

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221501156

第1页 共 16页

项目名称	设备管理系统		
项目编号	SZDL2021339825	合同编号	SZHT(2021)033259
采购人	深圳先进技术研究院		
履约供应商	广州佰能信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发人：刘博
审核：刘博
主检：杨文春

签发日期：2022年4月24日



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221501156

第 2 页 共 16 页

一、抽检总结

项目名称	设备管理系统		
项目编号	SZDL2021339825	合同编号	SZHT(2021)033259
采购人	深圳先进技术研究院		
履约供应商	广州佰能信息科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	深圳先进技术研究院 A503、D602	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 4 月 22 日	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> 设备管理系统(项目编号: SZDL2021339825)招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 设备管理系统(项目编号: SZDL2021339825)采购合同		
现场抽检结果汇总	<p>经现场抽检，发现以下不符合项：</p> <p>送样检测管理模块软件：现场未体现抽检方案第 5 条要求“测试者能实时查看自己的样品测试状态（已收样）”。</p> <p>根据现场抽检评价结果，本项目履约抽检评价总分为 98.4 分，抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。</p>		

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：WT221501156

第3页 共 16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	交货日期	b	合同签订后的3个月内交货	2021.9.13 ~ 2021.11.2 符合要求	符合
2	售后服务	b	1. 保修期限：验收合格后三年免费修	经资料查阅 符合要求	符合
		b	2. 至少三次现场免费培训	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	合同管理	b	1. 品牌型号：BYNON M-HT	符合要求	符合
		c	合同备案 2. 支持在线录入合同编号、成交供应商、合同签订日期、设备执行人、设备负责人、设备名称、设备编号、数量、价格、合同总额、是否办免税、交货周期、最晚到货时间、AOP采购申请单号、中标日期、设备验收进度（动态登记开箱、技术验收）等信息在线备案	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 合同备案时，可以要求备案人员上传已签署完成的合同扫描件、招标文件、投标文件等存档，其中合同扫描件需必传	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 支持在线记录合同执行进度，包括已开箱、已完成技术验收、已结束等环节	经现场检测 符合要求	符合
		c	合同付款进度跟踪 5. 为避免合同重复支付的风险，可根据付款计划发起付款申请，上传付款回单、设备发票作为附件，系统可清晰记录每一笔付款时间、金额等	经现场检测 符合要求	符合
		c	6. 提供待付款合同汇总展示功能，可通过进度条查看每一笔项目的已付款比例，直观反映预算执行进度情况	经现场检测 符合要求	符合
4	固定资产	b	1. 品牌型号：BYNON M-RT	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：WT221501156

第4页 共 16页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
管理	管理	c	资产建账管理 2. 支持领用人或平台资产管理员发起建账入库业务。购置信息包含：合同号、合同日期、供应商、发票号、采购执行人、PI负责人、上传发票及合同的照片等。资产信息包含：资产名称、单价、型号、数量、规格、国别、是否进口、生产厂商、机身序列号、保修期限、到货日期、上传现场安装照片等。进口设备包含：免税证号、外币类型、外币单价等	经现场检测符合要求	符合
		c	3. 支持对已入库的资产添加附件，建立父子资产关系，父子资产可以从资产编号中看出，子资产编号为父资产编号+3位流水号	经现场检测符合要求	符合
		c	资产变动管理 4. 资产修改：可实现直接修改领用人，也可实现通过审批流完成领用人修改，该功能可配置	经现场检测符合要求	符合
		c	5. 价格变动：支持领用人、平台资产管理员、设施资产管理员发起价格变动业务，支持资产批量办理价格变动业务，支持填写变动原因、经费信息、变动类型（增值、减值），支持自动生成《资产增减值调账单》，支持流程化审批，审批节点支持自定义	经现场检测符合要求	符合
		c	资产借用 6. 借用审批通过后，支持借用平台资产管理员为其借用人挑选借用资产，借用资产的挑选支持审批流，经借出平台资产管理员审批通过后的资产，即可进行线下的资产交接	经现场检测符合要求	符合
		c	7. 系统提供资产交接签收表，表样支持按照设施的要求自定义	经现场检测符合要求	符合
		c	资产归还 8. 支持平台资产管理员对交接的资产状况进行确认，包括：损坏、丢失、待修等，并记录归还时间，资产从“借用”状态变更为正常状态	经现场检测符合要求	符合
		c	9. 借用续期：支持借用续期功能，支持平台资产管理员对已借出资产的预计归还时间修改	经现场检测符合要求	符合
		c	资产盘点 10. 拟定盘点计划：提供设施资产管理员在线编辑盘点计划信息的功能，填写盘点计划主题、盘点截止日期、盘点要求及快照日期。未成功发布的盘点任务，提供【草稿箱】功能，设施资产管理员可修改后继续发布，或删除任务，降低用户因误操作带来的额外工作量	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：WT221501156

