

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 1 页 共 26 页

项目名称	布吉木棉湾学校学生阅览室采购		
项目编号	SSZX2021-216	合同编号	/
采购人	深圳市龙岗区布吉街道木棉湾学校		
履约供应商	深圳万行信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		

(盖章)



签发日期：2022年9月29日

签发人：

刘华涛

审核：

刘辉

主检：

杨文春



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 2 页 共 26 页

## 一、抽检总结

项目名称	布吉木棉湾学校学生阅览室采购		
项目编号	SSZX2021-216	合同编号	/
采购人	深圳市龙岗区布吉街道木棉湾学校		
履约供应商	深圳万行信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		
现场抽检地点	木棉湾学校学生阅览室	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 9 月 28 日	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
抽检依据	☑标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 ☑布吉木棉湾学校学生阅览室采购项目(项目编号: SSZX2021-216)采购文件		
现场抽检结果汇总	<p>经现场抽检, 发现以下不符合项:</p> <p>1. 智慧图书馆管理系统:</p> <p>(1) 现场未体现抽检方案第 3 项第 2 条要求“具有一目了然的数据看板模块, 登录系统后, 首页具有今日借阅、当月借阅、累计借阅、读者总数、今年新增馆藏、总馆藏、馆藏总金额、生均藏书等数据指标, 能以饼状图显示读者借阅人数占比、文献利用率、五大部类馆藏占比等数据, 能以曲线图显示 7 天内的借阅量变化和 10 天内的借阅量热力分布”;</p> <p>(2) 现场未体现抽检方案第 3 项第 3 条要求“支持 Z39.50 协议获取封面图片”;</p> <p>(3) 现场未体现抽检方案第 3 项第 7 条要求“支持催还管理, 可在预设的几天内通过微信和邮箱提前发送催还信息给读者”;</p> <p>(4) 现场未体现抽检方案第 3 项第 8 条要求“统计报表: 图书资产报表、图书分类报表、图书明细报表, 其中部门借阅统计和分类借阅统计还可用柱状图显示”;</p> <p>2. 运维管理平台:</p> <p>(1) 现场未体现抽检方案第 5 项第 7 条要求“关机功能: 可远程控制设备关机和重启; 可批量设定智能设备关机的执行时间, 并支持自定义预约定时日循环执行”;</p> <p>(2) 现场未体现抽检方案第 5 项第 9 条要求“远程控制桌面: 支持远程实时控制设备, 可监测设备当前运行界面, 并远程操作设备界面, 适用于远程维护和修复设备软件问题”;</p> <p>(3) 现场未体现抽检方案第 5 项第 11 条要求“系统保护: 管理平台可远程对运行状态下的交互智能设备批量进行本地系统启动盘的冻结、解冻(冰点保护)。重启设备后, 被冻结后本地系统启动盘的数据及系统更改等会自动恢复至冻结前状态, 管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原(冰点)保护”;</p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 3 页 共 26 页

(4) 现场未体现抽检方案第 5 项第 13 条要求“可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作”。

### 3. 电子阅览画框：

- (1) 现场未体现抽检方案第 6 项第 17 条要求“文档格式：DJVU, FB2, DOC, CHM”；
- (2) 现场未体现抽检方案第 6 项第 24 条要求“字典：支持”；
- (3) 现场未体现抽检方案第 6 项第 26 条要求“刷新模式：A2 快刷、局刷”；
- (4) 现场未体现抽检方案第 6 项第 27 条要求“文件加密：支持 DRM”。

### 4. 音箱：

- (1) 现场未体现抽检方案第 7 项第 6 条要求“端口：同轴输入\*1”；
- (2) 现场未体现抽检方案第 7 项第 11 条要求“音箱具有 SRRC 无线电发射设备型号核准证，符合无线电管理规定和技术标准”。

### 5. 展示画框：

(1) 现场未体现抽检方案第 8 项第 4 条要求“整机采用高雾度蛾眼液晶屏体，表面偏光纳米涂层增益屏体漫反射形成真实视感。屏体雾度 $\geq 25\%$ ，无需防眩光钢化玻璃或磨砂防眩光贴膜，全方位可视角度 $\geq 178^\circ$ ”；

(2) 现场未体现抽检方案第 8 项第 7 条要求“整机安装到墙面后无任何外置、外露、外挂的线材、天线及元器件模块”；

(3) 现场未体现抽检方案第 8 项第 14 条要求“支持后台远程设置整机自动开关机”。

6. 矮书柜卡座：现场实测侧板厚度为 18mm，与抽检方案第 9 项第 6 条要求“侧板均为 20mm 厚”不符。

7. 研讨椅：现场实测尺寸为 801mm $\times$ 480mm $\times$ 515mm，与抽检方案第 10 项第 3 条要求“尺寸： $\geq 730*480*560$ mm”不符。

根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 85.7 分，抽检结果评价等级为良。

具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。

抽检机构代表签字：



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 4 页 共 26 页

## 二、抽检明细

商务条款					
序号	抽检项	代码	商务要求	抽检结果	单项评价
1	关于免费保修期	b	1. 质保期：期限自合同验收合格之日起1年内	经资料查阅符合要求	符合
		b	2. 保修期：期限自质保期期满之日起3年内	经资料查阅符合要求	符合
2	供货要求	b	3. ▲交货期：合同签订后50个日历日内交货，产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付	经资料查阅符合要求	符合

