

廊坊货架检测中心 高位货架性能检查

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 廊坊货架检测中心 高位货架性能检查 |
| 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

廊坊货架检测中心 高位货架性能检查 企业仓库遇到的一个十分大的难题便是怎样能够地利用好仓库中的室内空间，而仓储货架的出现合理的解决了这一难题。利用好仓储货架可以更强的整体规划仓库的室内空间，并且还能够充足的利用仓库内的室内空间。但是在货品愈来愈多的同时，安全系数也就愈来愈关键。我们应该见到过库房或者其他某些地方货架变形的情况，大部分货架的变形原因是因为承受住的压力太大，不过肯定还有别的原因：1、重量分布不均匀，会造成货架的变形;如在放置货物时，每层货物的重量都集中在中间部分，而两边都没有层载货物重量，那肯定会造成货架变形;2、货物的放置超过了货架的层载，即货架在购买的时候，仓库货架厂商会根据货物的层载选择对应的材料，而如果在实际使用时，货架的货物的重量超过当时选取材料的重量时，货架就会发生变形;3、材料选取不当的原因，客户在购买货架的时候，不可避免的会遇到一些不良的货架厂商，偷工减料，滥竽充数，从而让货架发生变形;4、不当的搬运设备操作，有时候，使用单位在用搬运设备如叉车对货物进行操作时，由于司机的问题，会导致叉车撞到货架，从而导致货架变形。如果当您发现有变形的情况自己无法判断的时候，可以找的第三方检测机构来帮助您解决您的仓储问题，每年定期的检测预防也是非常重要的噢!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、安全附件试验等基于安全目的，应定期进行货架安全检测货架外观检验：构件漆层以及焊缝的外观检测除货架检验外，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、焊接工艺评定等我公司是华东区开展货架检验的较早的第三方检验检测公司货架检测分为：完工验收检测、使用状态检测、二次使用检测货架检测的主要内容：调查历史、结构特点、结构布局、结构等结构使用和维修措施，廊坊货架性能检查。货架安装检测内容：1、整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致 主要考虑货架设计规格尺寸、选用材料、材料厚度等，能否达到用户要求承重，也没有必要选择承重能力较强的货架来存储轻便货物，避免资源浪费。2、整体货架横、斜梁与立柱连接稳固 主要考虑货架各部件组装，即货架横梁与立柱片挂接组装成框架，一些小货架会铺设钢层板或木板，插接式安装，无需焊接，安装拆卸方便。3、货架与地面连接牢固 主要考虑重型货架底片与地面固定，一般是在地面打孔，放入膨胀螺丝，与货架底脚片上的螺丝孔牢牢的固定上，这要求膨胀螺栓的数量不能太少。货架整体验收检验内容：外观检验：总体效果合理美观，外表干净、无杂物、无色差、无污点或划痕，各冲压和折弯部位整齐、平滑，无毛刺；整体货架横梁、层板水平、无错位；表面做防腐处理 尺寸检验：货架零部件材质、尺寸与图纸一致 稳固性检验：整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图

纸一致；整体货架横、斜梁与立柱连接稳固；货架与地面连接牢固

负载检验：货架承载符合要求（单元承重 2.5吨）；货架满载状态下整体稳固

，高位货架货架检测中心。由于货架行业的飞速发展，导致现在造货架的厂家也越来越多，货架的种类也多种多样，质量嘛也是参差不齐，让很多的用户挑花了眼难以辨别，下面就由客服人员给大家说下如何判断货架质量的好坏吧。一、货架材料的选择：企业在选择材料的时候要根据货架的标准进行选择，对于不同承重能力的货架，需要用到的横梁、立柱的材料也是不一样的，不合格的材料在超出材料自身承重范围的时候很有可能会出现弯曲甚至破损的情况。二、观察货架的整体结构：我们在验收货架的时候企业人员需要对货架进行检查，观察货架的横梁、立柱是否有出现弯折或者破损的情况。观察货架的结构是否匀称，货架各个零部件之间的接触是否紧密，部件之间越紧密货架的稳定性越好。

三、观察货架的表面：正常来说厂家在货架制造完成之后会对货架表面进行喷涂处理，这样的目的是为了预防货架在日后出现生锈的情况，也可以让货架变得更加美观。