第 5 页 共 16 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	11. 设定盘点范围：支持按资产归属拆分不同的清查盘点任务。选择本次盘点范围，提供按清查平台、单价范围、资产类别、资产归属、经费科目、使用方向、排除近期已查资产、实名制状态、自查状态、购置时间、入库时间、自查比例上限、实名制比例上限等条件确定盘点范围，除必选条件外，其余条件不选则默认为全选	经现场检测符合要求	符合
		c	12. 盘点实施：支持发送清查待办到领用人名下，支持领用人通过微信公众号进行扫码盘点，同时，系统支持拍照上传资产照片，确保资产清查的准确性。提供平台资产管理员辅助领用人清查功能，提高资产清查效率。清查结果支持实时反馈到资产系统中，自动更新资产状态。清查完成后，支持设施资产管理员对清查结果进行复核确认，对于不符合清查要求的，支持将不符合部分退回给平台资产管理员重新整改	经现场检测符合要求	符合
		c	资产查询及修改 13. 资产查询： (1) 系统可支持提供按平台、领用人、存放地为主线的公共查询模块。 (2) 提供个人资产查询、平台资产查询、主管部门资产查询功能，并可根据权限配置实现用户资产查询范围控制。 (3) 支持查询单台资产图片、资产详情、完整变动日志、清查盘点信息。 (4) 支持车辆、贵重仪器、设备附件的查询	经现场检测符合要求	符合
		c	14. 附件文档：支持导出下载资产图片、PDF 格式的附件、发票图片、合同图片等资源数据；并支持按照资产编号进行打包。支持按照设施的要求定制需要导出的附件文档类别	经现场检测符合要求	符合
		c	资产处置 15. 资产报失： (1) 针对已经丢失的资产在系统中下账处置的业务。 (2) 资产报失需支持的报失类型需包括丢失、被盗、报损。选择不同的报失类型，系统需提示填写不同的申请内容。 (3) 资产丢失报失申请内容包括丢失时间、情况说明、证明材料、联系人、联系方式。 (4) 资产被盗报失申请内容包含但不限于丢失时间、是否报案、情况说明、联系人、联系方式。 (5) 资产报损报失申请内容包含但不限于联系人、联系方式、情况说明、资产照片。 (6) 资产报失业务支持流程审批，审批流支持自定义。	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：WT221501156

第6页 共16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	大型仪器 共享管理 系统		(7) 资产报失业务支持责任认定，及赔偿金额的填写		
		c	资产转移： 16. 系统需支持手动设置的方式修改人员在职状态，当用户标记为离职时，系统需自动识别离职人员资产清单	经现场检测 符合要求	符合
		c	17. 微信平台： (1) 支持用户在系统中通过微信扫描属于自己专属的二维码，进行身份绑定。 (2) 支持通过微信即时推送业务审批通知、业务办理进度通知； (3) 支持通过微信便捷审批业务； (4) 支持通过微信端查询业务办理进程； (5) 支持通过微信查询个人名下资产及详情	经现场检测 符合要求	符合
		c	18. 在线客服功能： (1) 支持在线客服功能，须将在线客服功能嵌入到资产管理系统中； (2) 支持用户在业务办理过程中，随时发起问题咨询，并与客服人员在线进行沟通交流； (3) 支持用户通过在线客服功能进行在线截图以及上传附件给客服	经现场检测 符合要求	符合
		b	1. 品牌型号：BYNON ShareE-SE	符合要求	符合
5	大型仪器 共享管理 系统	b	2. 为单位内、单位外用户提供统一的实验室仪器共享管理门户入口，支持灵活搭载仪器管理模块、用户管理模块、使用授权管理模块、仪器预约模块、使用计费模块、查询及统计报表模块、网页及内容发布模块	经现场检测 符合要求	符合
		c	仪器管理模块 3. 使用控制定义（网络版控制器支持该功能） (1) 启用自动IP：支持控制器IP地址自动获取功能，通过与控制器的唯一标识符进行区分； (2) 自动断电：通过与控制器终端联动，支持定义超时自动关闭电源，支持延时开关电源； (3) 远程控制：共享管理系统后台支持远程开关机，无需单独调用控制程序	经现场检测 符合要求	符合
		b	4. 仪器部件管理：支持附件部件预约收费功能，支持一台仪器可添加多个仪器部件，并针对不同部件设定不同收费单价	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：WT221501156

