

# 广州货架安全检测,货架稳固性检测,货架承重检测

产品名称	广州货架安全检测,货架稳固性检测,货架承重检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东广分 型号:所有 产地:广东
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

货架安全检测,货架稳固性检测,货架承重检测

货架安全检测,货架稳固性检测,货架承重检测

货架是现代化仓库提高效率的重要工具，不过在其设计、安装与使用等不同阶段，由于某些不确定因素，导致货架存在安全隐患，一旦发生货架倒塌，就可能导致货物损坏，甚至人员伤亡。

承检范围：

层格式货架、移动式货架、装配式货架、托盘货架、重力式货架、仓储货架、阁楼货架、组合货架、固定式货架、贯通式货架、中型货架等。

货架安全检测（包括但不限于）：

- 1、检查立柱、横梁是否变形、有无损坏；
- 2、检查靠近过道立柱前装置的护脚是否完好、是否需要更换；
- 3、检查钢扣卡插足是否扣到位，安全销是否完整串扣或缺失；
- 4、检查固定立柱的地面膨胀螺栓是否松动；

- 5、检查隔档是否分布均匀，是否缺失、损坏；
- 6、检查货架构建是否变形、损坏；
- 7、承重检测、稳固性检测等。

货架的稳固性检测：

- 1、整体货架稳固、协调、美观，整体尺寸与图纸一致；
- 2、整体货架横、斜梁与立柱连接稳固；
- 3、货架与地面连接牢固。

货架承重检测：

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，根据实测货架结构材料力学性能，按现有荷载、使用情况和结构体系，建立合理的货架承重计算模型，验算结构现有承载力。

货架其他检测内容：

无损探伤检测、力学性能检测（弯曲、拉伸、硬度等）、涂层失效分析、盐雾试验、材料化学成分分析、结构位移检验、金相检测分析、应力测试等等。