

# 仓储货架检测 BSEN15635钢结构静态存储系统—应用和维护仓储设备

产品名称	仓储货架检测 BSEN15635钢结构静态存储系统—应用和维护仓储设备
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

仓储货架检测 BSEN15635钢结构静态存储系统—应用和维护仓储设备 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

，仓储货架检测BSEN15635钢结构静态存储系统—应用和维护仓储设备。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，质量嘛也是参差不齐，让很多的用户挑花了眼难以辨别，下面就由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，这样的目的是为了预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。

，BSEN15635钢结构静态存储系统—应用和维护仓储设备仓储货架检测机构。 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