

黑龙江货架检测 货架安全检查 仓库货架检测 三维货架检测 货架倾斜检测

产品名称	黑龙江货架检测 货架安全检查 仓库货架检测 三维货架检测 货架倾斜检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

产品详情

黑龙江货架检测 货架安全检查 仓库货架检测 三维货架检测 货架倾斜检测

货架结构作为一种存储设备,在其规划、设计、制作、安装与使用的各个阶段,存在各种不确定因素,其中任何一项不符合标准,均有可能损坏货架,造成严重安全隐患。仓储货架倒塌一旦发生,会对企业正常运营产生巨大影响,可能导致货物损失,甚至人员伤亡,因此需要防患于未然。中仪检测具备国家认可的第三方检测资质,专注致力于货架安全检测、货架安装验收检测、货架承重检测、二手货架检测、货架安全使用培训、货架风险管理制定等,货架种类包含:重型横梁式货架、平库货架、抽屉式货架、悬臂架、重力式货架、旋转式货架、移动式货架、穿梭车货架、托盘货架、驶入式货架、高层货架、阁楼式货架、轻型仓储货架,中型仓储货架,重型仓储货架,立体货架、高位货架等,为客户提供,的货架检测报告。

货架检测项目主要有:货架外观检测、地脚螺栓紧固情况检测、安全插销检测、立柱防撞护脚检测、货架构件检查、立柱垂直度检测、横梁挠度检测、安全净距检验、货架承重检测、其他检测项目等。

自动化立体仓库是由立体货架有轨巷道堆垛机、出入库托盘输送机系统、尺寸检测条码阅读系统、通讯系统、自动控制系统计算机监控系统、计算机管理系统以及其他如电线电缆桥架配电柜、托盘、调节平台、钢结构平台等辅助设备组成的复杂的自动化系统。

检测原因:立柱最初的安装精度不足、仓库的地面不均匀沉降、立柱的变形、地脚螺栓的

松动等都可能引起立柱垂直度偏大。立柱倾斜偏差大，长久以往就会造成仓库倒塌。

所以每年进行一次专业的第三方检测，站在第三方的角度公平、公正、客观的依据guojibi aozhun利用专用设备和专业团队进行检验，发现在役货架存在的安全隐患，给后续解决隐患提供数据依据，使事故或货架系统坍塌的风险最小化。根据每个企业的利润收入，立体库货架第三方检测费用价格并不占多少比例，保持每年的立体库货架检测，得益于还是企业本身经济价值，无事故发生，提高企业外部形象，减少企业对社会的负面影响，不让竞争对手有可乘之机，最终都以增加企业经济利润为最大化。

检测内容：

- A. 螺栓紧固情况检查：螺栓是否损坏、松动。
 - B. 安全插销检验：安全销是否缺失、损坏。
 - C. 立柱防撞护脚检查：立柱防撞护脚是否设置、损坏。
 - D. 货架构件检查：构件是否变形、损坏。
 - E. 安全净距检验：货物与立柱及横梁间的安全净距是否满足要求。
 - F. 立柱垂直度检测：检测空载或负载条件下，立柱的垂直度。
 - G. 重型货架承重检测：检测负载情况下，横梁的变形情况。
 - H. 货架测试：材料成分分析、牌号鉴定和力学性能测试、焊缝缺陷检测，镀层厚度及附着力测试。
 - I. 地坪沉降检验
- 仓库本身的地面承重水平，这个参数非常重要，假设仓库地面承重只有一吨，货架承重有5吨，那必然地面下沉或变形，重要甚至会塌陷，造成安全事故。所以不要单纯考虑为了节省空间就建设高位货架，还要考虑高位货架存放物料的基本重量。
- J. 货架有限元分析：货架的高度越来越高因承受自重、货物重的同时还可能受到风载、雪载、地震载荷以及屋面检修载荷的作用。货架钢结构在各种载荷工况条件下必须具有足够的强度、刚度和稳定性；通过有限元方法进行结构的强度计算、刚度计算和稳定性计算，能够找到结构的薄弱部位。
 - K. 其他项目：货架的的相关标识、货物放置的稳定性、托盘的质量情况、结构位移检验、紧固件检验等。

