

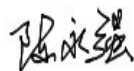
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 1 页 共 19 页

项目名称	深圳市眼科医院眼前节光学相干断层扫描仪项目		
项目编号	SZCG2021200856	合同编号	SZHT (2021) 033634
采购人	深圳市眼科医院		
履约供应商	广州火秦医疗科技有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发: 陈永强



日期: 2022 年 05 月 12 日

审核: 肖雄



日期: 2022 年 05 月 12 日

主检: 叶行华 吴昌迪



日期: 2022 年 05 月 11 日

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0014

第 2 页 共 19 页

一、抽检总结

项目名称	深圳市眼科医院眼前节光学相干断层扫描仪项目		
项目编号	SZCG2021200856	合同编号	SZHT〔2021〕033634
采购人	深圳市眼科医院		
履约供应商	广州火秦医疗科技有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	门诊楼 413 号图书情报室、 门诊楼 242 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 05 月 11 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行抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市眼科医院眼前节光学相干断层扫描仪项目(项目编号：SZCG2021200856)招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市眼科医院眼前节光学相干断层扫描仪项目(项目编号：SZCG2021200856)采购合同		
现场抽检结果	<p>本次现场抽检是对深圳市眼科医院眼前节光学相干断层扫描仪项目的履约情况进行检查，根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，未发现不符合项目：</p> <p>根据现场抽检评价结果，本项目履约抽检评价总分为 100 分，抽检结果评价等级为优。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检明细</p> <p>抽检机构代表签字：</p> <p>2022 年 05 月 11 日</p>		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0014

第 3 页 共 19 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	交货	b	签订合同后 45 天（日历日）内交货		符合要求	符合☑ 不符合□
2	验收	b	在货物安装调试合格后，所有技术指标达到技术规范书要求，经验收合格后，双方共同签署验收报告		符合要求	符合☑ 不符合□
3	免费保修期	b	承诺提供整机免费保修期 2 年，终身维修，保修期内，年度定期预防性维护保养次数 3 次		符合要求	符合☑ 不符合□
技术条款						
序号	抽检项	代码	技术要求		抽检结果	单项评价/得分
4	眼前节光学相干断层扫描仪	b	品牌：TOMEY 型号：CASIA2		符合要求	符合☑ 不符合□
5		b	光源类型：扫频 OCT, 波长：1310nm		符合要求	符合☑ 不符合□
6		b	测量方式：全自动对焦、自动测量		符合要求	符合☑ 不符合□
7		b	操作方式：20 英寸触摸屏液晶显示器+三维全向助力手柄		符合要求	符合☑ 不符合□
8		b	扫描范围：深度 13mm，横向 16mm		符合要求	符合☑ 不符合□
9		c	分辨率：轴向 10um，横向 30um		符合要求	符合☑ 不符合□
10		c	测量模式：	眼前节全景扫描模式	符合要求	符合☑ 不符合□
11		c		地形图模式	符合要求	符合☑ 不符合□
12		c		叠加扫描模式	符合要求	符合☑ 不符合□
13		c		动态全景摄影模式	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 4 页 共 19 页

				(10 秒)		
14		c		自定义扫描模式	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
15		b	眼前节 OCT 成像:	一次可完成角膜到玻璃体全段、双侧房角成像	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
16		b		叠加扫描模式,大幅提高 OCT 图像清晰度	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
17		b	屈光补偿:	Enface 观察视角	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
18		b	地形图:	轴向地形图图(前表面、后表面、整体)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
19		b		厚度图(整体、扇区)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
20		b		圆锥角膜筛查、地形图差异图、地形图变化趋势图、地形图傅里叶分析	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
21		b	内置 Barret 全套计算公式以及常规计算公式,计算中考虑角膜整体散光		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
22		b	人工晶体优选,散光人工晶体的植入规划		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
23		b	晶状体和人工晶体的形态、位置的观察、偏心距离和倾斜角度计算功能		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
24		b	白内障术前术后角膜地形图、前房结构、晶体位置变化对比图		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
25		b	非散瞳散光晶体轴位测量		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
26		b	OK 镜适配:适配基弧 BC 计算 OK 镜佩戴前、佩戴中、摘镜后角膜地形图		符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 5 页 共 19 页

			测量以及角膜地形图变化趋势分析。（不可见光测量，测量时间 0.3 秒，测量成功率高）		
27		b	ICL: ICL 拱高测量, ICL 位置形态多角度观察	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
28		b	眼前节 3D 再现, 房角 360 度高清成像	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
29		b	全自动虹膜和小梁网接触分析软件 (ITC)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
30		b	青光眼 对滤过泡进行三维成像和分析, 任意角度观察滤过泡形态, 计算滤过泡容积	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
31		b	前房深度 ACD、巩膜突间距 ACW、晶状体拱高 (LV)、房角隐窝宽度 (ATA) 测量	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
32		b	干眼方面: 泪河高度、泪河面积高精度测量	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
33		b	虹膜厚度、虹膜膨隆高度测量, 前房容积、角膜容积、虹膜的面积和容积的计算	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
34		b	结膜、Schlemm 管、睫状体、小梁网成像	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
35		b	角膜直径、瞳孔直径测量	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
36		b	存储: 4T 双备份硬盘, DICOM 电子病历支持	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
37		b	免费提供标准 DICOM 格式及开放接口、并与医院 HIS、PACS 系统等	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

			进行无缝对接，符合实时数据采集上传和局域网存储功能		
注：评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示。					
<div>评价分：100 分</div> <div>评价等级：<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差</div>					

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 7 页 共 19 页

三、抽检照片

深圳市康乐医院医疗设备验收表			
设备名称	康乐医院医疗设备验收表		
规格型号	康乐医院医疗设备验收表		
生产厂家	康乐医院医疗设备验收表		
数量	康乐医院医疗设备验收表		
验收日期	康乐医院医疗设备验收表		
验收人	康乐医院医疗设备验收表		
验收地点	康乐医院医疗设备验收表		
验收结果	康乐医院医疗设备验收表		
验收意见	康乐医院医疗设备验收表		
验收结论	康乐医院医疗设备验收表		

