

# 鹤壁货架检测报告 重型货架性能检查

产品名称	鹤壁货架检测报告 重型货架性能检查
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

### 鹤壁货架检测报告 重型货架性能检查

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。 , 鹤壁货架性能检查。

在货架运营期,货架检测具体内容一般包括以下几点:(1)货架立杆总体垂直度;(2)承重梁弯曲(挠度值);(3)地坪地脚螺栓拧紧力矩;(4)一般拼装螺栓紧固性;(5)立杆毁坏余变型;(6)横斜支撑杆毁坏余变型;(7)货架别的预制构件毁坏;(8)货架存储器间距;(9)货架构造布局变化情况;(10)货架安全件设定;(11)物移动线安全防护设定。全部损坏别的安全难题应保持记录。 , 重型货架货架检测报告。对于任何一家使用仓储货架的企业来讲,周期性的检测是保持企业良好商业效益的必要手段。那么如何进行货架检测呢?货架检验项目主要包括以下内容:1.货架外观检测检测内容:构件油漆涂层是否脱落横梁两侧焊缝质量货架构件锈蚀情况检测范围:货架巷道侧所有涂层外观,和货架巷道侧底层横梁焊缝和柱脚焊缝。2.地脚螺栓紧固情况检测检测内容:立柱地脚螺栓是否缺失、损坏、松动检测范围:货架巷道侧所有立柱的地脚螺栓。3.插销检测检测内容:销是否缺失、损坏、移位检测范围:货架巷道侧所有横梁上的插销。4.立柱防撞护脚检测检测内容:立柱防撞护脚是否设置、损坏、松动检测范围:货架巷道侧所有立柱的防撞护脚。目前,货架越来越受到重视。货架是雇主的道德责任,并具有重大的法律责任(和),但者也应该意识到,货架所导致的隐藏成本。定期检查负责人应定期组织对货架的检查与维护,发现问题应记录在档采取恰当措施。