第 7 页 共 16 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	<p>用户管理模块</p> <p>5. 支持用户注册、管理审核、登录认证功能，管理员可通过此模块管理用户预约仪器的资质和相关权限。包括用户名、联系方式、证件号、所属机构、年级、关联的导师、专业等相关人员信息</p>	经现场检测符合要求	符合
		c	<p>6. 账户信息：</p> <p>(1) 用户类型：支持内部或外单位类型区分</p> <p>(2) 信用额度：支持经费透支信用额度，自定义设置额度预警值、不可使用值、不可预约值</p>	经现场检测符合要求	符合
		c	<p>仪器预约模块</p> <p>7. 仪器使用者资质审核仪器预约资质需与授权与经费等多方面进行关联，不满足条件的人员无法使用仪器；比如，仪器使用的授权应与预约系统进行实时比对，只有正常预约的用户，在经费充足的情况下才可以在该时段开启仪器（与授权管理系统配套使用，通过刷卡或扫码进行身份鉴权）</p>	经现场检测符合要求	符合
		c	<p>8. 权限限制：欠费或账户余额不足的内部用户，预约仪器将受到限制</p>	经现场检测符合要求	符合
		b	<p>9. 预约定义设置：系统支持丰富的预约规则，满足多样化管理需求，具体如下：</p> <p>(1) 支持管理员自定义下周截至开放日；</p> <p>(2) 支持预约账户最小额度设置；</p> <p>(3) 支持虚拟空间预约；</p> <p>(4) 支持定义最大预约天数；</p> <p>(5) 支持定义提前多少分钟预约；</p> <p>(6) 支持定义提前开放时间；</p> <p>(7) 支持定义允许取消未结束的预约；</p> <p>(8) 支持定义取消已审核的预约；</p> <p>(9) 支持定义提前改约时间；</p> <p>(10) 支持启用和关闭管理员审核预约；</p> <p>(11) 支持启用和关闭导师审核预约，同时可指定哪些课题组的导师需要审核；</p> <p>(12) 支持定义管理员未审核的预约时间是否能被其他人预</p>	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：WT221501156

第 8 页 共 16 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			<p>约；</p> <p>(13) 支持定义导师未审核的预约时间是否能被其他人预约；</p> <p>(14) 支持定义需要培训完成才可预约；</p> <p>(15) 支持定义预约时只能选择一个部件；</p> <p>(16) 支持定义已被预约的时间段，可显示预约人联系信息，便于实验者之间协商交流</p>		
	b		<p>10. 预约规则：</p> <p>(1) 不可预约时间：支持用户根据具体的管理需求灵活设置不可预约的时间段，如：七、八月份为暑假期间，只开放周一到周五的上午九点到下午五点，其他时间设置为不可预约时间；</p> <p>(2) 用户预约优先权：支持设定部分特殊用户能在预留时段内具备优先预约权，可以按照用户、课题组、机构、用户类型等方式快速进行设置，主要应用于预约时间比较紧俏，而部分特殊用户又需要在特定时间内能预约使用</p> <p>(3) 用户可预约时间段：支持设定部分特殊用户在设置的时段内具备预约权限</p> <p>(4) 用户预约限制：支持设置用户在几天内最多可预约多少小时，支持同时添加多个用户</p> <p>(5) 课题组预约限制：支持设置课题组在几天内最多可预约多少小时</p>	经现场检测符合要求	符合
	b		11. 自定义预约参数扩展：支持通过输入自定义公式及变量，实现更为复杂的预约规则，例如：某个实验人员，除工作日能预约外，在未来3个月内也可预约非工作日时间（如晚上18时至次日上午9时，中午12时到下午15时，周六周日，节假日）	经现场检测符合要求	符合
	c		<p>使用授权管理模块</p> <p>12. 分段计费：支持按时间段设置不同收费标准，主要用于设置闲时、忙时分段计费</p>	经现场检测符合要求	符合
	b		13. 计费时间规则自定义：支持基于 t1-使用开始时间、t2-使用结束时间、t3-预约开始时间、t4-预约结束时间等多变量组合的表达公式，实现多种复杂的时长计费	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：WT221501156

