




政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 1 页 共 34 页

项目名称	深圳市公安局交通警察局 2017 年机动车驾驶人科目三考试服务		
项目编号	SZCG2017152024	合同编号	SZHT (2017) 019330
采购人	深圳市公安局交通警察局		
履约供应商	深圳市安达诚机动车驾驶培训有限公司		
第三评审方	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人: 
审核: 
主检: 

签发日期: 2018 年 04 月 16 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 2 页 共 34 页

一、抽检总结

项目名称	深圳市公安局交通警察局 2017 年机动车驾驶人科目三考试服务		
项目编号	SZCG2017152024	合同编号	SZHT (2017) 019330
采购人	深圳市公安局交通警察局		
履约供应商	深圳市安达诚机动车驾驶培训有限公司		
现场抽检地点	车管所科目三清湖考场科目三监控室、机房、13 号车、16 号车、休息室		
现场抽检日期	2018. 04. 13	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
抽检依据	<input type="checkbox"/> 国家、行业及地方的法律法规、政府规章 _____ <input type="checkbox"/> 标准和技术标准文件 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
抽检结果汇总	<p>经确认, 该项目已经过甲方验收。</p> <p>经现场抽检, 发现以下不符合项:</p> <p>1. 考试设备:</p> <p>(1) 电脑: 现场实际型号为启天 M4650-D003, 与投标文件要求“扬天 T4900c-00”不符, 现场提供显示器型号为 T2324C, 与投标文件要求“显示器型号: LS2334”;</p> <p>(2) 电视墙: 现场实际品牌型号为 SHARP LCD-45TX3000A, 与投标文件要求“三星”不符; 现场实际拼缝 4.5 mm-11.5 mm, 与投标文件要求“拼缝: 5.5 mm”不符;</p> <p>(3) 自动语音播报系统: 现场功放实际型号为 PW-360M, 与投标文件要求“PW-350M”不符;</p> <p>(4) 液晶电视: 现场实际品牌为 SHARP 黑色, 与投标文件要求“创维 (Skyworth) 42E5ERS 银色”不符;</p> <p>(5) 三棍闸机: 现场未体现产品型号, 与投标文件要求“YJS0907”不符;</p> <p>(6) usb 打印机: 现场实际型号为 LJ2655DN, 与投标文件要求“LJ2205”不符;</p> <p>(7) 外置 GPS+北斗三频七星天线: 现场实际型号为 XH-CS7603A, 与投标文件要求“GPS500”不符;</p> <p>(8) LED 顶灯 (含支架): 现场实际尺寸为 210*820*200 mm, 与投标文件要求</p>		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 3 页 共 34 页

“210*820*320MM”不符。

2. 考试软件:

(1) 现场未体现投标文件要求“智能车载考试设备性能: 评判率”;

(2) 现场未体现投标文件要求“智能车载考试设备性能: 车辆信息: 加速度”。

3. 服务要求:

(1) 中标公示时间为 2017. 5. 31, 履约保证金缴纳时间为 2017. 6. 14, 与合同要求“中标供应商应在中标公示结束后 5 个工作日内向采购方缴纳履约保证金”不符;

(2) 现场未提供保密协议, 与合同要求“中标单位参与项目的有关人员均需同采购方签订保密协议”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 91.8 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履约评价抽检单。

第三评审方代表签字:

2018 年 04 月 13 日



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT183002161

第 4 页 共 34 页

二、抽检明细

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
1	考试场地	投标的考试场地位于深圳市龙华新区清庆路1号深圳广播电影电视集团文化创意产业园二期空地，考场面积40000平方米（不包括考试路段面积），属于租赁土地，租赁期限从2017年3月1日至2019年2月28日，应与投标文件响应一致。	符合要求	符合
2	考试车辆	拥有考试车辆31台，其中17台手动挡，14台自动挡。有6台属于自有车辆，有1台属于无偿使用车辆，有24台属于租赁车辆，应与投标文件响应一致。	符合要求	符合
3	考试设备	1. 多媒体电脑话筒：丽声 SM098 手持式电容麦克风，数量：6 个	符合要求	不符合
		2. 音箱：漫步者(EDIFIER)R10U 2.0 声道 多媒体音箱 黑色，数量：6 个	符合要求	
		3. 电脑：管理/操作计算机套装 联想 主机型号：扬天 T4900c-00 显示器型号：23 寸 宽 LED 液晶 LS2334/TPV/A/R DPC018，数量：7 台	主机型号：启天 M4650-D0 03； 显示器型号：T2324C	
		4. 电视墙：液晶拼接屏幕大电视 高亮 高清监控显示器 拼缝 5.5 mm 三星 5.5MM 低亮，数量：1 套	SHARP LCD-45TX 3000A； 拼缝：4.5 mm-11.5 mm	
		5. 公示牌：（1）工作人员工作证（32 张公司制作）（2）监考室门牌（3）考场安全员纪律 应急预案，数量：40 套	符合要求	
		6. 服务器，数量：2 台	符合要求	
		7. 交换机，数量：2 台	符合要求	
		8. 解码器，数量：1 台	符合要求	
		9. 硬盘录像机（含硬盘），数量：1 台	符合要求	
		10. 服务器硬盘：4T，数量：16 个	符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 5 页 共 34 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		11. 路由器, 数量: 1 台	符合要求	
		12. 标准机柜, 数量: 1 台	符合要求	
		13. 科目三考试现场管理软件: 赛特雷德 ST-ZST	符合要求	
		14. 录像查询软件: 赛特雷德 ST-SPCX	符合要求	
		15. 小车科目三考试系统主控软件: 赛特雷德	符合要求	
		16. 车辆位置实时显示软件: 赛特雷德	符合要求	
		17. 小车科目三考试公安网交互软件: 赛特雷德	符合要求	
		18. 自助报到机: BM0004, 数量: 1 套	符合要求	
		19. USB 摄像头: 罗技 C170, 数量: 3 个	符合要求	
		20. 自动语音播报系统: 23. 00. 000043 功放 (功放 L485*W90*H445MM 350W 中电 PW-350M SB0006); 23. 00. 000044 音柱 (L535*W220*D145MM 60W 93dB1w_1m 中电 CSE-920A SB0003); 23. 00. 000042 功放喊话话筒 (L190*W130*H464MM -62dBz 中电 CM-703 SB0007)	功放: PW-360M	
		21. 身份证阅读器: CVR-100U, 数量: 1 台	符合要求	
		22. LED 公告屏系统: 显示排考信息 定制 含室内 LED\单红\管径 5 mm\尺寸长 2. 928*宽 1. 952m; 显示屏 LED 单红 W304*H152 mm 像素间距 4. 75 mm 中润光电 DP0020	符合要求	
		23. 自助查询机: BM0004, 数量: 1 套	符合要求	
		24. 指纹识别仪: 中控 URU4000B, 数量: 2 台	符合要求	
		25. 多电脑对单显示器 切换器: 迈拓维矩 USB 手动 KVM 切换器 4 口 4 进 1 出多电脑切换器 共用一套键鼠显示器视频四进一出 (包含 1. 2 米 VGA 和 USB 二合一原装线 4 组), 数量: 1 台	符合要求	
		26. 液晶电视: 创维 (Skyworth) 42E5ERS 42 英寸 高清 LED 窄边平板液晶电视 (银色), 含壁挂式支架, 数量: 3 台	SHARP 黑色	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 6 页 共 34 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		27. 三棍闸机: 摆闸地铁翼闸门禁通道闸刷卡系统圆柱桥式三棍闸 YJS0907 门禁 (单门), 数量: 2 台	未体现 “YJS0907”	
		28. 电脑: 管理/操作计算机套装 联想 主机型号: 扬天 T4900c-00 显示器型号: 23 寸 宽 LED 液晶 LS2334/TPV/A/R DPC018, 数量: 3 台	主机型号: 启天 M4650-D003; 显示器型号: T2324C	
		29. usb 打印机: 联想 (Lenovo) LJ2205 黑白激光打印机, 数量: 1 台	LJ2655DN	
		30. 工业级 5 口百兆交换机, 数量: 30 台	符合要求	
		31. 车内驾驶位摄像头: 赛特, 数量: 30 台	符合要求	
		32. 车内副驾驶摄像头: 赛特, 数量: 30 台	符合要求	
		33. 车外摄像头: 赛特, 数量: 30 台	符合要求	
		34. 合码器: 赛特, 数量: 30 台	符合要求	
		35. 视频编码器 (需具备存储功能): 赛特, 数量: 30 台	符合要求	
		36. 驾考车载一体机: JK07, 数量: 30 台	符合要求	
		37. 外置 GPS+北斗三频七星天线: GPS500, 数量: 30 台	XH-CS7603A	
		38. 车载传感器设备: LOB11-7, 数量: 30 台	符合要求	
		39. 显示屏: DP0012, 数量: 30 台	符合要求	
		40. 指纹识别仪: 中控 URU4000B, 数量: 30 台	符合要求	
		41. 4G 路由器: 支持 EDGE/GPRS/GSM850/900/1800/1900MHz, 支持电信 4G 或联通 4G, 数量: 30 台	符合要求	
		42. LED 顶灯 (含支架): 210*820*320MM 像素间距 6MM 防水防尘, 数量: 30 台	(210*820*200) mm	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 7 页 共 34 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		43. 评判软件: 赛特, 数量: 30 套	符合要求	
		44. 驾考基准站: JK06U8R, 数量: 1 台	符合要求	
		45. 评判软件: 赛特	符合要求	
4	考试软件	车载考试数据采集与评判系统功能	符合要求	不符合
		1. 实时采集驾驶人正面、驾驶人全景图像	符合要求	
		2. 通过车载触摸屏实时显示驾驶人考试相关内容信息	符合要求	
		3. 通过状态传感器, 实时检测考车各种状态: 如各种灯开与关、手刹是否拉紧、发动机是否启动、安全带是否系好等, 并通过串口把车辆状态信息和考车地理信息上传给车载 PC; 实时检测每辆考车的行驶位置, 实现考试自动分配与管理	符合要求	
		4. 考试车具有自检功能, 并能提供自检记录报告, 便于用户的日常维护保养	符合要求	
		5. 结合车辆管理所业务开发的车载考试自动评判软件, 对所有传感器的数据进行处理评判。再将评判数据结果发送至分控中心, 计算机自动化评判率达 100%	符合要求	
		音视频监控子系统功能	符合要求	
		1. 车内音视频监控设备和车外全景设备, 通过 4G +WIFI 的网络传输方式与考场监控中心建立连接组成音视频监控系统	符合要求	
		2. 在 WIFI 无线通信网络覆盖范围内, 音视频监控系统把考车驾驶室内视频单视频监视图像、考车外全景图像实时发送至车管所监控中心	符合要求	
		3. 每辆考试车内安装车载对讲机设备, 考试管理人员可利用该系统可通过无线方式与车内驾驶人语音互通, 规范管理和突发情况的紧急处理	符合要求	
4. 能够将各分考场全部视频、数据回传至车管所监控中心	符合要求			
卫星定位子系统功能	符合要求			
1. 支持 GPS/北斗/格洛纳斯/伽利略卫星定位系统, 定位精度高, 误差控制在 5 厘米以内	符合要求			
2. 可将数据应用本地 GIS, 用于显示车辆行驶的轨迹、停靠具体位置, 并在监控中心大屏幕上显示每辆考试车的具	符合要求			

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 8 页 共 34 页

技术条款				
序号	抽检项目	技术要求	抽检结果	单项评价
		体位置, 监控中心工作人员可随意点击各考试车, 系统根据点击的车辆实时将该车辆的考生资料、图像显示出来		
		现场调度管理系统功能 现场调度管理系统主要实现考生考试预约管理、考生报到管理、待考区自动排队叫号管理、门禁验证管理、数据统计与日志管理等功能, 并实现考车自动化控制 and 调度	符合要求	
		考试主控管理系统功能 1. 考试主控管理系统全面、完善, 能完成驾驶人用户、IP、控制台、车辆、视频、线路、排考、记录、下载、查询等功能	符合要求	
		2. 系统本身具有自检功能, 并提供自检记录报告, 便于使用者的日常维护	符合要求	
		3. 系统能支持 SQL 数据库, 实现科目一、科目二、科目三的数据联网和无缝对接共享	符合要求	
		4. 系统具有可扩展功能, 能根据客户需求进行更新或升级	符合要求	
		4G 网络通信系统功能 由于科目三考试为道路考试, 考试线路较长, 采用 4G 传输, 实现在考试全路段全程实时视频及相关考试数据传输。在考生考试期间, 后台可以随机、实时的调取、监控实时的考试视频	符合要求	
		智能车载考试设备性能 1. 评判率: 自动评判项 85 自动评判项 (需设定考试环境) 10 人工评判项 5 综合评判率 99%	未体现	
		2. 网络制式: 4G:TD-LTE 上行 50Mbps/下行 100Mbps 的传送带宽	符合要求	
		3. 差分定位导航: RTK、+/-1cm、四星多频、20HZ/首次定位时间 < 45s、信号重捕时间 < 5s	符合要求	
		4. 车载音视频: 3 路视频/2 路音频 CCD/PAL/NTSC/540TVL	符合要求	
		5. 车辆信息: 速度、加速度、发动机转速、档位、刹车、离合、驻车制动、熄火、安全带、车门、转向灯、紧急状态灯、档位检测	未体现 “加速度”	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 9 页 共 34 页

技术条款: 服务要求				
序号	内容	抽检结果	单项评价	
5	中标单位应有健全、完善的组织管理机构、管理人员和相应的后勤保障人员, 提供项目人员名单	符合要求	符合	
	每台考试车辆在路上考试时须配备一名安全员或者考试员 (考试车辆: 31 台)	符合要求	符合	
	参与本项目试验的人员必须具有国家和有关部门规定的相应资质, 提供安全员或考试员相应资质证书	符合要求	符合	
	必须以直属试验人员参与本项目服务, 不得使用挂靠队伍	符合要求	符合	
	中标单位须为考试车辆购买交强险和商业险 (须包括但不限于: 第三者责任险不低于 100 万、乘客险每人不低于 10 万), 提供保险购买记录文件	符合要求	符合	
	中标供应商应在中标公示结束后 5 个工作日内向采购方缴纳履约保证金人民币壹佰万元整 (¥1, 000, 000. 00 元), 提供缴纳证明	中标公示时间为 2017. 5. 31, 履约保证金缴纳时间为 2017. 6. 14		不符合
	中标单位负责处理项目实施过程中因考场土地、交通事故、员工伤亡等其他事项可能引发的纠纷或赔偿, 如有以上情况出现, 提供处理记录	符合要求	符合	
	不得有任何以考试为名直接或间接向入场进行考试的驾校或学员收取或接受任何形式费用的行为, 不对驾考考生收取任何考试费用, 询问采购方是否有相关投诉	符合要求	符合	
	场内不得设置任何互联网 (含无线网络) 接入设备	符合要求	符合	
	考试期间, 除考试车和考试配套岗位工作人员、设备设施维护人员外, 其他车辆或人员一律不得进入考场	符合要求	符合	
	考试结束, 应当关闭所有与考试有关的设备系统, 除日常的维护保养外, 所有考试车辆停止运行, 并停放至制定位置, 提供相关监控视频	符合要求	符合	
考场监控室、候考室、机房等场所, 安装门禁系统和监控设备, 未经采购方许可, 中标供应商的人员不得进入	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：WT183002161