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
3	智慧图书馆管理系统	b	1. 品牌型号：远望谷 V1.0	经现场检测符合要求	符合
		c	2. 具有一目了然的数据看板模块，登录系统后，首页具有今日借阅、当月借阅、累计借阅、读者总数、今年新增馆藏、总馆藏、馆藏总金额、生均藏书等数据指标，能以饼状图显示读者借阅人数占比、文献利用率、五大部类馆藏占比等数据，能以曲线图显示7天内的借阅量变化和10天内的借阅量热力分布	现场未体现	不符合
		c	3. 编目入库，提供一体化的图书编目界面，在入库后能自动生成下一个条码号，录入下一本书时直接回车即可入库，减少扫码工作量。支持Z39.50协议获取图书信息和封面图片，能自定义编目字段，支持人民币的实洋、码洋录入。支持复制编目功能，能在复制编目后保持当前种次号，对于丛书，选择区分号再保存即可	现场未体现支持 Z39.50 协议获取封面图片	不符合
		c	4. 书标打印：能自定义书标尺寸，支持横向、纵向打印，支持书标由分类号、种次号、条形码、馆藏地四个信息自由组装。支持按随机条码来批量打印书标	经现场检测符合要求	符合
		c	5. 典藏管理：支持图书的馆藏地转移、上下架、剔旧，以及查看相关的上下架和剔旧的记录与统计，支持按无序的条码进行下架和剔旧操作	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 5 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	6. 读者管理：支持按借阅类型设定借阅量、借阅期限、是否可预借、超期是否罚款、是否可续借等，可定义续借日期从操作当天或者应还日期开始计算，可对超过预设欠费数和超期册书的读者限制借阅。可对借阅类型设定可借阅的馆藏地。部门管理可区分部门和下级子部门，支持升级毕业操作。支持批量导入读者信息和相片信息	经现场检测符合要求	符合
		c	7. 流通管理，只提供一个文本框，系统智能识别是读者还是图书，并智能判断借书还是还书。支持续借、破损和丢失登记操作，支持现场缴费，也可以登记未缴费，后面再补交。对于丢失的图书，可以选择赔书或者赔款操作。支持催还管理，可在预设的几天内通过微信和邮箱提前发送催还信息给读者。支持流通记录查询和借还异常处理	现场未体现支持催还管理，可在预设的几天内通过微信和邮箱提前发送催还信息给读者	不符合
		c	8. 统计报表：具备读者基本情况分析、图书资产报表、图书分类报表、图书明细报表，支持按读者、部门、图书、中图法分类等几个维度统计借阅的次数，并可排行，其中部门借阅统计和分类借阅统计还可用柱状图显示。可按操作人统计下架、剔旧的种数、册数和金额。可以按部门、读者统计超期、损坏、丢失的相关赔款和赔书情况	现场未体现统计报表：图书资产报表、图书分类报表、图书明细报表，其中部门借阅统计和分类借阅统计还可用柱状图显示	不符合
		c	9. 系统管理：具备用户管理和权限管理功能	经现场检测符合要求	符合
		c	10. 基础参数设置：自定义添加馆藏地信息，按中图法第五版预设图书分类信息，自定义编目字段，预设基础的编目信息等可使用厂家提供的默认邮箱，也可以自定义对外发送信息的发件箱，可设定借书即将到期需发送邮件提醒的天数	经现场检测符合要求	符合
4	图书电子标签	b	1. 品牌型号：远望谷 XC-TF8102B	经现场检测符合要求	符合
		b	2. 图书电子标签大约2000个（根据学校实际需求）	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 6 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	3. 标签中有存储器，存储在其中的信息可重复读写	经资料查阅 符合要求	符合
		c	4. 标签可以非接触式的读取、写入	经资料查阅 符合要求	符合
		c	5. 标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别	经资料查阅 符合要求	符合
		c	6. 提供密码保护，防止存储在其中的信息资料被非法改写	经资料查阅 符合要求	符合
		c	7. 具有不可改写的96位唯一序列号（UID）	经资料查阅 符合要求	符合
		c	8. 标签粘贴隐蔽，粘贴到位后不易撕毁、脱落，安装于图书内页夹缝中，要求大小：长105mm，宽6.0mm，厚0.3mm	经现场检测 符合要求	符合
		c	9. 工作模式：读写，支持密集读写器模式	经资料查阅 符合要求	符合
		c	10. 极化方式：线极化	经资料查阅 符合要求	符合
		c	11. 有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求	经资料查阅 符合要求	符合
		b	12. ▲所投图书电子标签具有静电放电抗扰度功能，通过《GBT17626.2-2018》标准测试	经资料查阅 符合要求	符合
		b	13. ▲所投图书电子标签通过环境试验检测，在高低温环境中使用无变形干裂、外表无污点瑕疵、无划痕，读写性能稳定、读卡速度连续正常，标签符合《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》相关标准技术条件值中规范要求	经资料查阅 符合要求	符合
		b	14. ▲确保产品质量的可靠性，所投图书电子标签须通过老化测试，符合《GB/T35122014》标准	经资料查阅 符合要求	符合
		b	15. ▲RFID标签符合无绿电设备指令2014/53/EU的要求	经资料查阅 符合要求	符合
		b	16. ▲所投图书标签的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二异丁酯共10项物质经检测合格，产品材料及工艺更有利于人体健康及环境保护	经资料查阅 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 7 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
5	运维管理平台	b	1. 品牌型号：希沃 V1.0	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 混合云架构：采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备，即可支持对教学信息化设备运行数据的监测	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 系统兼容性：支持在Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登录操作	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 多方式登录：提供多种身份识别方式，支持通过账号登录、手机扫码登录等	经现场检测 符合要求	符合
		c	5. 集中运维管理：系统支持对全校智慧教室的教学信息化设备进行集中运维管理和策略部署	经现场检测 符合要求	符合
		c	6. 泛在物联管理：系统支持多类型设备接入，与交互智能教学设备、交互电子白板一体机等教学设备对接	经现场检测 符合要求	符合
		c	7. 关机功能：可远程控制设备关机和重启；可批量设定智能设备关机的执行时间，并支持自定义预约定时日循环执行	现场未体现	不符合
		c	8. 屏幕锁功能：提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁	经现场检测 符合要求	符合
		c	9. 远程控制桌面：支持远程实时控制设备，可监测设备当前运行界面，并远程操作设备界面，适用于远程维护和修复设备软件问题	现场未体现	不符合
		b	10. ▲教室画面查看：管理平台实时监测已连接的交互智能设备状态，支持不少于10台设备的略缩预览以及单设备全屏查看；可远程监测交互智能设备开关机状态、CPU温度、CPU使用率、硬盘空间、硬盘使用状况、内存容量、内存使用率、受控端系统版本、设备ID等设备数据	经现场检测 符合要求	符合
		b	11. ▲系统保护：管理平台可远程对运行状态下的交互智能设备批量进行本地系统启动盘的冻结、解冻（冰点保护）。重启设备后，被冻结后本地系统启动盘的数据及系统更改等均会自动恢复至冻结前状态，管理平台可开启或关闭指定交互智能设备的任意磁盘分区数据还原（冰点）保护	现场未体现	不符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 8 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	12. 弹窗拦截：支持弹窗自动拦截功能的开启或关闭，开启后系统智能嗅探软件应用弹窗并自动屏蔽。后台实时统计弹窗拦截保护的设备数量及历史拦截弹窗总数量。自动统计设备装载的软件应用弹出弹窗的次数，并留存软件应用弹窗界面截图，便于管理者针对性设置弹窗拦截黑白名单	经现场检测符合要求	符合
		b	13. ▲移动端管理：移动管理平台：提供免安装且兼容Android、IOS等主流移动终端的移动管理平台，无需反复登录移动浏览器，可实时查看开机设备数、关机设备数等信息化运行数据。可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作	现场未体现可对已连接的交互智能设备进行实时关机、开机和重启操作	不符合
		c	14. 异常提醒（移动端）：支持以日为单位查看每台设备CPU温度过高、CPU使用率过高、连续使用时间过长等异常项，并支持异常远程处理	经现场检测符合要求	符合
		c	15. 数据分析（移动端）：支持按日\周\月周期以图表形式快速查看设备日均开机时长分布、设备活跃趋势分析软件使用时长排行、软件使用次数排行、设备健康度排行等；并自动生成运维解析策略	经现场检测符合要求	符合
6	电子阅览画框	b	1. 品牌型号：远望谷 XC-KL182	经现场检测符合要求	符合
		b	2. 数量：12台	经现场检测符合要求	符合
		c	3. 处理器：Quad-core 1.6GHz/PX30	经现场检测符合要求	符合
		c	4. 内存：2G	经现场检测符合要求	符合
		c	5. 操作系统：Android8.1	经现场检测符合要求	符合
		c	6. 内置存储：32G	经现场检测符合要求	符合
		c	7. 屏幕材质：E-ink电子墨水屏带Regal刷新	经现场检测符合要求	符合
		c	8. 屏幕尺寸：7.8寸Carta屏	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 9 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	9. 屏幕类型：纯平板	经现场检测 符合要求	符合