验收表

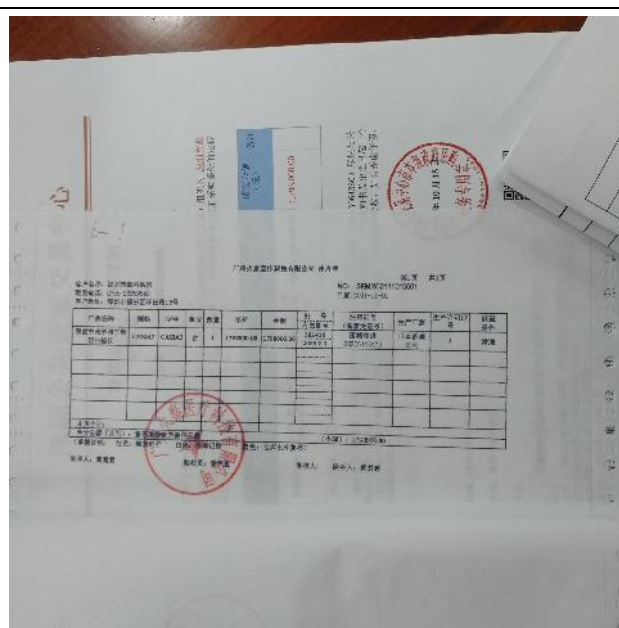
深圳市眼科医院医疗设备培训表			
设备名称:	迈瑞超声心动图机 B超探头	型号:	CAS-A2
生产厂家:	日本迈瑞	产地:	上海
经销商:	上海大视科技设备有限公司	价格:	179800
培训计划:	2021.1.16	地址:	YONGXING 103
培训内容:	1. 仪器原理及构造		
	2. 仪器的使用		
	3. 常见故障处理		
参会人员:	姓名:	单位名称:	
培训时间:	培训地点:		
备注: 上海大视科技发展有限公司提供, 参与培训人员培训合格, 同意上岗。			
厂家签名: 日期: 2021年1月28日			