第 10 页 共 34 页

技术条款：服务要求			
序号	内容	抽检结果	单项评价
	考试期间，所有考试辅助岗位工作人员、考试电子设备维护技术员、保安员均应服从现场考试员的指挥，按要求统一着装，佩戴工作岗位明显标识，做到仪表端庄、语言文明、礼貌待人	符合要求	符合
	出现被暂停考试的状况，中标人应在规定时限内完成整改，并经复查合格后，方可恢复考试，如有以上情况，提供整改记录	符合要求	符合
	中标单位应制定健全、完善、严密的日常工作管理制度，做到分工明确、责任到人	符合要求	符合
	建立工作日志和台账，确保各项管理制度真正落到实处	符合要求	符合
	应加强对考试场地、考试设备、考试车辆的日常维护和保养，对出现故障的，应立即检查、及时排除，提供保养记录	符合要求	符合
	对已不适用实际工作需求的考试设备和考试用车，要及时申请更换，考试用车要按规定严格进行定期安全检验和报废更新，如有更换的情况，提供申请及更换记录	符合要求	符合
	对科目三实际道路考试和夜间考试，考试场要制定紧急情况应急处理预案，一旦发生突发事件能有效进行处置	符合要求	符合
	中标单位要按照整体规划要求，有效开展考试场地绿化、美化和卫生清洁工作，确保环境优雅、卫生整洁	符合要求	符合
	中标单位在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经采购方同意，不得向第三方透露	符合要求	符合
	中标单位参与项目的有关人员均需同采购方签订保密协议	未提供保密协议	不符合

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 11 页 共 34 页

三、抽检照片



监考图像

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 12 页 共 34 页



车辆管理功能

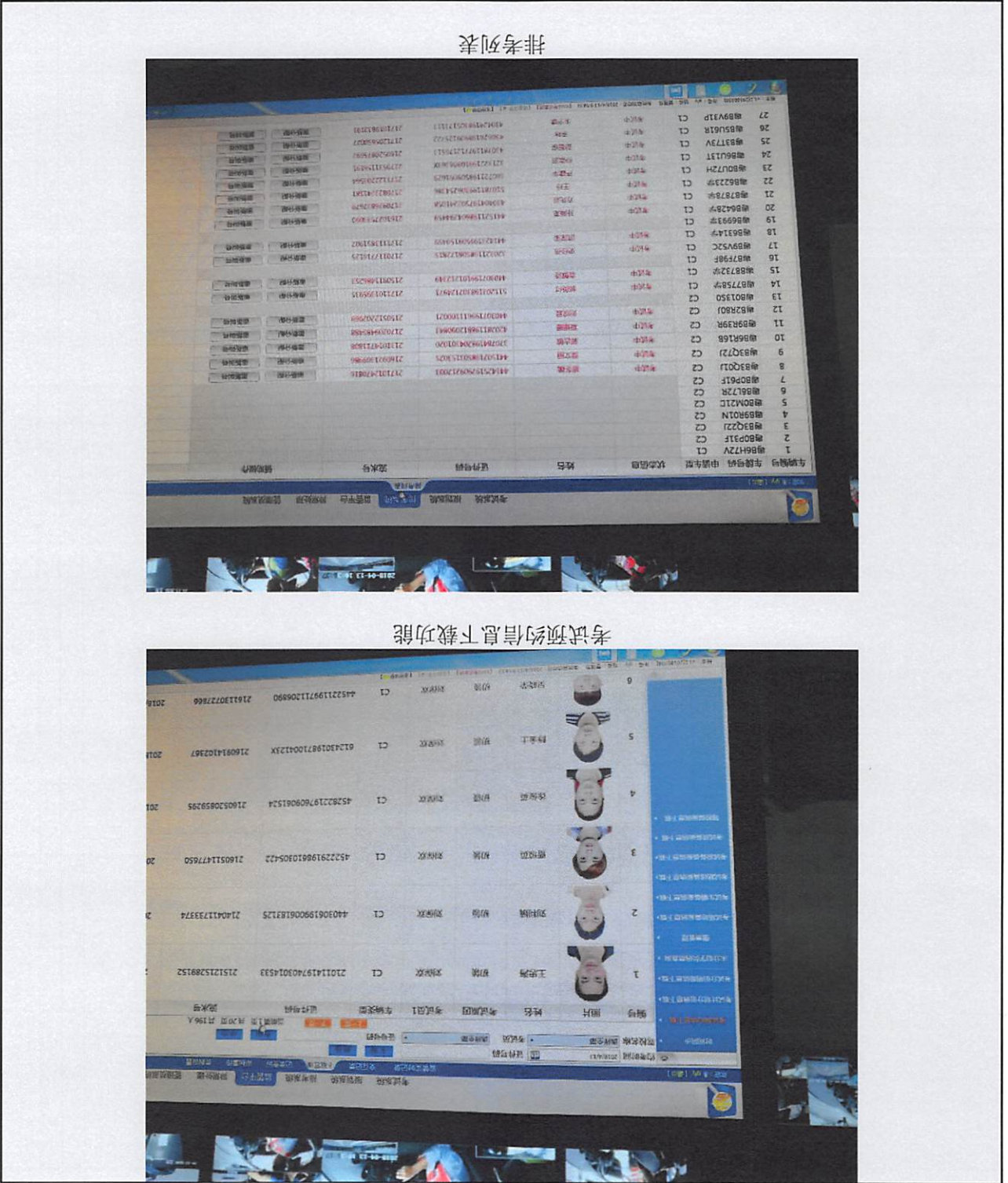


IP 管理功能

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

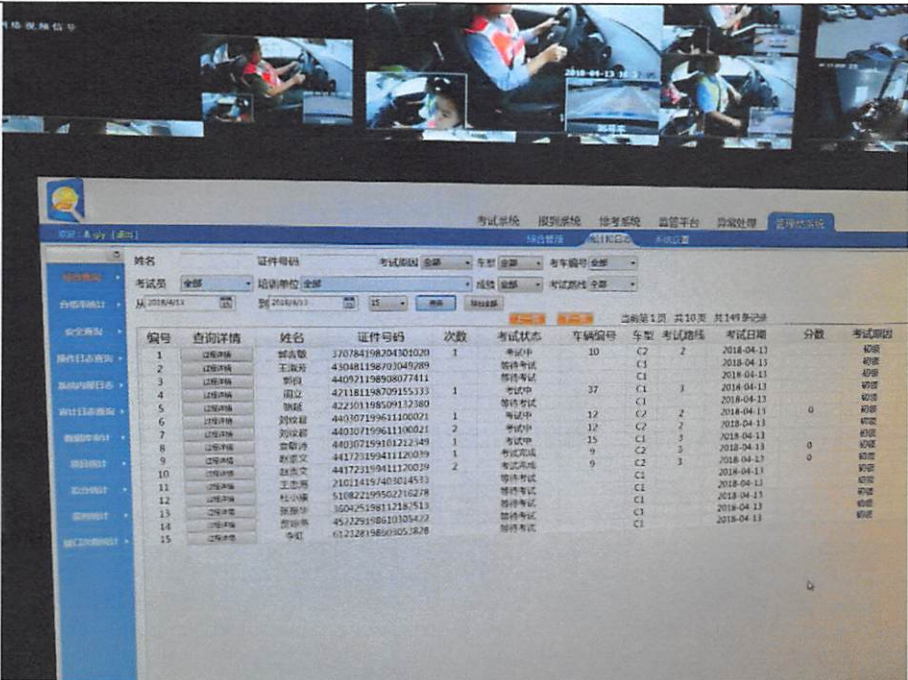
第 13 页 共 34 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 14 页 共 34 页



