



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

# 检测报告



产品名称： 手动密集架

委托单位： 邢台市硕宁档案用品有限公司

检验类别： 委托检验

北京英准检测技术服务有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com



检测项目		单位	标准要求	检测结果	单项判定
外观		/	各零部件表面应光滑、平整, 不应有尖角和突起	表面光滑、平整, 无尖角和突起	合格
			焊接件应焊接牢固, 焊痕光滑平整	焊接牢固, 焊痕光滑平整	合格
			电镀件镀层应明亮, 外露部位不应有烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷	明亮, 外露部位无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、划痕和毛刺	合格
表面涂层理化性能	硬度	/	$\geq 0.4$	0.65	合格
	冲击强度		冲击高度 40cm, 应无剥落裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	合格
	附着力		应不低于 2 级	2 级	合格
	耐腐蚀		100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无气泡产生; 100h 后, 检查样板上划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象	100h 内, 无气泡产生; 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光	合格
装配要求	垂直度	/	立柱与底梁的垂直度应不大于 2mm	1mm	合格
	可调性		搁板、挂板应能沿立柱的垂直方向调整高度	可调整	合格
	互换性		同一型号规格的搁板之间应能互换、同一型号规格的挂板之间应能互换	可互换	合格
	传动装置的性能		应转动灵活、平稳, 不得有失灵现象	灵活、平稳, 无失灵现象	合格
	防倾倒		活动架列均应安装防倾倒装置	有防倾倒装置	合格
	限位		导轨上应安装限位装置	有限位装置	合格
装配要求	固定	/	导轨与地面应有固定装置	有固定装置	合格

检测项目		单位	标准要求	检测结果	单项判定
载重性能	搁板静载荷	/	搁板经静载荷试验后, 不得有裂缝, 最大挠度应不大于 4.0mm, 残余变形量不应大于 0.30mm	无裂缝, 最大挠度 0.7mm, 残余变形量 0.15mm	合格
	全静载荷		书架的每层搁板上均布静载荷见 13667.1 表 8, 经 24h 连续试验卸载后, 书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位应无塑性变形和其他异常现象	无塑性变形和其他异常现象	合格
	载重运行		在全静载荷情况下进行运行试验, 架体应运动自如, 不得有阻滞现象。手柄摇力应不大于 11.8N	运动自如, 无阻滞现象。手柄摇力 4.6N	合格
稳定性	防尘门打开时的空载稳定性	/	架体不应倾倒	无倾倒	合格
	防尘门打开时的加载稳定性		架体不应倾倒	无倾倒	合格
	搁板水平加载稳定性		架体不应倾倒	无倾倒	合格
结构强度		/	试验中架体不得发生倾倒现象, 试验后架体倾斜量不得大于架体总高的 1%(11.6mm), 各结构部件应无塑性变形或其他异常现象	试验中架体未发生倾倒现象, X 轴向倾斜量 6.00mm, Y 轴向倾斜量 3.24mm, 各结构部件无塑性变形或其他异常现象	合格

\*\*\*报告结束\*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号: YZJC24X1107-188

## 注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: [www.bjzjtst.com](http://www.bjzjtst.com)

邮箱: [bjzjclab@163.com](mailto:bjzjclab@163.com)