

浙江图书馆纸质文献脱酸保护技术合作项目验收会

一、会议主题

浙江图书馆纸质文献脱酸保护技术合作项目验收会

二、主办单位/承办单位

浙江图书馆/杭州众材科技股份有限公司

三、参会专家

奚三彩：原南京博物院副院长、研究员，中国文物保护技术协会副理事长、国家文物局科技进步奖评审委员、《东南文化》杂志副主编，《文物保护与考古科学》杂志编委。

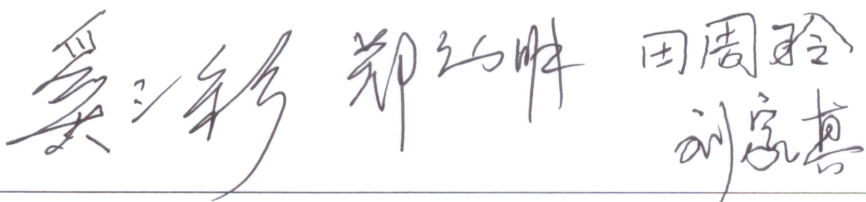
刘家真：武汉大学信息管理学院教授、博士生导师，曾任全国信息文献标准化委员会分委员会副主任委员，全国电子政务理事会理事，中国档案学会理事，国家档案局全国档案科学技术委员会委员，现任中国图书馆学会分委员会委员、国家古籍保护工作专家委员会委员。

林明：中山大学研究馆员，现任中山大学图书馆副馆长、中山大学国家级古籍修复中心主任。兼任中国古籍保护协会常务理事、中国图书馆学会古籍整理与文献保护专业委员会委员、广东图书馆学会副理事长、编辑出版专业委员会副主任委员、广东省古籍保护专家委员会委员等职。2002-2003年美国德州大学奥斯汀分校(UT Austin)信息学院文献保护与修复中心访问学者。

田周玲：现任国家图书馆古籍馆文献保护组组长，古籍保护科技文化和旅游部重点实验室副主任，研究馆员。

郑幼明：浙江省博物馆研究馆员、技术保护部主任。从事馆藏文物保护和修复研究，重点为文物保护材料制备、文物分析、有机质文物保护和文物预防性保护。参与河姆渡木构件、跨湖桥独木舟、茅山独木舟等饱水木质文物保护课题和工程，多次获国家、省部级科技进步奖。为中国文物学会文物修复专业委员会理事和浙江省新世纪学科带头人。

纸质文献脱酸保护技术合作项目鉴定验收意见表

项目名称	纸质文献脱酸保护技术合作项目
验收时间	2021年7月23日
鉴定验收 流程记录 (可以另 附纸)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 浙江图书馆副馆长李俭英介绍专家组成员。 2. 浙江图书馆党委书记、馆长褚树青致欢迎词并介绍项目背景。 3. 专家组组长林明馆长主持验收会。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 张溪文教授作技术研讨报告及项目工作报告。 2) 现场展示项目成果，专家查看台账资料。测酸、脱酸设备演示、讲解。专家参观脱酸工作场所及库房。 3) 实地查看众材公司脱酸设施设备及其运行情况。 4) 专家质询，项目方解答。 5) 专家出具鉴定验收意见。
鉴定意见 (可以另 附纸)	<p>2021年7月23日，浙江图书馆、杭州众材科技股份有限公司邀请相关专家在浙江图书馆召开了“纸质文献脱酸保护技术”结项验收会。与会专家听取了相关技术报告，现场查看了整册等离子脱酸设备演示，查阅了技术资料 and 第三方检测报告，经质询讨论，形成以下意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该项目采用的整册等离子脱酸技术，适用于整册文献的脱酸，是一种新型纸张脱酸技术，具有先进性。 2、采用该项技术，完成了对浙江图书馆部分整册文献的批量脱酸处理，形成了行之有效的整册等离子脱酸工艺基本流程，脱酸效果良好。 3、该项目实施过程中采用了众材公司研制的新型酸度测试设备，实现了无损、高效测酸，测试结果稳定。 <p>该项目已经完成协议规定的相关任务，符合验收要求。同意该项目通过验收。</p>
专家签名	
专家组 组长 签名	