

纸质文献封藏加工规范

该项目是全国图书馆标准化技术委员会 2015 年申请立项的文化行业标准制订计划项目，项目由国家图书馆联合首都图书馆、中国人民抗日战争纪念馆共同研制。项目立项编号 WH2015-01。

纸质文献是图书馆、档案馆、博物馆的重要藏品，对纸质文献进行密封处理后，可以隔绝外部环境影响，避免空气中氧气和污染物对文献的损害，同时还能起到防水、防虫、防尘、防霉的作用，延长文献保存期限。国外如美国国家档案馆、华盛顿州立大学分别采用充惰性气体、收缩包装的技术来密封纸质文献；澳大利亚国家图书馆则采用真空包装技术来密封保存报纸文献。国内已有部分纸质文献收藏机构，如：国家图书馆，浙江省图书馆，中央党校图书馆，国家博物馆等以及部分商业银行和医院也已采用此类技术来密封保存银行票据和病历档案等。但目前为止还没有专门、统一的标准对保存加工流程和适用封存技术进行规范。

本标准规定各纸质文献收藏机构开展纸质文献的密封保存业务的基本要求，适用于图书馆、档案馆、博物馆等需要长期保存纸质文献的机构开展文献保护工作。