第9页 共 16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	14. 支持仪器附件预约使用计费：通过附件或部件预约使用计费功能，实现特殊的仪器的附件使用计费。特殊仪器，在使用时，采用不同的检测部件，计费单价都不同	经现场检测符合要求	符合
		b	查询及统计报表模块 15. 预约记录： (1) 近期预约记录：支持展示最近的预约情况，仪器名称、预约者、电话、导师、单位机构、状态、开始时间、结束时间、时长等信息，管理员可进行查询操作。 (2) 预约历史记录：支持展示预约历史记录，仪器名称、预约者、电话、导师、单位机构、状态、开始时间、结束时间、时长等信息，管理员可进行查询操作。 (3) 预约记录汇总：支持从仪器预约的角度，汇总预约次数，仪器名称、放置地点、当天预约、未开始使用的预约、已结束使用的预约、爽约、改约、取消、等待审核、已审核、全部预约等预约次数，管理员可点击次数链接查看预约记录明细，可进行查询、导出汇总表、导出预约明细表操作	经现场检测符合要求	符合
		b	16. 扣费记录： (1) 机时未扣费记录：要求支持展示仪器名称、放置地点、使用者、使用者身份、关联导师、开始时间、结束时间、时长、课题组等记录信息字段，管理员可进行查询、增删改、打印、导出操作。 (2) 机时已扣费记录：要求支持展示仪器名称、放置地址、使用者、使用者身份、付费人（导师付费或课题组负责人付费）、实收、应收、计费标准、扣费时间、使用开始时间、使用结束时间、课题组，管理员可查询、导出操作。 (3) 预约预扣费记录：要求支持展示仪器名称、放置地址、预约者、预约开始时间、预约结束时间、付费人，管理员可导出操作。 (4) 手工扣费记录：要求支持展示扣费名目、使用者、付费人、金额、扣费操作人、扣费时间、课题组、扣费备注，管理员可进行增删改、打印、导出操作	经现场检测符合要求	符合
		b	17. 扣费统计：可根据付费人、付费单位、使用起止时间、扣费起止时间、仪器名称等角度进行统计。统计出来后的信息内容如下： (1) 付费人汇总表：要求支持从付费人角度进行统计功能，	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：WT221501156

