

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-12872

第 1 页 共20页

项目名称	玻片扫描分析影像系统		
项目编号	SZCG2020196505	合同编号	SZHT (2020) 029417
采购人	深圳大学总医院		
履约供应商	广州美卓利医疗科技有限公司		
抽检机构	中检集团南方测试股份有限公司		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		

(盖章)

签发人：侯涛  
审核：王士杰  
主检：陈响玲

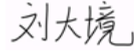
签发日期：2020年10月21日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 2 页 共20页

## 一、抽检总结

项目名称	玻片扫描分析影像系统		
项目编号	SZCG2020196505	合同编号	SZHT〔2020〕029417
采购人	深圳大学总医院		
履约供应商	广州美卓利医疗科技有限公司		
抽检机构	中检集团南方测试股份有限公司		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳大学总医院	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2020-10-21	环境条件	/
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章_____。 <input checked="" type="checkbox"/> 招标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购合同 <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>		
抽检结果汇总	根据如上“抽检依据”，按本次“政府采购项目合同履约抽检评价方案”内容进行现场抽检，结果与要求一致； 评价得分为:100分；评价等级为：优；  第三评审方代表签字：    2020年10月21日		

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-12872

第 3 页 共20页

## 二、抽检明细

商务条款（图 1-3）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1.	a	交货日期：签订合同后 60 天（日历日）内；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
2.	a	货物免费保修期原厂全保 3 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
3.	b	交货（具体）地点：深圳大学总医院；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
技术条款（采购文件技术要求）（图 4-37）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
玻片扫描分析影像系统				
4.	b	型号：新柏氏/TIS；数量：1 台；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
5.	c	用光学细胞选取算法，识别出每张玻片最可疑目标视野（FOV） $\geq 22$ 个，并在服务器中存储坐标值，其中专用于识别腺细胞异常 FOV $\geq 2$ 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
6.	b	影像工作站中可同时放入玻片盒 $\geq 10$ 个，每个玻片盒可装入玻片 $\geq 25$ 张；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
7.	b	快速扫描玻片，彻底扫描玻片上的每个细胞和细胞团，确保不遗漏病变细胞；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
8.	b	8 小时可扫描玻片 $\geq 250$ 张，无需人员值守；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
9.	b	自动化平台移动与不同物镜之间切换，无需人为调校；	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约抽检评价报告

报告编号：SET2020-12872

第 4 页 共20页

10.	b	自动化平台具有自动校准功能，可准确锁定 FOV $\geq 22$ 个，并自动设定最优路径，应用自动定位功能按照视野位置顺序依次将不少于 22 个 FOV 自动呈现给医生，无需医生手工查找目标；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
11.	b	每张专用玻片有 ID 编码和 FOV 坐标记录位点，可从数据库中提取存储数据以精确定位目标视野；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
12.	b	目标 FOV 中发现异常，可使用电子标记功能标记异常视野，电脑系统自动记录该位点，由医生确认病变后可再进行物理标记。可选择自动扫描功能检查整张玻片；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
13.	b	数据存储器能存储玻片数据 $\geq 10$ 亿张，包括 FOV 坐标值、ID 编码、用户阅片进度、标记情况等内容；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
14.	b	采用人机双重筛查模式，结合计算机影像扫描技术与人的阅片经验，机器不直接判定结果；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
15.	b	配套染色系统，使用全自动染色程序进行标准化染色，保证染色质量的稳定性；可同时放入染架 $\geq 3$ 个，每个染架可放玻片 $\geq 30$ 张，1 小时可进行染色的玻片 $\geq 90$ 张；具备活性炭自动空气净化功能；可通过液基控制面板进行操作；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
16.	a	配置要求：主机 1 台；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
17.	a	纸质数据输出设备 1 台；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
18.	a	数据存储器及显示器各 1 台；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
19.	a	可持续供电装置 2 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
20.	a	外部电池组 2 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
21.	a	阅片显微镜及数据处理器各 2 台；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
22.	a	10X 目镜，4X、10X、40X 物镜各 1 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
23.	a	橘绿双色滤光片 1 组；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
24.	a	显微镜附件箱及镜筒各 2 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
25.	a	全自动染色仪 1 套；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/>
26.	a	电热鼓风干燥箱 1 个；	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：SET2020-12872