培训记录

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 8 页 共 19 页

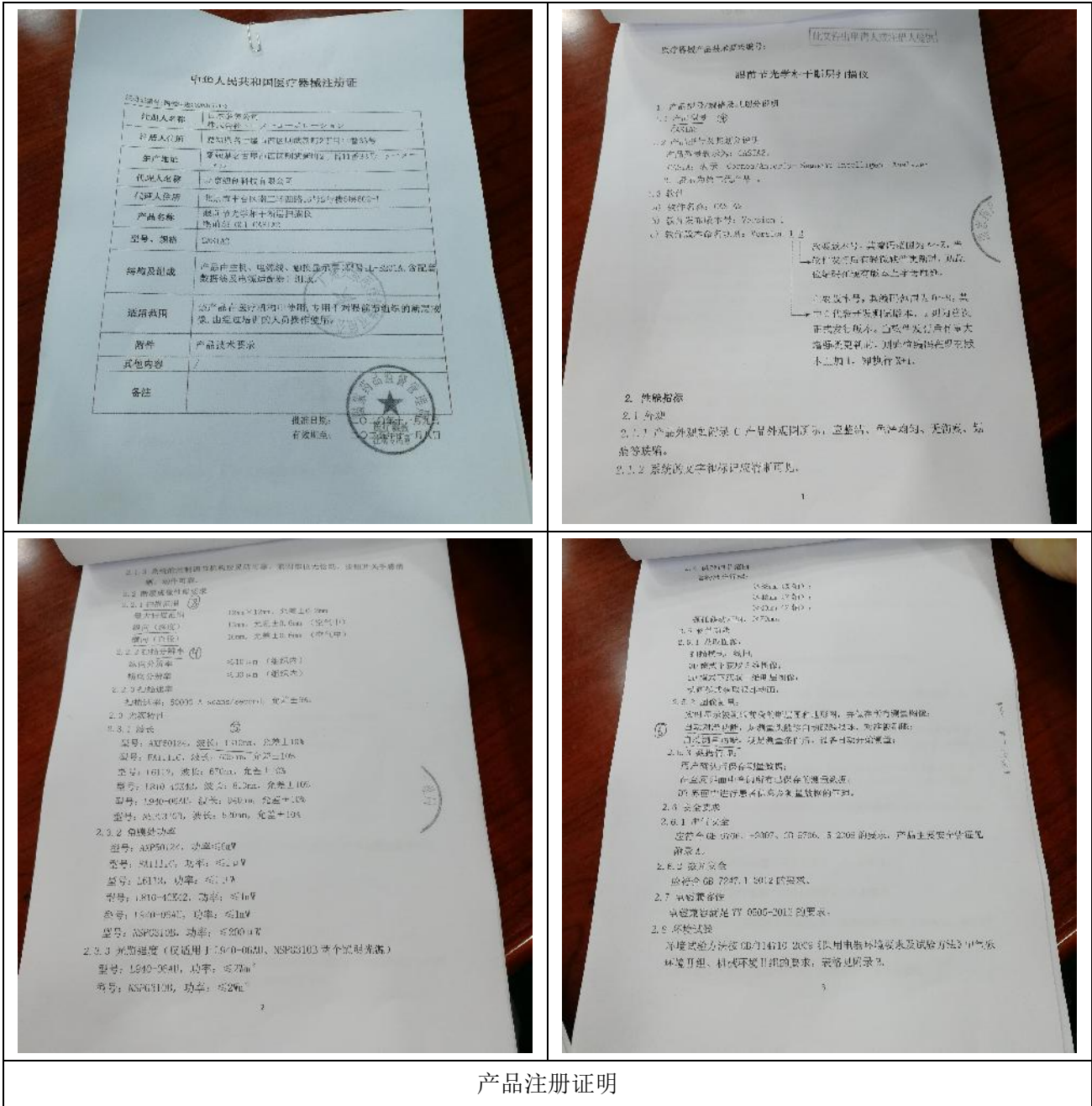


送货单



售后维修记录

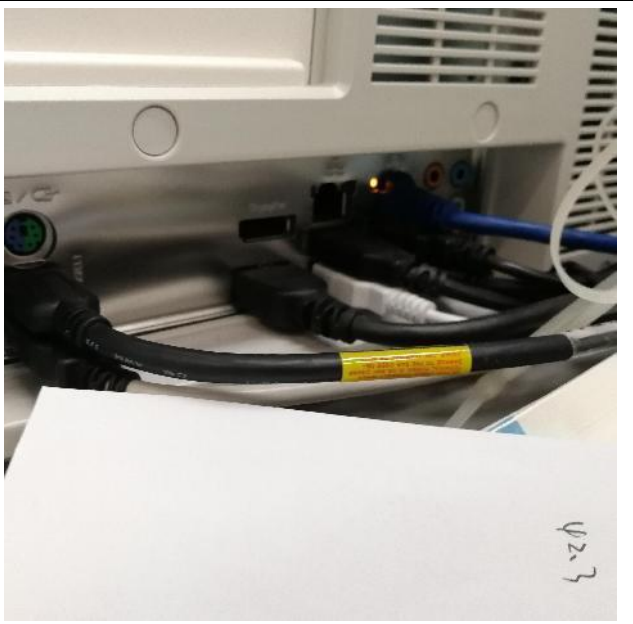
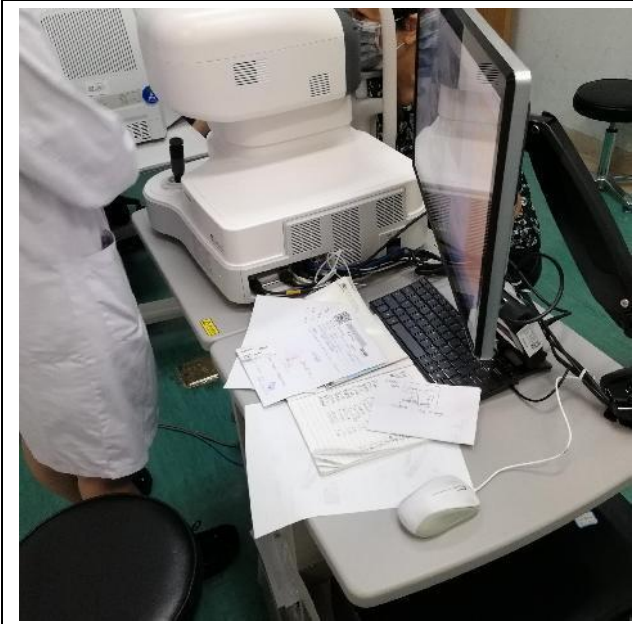
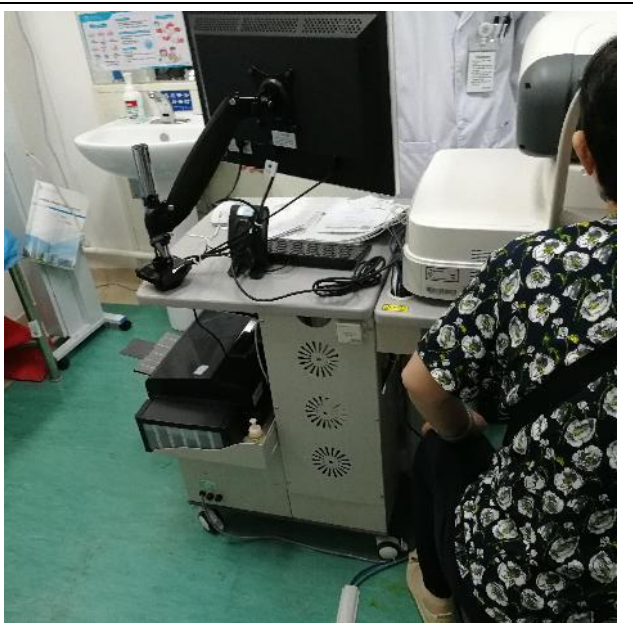
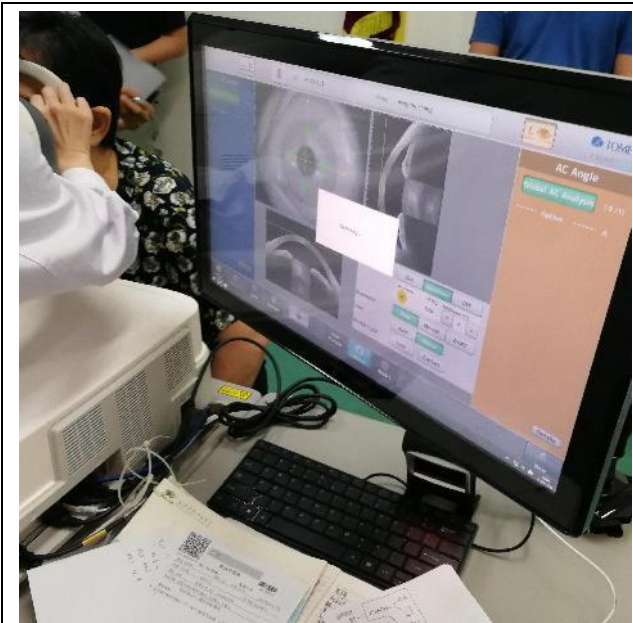
政府采购项目合同履行抽检评价报告



