

广州货架变形检查 仓储货架检验中心

产品名称	广州货架变形检查 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

广州货架变形检查 仓储货架检验中心 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。 ,广州检验中心。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,广州仓储货架检测。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。