第 5 页 共20页

27	a	插线板 4 个；	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ； 不符合 <input type="checkbox"/>
28	a	塑料玻片盒 10 个,玻片盒底座 2 个。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> ； 不符合 <input type="checkbox"/>
注： 1、 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； 2、 “P” 表示抽检结果符合要求；“F” 表示抽检结果不符合要求；				
评价分：100 评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				

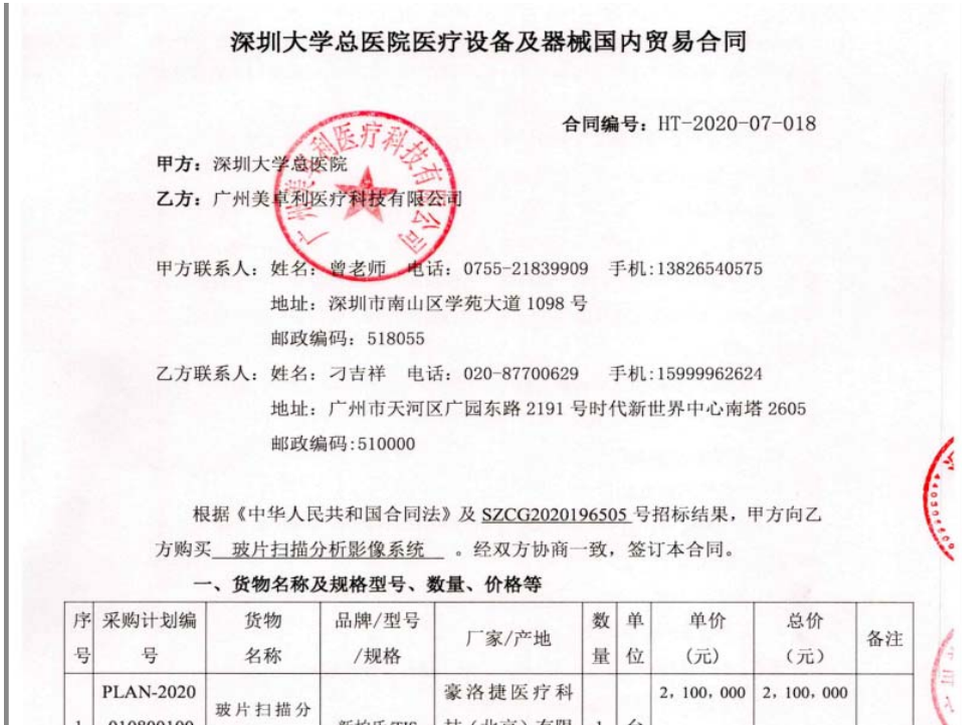
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 6 页 共20页