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

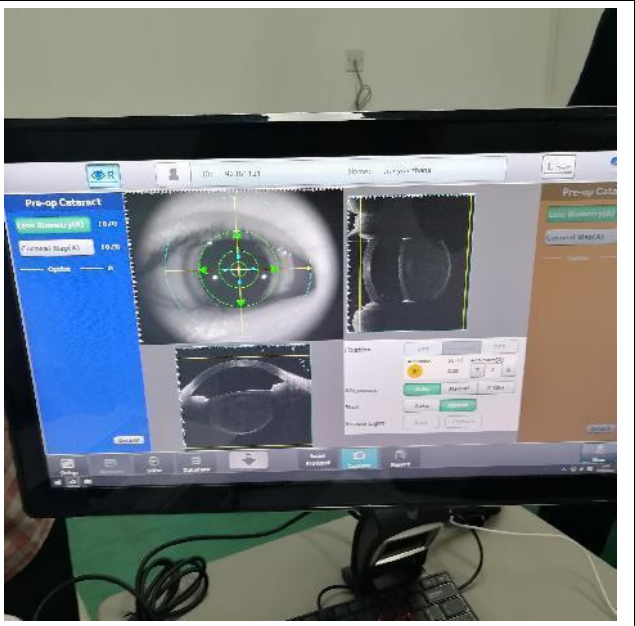
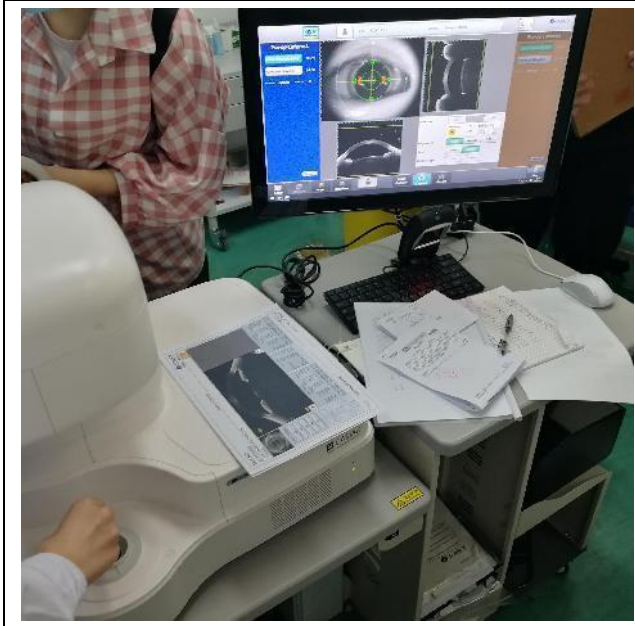
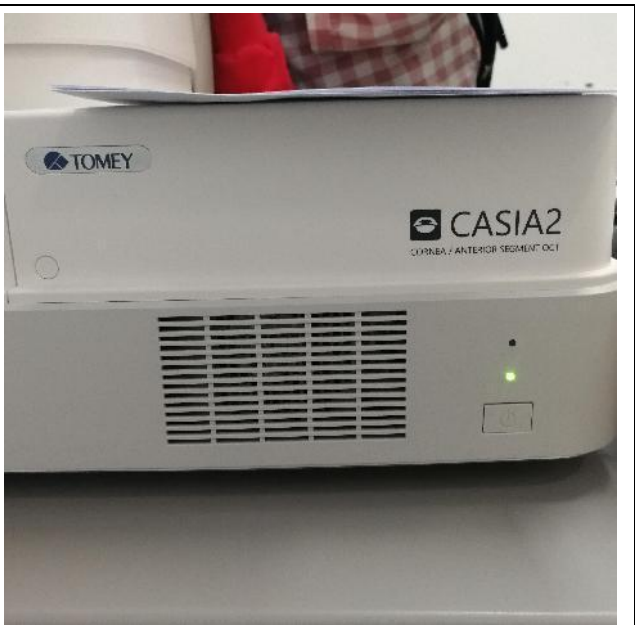
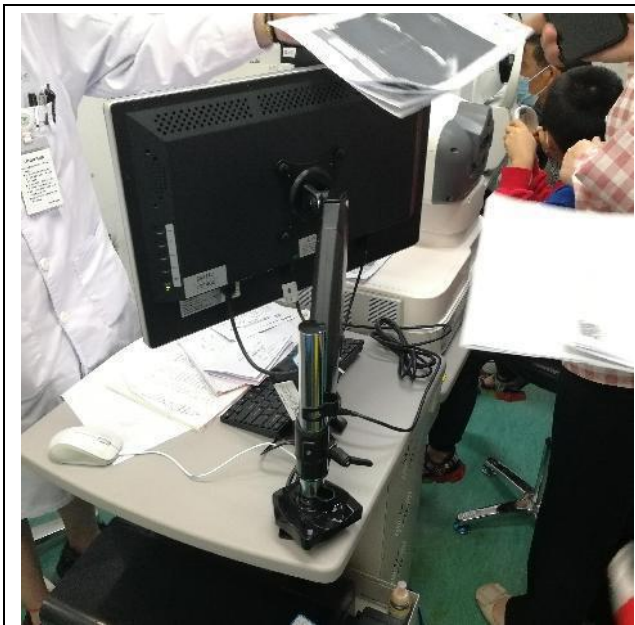
第 10 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

