

济南货架垂直度检测 立体货架检测公司

产品名称	济南货架垂直度检测 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

济南货架垂直度检测 立体货架检测公司 货架检测标准：GB/T 27924-2011工业货架规格尺寸与额定荷载 GB/T 30675-2014阁楼式货架 GB/T 39830-2021立体仓库钢结构货架抗震设计规范 JB/T 5323-2017立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 11270-2011立体仓库组合式钢结构货架 技术条件 SB/T 10166-1993金属轻型组合货架 SB/T 10843-2012金属组合货架 WB/T 1042-2012货架术语 WB/T 1044-2012托盘式货架 WB/T 1075-2018悬臂式货架 WB/T 1074-2018重力式货架 WB/T 1066-2017货架安装及验收技术条件 WB/T 1076-2018冷库用货架 WB/T 1077-2018搁板式货架

，济南检测公司。仓储物流货架是储存器,都是基于外包装、运送、装卸搬运、快递分拣、信息化管理是货运物流的主要功能。但日常物流作业中,因为电动叉车撞击,货品堆积,容易造成货架构造损坏损害造成安全安全隐患,所以对货架载重检测是很有必要的。货架组装竣工验收根据并交货后,货架在运营期应贯彻落实及时检测、按时检测与本年度检测三个不一样层次的检测体制。对于检测存在的问题开展风险等级评估,依据安全风险不一样采取相应对策从而降低货架风险性,确保货架安全。 ，济南立体货架检测。

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。