度驗算

4) 牆身垂直截面變位計算 (截面應力校核)

1、根據具體情況，通過技術和經濟比較，確定牆址位置；

2、測繪牆址處的縱向地面線，核對路基橫斷面圖，收集牆址處的地質和水文等資料；

3、選擇牆後填料，確定填料的物理力學計算參數和地基計算參數；

4、進行擋土牆斷面型式、構造和材料設計，確定有關計算參數；

5、進行擋土牆的縱向布置；

6、用計算法或套用標準圖確定擋土牆的斷面尺寸；

7、繪制擋土牆立面、橫斷面和平面圖。

廠房檢測類型：廠房承重（承載力）檢測。

廠房承重檢測內容：

1針對承重結構系統、結構布置和支撐系統、圍護結構系統三個組合項目進行廠房承重檢測；

2依據《鑽芯法檢測混凝土強度技術規程》（CECS03:2007）的規定，采用鑽芯法檢測梁、柱的混凝土強度；

3按照《混凝土中鋼筋檢測技術規程》（JGJ/T152-2008）的規定，采用磁感儀檢測梁、板及柱的鋼筋配置情況；

4根據《房屋質量檢測規程》（DG/TJ08-79-2008）的規定，檢查裂縫的寬度、裂縫位置及裂縫的分布情況；

5檢測鋼筋混凝土梁、柱的幾何尺寸及樓板的厚度，對平面布置、軸線尺寸及層高進行檢測；

6檢查建築物的外觀質量；

7其他需要檢測的項目。

一般的廠房承重鑒定檢測過程如下：

1、調查廠房的使用歷史和結構體系；

- 2、采用文字、圖紙、照片或錄像等方法，記錄廠房主體結構和承重構件；
- 3、廠房結構材料力學性能的檢測項目，應根據結構承載力驗算的需要確定；
- 4、必要時應根據廠房結構特點，建立驗算模型，按房屋結構材料力學性能和使用荷載的實際狀況，根據現行規範驗算廠房結構的安全儲備；
- 5、根據檢測結果、國家規範及使用情況對該建築進行結構受力分析及承載力驗算，綜合判斷廠房結構現狀，確定廠房承重能力和廠房安全程度。

廠房評定單元的承重結構系統的評級可按下列規定確定：

A級含B級傳力樹且不大於30%；不含C級、D級傳力樹；

B級含C級傳力樹且不大於15%；不含D級傳力樹；

C級含D級傳力樹且小於5%；

D級含D級傳力樹且大於或等於5%。

僅以結構系統為評定單元的綜合鑒定檢測評級，可按照本條第二款執行。

业主出于办房产证的目的也希望能通过我们的检测机构帮助他们出一份质量检测报告，按厂房构件的类型划分检测单元;当厂房层数较多，其混凝土结构会产生徐变影响到混凝土耐久性！引入合格的和公正的第三方安全测试和评估机构，GB50009的规定按50年一遇风压和雪压值进行计算，其抗震措施比一般的多层混凝土厂房有明显的提高;钢结构中。高度调整系数按表6-1选用;民用建筑档次调整系数按表6-2选用，关键节点焊缝质量等满足设计要求;完损检测结果表明。嘉兴海宁厂房检测有限公司