

北京货架检测报告 仓储货架变形检查

产品名称	北京货架检测报告 仓储货架变形检查
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	重型货架:安全检测 仓储货架:承重检测 高位货架:垂直度检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

北京货架检测报告 仓储货架变形检查 货架检测的频率与程度取决于具体现场的一系列因素，应由安全负责人结合以上仓库的具体情况确定一般来说，货架需要检测的内容有货架安全检测、货架安全评估、货架承载试验、横梁挠度试验、安全附件试验等货架外观检验：构件漆层以及焊缝的外观检测今年11月，我公司受无锡某光电材料有限公司委托，为其开展为期三天的货架检测服务我们的货架检测服务严谨，由检测定期执行，并出具报告以您的货架系统符合货架设计和安全标准除货架检验外，我公司还可提供以下检验项目：机械和工艺性能检验：各种硬度试验、拉伸试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、冲击试验、落锤试验、扭转试验、缠绕试验、粘结强度、焊接接头检验、焊接工艺评定等在日常物流活动中，由于叉车碰撞，货物堆放，容易导致货架结构损坏或损伤产生安全隐患，因此对货架承重检测是非常有必要的，北京货架变形检查。

本次对汽车零部件有限公司8221个货架进行了抽样检测。经检测得出以下结论:(1)本次检测货架存在主要损伤有:各仓库货架柱脚都有被撞变形情况;一厂锻件仓库大部分部分货架柱地脚螺栓松动,部分货架地脚螺栓锈蚀;一厂新产品库Y货架未用地脚螺栓进行固定。(2)受检货架立柱倾斜率为13.57‰,个别货架倾斜率超过《钢货架结构设计规范》(CECS23:90)中关于组装式货架的垂偏差不应大于全高1/120的要求。(3)受检货架的普通螺栓螺母扭矩在13.5N·m~26.7N·m之间,未发现螺母松动。地脚螺栓螺母扭矩在13.8N·m~27.1N·m之间。除个别螺母松动外,基本满足《紧固件机械性能有效力矩型钢锁紧螺母》(GB/T3098.9-2010)关于M12普通螺母有效力矩15.5N·m~21N·m的参考值范围。受检货架个别地脚螺栓螺母松动,螺栓扭矩值不足或超标并不影响货架安全和正常使用,但螺栓松动是潜在不利因素,建议对松动普通螺栓和地脚螺栓进行拧紧。(4)所抽查货架水平梁的变形值22mm,剩余抽查测点挠度均未超过《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(JB/T11270-2011)规定跨度的L/250限值。(5)货架摆放区域地面均有一定相对高差。检测部位地面相对高差值大部分超过《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(JB/T11270-2011)关于地面变形率应小于L/1000的要求。 , 仓储货架货架检测报告。物流公司待检1号库、2号库、3号库、4号库、5号库及冻库现阶段做为食品工业库房应用,根据对这个区域货架安全性状况,特授权委托对于该1号库、2号库、3号库、4号库、5号库及冻库货架开展安全检测。一、此次货架检测具体内容如下:1)基础结构审查;2)货架通道宽度查验;3)货架立杆垂直度检测;4)货架承重梁水准变形测量;5)货架撞到点检测及等级分类;6)安全栓查验;7)货架损害调研及立杆防滑护底查验;8)应用承载力审查;9)融合当场检测结论,出示检测报告,并给出处理意见。二、检测根据(1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019);(2)《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);

(3) 《工程测量规范》(G026-2007); (4) 受托人给予的资料。 三、检测标准

(1) 《钢货架结构设计规范》(CECS23:90); (2) 《立体仓库焊接式钢结构货架技术条件》(/T5325-2017);

(3) 《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(/T11270-2011);

(4) 《自动化立体仓库设计规范》(/T9018-2011); (5) 《钢结构焊接规范》(G661-2011);

(6) 《钢结构设计标准》(G017-2017); (7) 《紧固件机械性能有效力矩型钢锁紧螺母》(GB/T3098.9-2010)。