

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 1 页 共 14 页

项目名称	会议室音响、视频系统		
项目编号	SZDL2021338469	合同编号	SZHT (2021) 033752
采购人	深圳大学		
履约供应商	深圳科兴实业有限公司		
抽检机构	广州广电计量检测股份有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		



签 发 人: 梁志远

审 核: 赵刚

主 检: 潘文峰

签发日期: 2022 年 06 月 14 日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 2 页 共 14 页

## 一、抽检总结

项目名称	会议室音响、视频系统		
项目编号	SZDL2021338469	合同编号	SZHT (2021) 033752
采购人	深圳大学		
履约供应商	深圳科兴实业有限公司		
抽检机构	广州广电计量检测股份有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	深圳大学丽湖校区守正楼 A213 多功能厅、A214 会议室	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 06 月 09 日	环境条件	——
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 会议室音响、视频系统项目(项目编号: SZDL2021338469)招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 会议室音响、视频系统项目(项目编号: SZDL2021338469)采购合同		
现场抽检 结果汇总	<p>本次依据招、投标文件现场抽检《商务条款》5 条,《技术条款》47 条。 经现场抽检,发现以下不符合项:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 抽检明细第 11 项,要求 LED 会议一体机 1 整机外置 1 个可见 TYPE-B 接口,实际产品无外置 TYPE-B 接口,与要求不符;</li><li>2. 抽检明细第 25 项,要求液晶一体机 CPU 主频<math>\geq 2.3\text{GHz}</math>,实际产品 CPU 主频 2.11GHz,与要求不符;</li><li>3. 抽检明细第 46 项,要求混合式插卡矩阵支持不少于 20 个场景保存和调用功能,实际产品支持 10 个场景保存和调用功能,与要求不符;</li><li>4. 抽检明细第 49 项,要求无线流媒体终端配备 4 个 USB3.0,实际产品配备 3 个 USB3.0 和 1 个 USB2.0,与要求不符。</li></ol> <p>本项目履约抽检评价总分为 93.8 分,抽检结果评价等级为良;详细见后页。</p> <p>抽检机构代表签字: </p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 3 页 共 14 页

## 二、抽检明细

商务条款						
序号	服务名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
1	关于交货	b	从中华人民共和国境内提供的货物: 签订合同后 10 天 (日历日) 内	5	5	符合要求
2	付款方式	b	合同签订后, 按照货物清单, 中标人运输总价值超过合同金额 50%的货物到达采购人指定地点后, 采购人支付合同总金额的 30%货款	5	5	符合要求
3		b	货物全部运输到采购人指定地点后, 支付合同总金额的 30%	5	5	符合要求
4		b	货物安装调试及培训验收合格后, 中标人按招标文件的规定向采购方提交履约保证金, 采购方整理相关付款资料, 经付款审批流程后支付剩余尾款	5	5	符合要求
5	关于验收	b	安装、调试完成后, 由甲、乙双方组成验收小组共同进行技术验收和商务验收, 验收合格后签署《验收报告》	5	5	符合要求

技术条款						
序号	货物名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
6	LED 会议一体机 1	c	型号: L1-174	3	3	符合要求
7		c	亮度支持遥控器多级可调	3	3	符合要求
8		c	整机做开关一键设计, 支持通过按键实现一键开关机	3	3	符合要求
9		b	设备搭载 Android7.1 及以上操作系统	5	5	符合要求
10		c	存储内存: 16G (运行内存可扩展至 64GB), 运行内存: 4G	3	3	符合要求
11		c	外置接口整机外置可见不少于以下种类和数量接口: HDMI IN×4; USB3.0×2; LAN×1 (RJ45); RS232×1 (RJ45); TYPE-B×1	3	0	与要求不符



