

成都电动式货架检测机构 第三方货架质量检测单位

产品名称	成都电动式货架检测机构 第三方货架质量检测单位
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

产品详情

轻型货架是非常经济实用方便的一款仓库货架，因其载重量较轻，故常成为轻型货架。货架是由三种构件:立足片、横梁、层板组成。轻型货架整体采用无螺钉组合式设计，安装拆卸方便快捷。每层的承重一般有4个规格，分别是100Kg/层;200kg/层，300kg/层，500kg/层，适合存放一些轻质小件货品，人工存取の場合。轻型货架在承载重物后，会发生承载横梁受力弯曲变形，同时立柱间距缩小。若轻型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。

仓库本身的地面承重水平，这个参数非常重要，假设仓库地面承重只有一吨，货架承重有5吨，那必然地面下沉或变形，重要甚至会塌陷，造成安全事故。所以不要单纯考虑为了节省空间就建设高位货架，还要考虑高位货架存放物料的基本重量。1:货架有限元分析:货架的高度越来越高因承受自重、货物重的同时还可能受到风载、雪载、地震载荷以及屋面检修载荷的作用。货架钢结构在各种载荷工况条件下必须具有足够的强度、刚度和稳定性;通过有限元方法进行结构的强度计算、刚度计算和稳定性计算，能够找到结构的薄弱部位。

检测标准及参数：

类别(产品/项目/参数)
工业货架

名称
规格尺寸
额定载荷

依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
GB T 27924-2011 工业货架规格尺寸与额定荷载