

# 广州货架可靠性检测 立体货架检测公司

产品名称	广州货架可靠性检测 立体货架检测公司
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

广州货架可靠性检测 立体货架检测公司 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。 ，广州检测公司。

检查区域为A1~A2仓库、B仓库和C1~C3仓库。A1~A2仓库共有4个货架,总高度约7.00m,立柱截面尺寸为C90×70×2.5C型薄壁型钢,横梁截面尺寸为 140×50×2.0矩形方钢,柱间斜筋采用 25×2.0矩形方钢。

C1~C3仓库货架的组件尺寸和高度与A1~A2仓库货架一致。B仓库共有7个货架,总高度约11.85米。柱截面尺寸为C120×85×2.5C型薄壁型钢,横梁截面尺寸为 140×50×2.0矩形方钢,柱间斜筋采用[45]×40×2.0镀锌槽钢截面尺寸。这批货架于2007年安装。所有架子都用地脚螺栓连接到地板上。经现场调查,该批货架未发生火灾或超负荷使用。目前,C1仓库部分货架已停用,其余货架正常使用。 ，广州立体货架检测。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