

# 潍坊货架可靠性检测 仓储货架检验中心

产品名称	潍坊货架可靠性检测 仓储货架检验中心
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

潍坊货架可靠性检测 仓储货架检验中心 货架承重检测标准 货架安装质量主要验收维度如下：地轨弯曲偏差：确保地轨在水平方向和垂直方向的安装精度满足堆垛机运行要求，并确保地轨接头焊接质量满足焊接平整度要求;确认项地轨安装精度后，检测天、地轨的高度差数值，进而确保天轨的直线度;天、地轨水平错位偏差：同样项地轨安装精度后，检测天、地轨水平错位偏差数值，进而确保天轨的水平度;确保整体货架片的在沿着巷道方向和垂直巷道方向的垂直安装精度; 同层横梁或托梁高度差，确保货架横梁的水平安装精度;相邻货架片立柱底部间距，确保货架片安装间距满足系统精度要求;同巷道同列货架片错位偏差，确保巷道方向货架片的安装直线精度满足系统要求;地轨中心与货架片巷道中心偏差，确保地轨中心与货架巷道几何中心偏差数值满足系统要求，潍坊检验中心。 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。

，潍坊仓储货架检测。 如何辨别仓库货架的好坏? 1、仓库货架的选材：货架一般都需要有一定的承重能力，所以在选材上一定不能马虎，可以通过材料的重量，材料是否有相关检验报告来判断，如果重量不达标，也没有相关报告，那可能这个货架就不是质量好的货架。 2、货架的结构：首先我们要看的就是货架立柱截面的折弯，要多要均匀，均匀对称的结构会越好，货架横梁上的挂钩越多越好这样它的受力就会越好。横梁的挂钩要与立柱紧密一致，挂钩的内侧要与立柱侧面紧密没有间隙这样的结构才能稳定且受力好经久耐用。 3、货架是否做了表面处理：货架的表面处理对于货架的外观和寿命都有一定的影响，我们在验收检查的时候一定要注意货架表面的喷涂处理均匀不均匀，要确保表面喷涂效果，检查时可以用硬物轻敲，如很容易就脱落则表明货架表面的喷漆是不合格的。