

苏州货架性能检查 仓储货架检测单位

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 苏州货架性能检查 仓储货架检测单位 |
| 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 | 高位货架:安全检测 立体货架:验收检测 仓库货架:承载检测 |
| 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

苏州货架性能检查 仓储货架检测单位

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。 ,苏州检测单位。 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。

,苏州仓储货架检测。为什么要进行货架安全检测?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。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。定期的货架安全检测,保证货架安全有效运行至关重要,做到防患于未然。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。 货架检测的主要内容:

- 1.货架外观检验
- 2.地脚螺栓检验
- 3.安全插梢检验
- 4.护栏、立柱防撞护脚检验
- 5.货架构件检验
- 6.安全净距检验
- 7.立柱垂直度检验
- 8.承重检测检验