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 4 页 共 14 页

技术条款						
序号	货物名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
12	液晶一体机	b	系统内置双 wifi 模块, 支持 2.4GHz/5GHz 独立双热点, 实现屏体在分享投屏热点的同时, 仍可以有线或者无线接入互联网, 以保证在无线投屏中, 不影响投屏设备(手机、平板、电脑)的上网功能	5	5	符合要求
13		b	支持 8 台设备同时在线, 4 台设备同时上屏; 支持双向反控, 让交流畅通无阻; 支持多平台、跨终端无线投屏, 包含且不限于: 电脑软件投屏, 手机投屏, 投屏器投屏	5	5	符合要求
14		b	遥控器屏体支持 IR 控制, 支持对屏幕的亮度调节、音量加减、信号源切换、待机、功能选择等操作, 同时支持蓝牙控制	5	5	符合要求
15		c	设备内置欢迎墙功能: 系统内置不少于 5 个欢迎模板	3	3	符合要求
16		c	支持自定义编辑; 同时支持负一屏保存, 支持在系统主页面一键快速切入欢迎墙展示界面	3	3	符合要求
17		c	内置会议管理系统: 支持手机扫码进行会议预定、会议签到, 在屏幕显示会议日程、会议状态、会议负责人等	3	3	符合要求
18		c	信息会议系统自带不少于 10G 的共享云空间, 支持文件上传、下载、删除等	3	3	符合要求
19		c	型号: TT-9818RS	3	3	符合要求
20	液晶一体机	c	触控要求: 双系统下支持不少于 20 个触控点, 不少于 10 个书写点	3	3	符合要求
21		b	书写保障措施: 书写区域被手、书本等较大物体遮挡或某一条触摸边框完全失灵时, 仍可以正常书写	5	5	符合要求
22		c	整机前置面板输入接口 1 路 HDMI, 高清输入接口, 1 路 USB(Touch)接口, ≥1 路 USB 输入接口	3	3	符合要求
23		c	整机后侧输入接口具备 HDMI2.0(4K@60Hz×2)2 个, DP1.2(4K@60Hz)1 个, VGA(1920x1080@60Hz)1 个, PC Audio1, USB(Touch)4 个; 后置输出接口 HDMI out1 个	3	3	符合要求

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 5 页 共 14 页

技术条款						
序号	货物名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
24	LED 会议一体机 2	c	整机前置至少 6 个快捷按键: 需包含电源键、主页、返回、菜单、音量+、音量-	3	3	符合要求
25		c	CPU 主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ , 内存性能 $\geq 4\text{G}$ , 硬盘性能 $\geq 256\text{G SSD}$	3	0	与要求不符
26		c	OPS 电脑模块与屏幕同品牌	3	3	符合要求
27		b	开机后主页界面状态栏显示信息: 包含 USB 设备连接、网络连接、系统设置快捷键、返回界面按键图标、一键进入功能设置界面	5	5	符合要求
28		b	支持双侧工具栏: 在屏幕两侧有可收缩/展开/关闭的侧工具栏, 功能至少包含批注、白板、主页、返回、自定义键等系统功能键, 支持自定义修改自定义键	5	5	符合要求
29		c	支持自定义版面颜色与背景样式, 支持 $\geq 20$ 页书写, 支持缩略图预览/切换页面内容	3	3	符合要求
30		b	所投产品具有中国节能产品证书, 原件备查	5	5	符合要求
31		c	型号: KL158	3	3	符合要求
32	LED 会议一体机 2	c	整机内置嵌入式系统, 采用 Android 8.0 及以上系统, 运行内存: 4GB, 存储内存: 16GB (支持扩展)	3	3	符合要求
33		b	控制软件: 显示屏可通过 APP 和按键对色彩及亮度进行调整, 显示屏控制 APP 软件 Android 版、IOS 版均获得国家版权局登记颁发的计算机软件著作权登记证书, 著作权人与显示屏制造商为同一公司	5	5	符合要求
34		b	支持一键护眼模式, 通过系统设计实现一键护眼, 有效过滤导致眼疲劳	5	5	符合要求
35		c	USB3.0 $\geq 1$ , USB2.0 $\geq 1$ , HDMI2.0 IN $\geq 3$ , Audio OUT $\geq 1$ , SPDIF OUT $\geq 1$ , RJ45 $\geq 1$	3	3	符合要求
36		c	无线投屏时支持中控控制, 并可直观显示已有记录投屏, 并针对已接入信号进行选择控制是否上屏, 支持设置主讲/锁定模式	3	3	符合要求

