

成都货架检测单位 重型货架验收检测

产品名称	成都货架检测单位 重型货架验收检测
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

成都货架检测单位 重型货架验收检测

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。 ,成都货架验收检测。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)。 ,重型货架货架检测单位。后续的货架使用建议(1)严格控制受检仓库托架的使用荷载限值;(2)仓库货架相邻宽度值调整于设计宽度值;(3)仓库货架支撑被撞点恢复或更换;(4)后续使用过程中对受检仓库定期进行检查、维护、维修,发现问题应及时进行处理。事无巨细,都需

要我们相关人员认真对待，知道日常安全检查是安全管理工作的主要内容，可消除隐患防止事故发生。