

货架检测 成都货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测

产品名称	货架检测 成都货架安全检测 仓储货架检测 立体货架检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖北）自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

产品详情

货架检测技术依据及判定标准：

- (1) 《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);
- (2) 《工程测量规范》(G026-2007);
- (3) 《钢货架结构设计规范》(CECS23:90);
- (4) 《立体仓库焊接式钢结构货架技术条件》(/T5325-2017);
- (5) 《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(/T11270-2011);
- (6) 《自动化立体仓库设计规范》(/T 9018-2011);
- (7) 《钢结构焊接规范》(G661-2011);
- (8) 《钢结构设计标准》(G017-2017);
- (9) 《紧固件机械性能有效力矩型钢锁紧螺母》(GB/T3098.9-2010);
- (10) 《建筑地面工程施工质量验收规范》G209-2010;
- (11)委托方提供的相关资料(货架电子版图纸)。

检测步骤：

- 1, 目测货架立柱、横梁、销等部位, 观察有无损坏, 变形, 脱落。
- 2, 测量货架横梁原始尺寸, 并且记录数据
- 3, 将称重后的重物放置到货架横梁上面
- 4, 放置1-2小时, 测量数据, 并且记录数据
- 5, 将重物卸载, 测量数据, 并且记录数据
- 6, 观察货架整体外观并测量横梁yongjiu变形量、立柱角度变形量
- 7, 整理数据, 提供检测报告

检测项目:

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 \geq 2.5吨); 货架满载状态下整体稳固。