		c	10. 分辨率：1404x1872	经现场检测 符合要求	符合
		c	11. 触控类型：电容触控	经现场检测 符合要求	符合
		c	12. 无线连接：WIFI（5G）、蓝牙	经现场检测 符合要求	符合
		c	13. 电池：3500毫安锂电	经现场检测 符合要求	符合
		c	14. 数据接口：Type-C	经现场检测 符合要求	符合
		b	15. 产品尺寸：197.3×137×7.7mm	经现场检测 符合要求	符合
		c	16. 产品重量：≤240克（含电池）	经资料查阅 符合要求	符合
		c	17. 文档格式：PDF, EPUB, TXT, DJVU, HTML, FB2, DOC, MOBI, CHM等等	现场未体现 文档格式： DJVU, FB2, DOC, CHM	不符 合
		c	18. 图片格式：PNG, JPG, BMP	经现场检测 符合要求	符合
		c	19. 音频格式：WAV, MP3	经现场检测 符合要求	符合
		c	20. 应用程序：支持用户安装安卓应用程序	经现场检测 符合要求	符合
		c	21. 浏览器：支持	经现场检测 符合要求	符合
		c	22. 语言支持：多国语言	经现场检测 符合要求	符合
		c	23. 文件目录：支持	经现场检测 符合要求	符合
		c	24. 字典：支持	现场未体现	不符 合
		c	25. 语音朗读：支持	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 10 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	26. 刷新模式：A2快刷、局刷、全刷可选	现场未体现 刷新模式： A2 快刷、局刷	不符合
		c	27. 文件加密：支持DRM	现场未体现	不符合
		c	28. 固件升级：支持本地升级/OTA升级	经现场检测 符合要求	符合
		c	29. 接口：支持接入自动借还、自主充电接口	经现场检测 符合要求	符合
		c	30. 提供不少于10000本适合中小学使用的高清电子图书，图书资源针对各个年级（1-12年级）提供不同的书籍，并按照全国优秀儿童奖、百年百部中国儿童文学、诺贝尔文学奖、世界文学名著、中小学必读书籍、国学经典、哲学书籍、文学艺术等进行分类；图书内容定期更新，每月更新量不少于150本	经现场检测 符合要求	符合
		c	31. 通过在线书城下载，直接阅读原版文本全文	经现场检测 符合要求	符合
		c	32. 提供不少于400套适合中小学学生的图书测评题库，根据图书内容进行测评，可在线答题，在线获得测评结果。支持PDF, EPUB, TXT, MOBI等格式本地图书导入阅读	经现场检测 符合要求	符合
		c	33. 支持图书字体大小切换、关键词搜索、章节目录查找、文字批注、翻译成英文、复制粘贴等阅读功能	经现场检测 符合要求	符合
<b>教师端</b>					
		c	34. 老师可通过教师端书城给学生推荐优质书籍，学生在学生端书城首页点击老师导读，即可看到老师推荐的优质书籍	经现场检测 符合要求	符合
		c	35. 教师端支持发布公告至特定班级，可随时发布	经现场检测 符合要求	符合
		c	36. 支持布置作业，作业类型分别为书籍阅读、短篇阅读、朗读作业；书籍阅读作业可以引用书城内书籍的具体章节，学生点击即可跳转至阅读界面，高效方便完成阅读作业；短篇阅读支持老师随时布置纸质资料中的精彩篇章，转化为电子阅读作业，分享给学生阅读海量精选朗读素材，且可录制	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 11 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			领读音频，为学生提供朗读范例		
		c	37. 查看作业报告，可查看作业平均正确率、完成人数以及完成率，具体题目的准确率，且可查看学生具体的作业报告	经现场检测 符合要求	符合
		c	38. 班级阅读详情数据统计，统计总阅读时长、人均阅读时长、总阅读量、人均阅读量，最近七天阅读数据图直观明了地体现班级阅读数据，且可分析学生对不同种类图书偏好程度	经现场检测 符合要求	符合
7	音箱	b	1. 品牌型号：希沃SS20	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：1对	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 采用功放及有源音箱一体化设计	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 双音箱配对，采用木质材质，保证声音还原度	经现场检测 符合要求	符合
		c	5. 输出功率：2*20W	经资料查阅 符合要求	符合
		c	6. 端口：电源*1、Line in*1、Line out*1、同轴输入*1、U盘接口*1	现场未体现 端口：同轴输入*1	不符合
		c	7. 支持数字U段无线麦克风扩音接收，有效避开wifi干扰。支持扩音与输入音源声音叠加	经现场检测 符合要求	符合
		c	8. 支持啸叫抑制功能，在麦克风挂绳模式下会自动打开	经现场检测 符合要求	符合
		c	9. 支持蓝牙无线接收，方便老师分享移动设备上的音频。蓝牙支持密码模式，防止学生连接	经现场检测 符合要求	符合
		c	10. 支持扩音和输入音源叠加输出，方便与录播系统结合，或者通过串联功放支持更大环境扩音	经现场检测 符合要求	符合
		c	11. 音箱具有SRRC无线电发射设备型号核准证，符合无线电管理规定和技术标准	现场未体现	不符合
8	展示画框	b	1. 品牌型号：希沃I32GB	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：2套	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 12 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	3. 整机边框采用高强度铝合金边框，坚固可靠。角部采用圆角设计。外边框采用喷涂环保木纹工艺	经现场检测 符合要求	符合
		b	4. ▲整机采用高雾度蛾眼液晶屏体，表面偏光纳米涂层增益屏体漫反射形成真实视感。屏体雾度 $\geq 25\%$ ，无需防眩光钢化玻璃或磨砂防眩光贴膜，全方位可视角度 $\geq 178^\circ$	现场未体现	不符合
		c	5. 液晶屏显示尺寸 32 寸，分辨率 1920*1080，显示比例 16:9，支持横、竖安装方式	经现场检测 符合要求	符合
		c	6. 整机最大显示亮度 $\geq 350\text{nit}$ 。整机具备光线感应功能，根据环境光强度自动调整显示亮度	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
		c	7. 整机安装到墙面后无任何外置、外露、外挂的线材、天线及元器件模块	现场未体现	不符合
		c	8. 内置 2.0 声道环绕功放，支持音视频声音外放	经现场检测 符合要求	符合
		c	9. 整机采用壁挂安装，整机与壁挂连接采用教育定制安全设计，须用专用工具锁定、解锁	经现场检测 符合要求	符合
		c	10. 整机采用超薄设计。整机厚度 46mm，安装在平整墙面上最大厚度 48mm	经现场检测 符合要求	符合
		c	11. 整机背部与墙面微距全贴合，背部与平整墙面间隙最大处 $\leq 2\text{mm}$ ，边框边缘与平整墙面间隙最大处 $\leq 7\text{mm}$	经现场检测 符合要求	符合
		c	12. 整机接口：USB2.0*2，HDMI-IN*1，RJ45*1，内置Wi-Fi模块（10M/100M/1000M），内置蓝牙模块（支持蓝牙4.0、BLE）。全部端口采用隐藏设计，无可见外露端口	经现场检测 符合要求	符合
		c	13. 采用4核CPU，工作频率1.9GHz。运行内存2G，存储空间8G。支持 $\leq 64\text{G}$ 的TF卡扩展存储	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
		c	14. 支持后台远程设置整机自动开关机	现场未体现	不符合
		c	15. 信息发布系统与设备一体化集成，无需外接任何信息发布设备即可完成信息发布	经现场检测 符合要求	符合
		b	16. ▲整机带有三个实体按键，可以对播放的节目进行前后翻页和暂停/播放控制	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 13 页 共 26 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		b	17. ▲支持手机通过蓝牙连接整机，对整机进行遥控控制。管理后台支持跨平台（Windows、ios和安卓）应用操作的能力	经现场检测 符合要求	符合
		c	18. 管理后台采用微信小程序方式，无需下载，即用即走，方便快捷，使用者可以高效快速的实现对设备的远程控制与管理	经现场检测 符合要求	符合
		c	19. 多端管理：设备支持桌面Windows系统下使用微信小程序进行设备管理、内容管理和发布；也可支持通过移动端（iOS、安卓）微信小程序进行设备管理、内容管理和发布	经现场检测 符合要求	符合
		c	20. 设备绑定：支持在设备上生成动态二维码，采用微信扫码进行设备与空间/场地的绑定	经现场检测 符合要求	符合
		c	21. 设备展示：支持图片、视频播放，云屏上的节目支持播放模式设置	经现场检测 符合要求	符合
		c	22. 支持留言贴功能，通过微信小程序发布留言，可以在云屏上显示	经现场检测 符合要求	符合
		c	23. 客户端设置：支持网络设置、绑定空间查看	经现场检测 符合要求	符合
		c	24. 支持亮度调节、屏幕显示方向设置	经现场检测 符合要求	符合
		c	25. 支持立即重启控制	经现场检测 符合要求	符合
		c	26. 支持一键进入原生安卓系统桌面	经现场检测 符合要求	符合
9	矮书柜卡座	b	1. 品牌：万行	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：3个	经现场检测 符合要求	符合
		b	3. 3000*820*1000mm尺寸可根据场地大小做适当调整	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 书柜整体造形由方形书柜组合而成，整体美观大方，木皮干燥至低于9%的含水量，拼合紧密，外表接合处缝隙<0.2mm	经现场检测 符合要求	符合
		c	5. 基材采用优质大芯板	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 14 页 共 26 页