## 三、抽检照片

照片 1



照片 2

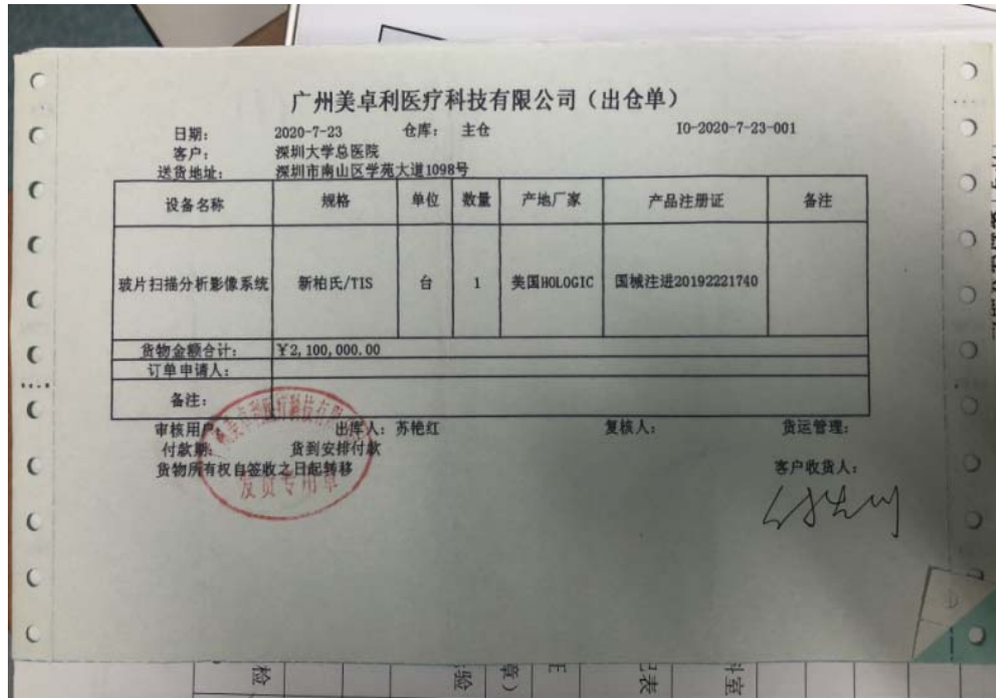


# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

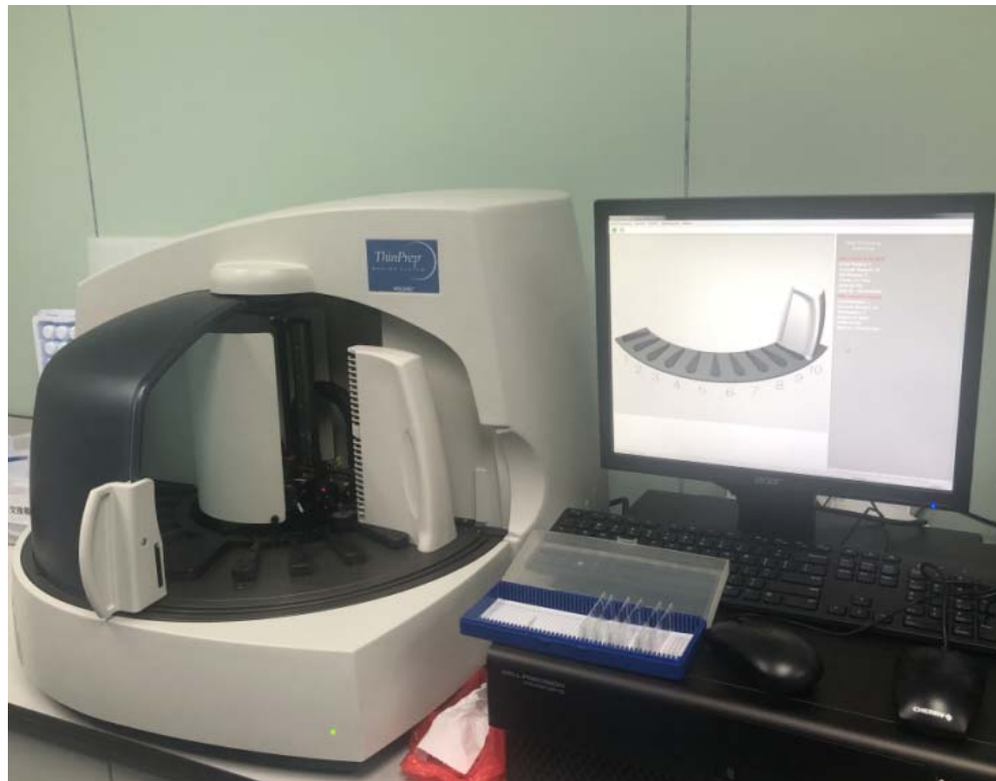
报告编号: SET2020-12872

第 7 页 共20页

照片 3



照片 4



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 8 页 共20页

照片 5



