

达州货架检测中心 重型货架质量检测

产品名称	达州货架检测中心 重型货架质量检测
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

达州货架检测中心 重型货架质量检测 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，达州货架质量检测。 货架在不同状态的检测方式亦不同，货架检测分为：完工验收检测、使用状态检测、二次使用检测。
- 1、完工验收检测：货架项目完工后，由建设单位会同设计、施工、设备供应单位及第三方检测单位等部门，对该项目是否符合规划设计要求以及施工和安装质量进行检验后，取得完工是否合格的相关资料、数据和凭证过程。
 - 2、使用状态检测：货架投入使用后，由建设单位根据法律法规、标准规范和实际需求，委托第三方检测单位，对货架现时的使用状态进行检验，取得安全风险资料、数据和凭证的过程。
 - 3、二次使用检测：货架有拆卸并重新安装需求时，由建设单位会同变动方案设计、施工及第三方检测单位等部门，对该变动方案是否符合规划设计要求以及施工和安装质量进行检验后，取得项目变动是否合格资料、数据和凭证的过程。
- ，重型货架货架检测中心。 货架检测项目 材质检测、质量检测、抗腐蚀检测、防静电检测、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、实际载荷检测等。
- 货架检测标准 1、GB/T 39830-2021 立体仓库钢结构货架抗震设计规范 2、GB/T 39681-2020 立体仓库货架系统设计规范 3、GB/T 38493-2020 感官分析 食品货架期评估（测评和确定） 4、GB/T 30675-2014 阁楼式货架 5、GB/T 28576-2012 工业货架设计计算 6、GB/T 27924-2011 工业货架规格尺寸与额定荷载 7、WB/T 1042-2020 货架术语 8、WB/T 1043-2020 货架分类及代号 9、WB/T 1117-2020 阁楼式货架 10、JB/T 14032-2021 钢制货架载荷试验方法 货架检测范围 钛合金货架、不锈钢货架、重型货架、阁楼货架、模具货架、便利店货架、储藏室双层货架、地摊货架、超市货架、仓储货架、

托盘货架、悬臂货架、模具货架、移动式货架、超市货架、仓库货架、托盘货架、角钢货架、木制货架、辊轮式货架等。货架检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；