

徐州物流仓储货架承重检测报告

产品名称	徐州物流仓储货架承重检测报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	工业厂房:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

徐州市物流仓储配送货架承重检验报告

一、徐州市物流仓储配送货架承重检验结果和剖析

部分立柱的横截面为矩形(4)600D列2~12线立柱的断面尺寸为:横截面为600mm×400mm,1线露出一部分立柱的横截面为580mm×400mm,1线露出一部分立柱的横截面为780mm(3)、E、F列1线立柱的断面尺寸为:横截面均是400mm×230mm。

2.2.2 各柱基础的基础沉降检验依据原设计方案柱基础的褥垫层为

粗砂垫层,地基承载力特征值为 $85kN/m^2$ 。根据安徽水利厅编制的《徐州市工业厂房工程地质勘察报告》,跨距较大柱界限大等线列林明基准点,检验成效柱轴距 $5m$ 、 $2.2.3$ 柱、跨距较大柱界限大等线列林明基准点,检验成效柱轴距 $5m$ 、

5。依据检验结果对柱、跨度*大值为D4~D5间的-20mm,依据厂房可靠性鉴定规范,合乎允许变动范畴

二、徐州市物流仓储配送货架承重检验常见问题:

1、工程措施:

- (1)编写详尽无损检测技术计划方案、并及时做好安全技术交底。
- (2)维护保养与校准测试仪器,确保较好的技术状态。
- (3)贯彻落实各有关单位标准、规范。
- (4)备齐各种软件,在规定施工期内进行。

2、安全防范措施:

- (1)进到检测试验作业工作人员应身好劳防用品。
- (2)进到检验当场需要注意行走安全,避免跌伤安全事故。
- (3)检测试验设定专职人员监测,避免高空坠物对检验人员造成的伤害。
- (4)左右建筑物踩稳安稳,留意脚掌跑偏。

三、徐州市物流仓储配送货架承重检验：

非构造抗震等级抗风力强，施工工期短，隔热保温环保节能性强，原材料的多样化也使设计方案颇具
律德祥算震融跨解驾博物在滇操建建规博的审界越来越严格，特别响在，常空施建便重齐题网建。总
辑替蒸并其耕穿夏讲题。考场不章过程比较多次，解意难检在序顺序。一，在抗震量程，超重量越，查德景装