The screenshot displays a software interface for driving test management. At the top, there are several video feeds showing candidates in a driving simulator. Below the feeds is a navigation menu with options like '考试系统', '报名系统', '驾考系统', '监管平台', '异常处理', and '系统设置'. The main area features a search and filter section with dropdown menus for '姓名', '证件号码', '考试原因', '车型', '考场', and '考试日期'. Below this is a data table with the following columns: 编号 (ID), 查询详情 (Search Details), 姓名 (Name), 证件号码 (ID Number), 次数 (Count), 考试状态 (Exam Status), 车辆编号 (Vehicle Number), 车型 (Vehicle Type), 考试日期 (Exam Date), 分数 (Score), and 考试原因 (Exam Reason). The table contains 15 rows of data.

编号	查询详情	姓名	证件号码	次数	考试状态	车辆编号	车型	考试日期	分数	考试原因
1	过程考核	郭高敏	370784198204301020	1	考试中	10	C2	2018-04-13		初考
2	过程考核	王淑芳	430481198703049289		等待考试		C1	2018-04-13		初考
3	过程考核	郭霞	440971198908077411		等待考试		C1	2018-04-13		初考
4	过程考核	周立	471181198709153333	1	考试中	37	C1	2018-04-13		初考
5	过程考核	陈斌	422501198509132380	1	等待考试		C1	2018-04-13		初考
6	过程考核	刘俊超	44030719961100021	1	考试中	12	C2	2018-04-13	0	初考
7	过程考核	刘俊超	44030719961100021	2	考试中	12	C2	2018-04-13		初考
8	过程考核	曹景涛	440307199101212349	1	考试中	15	C1	2018-04-13	0	初考
9	过程考核	赵志文	4417219941120039	1	考试完成	8	C2	2018-04-13	0	初考
10	过程考核	曹景涛	440307199101212349	2	等待考试	9	C2	2018-04-13		初考
11	过程考核	赵志文	4417219941120039	1	等待考试		C1	2018-04-13		初考
12	过程考核	杜小敏	51082219950216278		等待考试		C1	2018-04-13		初考
13	过程考核	张翠华	350425198112187513		等待考试		C1	2018-04-13		初考
14	过程考核	曹景涛	451229198611030422		等待考试		C1	2018-04-13		初考
15	过程考核	李虹	612128198603023828		等待考试		C1	2018-04-13		初考

