

河北货架检测中心 货架承载力检测 报告

产品名称	河北货架检测中心 货架承载力检测 报告
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	所在地:河北 产品规格:一式三份 业务范围:货架检测中心
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

产品详情

咨询价格请来电或者留言，来电请说明来自顺企网。

我司在全国均有办事处，承接各类货架检测项目。

【河北货架检测中心 货架承载力检测 报告】货架检测怎么做取得安全风险资料、数据和凭证的过程，二次使用检测；货架有拆卸并重新安装需求时，由建设单位会同变动方案设计、施工及第三方检测单位等部门，对该变动方案是否符合规划设计要求以及施工和安装质量里进行全面检验后，取得项目变动是否合格资料、数据和凭证的过程；货架检测应该每半年或一年至少进行一次，具体频率取决于仓库的活动水平。

【河北货架检测中心 货架承载力检测 报告】既有建筑结构的检测，以现场非破坏检测技术为主，即在不破坏结构或构件的前提下，在结构或构件的原位上对结构或构件的材料强度，结构缺陷，损伤变形，腐蚀程度，以及承载力等等进行定量测试。。 户外广告牌检测前的准备工作：1、明确项目检测目的和要求现场勘察检测户外广告牌，

与相关人员交流沟通，并初步了解户外广告牌特点及检测实施难易程度；2、应当确定好一个项目负责人，总体把控项目的协调和实施同时兼任项目的安全责任人，负责该项目在实施过程中的安全工作；3、当相关单位要求订立安全协议时，有关人员应予配合，并由项目负责人负责安全协议的起草；4、了解户外广告牌的结构设计图是否完整，有没有修缮过和改造过，没有结构图纸进行现场测绘。

货架整体验收检验内容：（1）外观检验：总体效果合理美观，外表干净、无杂物、无色差、无污点或划痕，各冲压和折弯部位整齐、平滑，无毛刺；整体货架横梁、层板水平、无错位；表面做防腐处理。（2）尺寸检验：货架零部件材质、尺寸与图纸一致。（3）稳固性检验：整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致；整体货架横、斜梁与立柱连接稳固；货架与地面连接牢固。（4）负载检验：货架承载符合要求（单元承重 2.5吨）；货架满载状态下整体稳固。

CMA认证资质单位，从事检测范围：货架检测、幕墙检测、广告牌检测、房屋检测、厂房检测、除尘器检测等。

厂房灾后检测后对厂房建议：（1）对受检区域内受损混凝土柱，建议进行相应的加固处理。（2）对受检区域内 a 级砖墙，将粉刷全部凿除，采用钢筋混凝土面层加固法加固； b 级砖墙，将粉刷全部凿除，采用钢筋网水泥砂浆面层加固法加固。（3）建议在后续使用过程中对房屋进行定期外观质量及变形监测，若发现结构在使用过程中有异常情况并存在安全隐患时，应及时采取有效处理措施。

广告牌设施现场检测要点和方案：1、广告牌设施测绘：现场对广告牌设施的结构进行测绘，绘制或复制广告牌设施的结构图。2、广告牌设施钢结构整体变形测量：采用TCR1202型全站仪对广告牌设施钢结构的立柱进行倾斜率测量。3、广告牌设施完损状况检测：全面普查广告牌设施损伤状况，承重构建裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测等，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等。4、广告牌设施与主体结构连接性能检测：检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位，对于焊接部位采用无损探伤的方式进行检测。5、广告牌设施钢结构钢材材料强度检测：采用布氏硬度计，进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。