

立体货架检测-EN15878-2010钢材静态存储系统.术语和定义

产品名称	立体货架检测- EN15878-2010钢材静态存储系统.术语和定义
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

立体货架检测-EN15878-2010钢材静态存储系统.术语和定义 每个物流公司的运营中仓库货架都是必不可少的设备，而且稳定性是要非常的重要的那么对于仓储货架的稳定性要如何检查呢? 1、首先我们要考虑的就是货架尺寸的规划，什么材质的材料以及材料的厚度都他要能够满足用户所要求的承重。 2、其次就是一定要检查好仓库货架的各个部件的组装是否是稳定,也就是货架横梁与立柱片挂接组装成结构的稳定性. 3、后就是非常重要的重型货架的底片和地面固定是否是足够的稳定，这个一般都是在地上先打孔,然后放入膨胀螺丝,这个要与货架底脚片上的螺丝孔牢牢的固定在一起,这要求膨胀螺栓的数量不能太少。仓库货架是现代仓库广泛引用的仓储设备，定期的检查，及时发现问题，解决问题是仓库货架安全使用的重要前提，也是延长仓库货架使用寿命的重要措施。 仓库货架定期检查事项：

- 1、检查仓库货架螺栓连接的松紧。
- 2、检查横梁与立柱连接处，是否有损坏现象。
- 3、检查导轨的弯曲变形成度和通道两端导轨的相平度。
- 4、检查牛腿变形程度，是否有开裂现象、是否与地面相平。
- 5、检查护柱的情况，是否有损坏情况。
- 6、检查仓库货架零部件表面是否有刮痕等等。
- 7、检查仓库货架的稳定性，检验其受力的稳定性。
- 8、检查仓库货架的垂直度，看看是否有倾斜现象。

，立体货架检测-EN15878-2010钢材静态存储系统.术语和定义。 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)环氧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。 ，立体货架检测-

EN15878-2010钢材静态存储系统.术语和定义机构。 货架展开了货架按时检测我们自己的货架检测服务项目认真细致,由检测按时实行,并提交报告以你的货架系统软件合乎货架设计与安全规范我们自己的货架检测服务项目认真细致,由检测按时实行,并提交报告以你的货架系统软件合乎货架设计与安全规范一般来说,货架必须检测内容有货架安全检测、货架安全评定、货架承重实验、横梁挠度实验、安全配件实验等除货架检测外,我司还可以提供以下检测项目:机械和使用性能检测:各种各样硬度试验、拉伸实验、压缩试验、拉伸试验、压扁试验、应力测试、落锤实验、扭转试验、盘绕实验、粘接强度、对接焊缝检测、焊接工艺评定等除货架检测外,我司还可以提供以下检测项目:机械和使用性能检测:各种各样硬度试验、拉伸实验、压缩试验、拉伸试验、压扁试验、应力测试、落锤实验、扭转试验、盘绕实验、粘接强度、对

接焊缝检测、焊接工艺评定等货架检测分成:竣工验收检测、使用情况检测、二次应用检测。