

# 北海货架检测报告 仓库货架安装检测

产品名称	北海货架检测报告 仓库货架安装检测
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	重型货架:安全检测 仓储货架:承重检测 高位货架:垂直度检测
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

北海货架检测报告 仓库货架安装检测 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)。

, 北海货架安装检测。 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)。

, 仓库货架货架检测报告。 在货架运营期,货架检测具体内容一般包括以下几点: (1)货架立杆总体垂直度; (2)承重梁弯曲(挠度值); (3)地坪地脚螺栓拧紧力矩; (4)一般拼装螺栓紧固性; (5)立杆毁坏余变型; (6)横斜支撑杆毁坏余变型; (7)货架别的预制构件毁坏; (8)货架存储器间距; (9)货架构造布局变化情况;

(10)货架安全件设定;(11)物移动线安全防护设定。全部损坏别的安全难题应保持记录。