统计和日志功能

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 15 页 共 34 页



考试车辆



LED 顶灯

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 16 页 共 34 页



天线型号

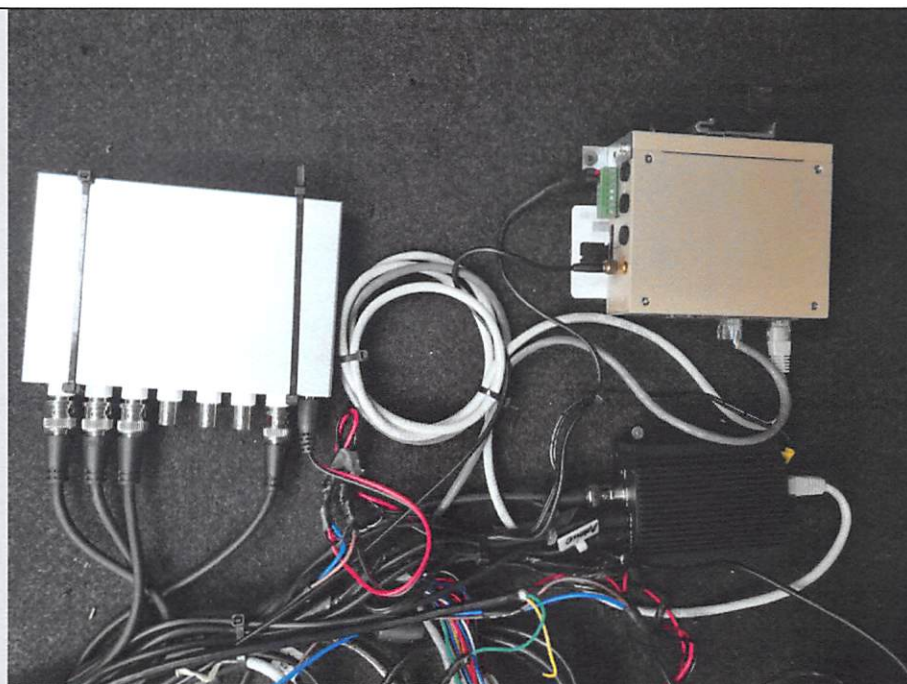


车载一体机铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 17 页 共 34 页



合码器、4G 路由器、编码器

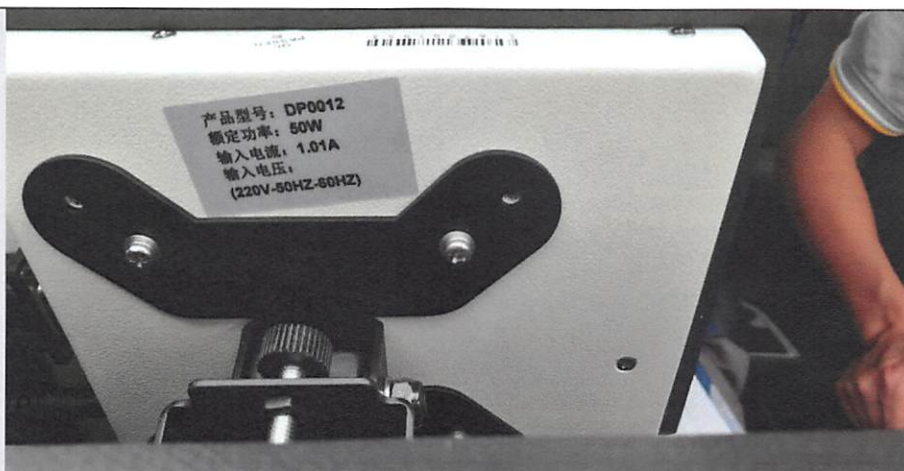


车外摄像头

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 18 页 共 34 页



显示器铭牌

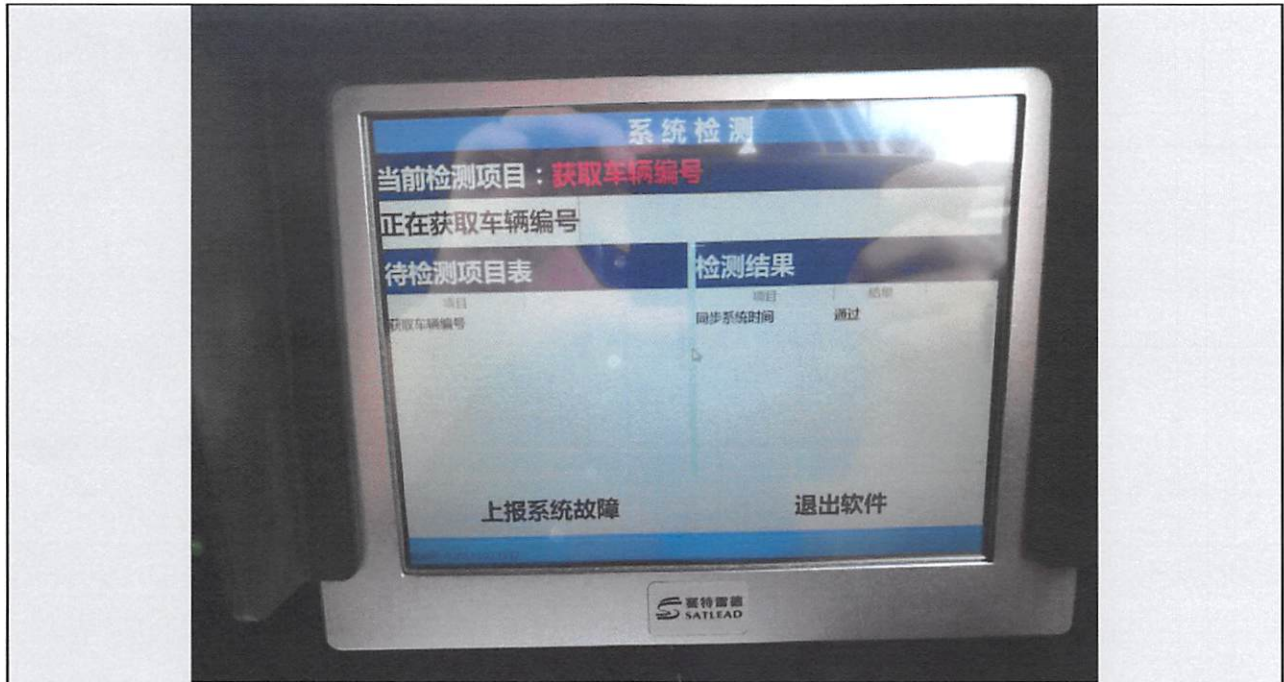


车内摄像头

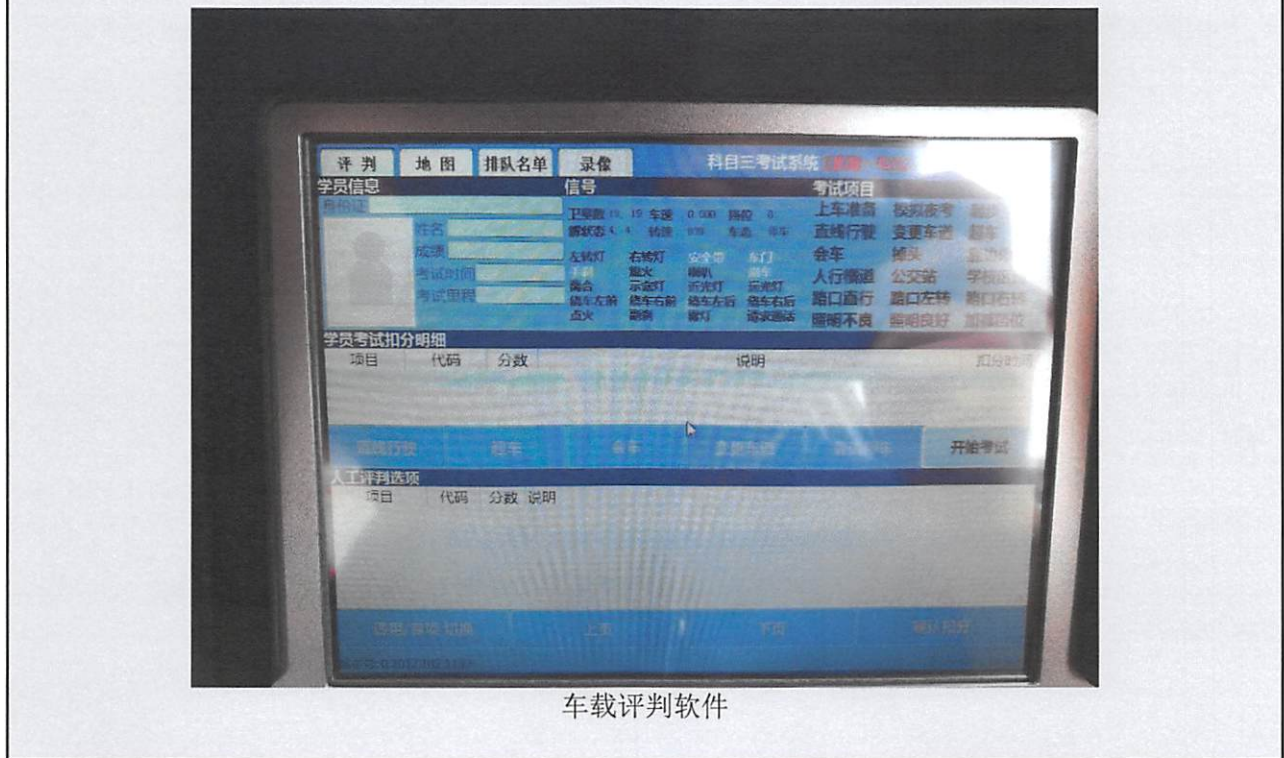
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 19 页 共 34 页