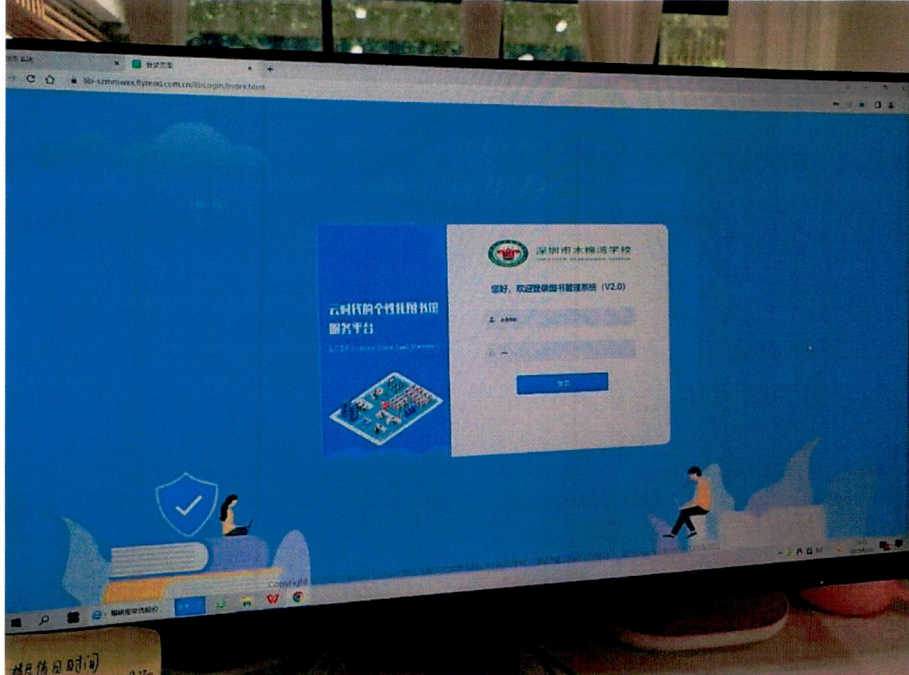
技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	6. 面板木纹纹理自然，颜色线条拼合细密，侧板均为20mm厚，背板为18mm厚	现场实测侧板厚度为18mm	不符合
		c	7. 整体优质五金配件紧密拼接，封边细腻，转角过渡自然，间隙细小且均匀	经现场检测符合要求	符合
10	研讨椅	b	1. 品牌：万行	经现场检测符合要求	符合
		b	2. 数量：32张	经现场检测符合要求	符合
		b	3. 尺寸：≥730*480*560mm	现场实测尺寸为801mm×480mm×515mm	不符合
		c	4. 基材：白蜡木实木	经现场检测符合要求	符合
		c	5. 脚架：白蜡木实木脚架	经现场检测符合要求	符合
		c	6. 弧形椅背，根据人体工学设计；整体光滑结实无毛刺。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，榫及自装配拆装产品零件结合应牢固严密。配耐磨防滑脚垫	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