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 6 页 共 14 页

技术条款						
序号	货物名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
37		b	支持 WIFI 双模式功能, 发射热点同时可以 WIFI 联网。整机连接可上网的网络后, 再用 PC、手机或平板电脑连接整机的热点, 即可实现无线投屏的同时实现投屏设备通过整机热点链接互联网上网功能 (PC、手机、平板电脑)	5	5	符合要求
38		b	产品提供具有中国节能产品证书	5	5	符合要求
39	视频会议终端	c	型号: BOX-300	3	3	符合要求
40		c	提供至少 3 路高清视频输入接口, 至少 2 路高清视频输出接口, 至少 5 路音频输入接口、至少 5 路音频输出接口, 至少具备 1 路卡侬头、1 路 RCA 音频接口	3	3	符合要求
41		c	提供至少 2 个 10M/100M/1000M 自适应网口	3	3	符合要求
42		b	提供所投产品的电信设备进网许可证和 CCC 证书扫描件	5	5	符合要求
43		c	所投产品与会议终端同一品牌	3	3	符合要求
44		c	型号: LMX8-N	3	3	符合要求
45	混合式插卡矩阵	b	分辨率: 支持 1920×1200、1080P@50Hz、1080P@30Hz、1080I@60Hz、1080I@30Hz、1366×768、720P@50Hz 等分辨率在内最大支持 36 种分辨率, 灵活设置, 可根据客户需求输出不同分辨率, 提高设备兼容性	5	5	符合要求
46		c	支持不少于 20 个场景保存和调用功能, 支持群切功能	3	0	与要求不符
47	无线流媒体终端	c	型号: MCS-400	3	3	符合要求
48		c	支持单屏多画面演示, 可自定义画面多种布局方式, 最大支持四画面布局	3	3	符合要求
49		c	配备 4 个 USB3.0-A、2 个 Type-C 端口	3	0	与要求不符
50		c	支持通过触摸屏反向控制信号源电脑内容、鼠标跨屏操作	3	3	符合要求

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 7 页 共 14 页

技术条款						
序号	货物名称	代码	内容	分值	得分	抽检结果
51		c	支持配置 OSD 菜单, 可通过 OSD 菜单调用白板、设置、信号、设备状态等	3	3	符合要求
52		c	支持白板书写功能, 可即时进行内容批注	3	3	符合要求

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 8 页 共 14 页

### 三、抽检照片

规格型号: 清华大学									
日期: 2011 年 12 月 8 日									
(国内贸易)									
贸易名称: 采购设备验收报告									
设备名称	会议发言系统、视频会议	使用部门	详细使用单位/分室	负责人	安装				
合同编号	910212213344419	合同金额	人民币 31,144,888 元正	国产/进口					
到货日期	2011.11.20	验收日期	2011.12.8	安装调试日期	2011.12.8				
品牌/型号	星牌	生产厂家	中国	生产号	无料中				
供货商	深圳市万安宝光电有限公司	联系人	陈永	联系电话	13556787137				
设备品牌/主要配置	更详细合同附件: 更详细(请另加附件)								
出厂日期		出厂编号							
数量	有口	合格证	有口	质保单	有口				
包装情况	完好	设备外观	全新	随附资料	一份				
	完好		已拆	(附资料清单, 在封)					
序号	名称	数量	单位	型号规格	出厂编号				
1	LED 会议一体机 1	225000		LC-113					
2	商品一体机 1	2	94050	TT-991885					
3	LED 会议一体机 2	6	198000	GL158					
4	商品一体机 2	12	4700	SSC3005					
5	视频会议终端	7	45500	801-306					

## 验收报告-1

[illegible]