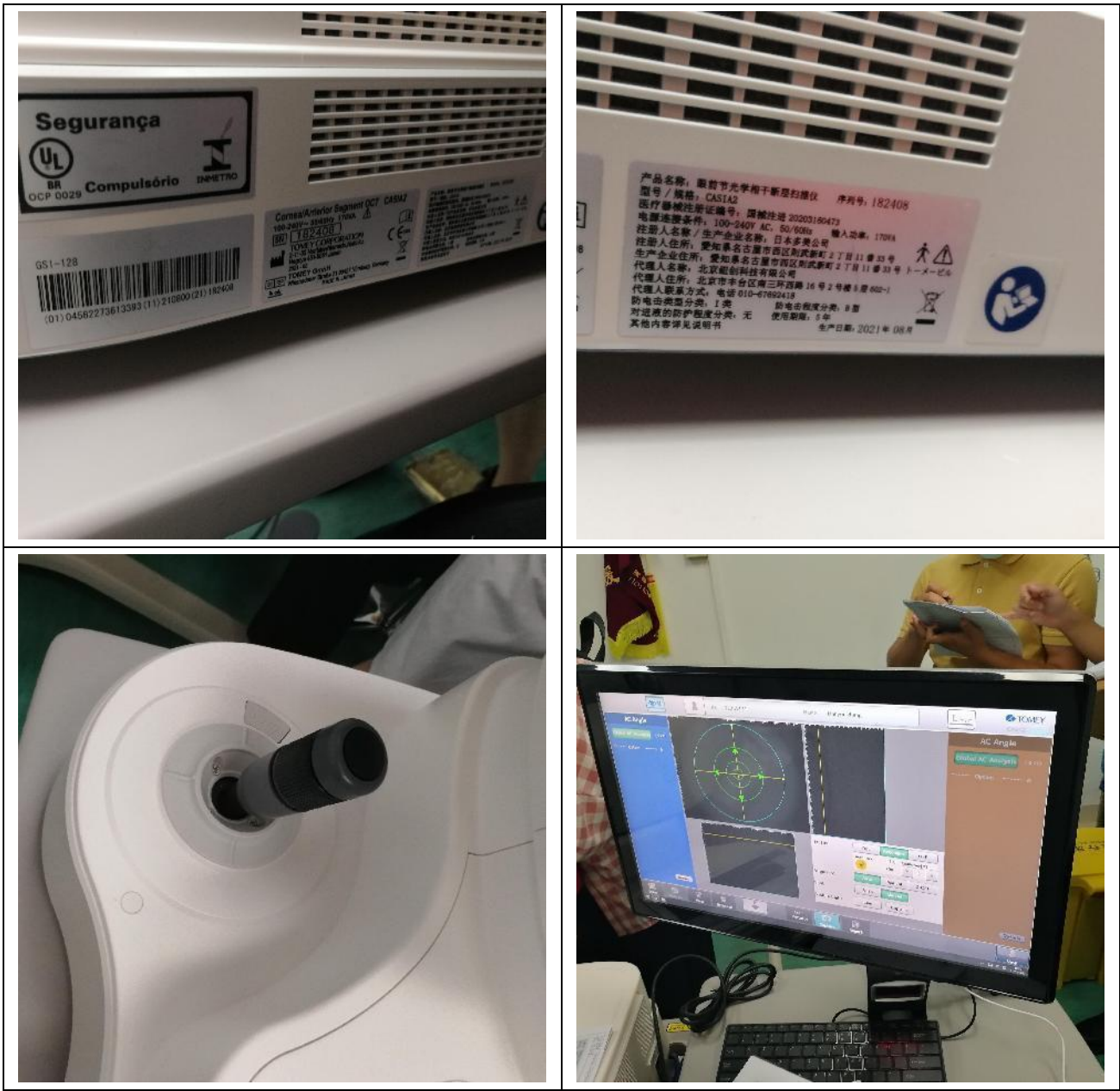
第 11 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

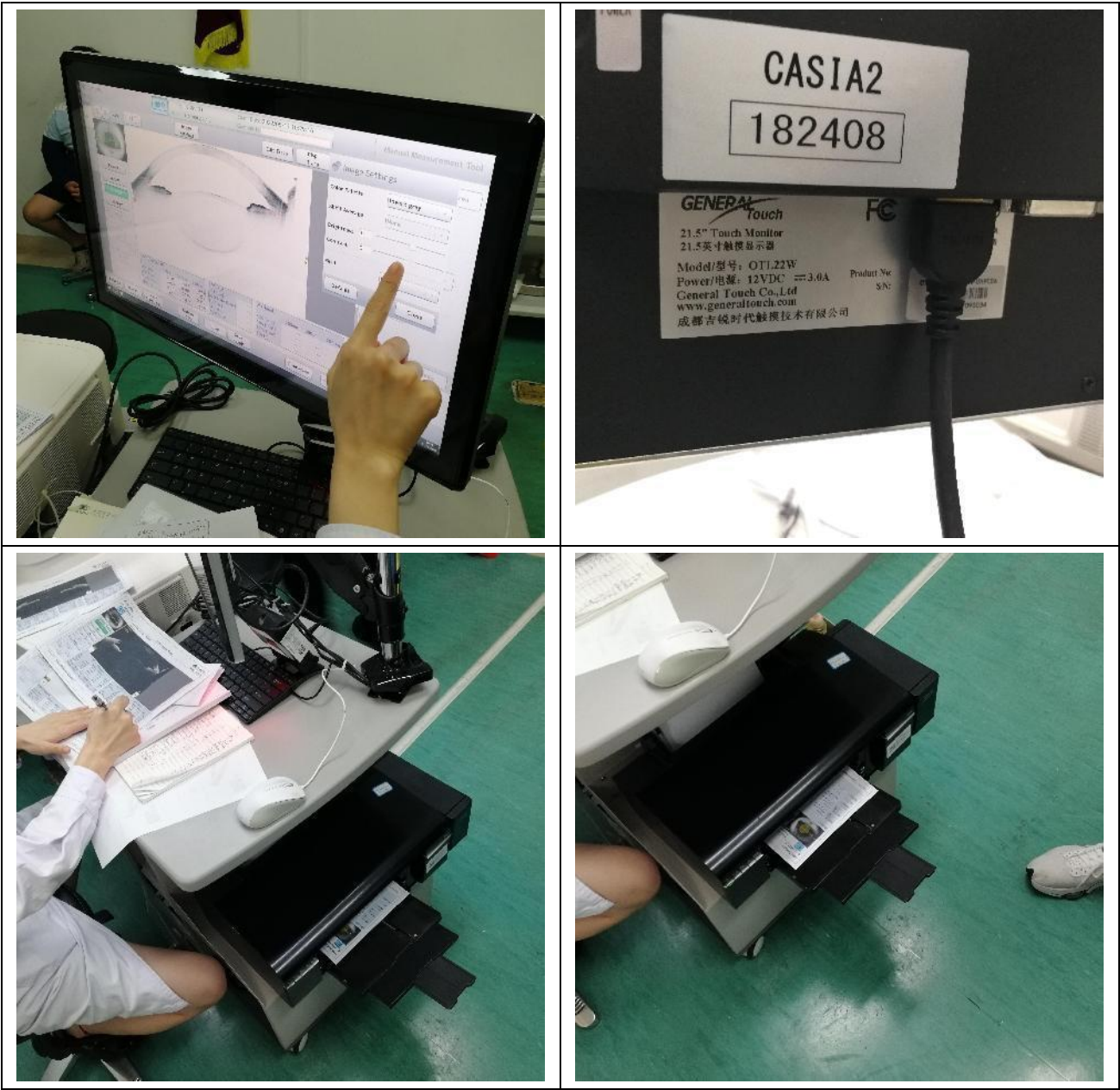
第 12 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

