

承重检测机构|档案室承重检测标准

产品名称	承重检测机构 档案室承重检测标准
公司名称	广东省机电建筑设计研究院东莞设计部
价格	8.00/平方米
规格参数	机电院:8/平方米 档案室承重检测:8/平方米 房屋承重检测机构:8/平方米
公司地址	东莞市东城区下桥莞龙路83号永佳大厦三楼（住建局门口右侧）
联系电话	0769-23280229 13829165880

产品详情

档案室承重检测是改造档案室新增密集柜的重要步骤。

许多企业单位因工作需要将普通办公室改造成为档案室对档案室新增加密集架，常常只考虑到如何将使用性能扩大化，往往忽略了房屋的承载力，为了保证房屋在改造成为档案室新增密集架并安全的运行使用，根据国家《档案馆建筑设计规范》规定，但凡是房屋的楼面荷载达不到国家规定标准的房屋，不能随意将房屋改动成档案室并安装密集架。对于已经成立档案室安装密集架的单位要新增密集架，应及时委托相关房屋安全鉴定机构对房屋进行档案室承重检测对房屋荷载进行核实；因此一般要求承重性能要达到荷载要求，这样房屋才能改造成为档案室和新增密集架并安全的运行使用；

那么密集架对房屋的承重又有什么要求呢？当少量物品存放最低应在600公斤/平米以上；一般物品存放应达到800公斤/平米以上；较重较多时最少要在1200公斤/平米以上。档案密集架对楼层要求根据实际所需存放重量来决定。比较大的专业档案室必须严格执行国家标准。密集架自重70KG/组，最大承重480KG，合计总重量为550KG，此为一般档案文件存放时最大不会超的重量，其他特殊物件需另算；

我院专业从事档案室承重检测，为增加密集柜、荷载提供科学准确的检测数值，拥有一批经验丰富的承重检测鉴定技术人员和一系列先进配套的技术设备。如有档案室承重检测等相关技术疑问或业务咨询，欢迎致电咨询或莅临我司洽谈；

<http://www.dgshengte.com/>