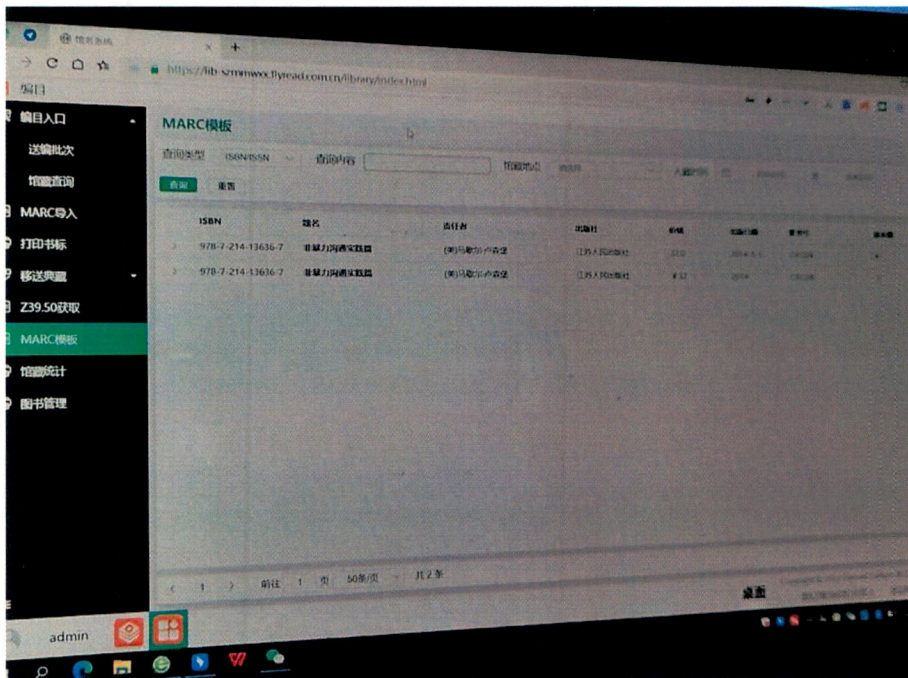
报告编号：WT221504386

第 15 页 共 26 页

## 三、抽检照片



智慧图书馆管理系统界面

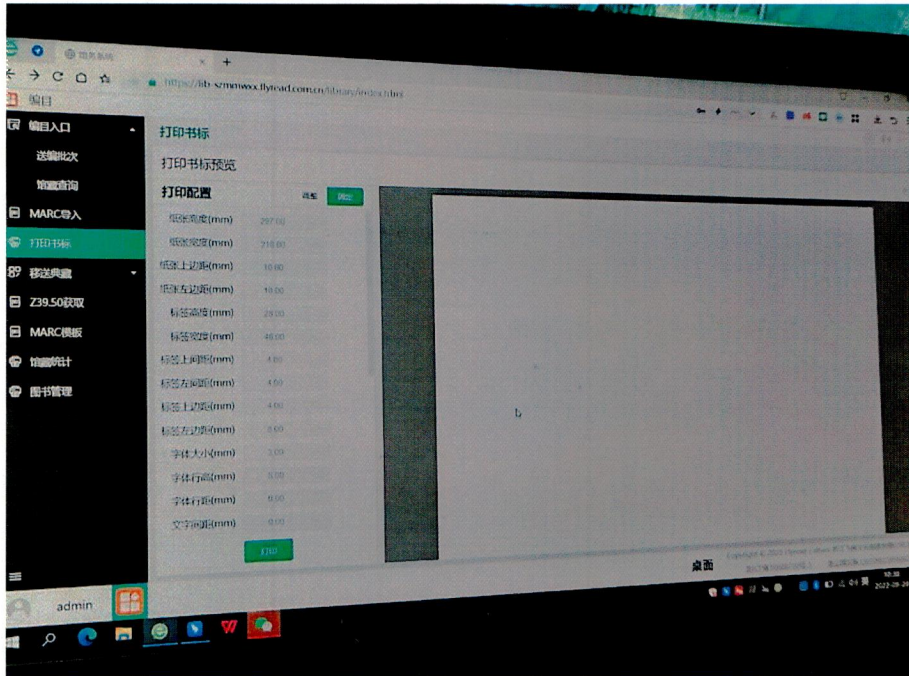


智慧图书馆管理系统编目入库功能

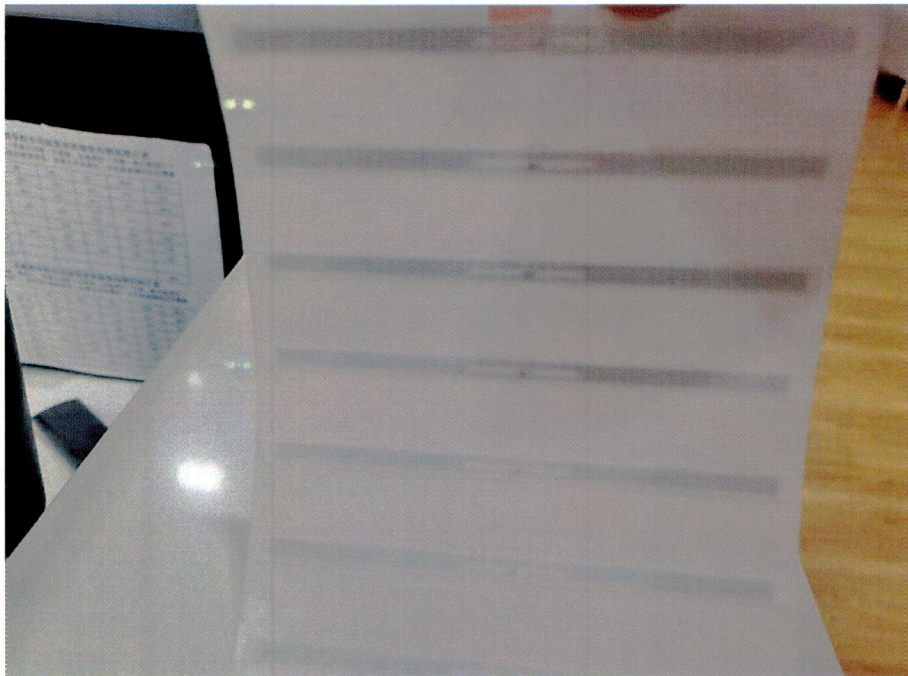
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT221504386