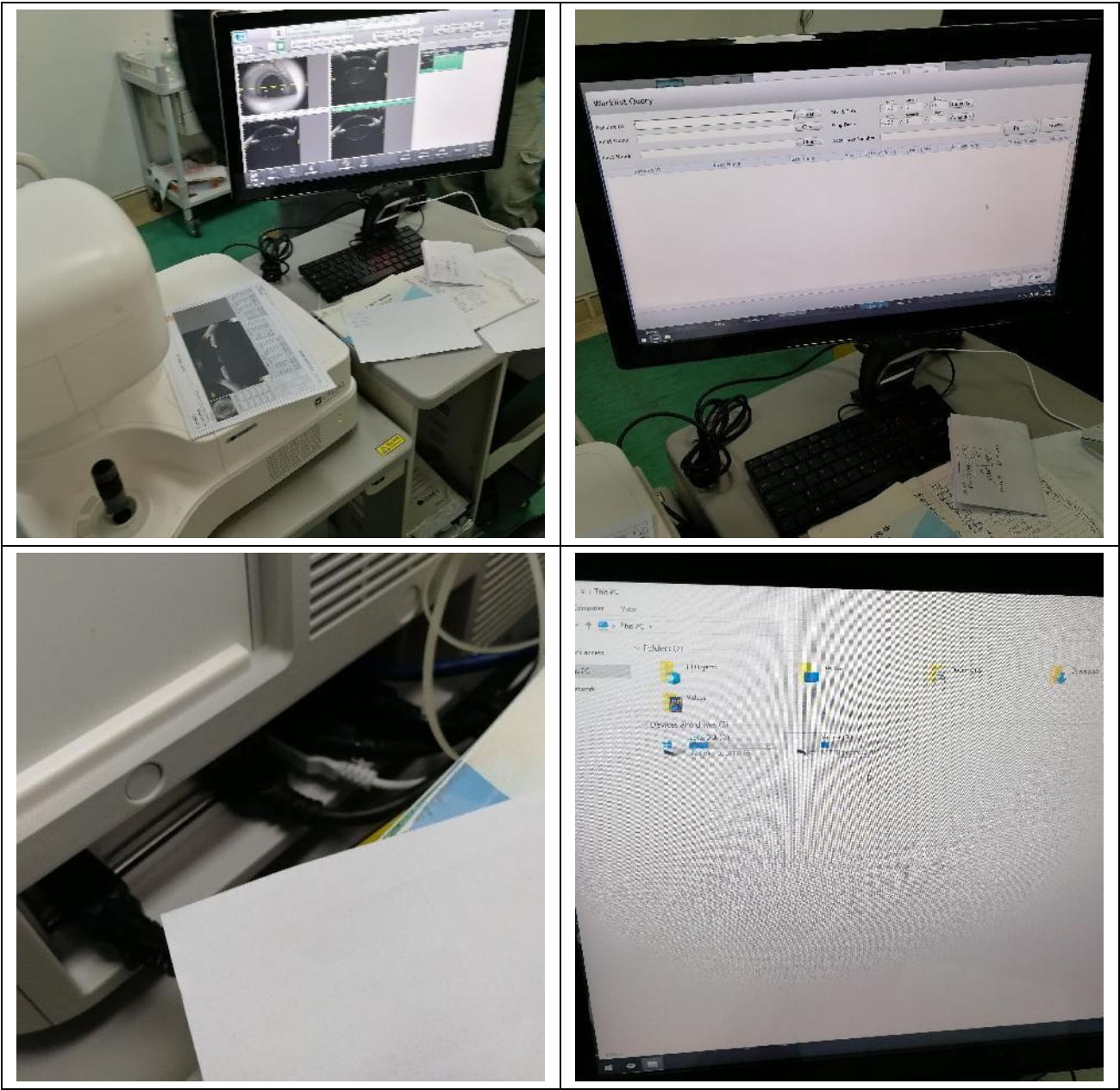
第 13 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