照片 6



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

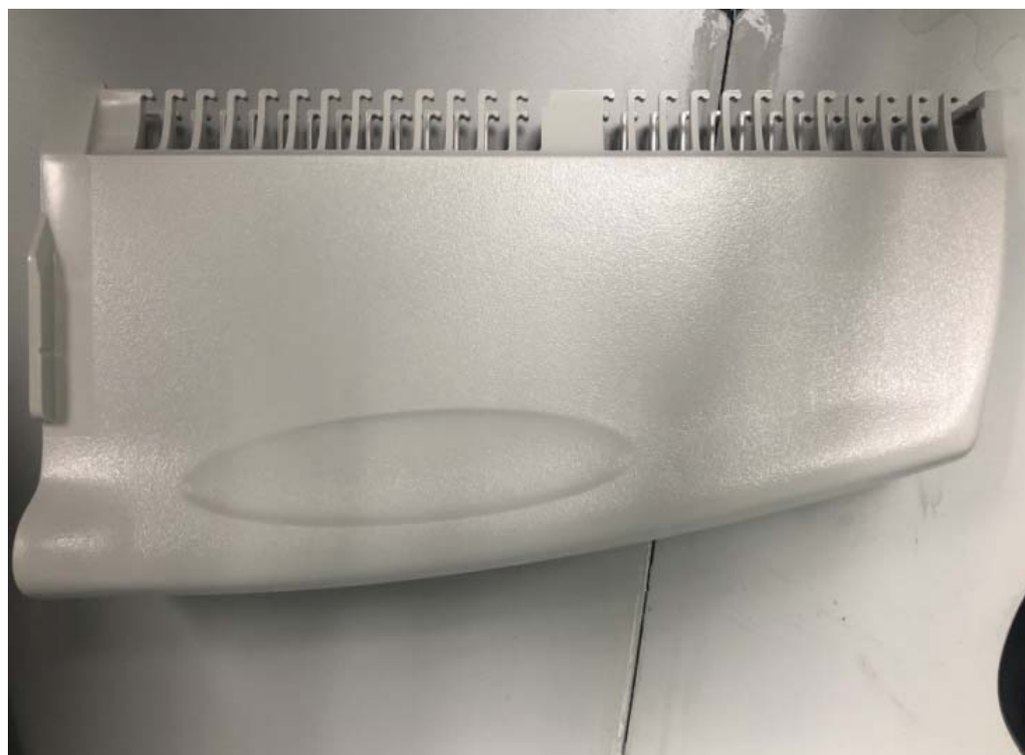
报告编号：SET2020-12872

第 9 页 共20页

照片 7



照片 8



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

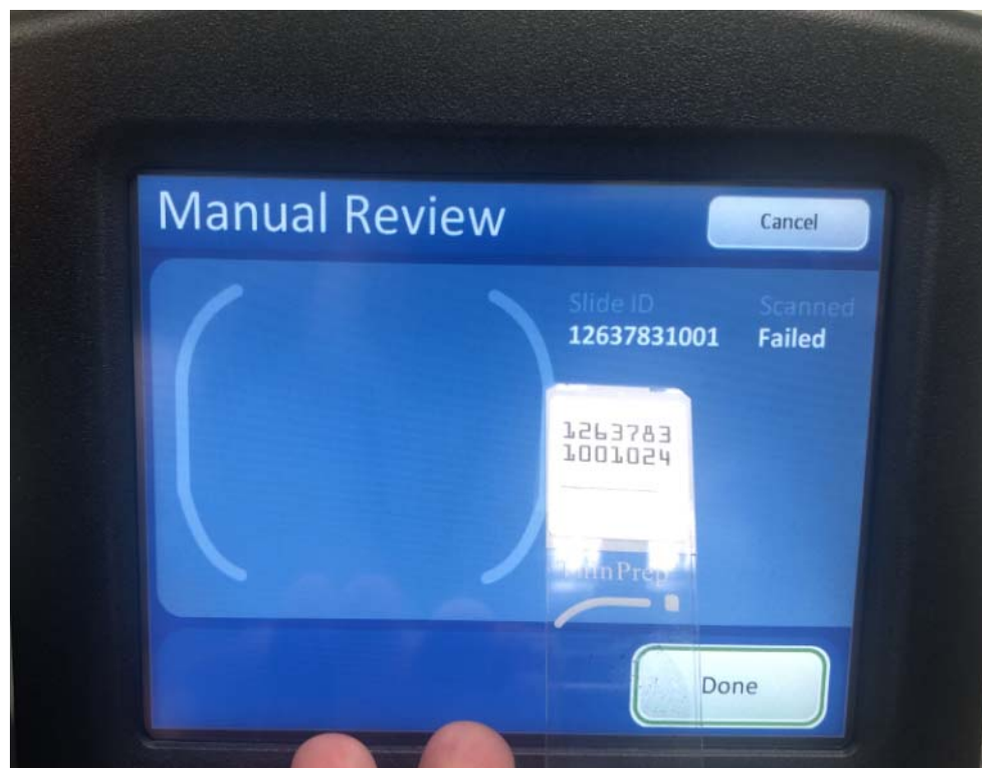
报告编号: SET2020-12872

第 10 页 共20页

照片 9