第 10 页 共 16 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			信息要包括付费人、付费人单位、使用汇总（次、小时）、费用汇总、存款汇总、账户余额等信息。管理员可进行查看明细、导出操作。 (2) 仪器汇总表：要求支持从仪器角度进行统计，信息要包括仪器名称/扣费名目，所属机构、使用汇总（次、小时）、费用汇总、机时费用汇总、总费用汇总，管理员可进行查看明细、导出等操作		
	c		网页及内容发布模块 18. 要求支持共享仪器分类、展示、搜索服务等功能，提供中心实验室信息内容的发布展示	经现场检测符合要求	符合
	c		19. 首页版面包括： (1) logo：需根据用户方提供的素材进行描绘定制。 (2) 横条菜单栏要求不限于以下内容：中心简介、规章制度、仪器展示、服务指南、技术前沿、收费标准、交流园地、下载中心、联系我们，可根据要求修改名称 (3) 用户登录：用于实验人员或管理员登录预约系统的窗口 (4) 图片滚动：可滚动展示特色仪器图片、校园校貌、中心实验室环境等自定义图片。 (5) 通知公告：以标题和日期形式，展示通知公告列表。 (6) 中心简介：以缩略文字展示中心大概情况信息。 (7) 热门仪器：热门排行展示仪器名称、总使用机时、预约人次、收藏人次。 (8) 友情链接：可自定义互粉友情链接。 (9) 正在使用仪器图片滚动：把正在开放的仪器滚动展示，点击图片可链接至相对应仪器信息展示页面	经现场检测符合要求	符合
	b		20. 系统软件满足网络安全等级保护（二级）对应用系统的安全要求。【提供第三方测评机构出具的测评报告和公安局备案证明复印件佐证，测评报告需同时体现被测系统的品牌名称、保护等级、测评结论（综合得分≥80 分）】	经现场检测符合要求	符合
6	送样检测管理模块 软件	b	1. 品牌型号：BYNON M-ST V2	符合要求	符合
		b	2. 系统支持对单台仪器进行送样功能的单独设定，以满足不同类型仪器、不同老师的需求	经现场检测符合要求	符合
		b	3. 单台仪器可以按照实际自定义出任意多个送样测试单，以满足用户对单台仪器的不同种类测试指标的申请	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：WT221501156

第 11 页 共 16 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
7	实验室仪器预约助手软件	b	4. 可设置样品状态：如液态、气态、粉末、固态等，用户可自定义	经现场检测符合要求	符合
		b	5. 为方便测样人与送样人之间的沟通，测试者能实时查看自己的样品测试状态（前处理、已收样、正在测试、结果可下载等），以了解样品测试进度	现场未体现“已收样”不符合要求	不符合
		b	1. 品牌型号：BYNON M-AS	符合要求	符合
		c	2. 查找仪器：要求支持微信端仪器信息浏览，包括：仪器名称、仪器型号、联系人、联系电话、放置地点等仪器简要概况信息。仪器详情信息：名称、资产编号、型号、规格、产地、厂家、所属品牌、出产日期、购买日期、所属单位、使用性质、所属分类、联系人、联系电话、联系邮箱、放置地点。同时提供申请、撤销申请、预约、送样预约等快捷操作功能	经现场检测符合要求	符合
		b	3. 消息推送：要求支持预约时间提醒、仪器申请消息、用户审核消息、预约审核消息、超时关机提醒消息。消息应来源于绑定的共享系统	经现场检测符合要求	符合
8	蓝牙电源控制器	b	4. 与蓝牙控制器联动，实现控制器无网络鉴别身份及权限	经现场检测符合要求	符合
		b	5. 微信端预约应用系统需经过第三方信息安全评估报告 注：出具安全评估报告机构单位需经中国信息安全测评中心认可具备风险评估服务资质（提供中国信息安全测评中心查询结果截图，权威查询网址 http://www.itsec.gov.cn ）	经资料查阅符合要求	符合
		b	1. 品牌型号：BYNON PSC-B	符合要求	符合
		b	2. 数量：200台	符合要求	符合
		c	3. 采用一对一控制	经现场检测符合要求	符合
		c	4. 身份验证：支持微信扫码上下机	经现场检测符合要求	符合
		b	5. 通信方式：控制器应采用移动互联网技术、蓝牙通信技术，无需架设有线或无线网络，减少施工周期，避免后期网络故障维护难的问题。为避免控制器后期流量通信费，不接受控	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：WT221501156

