

邵阳货架检测报告 仓库货架承载力检测

产品名称	邵阳货架检测报告 仓库货架承载力检测
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

邵阳货架检测报告 仓库货架承载力检测 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。 ，邵阳货架承载力检测。

货架承重检测标准 货架安装质量主要验收维度如下：地轨弯曲偏差：确保地轨在水平方向和垂直方向的安装精度满足堆垛机运行要求，并确保地轨接头焊接质量满足焊接平整度要求;确认项地轨安装精度后，检测天、地轨的高度差数值，进而确保天轨的直线度;天、地轨水平错位偏差：同样项地轨安装精度后，检测天、地轨水平错位偏差数值，进而确保天轨的水平度;确保整体货架片的在沿着巷道方向和垂直巷道方向的垂直安装精度;同层横梁或托梁高度差，

确保货架横梁的水平安装精度;相邻货架片立柱底部间距，确保货架片安装间距满足系统精度要求;同巷道同列货架片错位偏差，确保巷道方向货架片的安装直线精度满足系统要求;地轨中心与货架片巷道中心偏差，确保地轨中心与货架巷道几何中心偏差数值满足系统要求 ，仓库货架货架检测报告。

为什么要进行货架安全检测? 货架结构作为一种存储设备，在其规划、设计、制作、安装与使用的各个阶段，存在各种不确定因素，其中任何一项不符合标准，均有可能损坏货架，造成严重安全隐患。货架倒塌一旦发生，会对企业正常运营产生巨大影响，可能导致货物损失，甚至人员伤亡，因此需要防患于未然。定期的货架安全检测，保证货架安全有效运行至关重要，做到防患于未然。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。