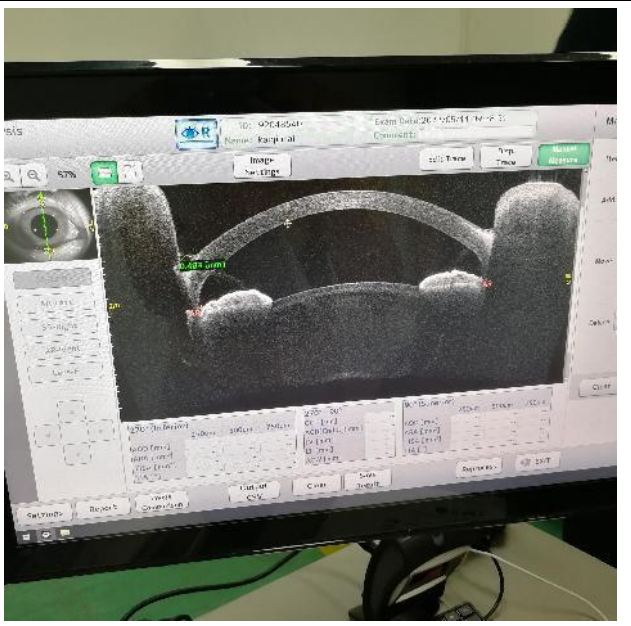
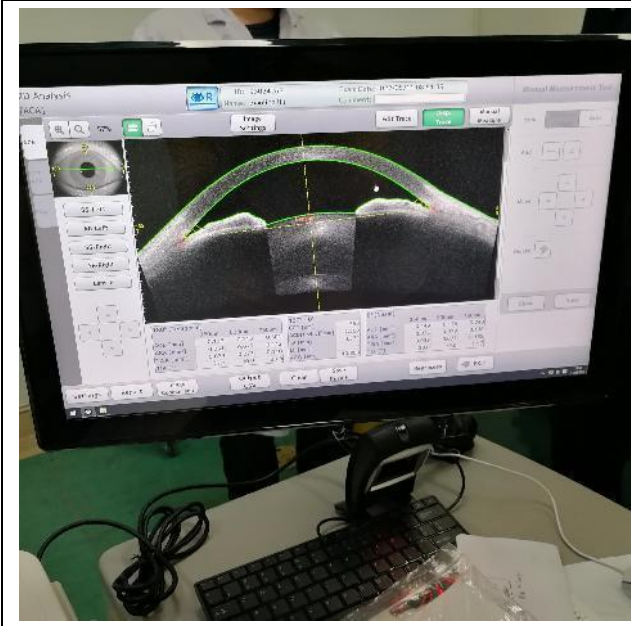
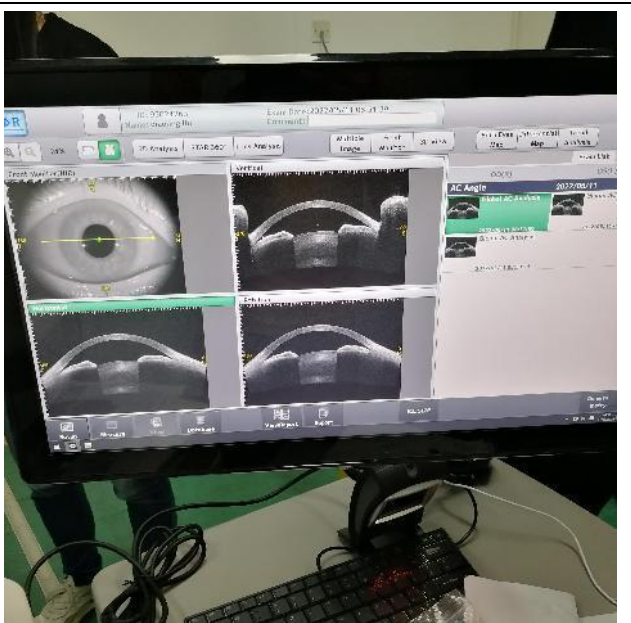
第 14 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

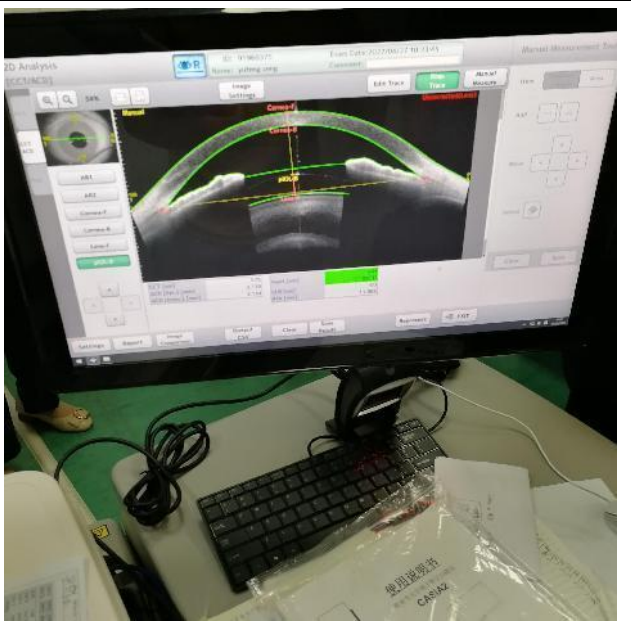
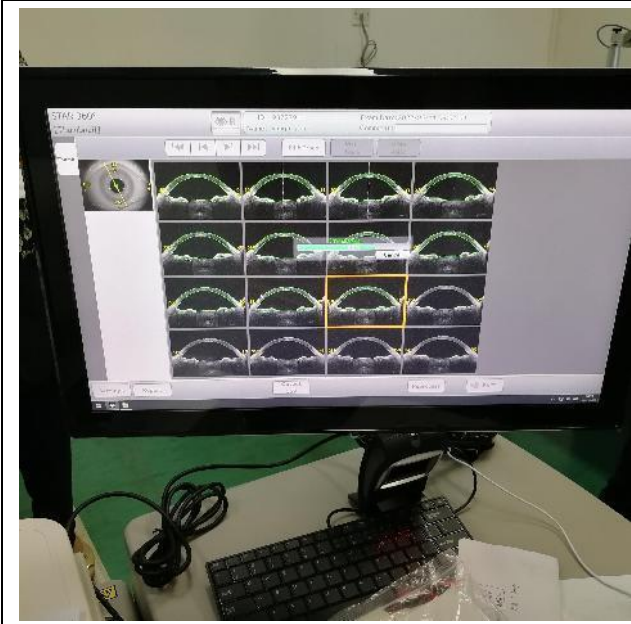
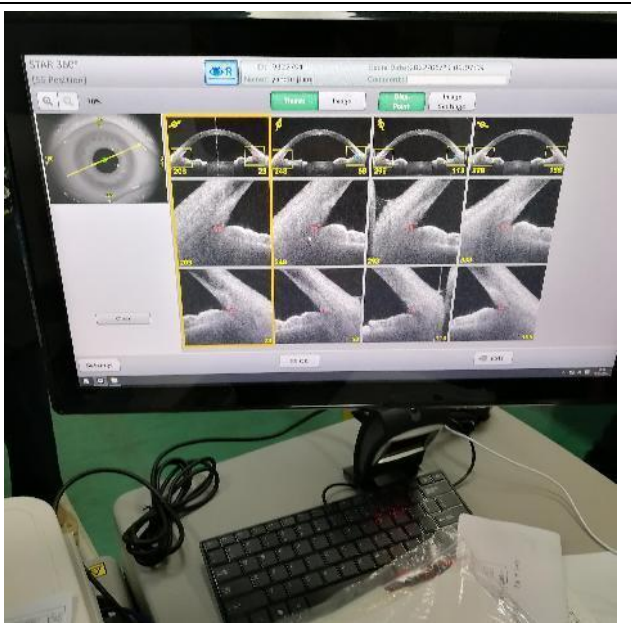
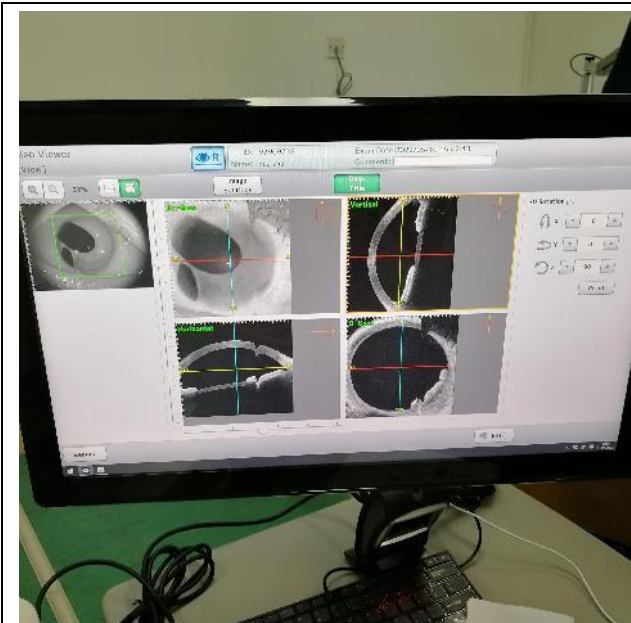
第 15 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

