

# 果洛货架检测中心 高位货架承载力检测

产品名称	果洛货架检测中心 高位货架承载力检测
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

果洛货架检测中心 高位货架承载力检测 仓库货架是指在仓库里用于摆放货物的担架，普遍应用于工业仓库，更着重于向上发展，充分利用存储空间，\*大高度可达到40米以上。一般以超市货架为高度顶峰高，普通货架一般3--5米。货架的分类：(1)传统式货架。包括：层架、层格式货架、抽屉式货架、橱柜式货架、U形架、悬臂架、栅架、鞍架、气罐钢筒架、轮胎专用货架等。(2)新世纪货架。包括：旋转式货架、移动式货架、装配式货架、调节式货架、托盘货架、进车式货架、高层货架、阁楼式货架、重力式货架、屏挂式货架等。货架检测范围：层架，仓储货架，重型货架，阁楼式货架，不锈钢货架，超市货架，仓库货架，便利店货架，钛合金货架，托盘货架，角钢货架，木制货架，辊轮式货架等等。

货架检测项目：承重检测，安全检测，性能检测，防火检测，无菌检测，加速寿命试验，支撑完整性检测，垂直度偏移量检测，底层水平偏移量检测，水平形变检测，撞点检测，实际载荷检测，承重检测，抗腐蚀检测，防静电检测，压缩形变测试，落重测试，落锤冲击测试，纵向张力测试，耐热急变测试，抗热震性测试，接触角检测，多应力蠕变恢复试验，循环热冲击测试，回弹系数测定，转动惯量测试，垂直变形测试，冲击吸收测试，防碰撞测试，变形度测试，静电接地测试，载荷检测，间距检测，地脚螺栓扭矩检测，磁粉探伤检测，超声波探伤检测等。 ，果洛货架承载力检测。

货架安全检测（包括但不限于）：1、检查立柱、横梁是否变形、有无损坏；

2、检查靠近过道立柱前装置的护脚是否完好、是否需要更换；

3、检查钢扣卡插足是否扣到位，安全销是否完整串扣或缺失；

4、检查固定立柱的地面膨胀螺栓是否松动；5、检查隔档是否分布均匀，是否缺失、损坏；

6、检查货架构建是否变形、损坏；7、承重检测、稳固性检测等。货架的稳固性检测：

1、整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致；2、整体货架横、斜梁与立柱连接稳固；

3、货架与地面连接牢固。货架承重检测：货架在承载重物后，会发生承载横梁受力弯曲变形，同时立柱间距缩小。若货架设计不合理或者载荷过重，会使货架发生塑性变形，即重物卸载后，承载横梁和立柱间距没有恢复到原先状态，对货架的使用寿命有严重影响，根据实测货架结构材料力学性能，按现有荷载、使用情况和结构体系，建立合理的货架承重计算模型，验算结构现有承载力。

货架其他检测内容：无损探伤检测、力学性能检测（弯曲、拉伸、硬度等）、涂层失效分析、盐雾试验、材料化学成分分析、结构位移检验、金相检测分析、应力测试等等。 ，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，这样的目的是为了防止货架在日后出现生锈的情况，也可以让货架变得更加美观。