照片 10

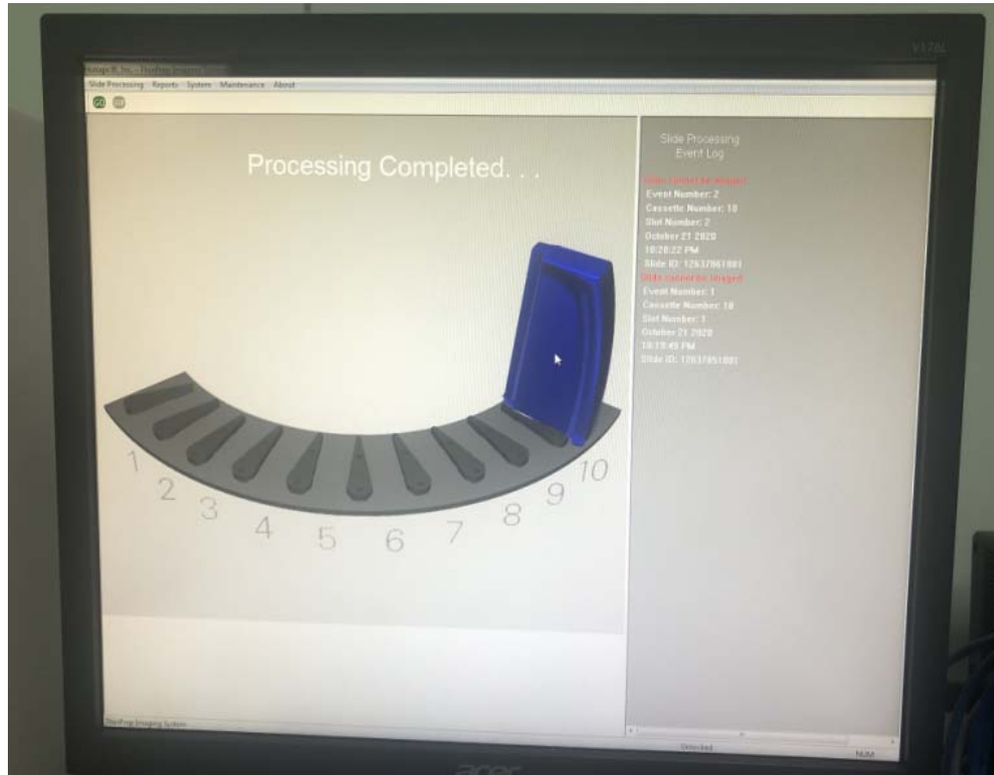


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 11 页 共20页

照片 11



照片 12

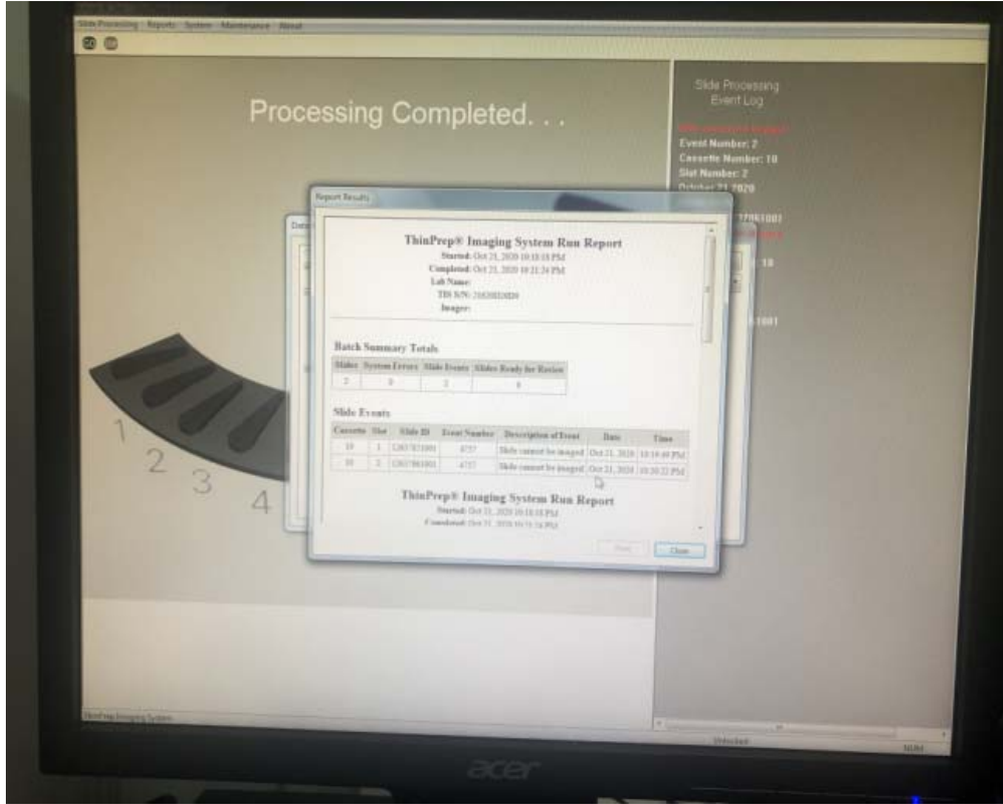


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

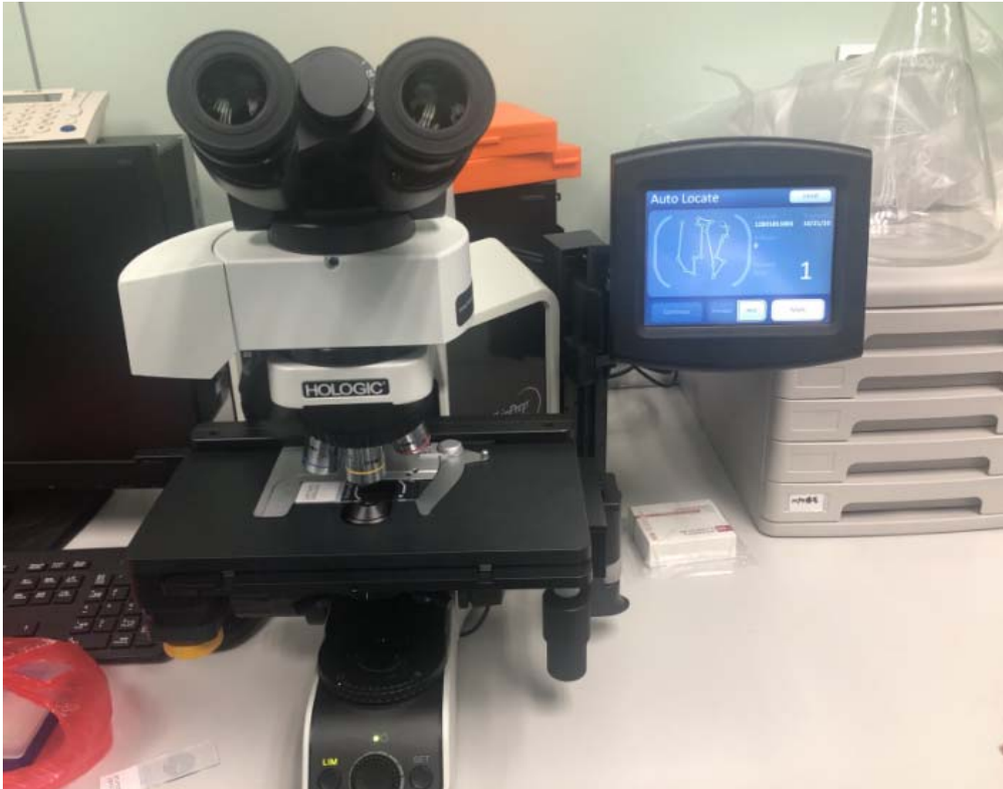
报告编号: SET2020-12872