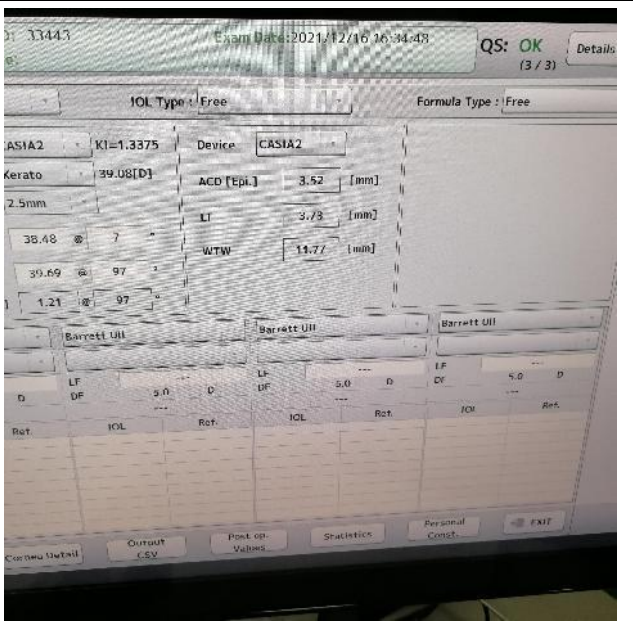
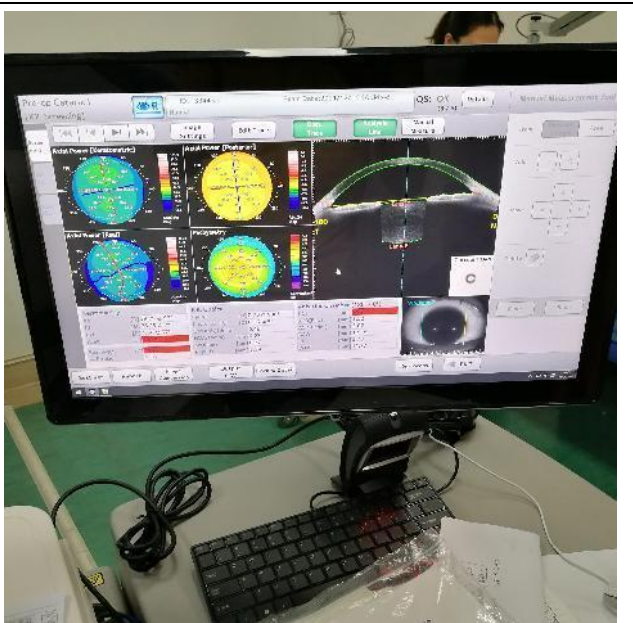
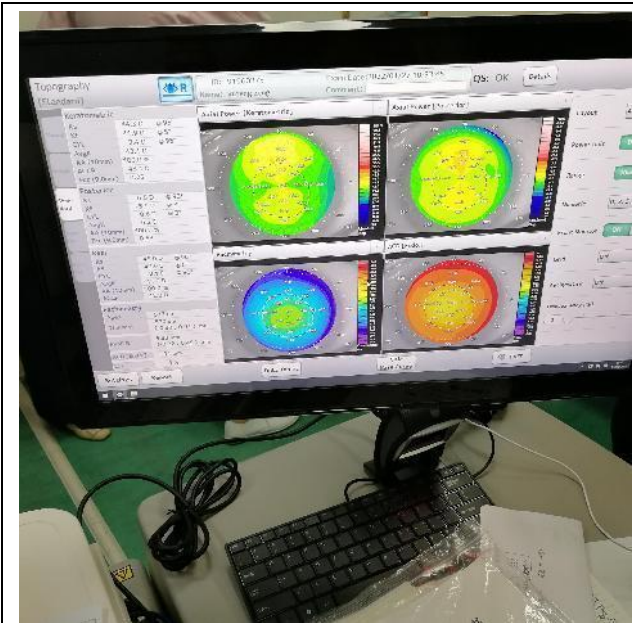
第 16 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 17 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 18 页 共 19 页



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0014

第 19 页 共 19 页