第 16 页 共 26 页



智慧图书馆管理系统书标打印功能

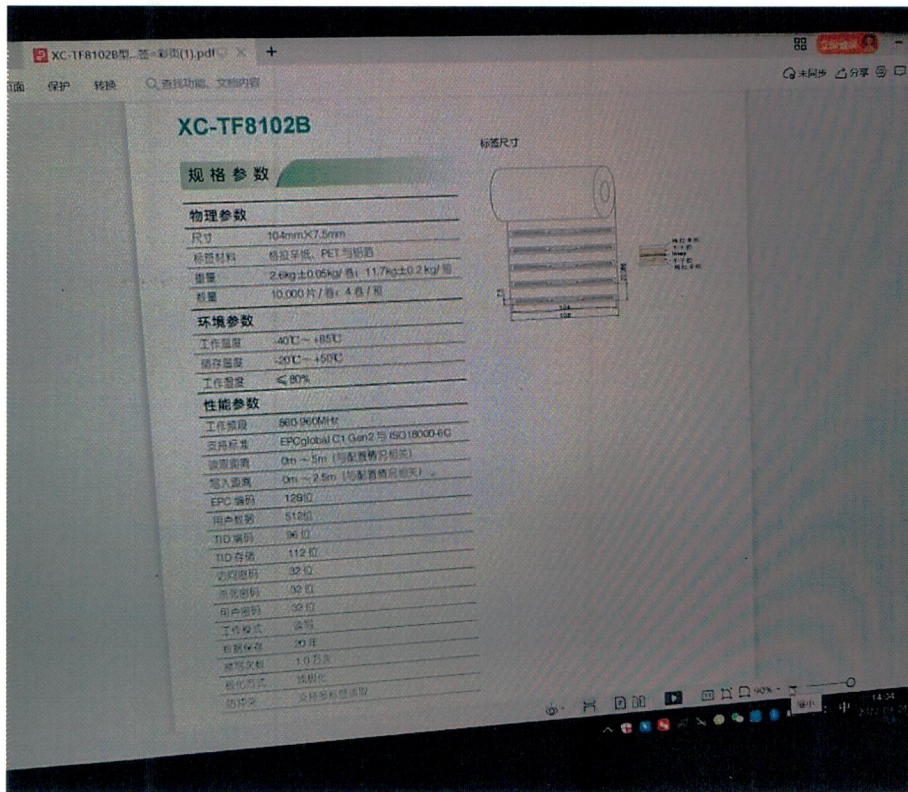


图书电子标签外观

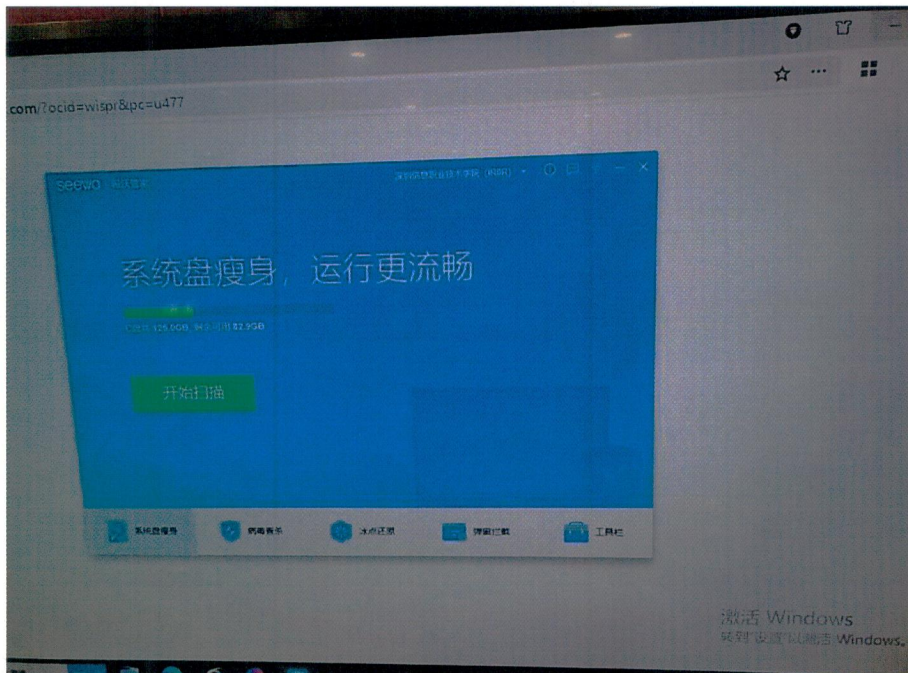
# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT221504386

