

四川货架检测 货架安全检查 仓库货架检测 三维货架检测 货架倾斜检测

产品名称	四川货架检测 货架安全检查 仓库货架检测 三维货架检测 货架倾斜检测
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	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
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

四川货架检测，货架安全检查，仓库货架检测，三维货架检测，货架倾斜检测。

上海钧测检测技术服务有限公司，从事工程检测、房屋检测、市政检测、工业检测、勘察测绘、火灾后检测、验厂检测、幕墙检测、噪音检测、钢结构检测、桥梁检测、码头检测、结构健康检测、加固设计、环境健康安全评估、防雷检测、见证取样等检测。

除此之外，钧测积极拓展新领域，加快技术创新，开拓智能监测、城市更新等新市场。以的专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为政府机构、单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案，同时公司拥有检验检测机构资质认定证书，建设工程质量检测机构资质证书，建设工程检测机构评估证书，测绘资质证书，并通过了中国合格评定国家认可委员会的实验室认可和检验机构认可，获得CNAS双资质证书代表公司在检测行业迈上了一个新的台阶。是8家行业协会会员单位，也是同济校友产业创新联盟理事单位。

钧测拥有以博士后博士硕士领衔的检测技术团队其中5位专家成功进入科技专家库。还拥有多名国家一级注册结构工程师、注册岩土工程师、教授级工程师等组成的研发平台，将自主知识产权科技优势转化为持续发展的核心竞争力，实现了技术服务产业化，形成了完善的产业链优势，有力推动了国内检测新技术、新仪器、新规范的发展。

截止到目前为止上海钧测先后5次参与国家标准、中国工程建设标准化行业协会标准的制定，完成了上千件项目检测，参与实施了一大批国家重点工程项目的抗震鉴定、幕墙检测、桥梁检测、改造鉴定、振动测试项目，为我国发房屋检测领域做出了巨大的贡献，推动了整个房屋检测产业的发展，优化产业结构，同时也为与项目相关产业链提供了更多的就业机会。

信义钧测，一字千钧。

作为行业高端的综合性第三方检测服务平台，钧测将持续以先进技术为客户提供的服务，致力成为高端的综合性第三方检测服务平台。

货架是现代化仓库提高效率的重要工具，随着经济飞跃发展，外资企业大量涌进我国长江三角洲、珠江三角洲一带，不仅带动了当地经济的发展，还带来新的管理理念和管理技术。企业仓储库房所用到的货架种类越来越趋向于自动化、智能化。而货架的安全检测也变得让越来越多的企业更加重视。

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。仓储货架倒塌一旦发生，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。中仪检测具备国家认可的第三方检测资质，专注致力于货架安全检测、货架安装验收检测、货架承重检测、二手货架检测、货架安全使用培训、货架风险管理制定等，货架种类包含：重型横梁式货架、平库货架、抽屉式货架、悬臂架、重力式货架、旋转式货架、移动式货架、穿梭车货架、托盘货架、驶入式货架、高层货架、阁楼式货架、轻型仓储货架，中型仓储货架，重型仓储货架，立体货架、高位货架等，为客户提供专业，quanwei的货架检测报告。

货架检测项目主要有：货架外观检测、地脚螺栓紧固情况检测、安全插销检测、立柱防撞护脚检测、货架构件检查、立柱垂直度检测、横梁挠度检测、安全净距检验、货架承重检测、其他检测项目等。

导致货架出现安全问题的情况有哪些：

- 1、结构位移超标；
- 2、安全插销缺失；
- 3、横梁撞击损坏变形；
- 4、托盘挠度过大；
- 5、托盘放置位置不准确；

- 6、安全插销松脱；
- 7、紧固件松脱；
- 8、立柱撞击损坏变形；
- 9、撑杆撞击损坏变形；

那么货架检测一般都是检测哪些项目呢？

一、货架外观检测：

（1）油漆涂层是否脱落

漆膜外观应满足以下要求：底漆、层漆、面漆漆膜不能有针孔、气泡、裂纹、咬底、渗色、漏涂、流挂、局部剥落等缺陷；面漆表面应平整均匀、漆膜丰满、色泽一致。

（2）焊缝质量外观检测

- 1、对焊缝表面咬边、夹渣、气孔、裂纹等检查，这些缺陷采用肉眼或低倍放大镜就可以观察。
- 2、尺寸缺陷检查，例如焊缝余高、焊瘤、凹陷、错口等，需采用焊接检验尺进行测量。
- 3、焊件变形量检查。

(3) 货架构件锈蚀情况

1、检查构件及连接处容易积灰、积水的部位，以及干湿交替影响部位的腐蚀状况，隐蔽部位的损伤和锈蚀状况应是检查的范围之一。

2、构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。

二、安全附件主要检测内容：

螺栓紧固情况检查：螺栓是否损坏、松动

安全插销检验：安全销是否缺失、损坏

立柱防撞护脚检查：立柱防撞护脚是否设置、损坏

货架构件检查：构件是否变形、损坏

安全净距检验：货物与立柱及横梁间的安全净距是否满足要求

立柱垂直度检测：检测空载或负载条件下，立柱的垂直度

横梁挠度检测：检测负载情况下，衡量的挠度

其他项目：货架的的相关标识、货物放置的稳定性、托盘的质量情况、结构位移检验、紧固件检验等。