第 12 页 共 16 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
9	服务器1		制器直接连接GPRS/4G的方式		
		b	6. 安装方式：控制器应采用智能化设计，要求现场管理员无需任何配置，即插即用	经现场检测符合要求	符合
		c	7. 支持电压220V，支持最大电流10A	经资料查阅符合要求	符合
		b	8. 防护等级：IP55防水（提供第三方检测报告佐证）	经资料查阅符合要求	符合
		b	9. 阻燃等级：V-0（提供第三方检测报告佐证）	经资料查阅符合要求	符合
		b	10. 提供仪器授权控制器正常负载工作下温度温升检测报告（提供第三方检测报告佐证）	经资料查阅符合要求	符合
		b	11. 第三方检测机构单位需在CNAS获认可的机构名录中（提供中国合格评定国家认可委员会获认可的机构名录查询结果截图，权威查询网址 https://www.cnas.org.cn/index.shtml ）	经资料查阅符合要求	符合
10	服务器2	b	1. 品牌型号：DELL R740	符合要求	符合
		c	2. CPU：2颗银牌4210 2.4G 10C处理器	经现场检测符合要求	符合
		c	3. 内存：32G	经现场检测符合要求	符合
		c	4. 硬盘：480GB SSD+2*2TSATA	经现场检测符合要求	符合
		c	5. 扩展槽：24根内存插槽，8个3.5英寸硬盘位	经现场检测符合要求	符合
		c	6. 网络接口：4个千兆电口	经现场检测符合要求	符合
		b	1. 品牌型号：DELL R740	符合要求	符合
		c	2. CPU：2颗银牌4210R 2.4G 10C处理器	经现场检测符合要求	符合
		c	3. 内存：32G	经现场检测符合要求	符合
		c	4. 硬盘：480GB SSD+2*2TSATA	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：WT221501156

第 13 页 共 16 页

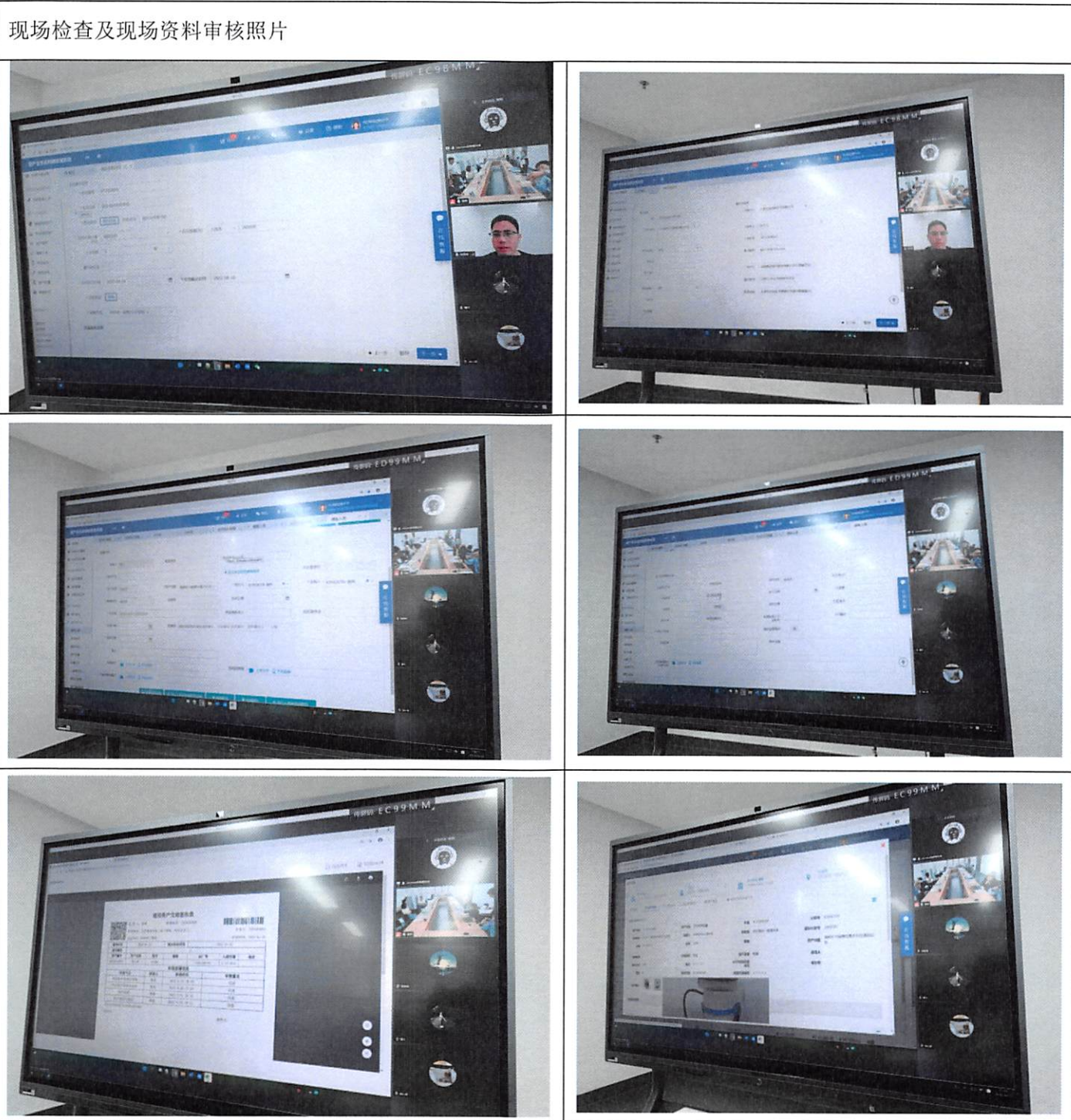
技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	5. 网络接口：4个千兆电口	经现场检测符合要求	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221501156