第 12 页 共20页

照片 13



照片 14



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 13 页 共20页

照片 15



照片 16



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

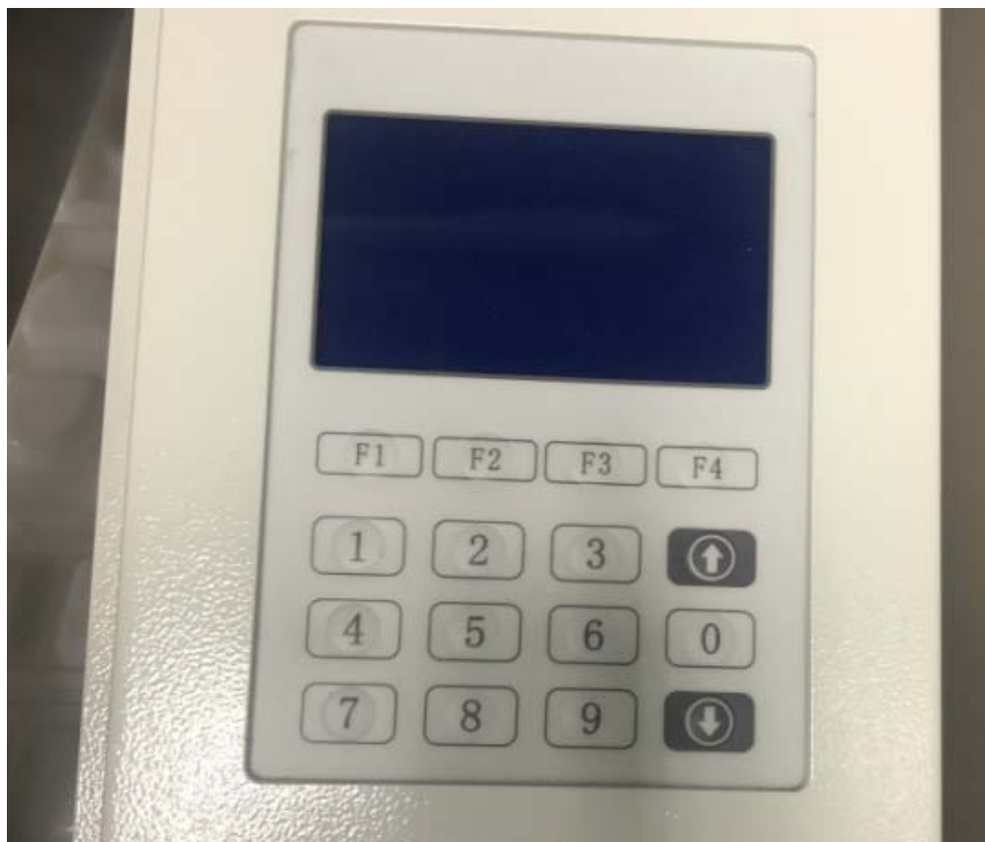
报告编号: SET2020-12872

第 14 页 共20页

照片 17



照片 18



