

丹东货架质量检测 立体货架检测单位

产品名称	丹东货架质量检测 立体货架检测单位
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

丹东货架质量检测 立体货架检测单位 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。 ，丹东检测单位。 货架检测的频率与程度取决于具体现场的一系列因素，应由安全负责人结合以上仓库的具体情况确定一般来说，货架需要检测的内容有货架安全检测、货架安全评估、货架承载试验、横梁挠度试验、安全附件试验等货架外观检验：构件漆层以及焊缝的外观检测今年11月，我公司受无锡某光电材料有限公司委托，为其开展为期三天的货架检测服务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除货架检验外，我公司还可提供以下检验项目：机械和工艺性能检验：各种硬度试验、拉伸试验、压缩试验、弯曲试验、压扁试验、冲击试验、落锤试验、扭转试验、缠绕试验、粘结强度、焊接接头检验、焊接工艺评定等在日常物流活动中，由于叉车碰撞，货物堆放，容易导致货架结构损坏或损伤产生安全隐患，因此对货架承重检测是非常有必要的，丹东立体货架检测。 其他检测项目： 1、主体结构应检查的部分（1）结构任何部分的碰撞损伤。（2）柱的倾斜度。（3）垫片、锚栓、锁定装置、柱及柱的保护装置的工作状况和有效性。（4）焊接或母材可能存在的裂缝。（5）建筑地板的状况。（6）托盘上货物的位置。（7）托盘在货架上的位置。（8）所有承载部件的状况和位置。 2、安全防护措施应检查的部分（1）荷载和信息标志的设置和更新。（2）无任何存储位置超载。（3）单元荷载的稳定性。（4）单元荷载的尺寸。