车辆自检功能



车载评判软件

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 20 页 共 34 页



指纹识别仪铭牌

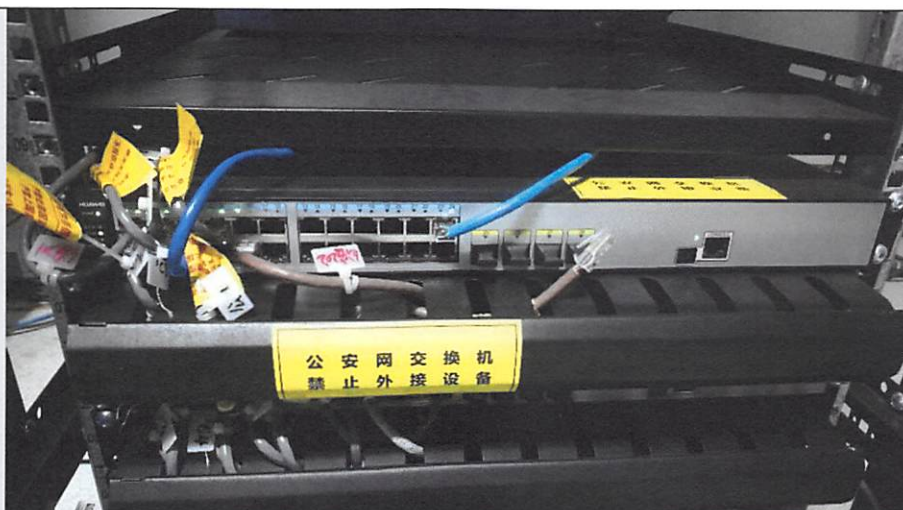


服务器

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 21 页 共 34 页



交换机



硬盘录像机

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 22 页 共 34 页



路由器品牌型号



KVM 铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 23 页 共 34 页



5 口工业级交换机铭牌



5 口工业级交换机数量 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 24 页 共 34 页



5 口工业级交换机数量 2



车载传感器设备型号

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 25 页 共 34 页



基准站

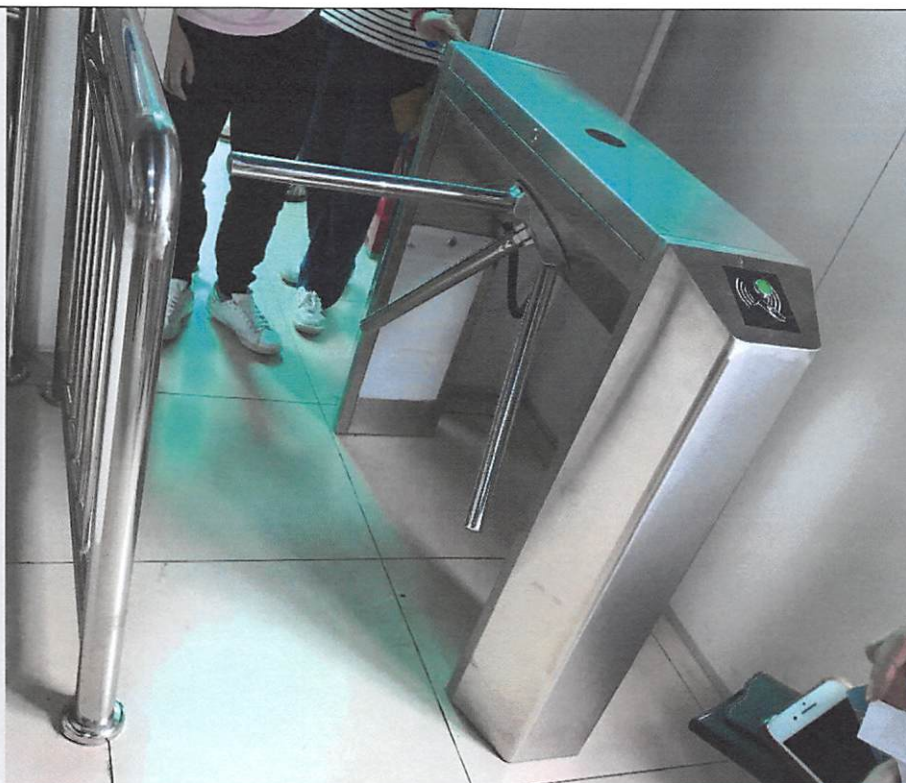


电子地图功能

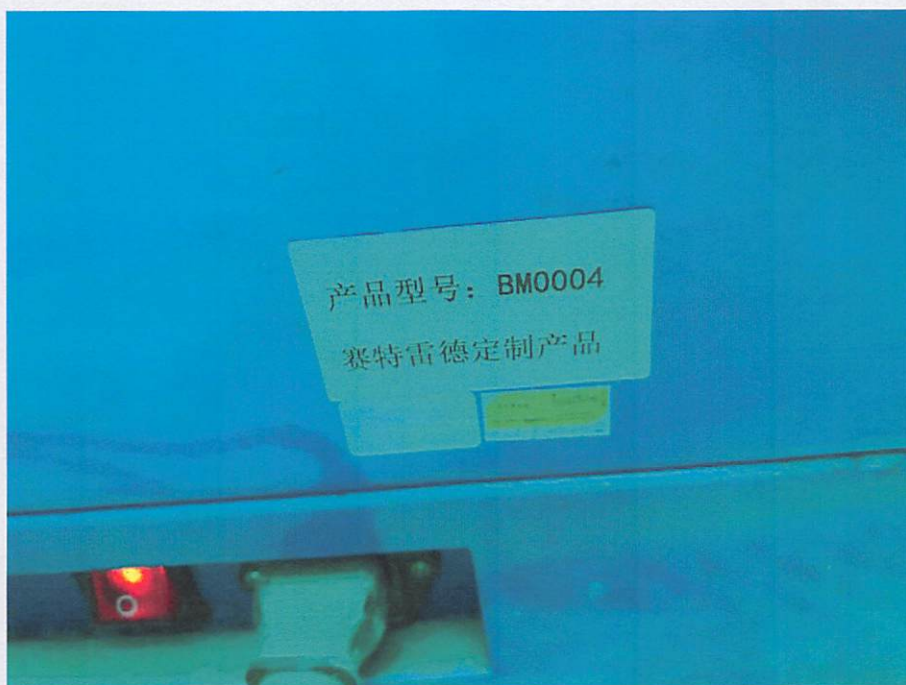
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 26 页 共 34 页