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-12872

第 15 页 共20页

照片 19



照片 20



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 16 页 共20页

照片 21



照片 22



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-12872

第 17 页 共20页

照片 23



照片 24



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

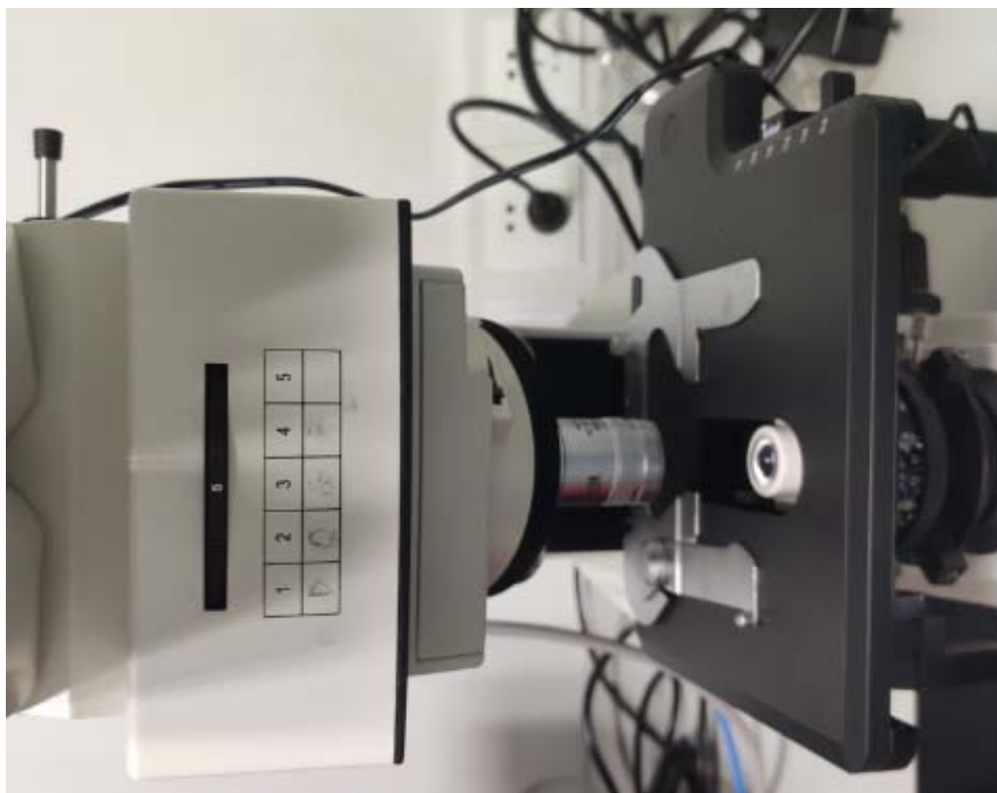
报告编号: SET2020-12872

第 18 页 共20页

照片 25



照片 26



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 19 页 共20页

照片 27



照片 28



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-12872

第 20 页 共20页

照片 29



照片 30



— 以 下 空 白 —