

# 亳州厂房抗震检测完损性鉴定单位

产品名称	亳州厂房抗震检测完损性鉴定单位
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	主营1:亳州房屋检测鉴定 主营2:亳州厂房检测鉴定 主营3:亳州广告牌检测鉴定
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

## 产品详情

亳州厂房抗震检测完损性鉴定单位依据《危险房屋鉴定标准》、《民用建筑可靠性鉴定标准》、《建筑工程容许振动标准》及相关文献资料等规范及标准，对房屋安全性进行综合评估，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告书，提出鉴定结论及处理的初步措施及方法。

安徽京翼通过了质量技术监督局的计量认证（CMA）和中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可，具备建筑工程主体结构（混凝土工程、砌体工程、钢结构工程、木结构工程）检测能力；通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）建筑结构检查领域的检查机构认可，具备了工程施工质量评价、结构设计质量评价、房屋安全性与可靠性评价、房屋结构抗震性能评价等能力。

钢筋混凝土柱厂房包括由屋面板、三角刚架、双梁和牛腿柱组成的锯齿形厂房；混合排架厂房指边柱列为砖柱、中柱列为钢筋混凝土柱的厂房。对该类建筑结构的外观和内在质量进行检测，并对关键部位进行重点检查，然后分析钢筋混凝土柱厂房主体结构抗震性能和薄弱部位，以及考虑屋架支撑系统和围护墙系统的抗震能力，提出分析钢筋混凝土柱厂房抗震能力的评定方法。

根据《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）的要求，并考虑到检测现场的实际情况，在钢结构构件中对所有要求全焊透的一、二级焊缝采用手工法检测钢框架焊缝焊接质量，并检查焊缝表面有无气孔、夹渣、弧坑裂纹等缺陷。

### 亳州厂房现场检测基本工作内容

1) 收集相关资料，如工程地质勘查报告、设计图和计算书、设计变更、沉降观测记录、施工记录、材料质保书、材料检验文件、竣工图及竣工验收文件等；

2) 了解建筑物建造、使用、损坏及修缮历史，如建筑物的施工、改造、维修、用途变更、使用条件和使用环境改变以及是否受过灾害等；

3) 现场基本情况调查及资料核对。当有施工图时，应进行现场校核；若无施工图，应根据结构实际状态绘制测绘图；

4) 地基基础的调查、钢结构使用环境的调查、材料性能检测、节点连接状况检测、结构损伤检测、结构变形检测。必要时还可进行结构动力检测以及结构或构件现场荷载试验等。

安徽京翼建筑工程检测有限公司主营：房屋可靠性检测鉴定、五无工程的检测鉴定、房屋安全性检测鉴定、建筑工程质量检测鉴定、施工周边房屋鉴定、司法仲裁检测鉴定、房屋抗震性检测鉴定、房屋灾后受损及应急检测鉴定、特种行业年检办证房屋鉴定、装饰装修工程质量检测鉴定、建筑物基础工程质量缺陷及承载能力检测鉴定、建筑物沉降变形监测、建筑年限鉴定、建筑物震动影响评估检测鉴定、古建筑及文物保护建筑检测鉴定、结构图纸复核及承载能力计算、大跨度钢结构建筑、移动电台信号塔、粮仓、油罐、广告牌及其他特殊类工程检测鉴定……

亳州厂房在构件强度检测方面主要从以下几项重点着手：

1. 厂房混凝土强度检测;
2. 厂房钢构件原材料检测(力学及工艺性能);
3. 厂房钢构件连接用高强螺栓检测(扭矩系数、抗滑移系数);
4. 厂房钢构件尺寸偏差检测;
5. 厂房钢构件外观质量检测;
6. 厂房钢构件材料厚度检测;
7. 厂房钢构件材料涂层厚度检测;

钢筋混凝土柱厂房虽然结构不复杂，但对钢筋混凝土柱厂房抗震能力评定时，既要考虑构造，又要考虑承载力。对检查结果进行综合分析时，先对不符合鉴定要求的关键薄弱部位提出加固或处理意见，是提高厂房抗震安全性的经济而有效的措施。一般部位的构造、抗震承载力不符合鉴定要求时，则根据具体情况的分析判断，采取相应对策。

亳州厂房涂料原料检测

1. 涂料，内墙和外墙涂料，耐火涂料和防腐涂料的常规测试。常规测试项目包括：容器状态，颜色和外观，粘度，流出时间，细度，比重，遮盖力，干燥时间，不挥发物含量，镜面光泽度，硬度，柔韧性，耐弯曲性，附着力，抗冲击性，耐水性，耐化学性，耐热性，流挂性，耐湿热性，耐磨性，耐盐雾性，耐老化性。

2. 钢结构涂层质量检查，日常检查项目包括：钢结构涂层外观检查，钢结构涂层附着力检查，钢结构涂层厚度检查。