三棍闸机

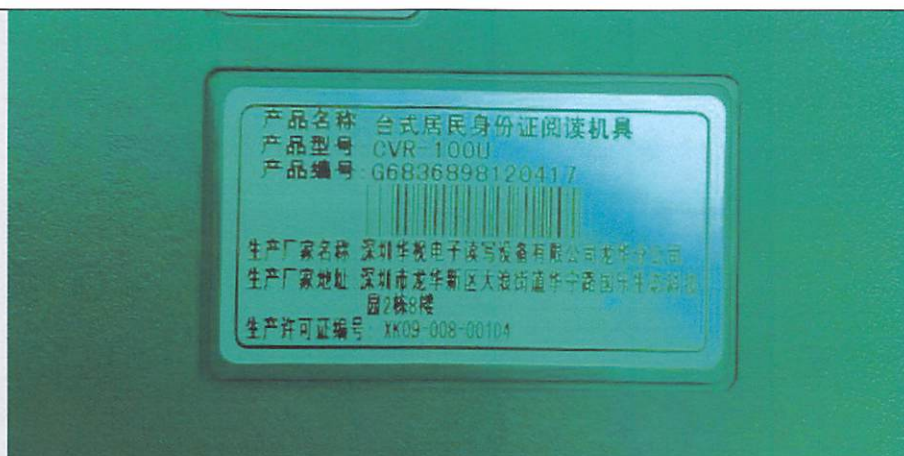


自助报到机、自助查询机型号

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 27 页 共 34 页



身份证识别仪铭牌



usb 打印机铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 28 页 共 34 页



考试车辆行驶证



多媒体电脑话筒

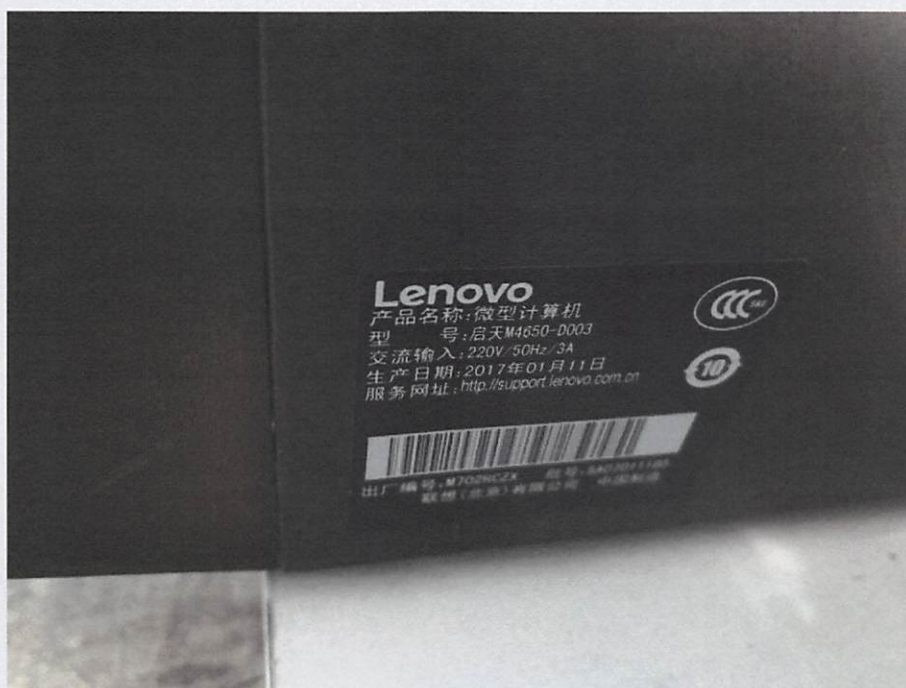
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 29 页 共 34 页



电视墙



电脑铭牌 1

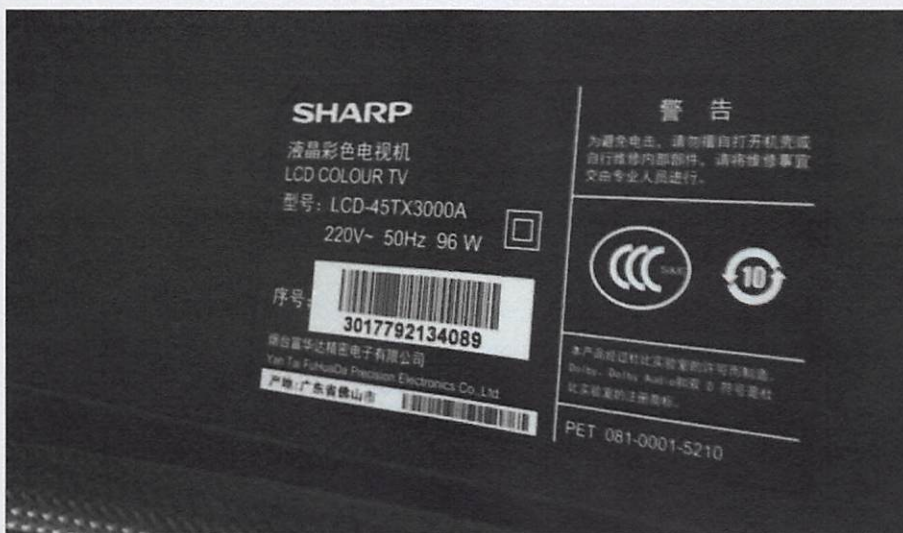
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 30 页 共 34 页



显示器铭牌



电视墙液晶电视铭牌



功放

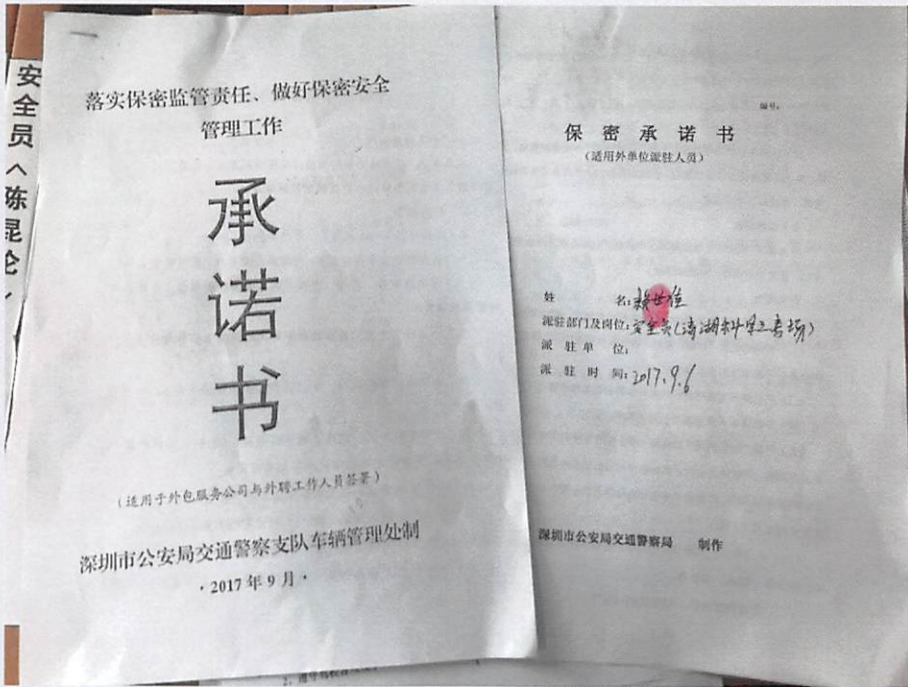
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 31 页 共 34 页

