货架检测 德阳货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测

产品名称	货架检测 德阳货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测
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

- 一、货架检测内容如下:
- 1) 结构体系核查;
- 2) 货架通道宽度检查;
- 3) 货架立柱垂直度检测;
- 4) 货架横梁水平变形测量;
- 5) 货架被撞点检测及分级;
- 6) 安全栓检查;
- 7) 货架损伤调查及立柱防撞护脚检查;
- 8) 使用荷载核查;
- 9) 结合现场检测结果,出具检测报告,并提出处理建议。
- 二、检测依据
- (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)委托方提供的相关资料。
三、 判定标准
(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》(/T 9018-2011);
(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)。
货架是现代化仓库提高效率的重要工具,随着经济飞跃发展,外资企业大量涌进我国长江三角洲、珠江
三角洲一带,不仅带动了当地经济的发展,还带来新的管理理念和管理技术。企业仓储库房所用到的货
架种类越来越趋向于自动化、智能化。而货架的安全检测也变得让越来越多的企业更加重视。
导致货架出现安全问题的情况有哪些:
1、结构位移超标;
2、安全插销缺失;
3、横梁撞击损坏变形;
4、托盘挠度过大;

5、托盘放置位置不准确;	
6、安全插销松脱;	
7、紧固件松脱;	
8、立柱撞击损坏变形;	
9、撑杆撞击损坏变形;	
那么货架检测一般都是检测哪些项目呢?	
一、货架外观检测:	
(1)油漆涂层是否脱落	
漆膜外观应满足以下要求:底漆、层漆、面漆漆膜不能有针孔、气泡、裂纹、咬底、渗色、漏涂、 、局部剥落等缺陷;面漆表面应平整均匀、漆膜丰满、色泽一致。	流挂
(2)焊缝质量外观检测	
1、对焊缝表面咬边、夹渣、气孔、裂纹等检查,这些缺陷采用肉眼或低倍放大镜就可以观察。	
2、尺寸缺陷检查,例如焊缝余高、焊瘤、凹陷、错口等,需采用焊接检验尺进行测量。	

3、焊件变形量检查。 (3) 货架构件锈蚀情况 1、检查构件及连接处容易积灰、积水的部位,以及干湿交替影响部位的腐蚀状况,隐蔽部位的损伤和锈 蚀状况应是检查的范围之一。 2、构件、节点及连接的锈蚀处,应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度,以及锈坑、锈烂的状况及范围 二、安全附件主要检测内容: 螺栓紧固情况检查:螺栓是否损坏、松动 安全插销检验:安全销是否缺失、损坏 立柱防撞护脚检查: 立柱防撞护脚是否设置、损坏 货架构件检查:构件是否变形、损坏 安全净距检验:货物与立柱及横梁间的安全净距是否足要求

横梁挠度检测:检测负载情况下,衡量的挠度

立柱垂直度检测:检测空载或负载条件下,立柱的垂直度



WB/T 1066-2017 货架安装及验收技术条件

WB/T 1076-2018 冷库用货架

WB/T 1077-2018 搁扳式货架