第 14 页 共 16 页

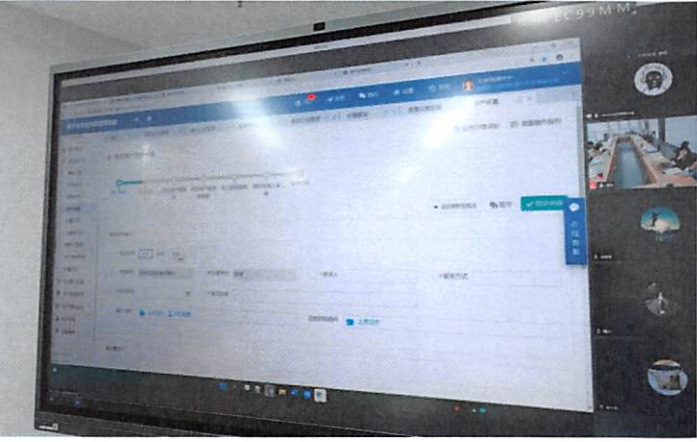
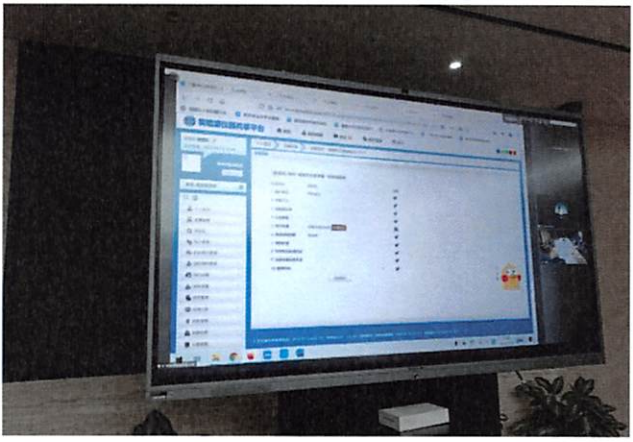
三、抽检照片



