

广州货架质量检测 重型货架检验机构

产品名称	广州货架质量检测 重型货架检验机构
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	高位货架:安全检测 立体货架:验收检测 仓库货架:承载检测
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

广州货架质量检测 重型货架检验机构 物流公司待检1号库、2号库、3号库、4号库、5号库及冻库现阶段做为食品工业库房应用,根据对这个区域货架安全性状况,特授权委托对于该1号库、2号库、3号库、4号库、5号库及冻库货架开展安全检测。 一、此次货架检测具体内容如下: 1)基础结构审查;

2)货架通道宽度查验; 3)货架立杆垂直度检测; 4)货架承重梁水准变形测量; 5)货架撞到点检测及等级分类; 6)安全栓查验; 7)货架损害调研及立杆防滑护底查验; 8)应用承载力审查;

9)融合当场检测结论,出示检测报告,并给出处理意见。 二、检测根据

(1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019); (2)《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010);

(3)《工程测量规范》(G026-2007); (4)受托人给予的资料。 三、检测标准

(1)《钢货架结构设计规范》(CECS23:90); (2)《立体仓库焊接式钢结构货架技术条件》(/T5325-2017);

(3)《立体仓库组合式钢结构货架技术条件》(/T11270-2011);

(4)《自动化立体仓库设计规范》(/T9018-2011); (5)《钢结构焊接规范》(G661-2011);

(6)《钢结构设计标准》(G017-2017); (7)《紧固件机械性能有效力矩型钢锁紧螺母》(GB/T3098.9-2010)。

, 广州检验机构。 货架检测标准: GB/T 27924-2011工业货架规格尺寸与额定荷载 GB/T

30675-2014阁楼式货架 GB/T 39830-2021立体仓库钢结构货架抗震设计规范 JB/T

5323-2017立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 11270-2011立体仓库组合式钢结构货架 技术条件 SB/T

10166-1993金属轻型组合货架 SB/T 10843-2012金属组合货架 WB/T 1042-2012货架术语 WB/T

1044-2012托盘式货架 WB/T 1075-2018悬臂式货架 WB/T 1074-2018重力式货架 WB/T

1066-2017货架安装及验收技术条件 WB/T 1076-2018冷库用货架 WB/T 1077-2018搁板式货架

, 广州重型货架检测。 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