

绵阳货架检测单位 立体货架承重检测

产品名称	绵阳货架检测单位 立体货架承重检测
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

绵阳货架检测单位 立体货架承重检测 货架判定标准：(1)《钢货架结构设计规范》(CECS23:90);
(2)《立体仓库焊接式钢结构货架技术条件》(T5325-2017);
(3)《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(T11270-2011);(4)《自动化立体仓库设计规范》(T 9018-2011);(5)《钢结构焊接规范》(G661-2011);(6)《钢结构设计标准》(G017-2017);
(7)《紧固件机械性能有效力矩型钢锁紧螺母》(GB/T3098.9-2010)。 ，绵阳货架承重检测。

货架安装检测内容：(1)整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致 主要考虑货架设计规格尺寸、选用材料、材料厚度等，能否达到用户要求承重，也没有必要选择承重能力较强的货架来存储轻便货物，避免资源浪费。(2)整体货架横、斜梁与立柱连接稳固 主要考虑货架各部件组装，即货架横梁与立柱片挂接组装成框架，一些小货架会铺设钢层板或木板，插接式安装，无需焊接，安装拆卸方便。

(3)货架与地面连接牢固 主要考虑重型货架底片与地面固定，一般是在地面打孔，放入膨胀螺丝，与货架底脚片上的螺丝孔牢牢的固定上，这要求膨胀螺栓的数量不能太少。 货架整体验收检验内容：外观检验：总体效果合理美观，外表干净、无杂物、无色差、无污点或划痕，各冲压和折弯部位整齐、平滑，无毛刺；整体货架横梁、层板水平、无错位；表面做防腐处理

尺寸检验：货架零部件材质、尺寸与图纸一致 稳固性检验：整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致；整体货架横、斜梁与立柱连接稳固；货架与地面连接牢固

负载检验：货架承载符合要求（单元承重 2.5吨）；货架满载状态下整体稳固

，立体货架货架检测单位。 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