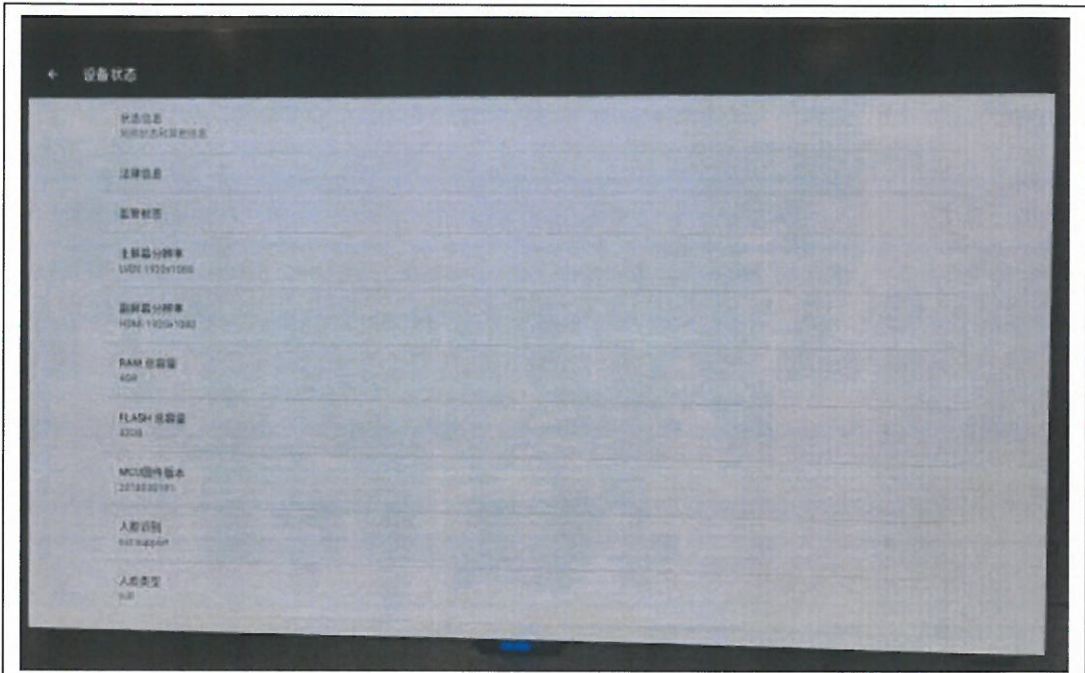
## 验收报告-2



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 9 页 共 14 页



LED 会议一体机 1-1

