

银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告

产品名称	银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	房屋:日刊新闻
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302(注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

根据《单位档案室建设要求参考技术规范》中：档案室地面平均承重应为200公斤/平方米以上，采用密集架时承重应不低于在500公斤/平方米为宜，档案密集架对楼层要求根据实际所需存放重量来决定，当不能确定档案室承重是否满足现楼板承重要求时需及时进行档案室承重检测。同时相对比较大的专业档案室必须严格执行标准，密集架自重70KG/组，限值承重480KG，合计总重量为550KG，此为一般档案文件存放时不会超的限值重量，其他特殊物件需另算。对于已经成立档案室安装密集架的建筑要新增密集架，为确定楼板承重是否满足需求，也应委托相关房屋安全鉴定机构进行档案室承重检测对档案室荷载进行核实，当档案室楼面要求能要达到承重要求，这样建筑才能成为档案室或新增密集架并安全的运行使用，新闻中心当建筑的楼面承重检测要求达不到规定档案室承重荷载标准时，不能随意将建筑物改造成档案室或新增安装密集架。银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告

档案室承重检测过程中检测鉴定技术要求：银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告1、在进行承重检测结构布置分析中，应重点对结构体系、平面布置、传力路径、连接方式、支撑布置、构造措施等进行检查和评价。2、在结构构件裂缝分析中，应根据裂缝位置、形态和其它检测结果判断该裂缝是否属于受力裂缝，对受力裂缝应通过承载力验算证明，对非受力裂缝应进一步区分沉降、收缩、施工、温度、耐久性等并分析产生原因。3、档案室结构复核时，应明确验算所采用的规范、计算软件及版本、抗震设防烈度、抗震等级、场地类别、基本风压、地面粗糙度、材料强度等参数。4、结构复核时所依据的设计规范应根据鉴定目的和鉴定类型确定。对涉及改造、使用功能改变的应按现行规范执行。档案室使用要求应遵循安全保密、布局合理、科学适用的原则。密集架档案室楼板承重，放密集架需要楼板承重至少在450KG/平米以上，大量存放密集架产品需要承重600KG/平米以上，专业档案库房必须达到1200KG/平米以上的承重，小型档案室建议别低于400KG/平米，因为楼板设计承重不同，今日头条头版新闻所以有些需要安装密

集架的楼层安装较多的密集架时必须要知道楼板承重，对于楼板承重仍有疑问可以咨询在线客服或电话咨询！我们会根据您的实际情况提供相应建议和帮助！档案室建设标准和原则一。银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告

档案室建设指导原则：安全、实用、方便。档案室建设标准和原则二 档案室位置：档案室要远离易燃、易爆、空气污染区。1、平房作档案室的，位置应在办公室附近，要高于周围地势。2、楼房作档案室的，一般不要安排在顶楼或楼两侧。档案室要远离卫生间、洗涮间、热水房等。

档案室建设标准和原则三：银行档案室、仓库承重安全检测鉴定报告

档案室用房一般要求档案库房、办公室、阅览室分开。档案室建设标准和原则四 档案室库房承重：楼房作档案室的，楼板承重必须达到档案库楼面均布活荷载应为 5KN/m^2 ；采用密集架式，不应小于 12KN/m^2 。档案室建设标准和原则五 档案室库房橱俱布置：建议使用铁质档案橱(架)。档案库房在布置橱俱时，应考虑到工作人员管理和放置档案保护、检测设备的空间。主通道净宽不小于 1m 。两行装具间净宽不小于 0.8m ，装具端部与墙之间走道净宽不小于 0.6m 。装具背面与墙的间隔不小于 0.1m ，装具高级与天棚间隔不小于 0.5m 。档案室建设标准和原则六 档案室的防护设施 档案室应具备防火、防水(潮)、防高温、防盗、防虫、防鼠、防有害气体、防光、防磁等要求。