第 17 页 共 26 页



图书电子标签彩页

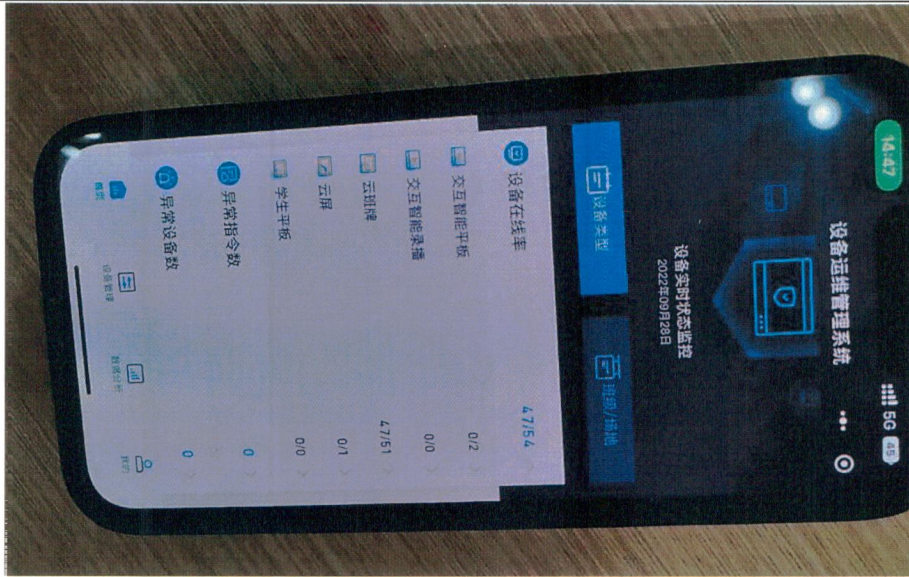


运维管理平台电脑端

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT221504386

第 18 页 共 26 页



运维管理平台移动端



电子阅览画框外观

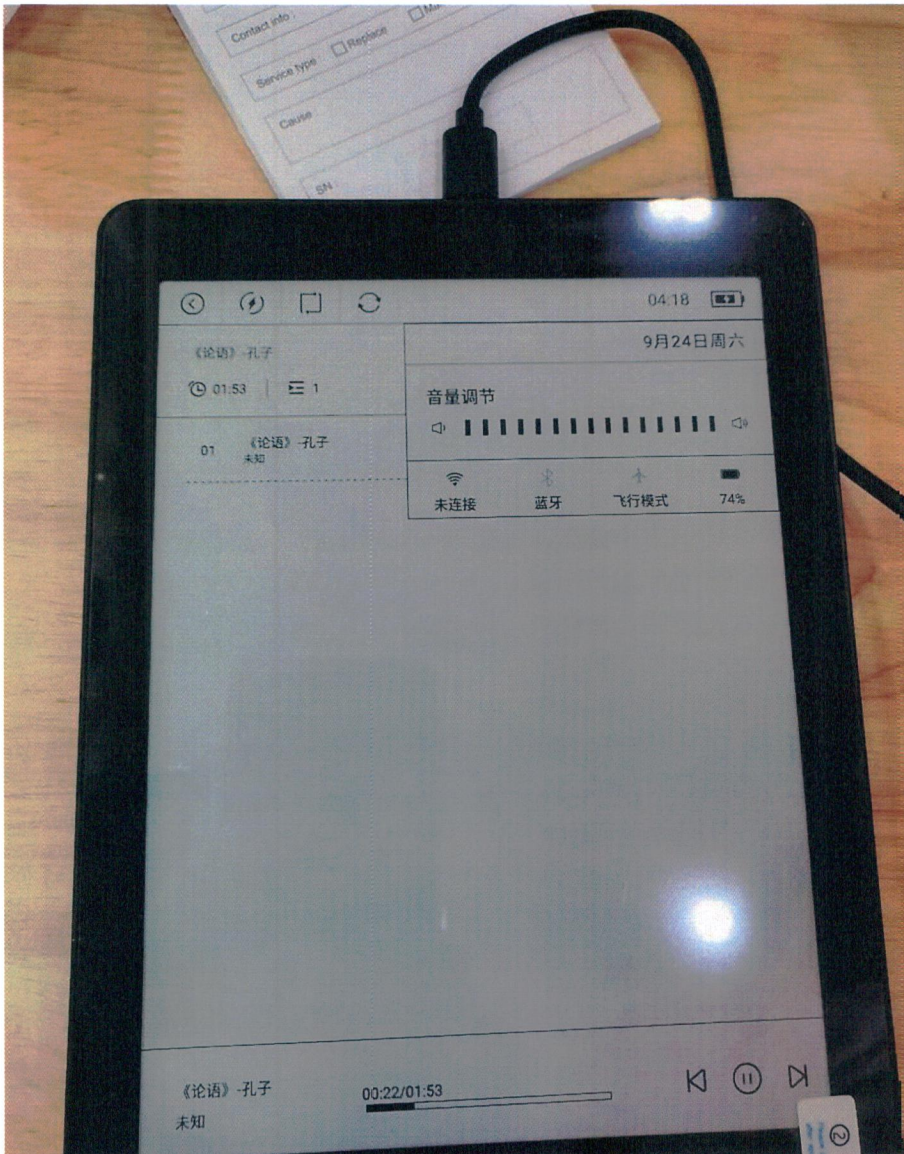
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 19 页 共 26 页



电子阅览画框铭牌



电子阅览画框无线连接功能

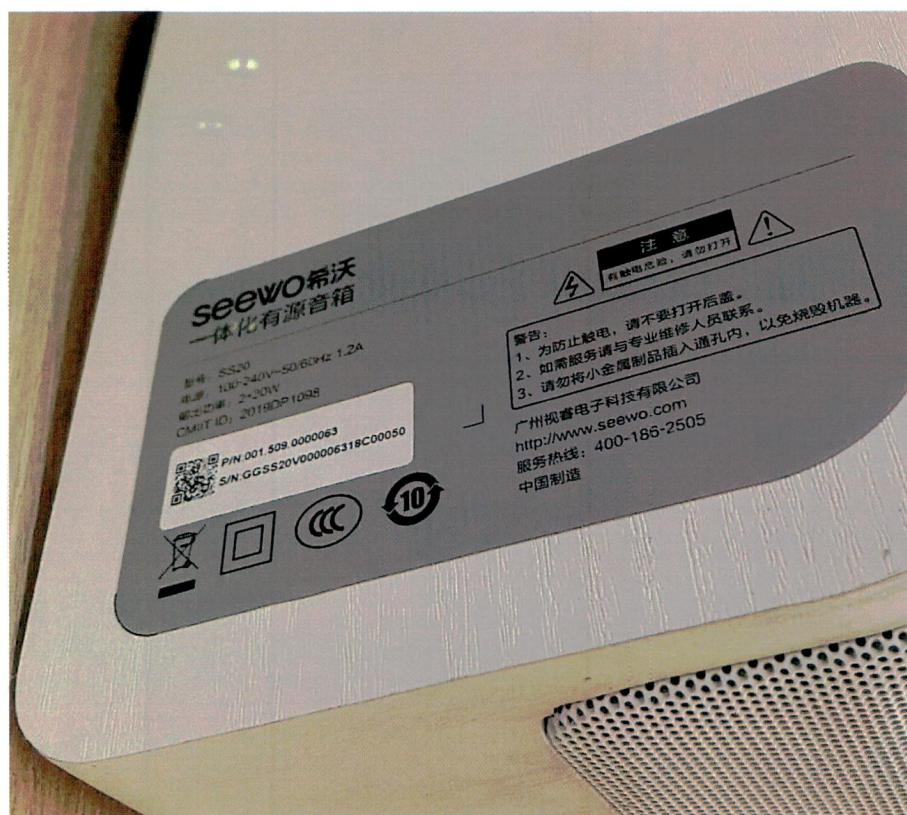
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT221504386