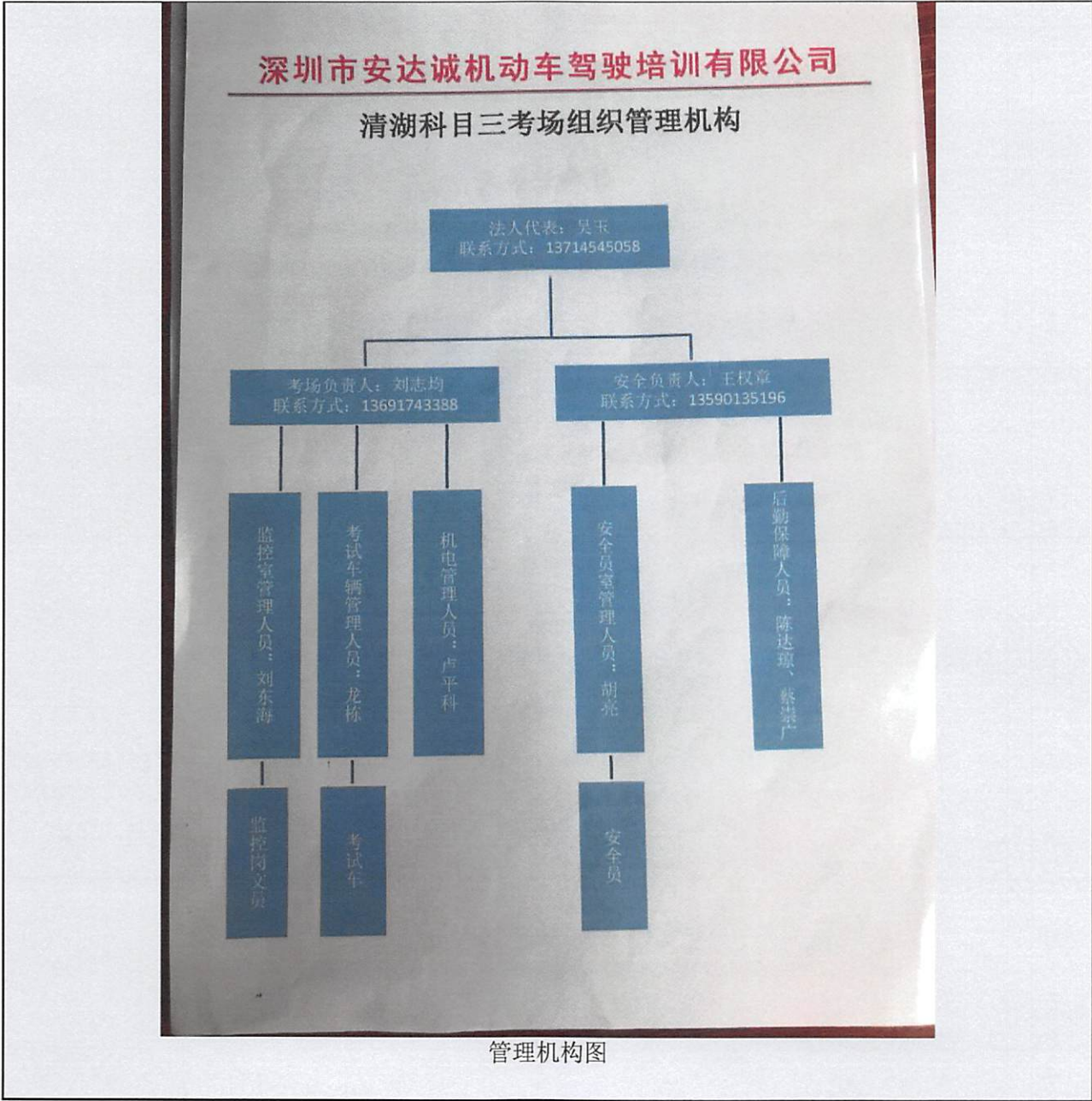


液晶电视品牌



承诺书

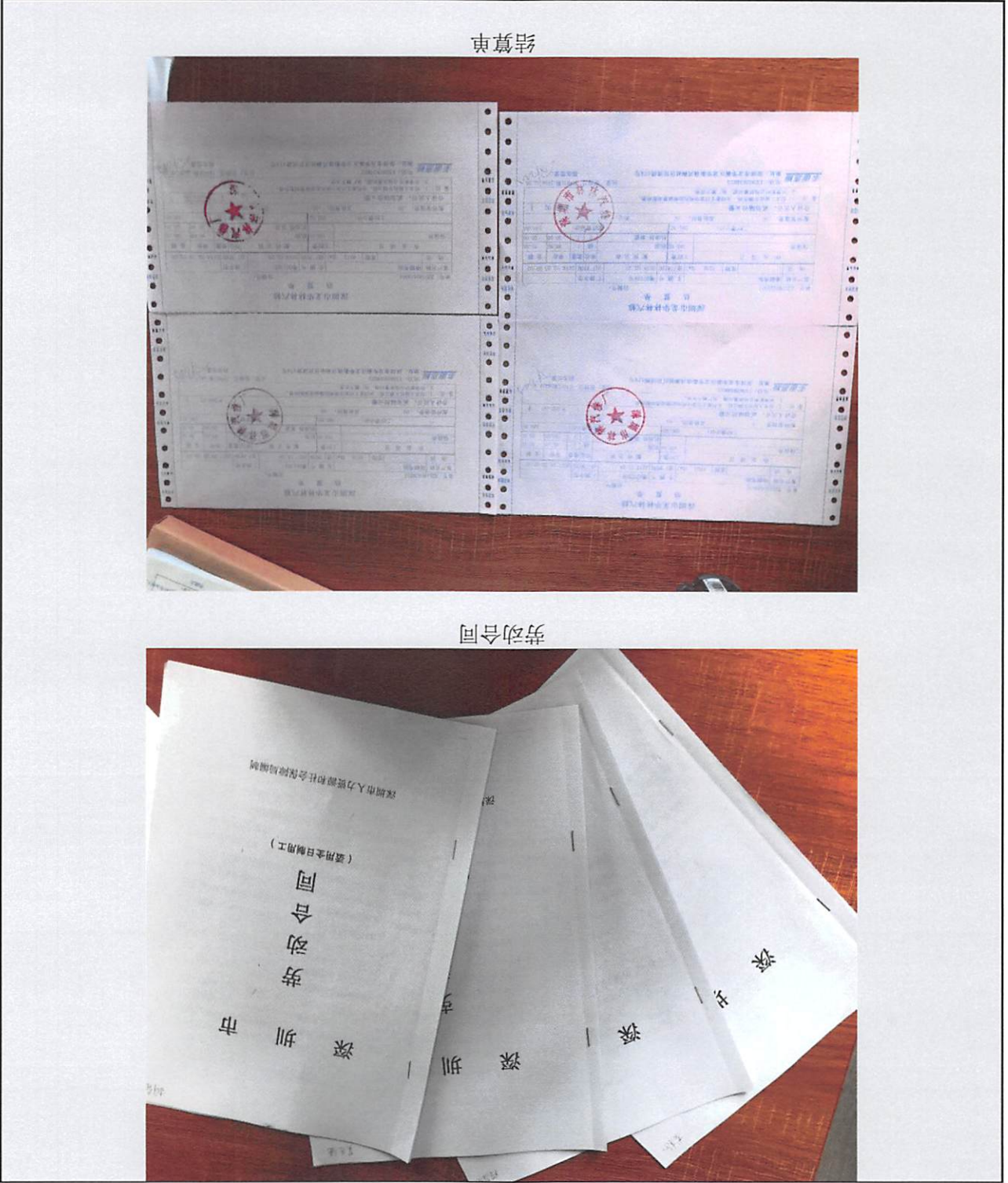
政府采购项目合同履行抽检评价报告



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT183002161

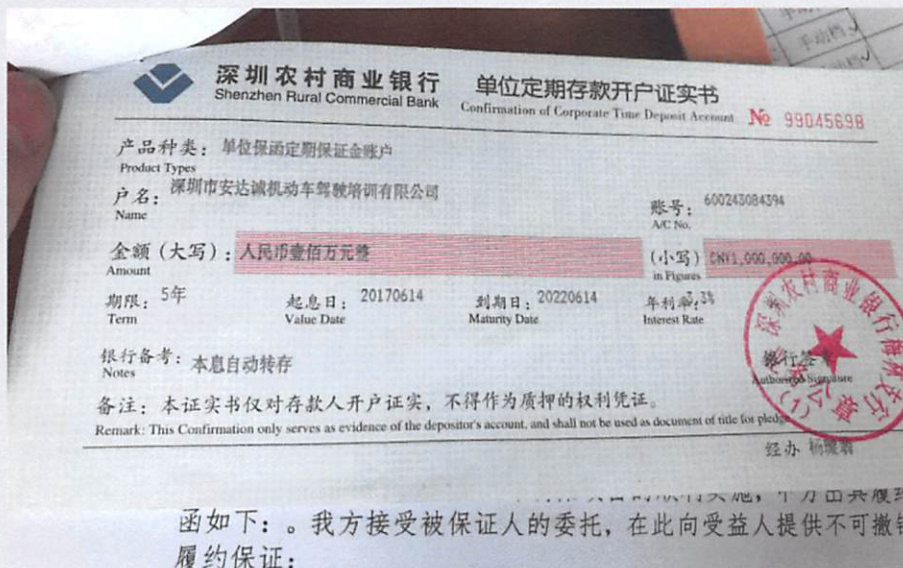
第 33 页 共 34 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT183002161

第 34 页 共 34 页



函如下:。我方接受被保证人的委托,在此向受益人提供不可撤销履约保证:

保证金缴纳单

以下空白