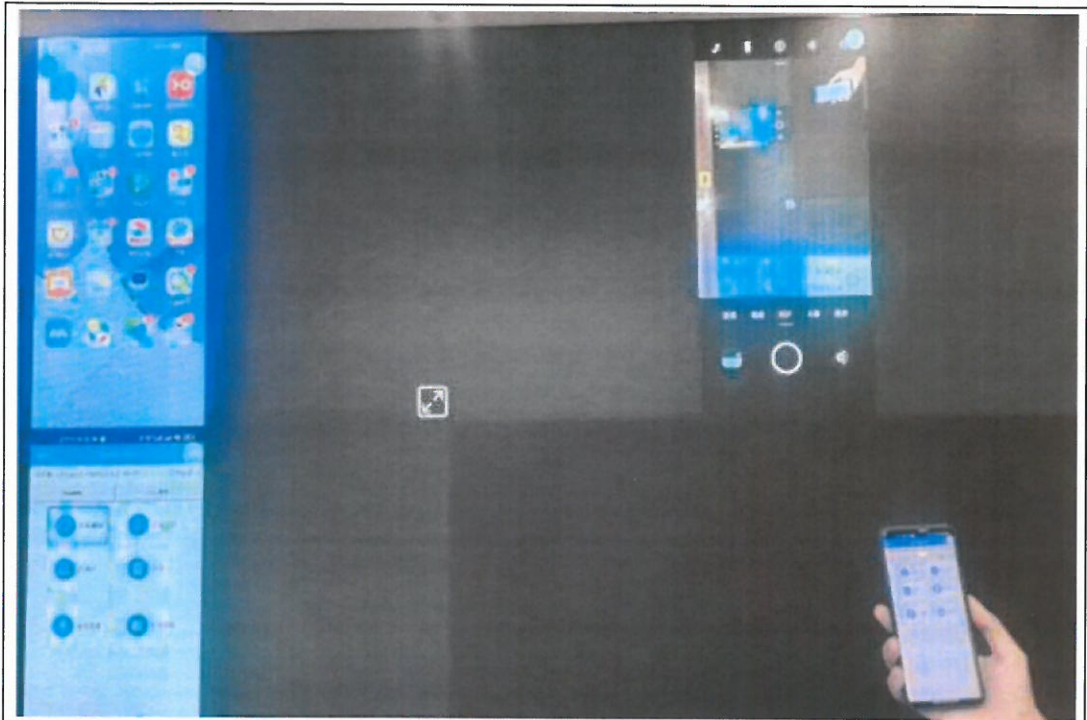


LED 会议一体机 1-2

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 10 页 共 14 页



LED 会议一体机 1-3