第 20 页 共 26 页



音箱外观



音箱铭牌

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 21 页 共 26 页



音箱接口



展示画框外观



展示画框铭牌

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 22 页 共 26 页



展示画框接口 1



展示画框接口 2



展示画框实体按键

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 23 页 共 26 页



展示画框留言贴功能



矮书柜卡座外观

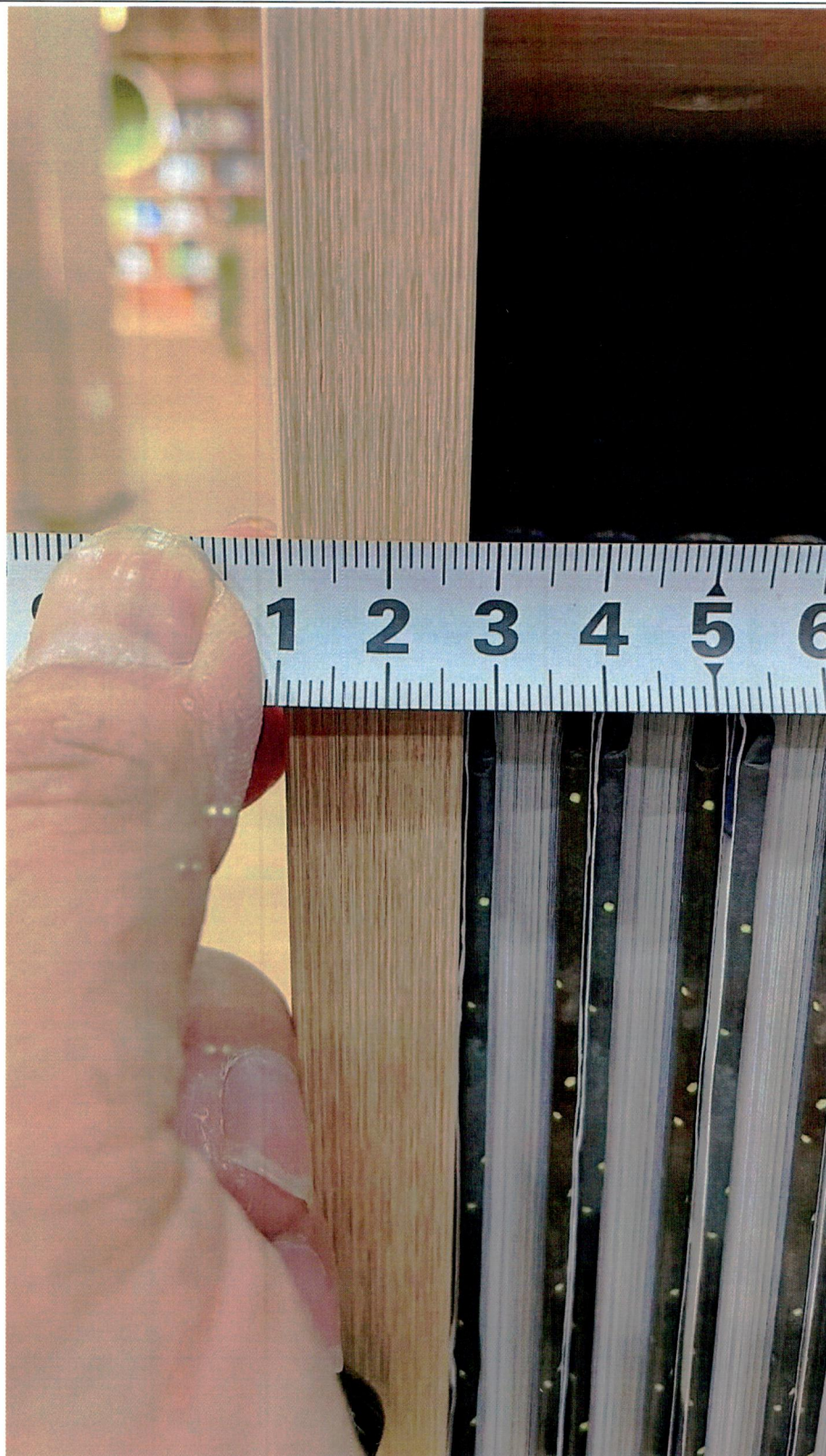


矮书柜卡座铭牌

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 24 页 共 26 页



矮书柜卡座侧板厚度

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 25 页 共 26 页



研讨椅外观

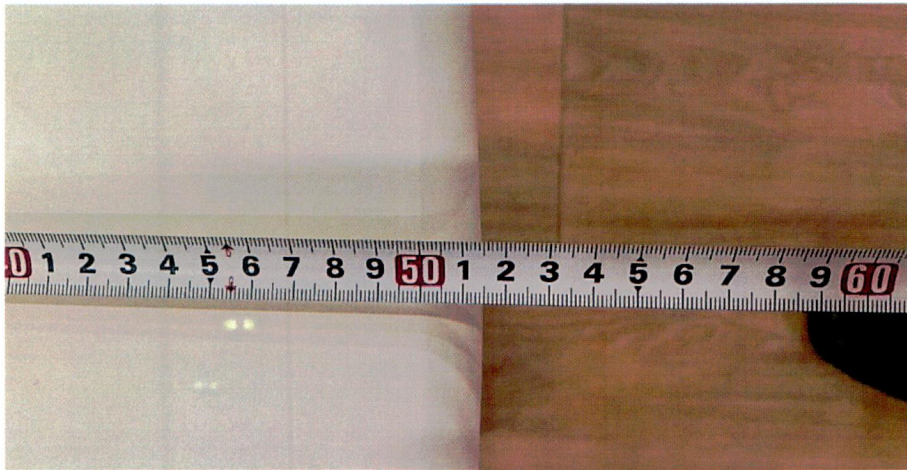
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT221504386

第 26 页 共 26 页



研讨椅铭牌



研讨椅尺寸



研讨椅脚垫

以下空白

