

毕节货架检测机构 钢结构货架承重检测

产品名称	毕节货架检测机构 钢结构货架承重检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/件
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

毕节货架检测机构 钢结构货架承重检测由于货架行业的飞速发展，导致现在造货架的厂家也越来越多，货架的种类也多种多样，质量嘛也是残差不齐，让很多的用户挑花了眼难以辨别，下面就由北京圣元货架厂的客服人员给大家说下如何判断货架质量的好坏吧。

一、货架材料的选择：企业在选择材料的时候要根据货架的标准进行选择，对于不同承重能力的货架，需要用到的横梁、立柱的材料也是不一样的，不合格的材料在超出材料自身承重范围的时候很有可能会出现弯曲甚至破损的情况。

二、观察货架的整体结构：我们在验收货架的时候企业人员需要对货架进行检查，观察货架的横梁、立柱是否有出现弯折或者破损的情况。观察货架的结构是否匀称，货架各个零部件之间的接触是否紧密，部件之间越紧密货架的稳定性越好。

三、观察货架的表面：正常来说厂家在货架制造完成之后会对货架表面进行喷涂处理，这样的目的是为了以防货架在日后出现生锈的情况，也可以让货架变得更加美观。

，毕节承重检测。轻型货架是非常经济实用方便的一款仓库货架，因其载重量较轻，故常称为轻型货架。货架是由三种构件：立柱片、横梁、层板组成。轻型货架整体采用无螺钉组合式设计，安装拆卸方便快捷。每层的承重一般有4个规格，分别是100Kg/层；200kg/层，300kg/层，500kg/层，适合存放一些轻质小件货品，人工存取の場合。轻型货架在承载重物后，会发生承载横梁受力弯曲变形，同时立柱间距缩小。若轻型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。轻型货架承重检测步骤：1.目测货架立柱、横梁等部位有无损坏、变形、脱落；2.测量轻型货架横梁原始的尺寸，并且记录数据；3.把称重的重物放置到货架横梁上面；4.放置1-2小时，测量数据，并且记录数据；5.将重物卸载，测量数据，并且记录数据；6.观察货架整体外观并测量横梁永久变形量、立柱角度变形量；7.整理数据，提供检测报告。

，钢结构货架检测机构。那么轻型式货架检测一般有哪些内容呢？主要涉及的检测内容如下：1、货架的设计和货物处理设备：货架的设计应该针对于要存放的货的尺寸、形状及产品专门设计，而且要与场地内所使用的设备相适合，设计和使用的应该符合AS4084。2、安全工作重量SWL：定期检查货架的结实程度，及时发现过载并纠正，不允许超载使用。必须有足够标识之类。工作场所应该配备称重设备，以确认上架货物的重量。3、更改货架的设计和部件：任何更改必须考虑到是否影响到SWL。任何更改必须采用配套的零件。4、单层货架：适用于单一托盘上货物数量很大的情况5、工作手则6、装在托盘上的货物7、货架防垮塌的保护8、损坏报告9、存在危险情况的情形、检查的基本步骤等等。