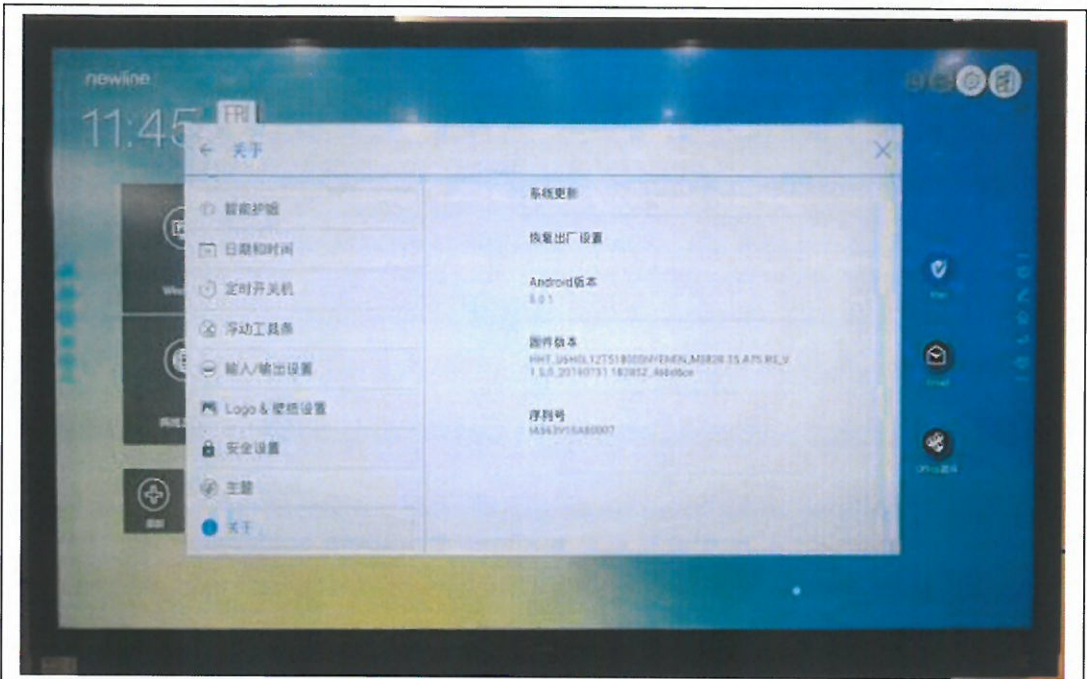
LED 会议一体机 1-4



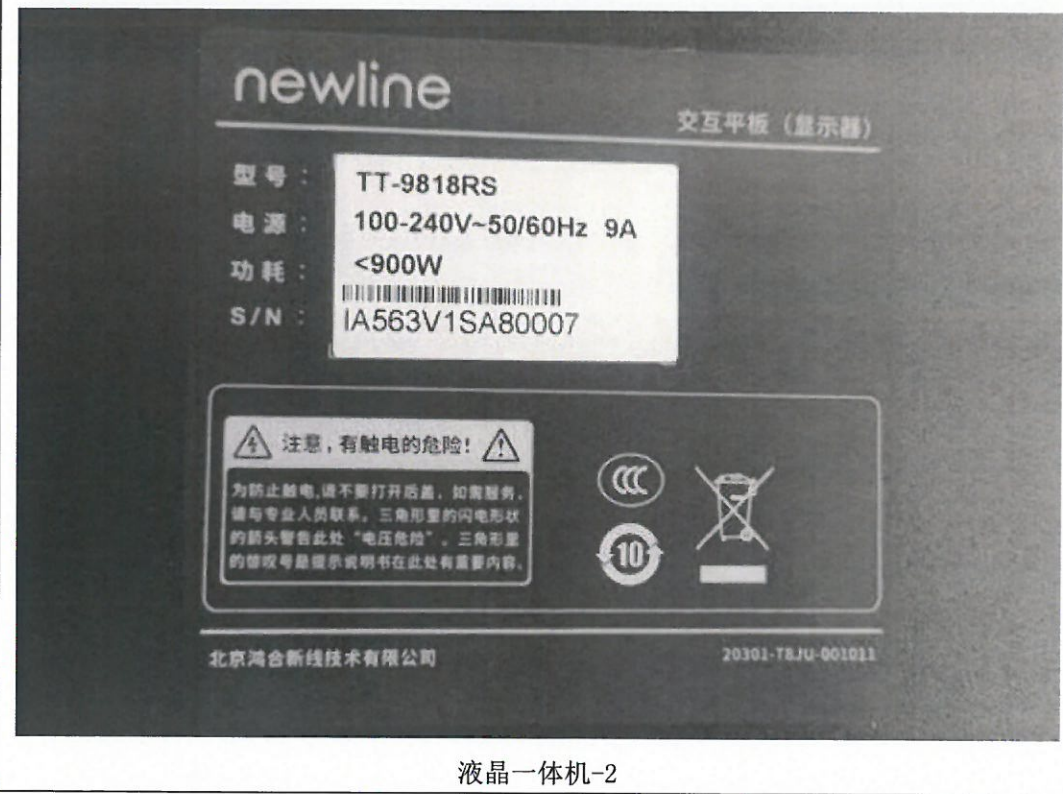
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 11 页 共 14 页



液晶一体机-1

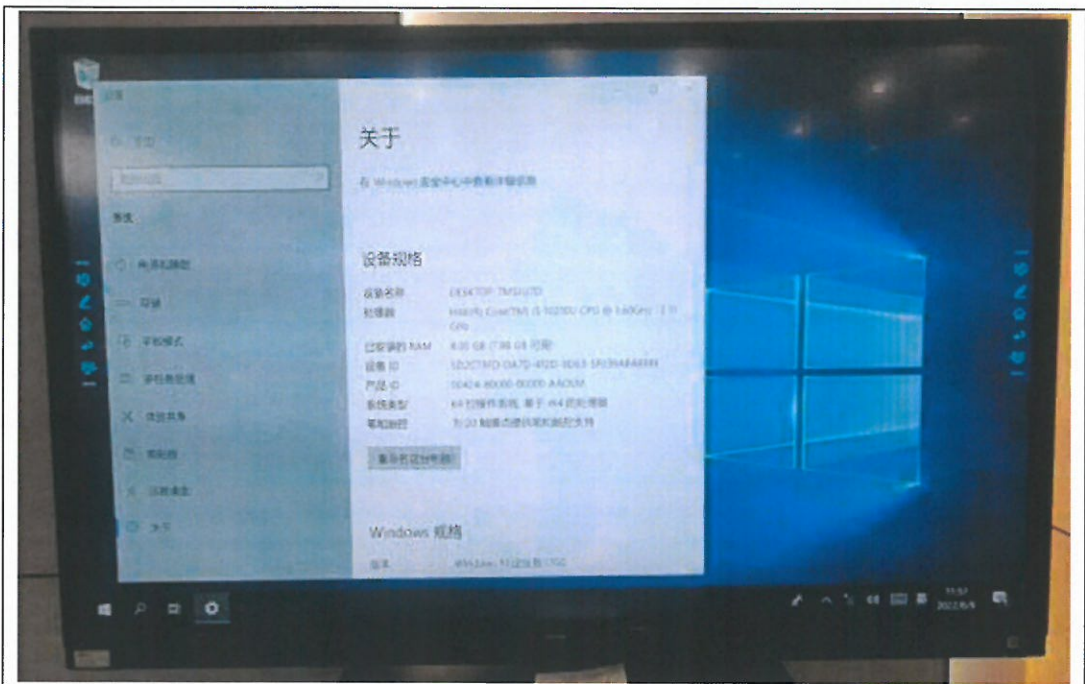


液晶一体机-2

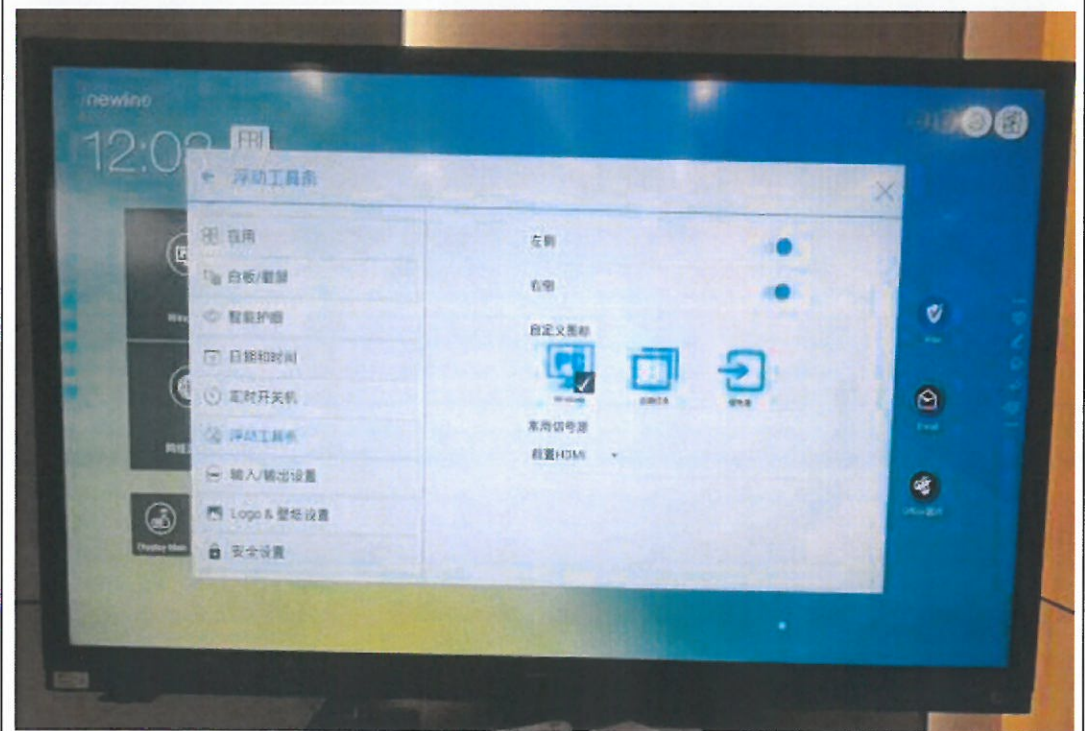
# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 12 页 共 14 页



液晶一体机-3



液晶一体机-4



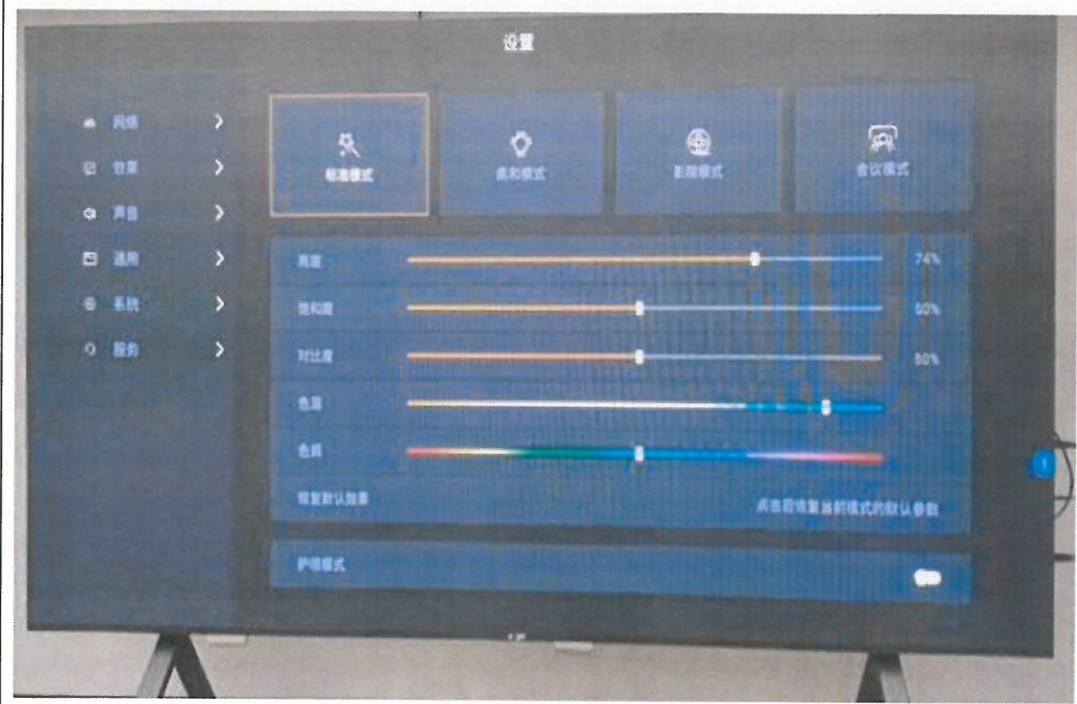
# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 13 页 共 14 页



LED 会议一体机 2-1

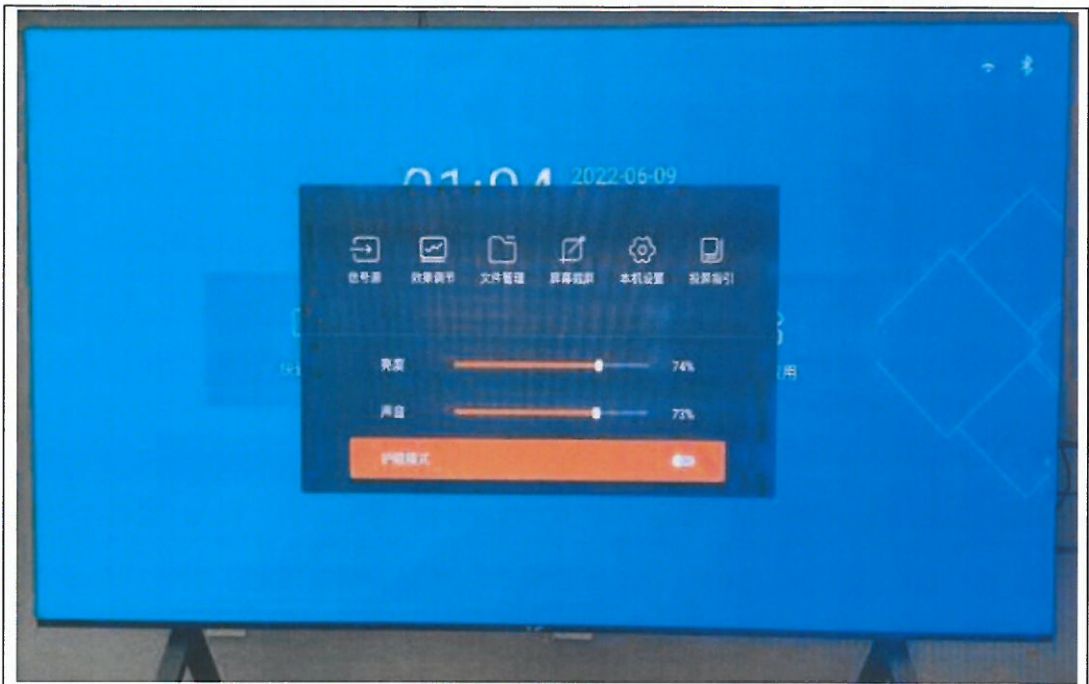


LED 会议一体机 2-2

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: S2021110372180145

第 14 页 共 14 页



LED 会议一体机 2-3



LED 会议一体机 2-4

--报告结束--