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221501156

第 15 页 共 16 页

																																												
<p>附件 2 - 技术标准文件</p> <p>附件 3 - 报价文件</p> <p>3. 卖方保证全部按照合同的规定，向买方提供货物，并修补缺陷。</p> <p>4. 买方保证按照合同规定的时间和方式，向卖方支付货款。</p> <p>5. 本合同正本壹式两份，买方执柒份，卖方执叁份。双方执份均具有同等法律效力。</p> <p>6. 本合同以买方及卖方签字盖章后正式生效。</p> <p>买方：深圳光华技术有限公司 签字、盖章： 日期：2021.9.13</p> <p>卖方：广州恒能信息科技有限公司 签字、盖章： 日期：2021.9.13</p> <p>签字、盖章： 日期：2021.9.13</p>	<p>广州恒能信息科技有限公司 - 发货清单</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>光固化机</td><td>2020款</td><td>台</td><td>200</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>耗材</td><td></td><td>盒</td><td>2</td><td></td></tr></tbody></table> <p>客户名称：深圳光华技术有限公司 日期：2021/09/25 联系人：黄勇 电话：13602202022 地址：广州市番禺区南村镇凤翔大道1525号18栋3层 电话：020-32955881</p>	序号	产品名称	型号	单位	数量	备注	1	光固化机	2020款	台	200		2	耗材		盒	2																										
序号	产品名称	型号	单位	数量	备注																																							
1	光固化机	2020款	台	200																																								
2	耗材		盒	2																																								
<p>脑解析与脑模拟重大科技基础设施 设备使用培训记录表</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">设备名称</th><th colspan="3">设备管理系统</th></tr><tr><th colspan="3">BYNON Share</th></tr></thead><tbody><tr><td>培训地点</td><td>先觉楼12楼会议室</td><td>培训日期</td><td>2022年1月6日</td></tr><tr><td>培训机构</td><td>广州恒能信息科技有限公司</td><td>培训讲师</td><td>林诗深</td></tr><tr><td>培训内容</td><td colspan="3">大型仪器共享管理模块（1. 用户使用培训；2. 管理员使用培训）</td></tr><tr><th>编号</th><th>培训人员姓名</th><th>工作单位</th><th>职务</th></tr><tr><td>1</td><td>朱微微</td><td>脑所</td><td>助理</td></tr><tr><td>2</td><td>丁雪</td><td>脑所</td><td>主任</td></tr><tr><td>3</td><td>高丽</td><td>脑所</td><td>设备管理员</td></tr><tr><td>4</td><td>李朝阳</td><td>脑所</td><td>研究员</td></tr><tr><td>5</td><td>林海波</td><td>脑所</td><td>工程师</td></tr></tbody></table>	设备名称	设备管理系统			BYNON Share			培训地点	先觉楼12楼会议室	培训日期	2022年1月6日	培训机构	广州恒能信息科技有限公司	培训讲师	林诗深	培训内容	大型仪器共享管理模块（1. 用户使用培训；2. 管理员使用培训）			编号	培训人员姓名	工作单位	职务	1	朱微微	脑所	助理	2	丁雪	脑所	主任	3	高丽	脑所	设备管理员	4	李朝阳	脑所	研究员	5	林海波	脑所	工程师	<p>信息系实验室管理 设备借用单</p> <p>借用人：林海波 借出人：李朝阳 借出时间：2022/1/6 10:00 归还时间：2022/1/6 10:00 借出原因：实验需要 归还原因：完成实验 备注：无</p>
设备名称		设备管理系统																																										
	BYNON Share																																											
培训地点	先觉楼12楼会议室	培训日期	2022年1月6日																																									
培训机构	广州恒能信息科技有限公司	培训讲师	林诗深																																									
培训内容	大型仪器共享管理模块（1. 用户使用培训；2. 管理员使用培训）																																											
编号	培训人员姓名	工作单位	职务																																									
1	朱微微	脑所	助理																																									
2	丁雪	脑所	主任																																									
3	高丽	脑所	设备管理员																																									
4	李朝阳	脑所	研究员																																									
5	林海波	脑所	工程师																																									

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT221501156

第 16 页 共 16 页

BTI百思杰检测					
第 2 页 共 16 页					
1. 样品信息					
样品名称	实验室授权控制器				
样品型号	广州初能				
样品编码	BJ-R180926102A-18				
样品尺寸	/				
样品重量	/				
样品数量	1PCS				
制造商名称	广州初能信息科技有限公司				
制造商地址	广州市番禺区南村镇兴南大道 483 号二层 A1				
委托方式	客户送检				
测试类型	委托测试				
样品描述	实验室授权控制器				
2. 测试信息					
测试项目	抽样日期	测试日期			
IP55	2018.09.26	2018.09.26-2018.09.27			
3. 测试结果					
测试项目	测试结果	结论			
IP55	测试后，无粉尘及水进入样品内部，功能正常。	Pass			
BTI百思杰检测					
第 2 页 共 16 页					
1. 测试结果					
判 断	级 别				
	V-0	V-1	V-2		
单个试样余焰时间 (t ₁ 和 t ₂)	≤10s	≤30s	≤30s		
任意状态调节的一组试样总的余焰时间 t ₁	≤50s	≤250s	≤250s		
第二次施加火焰后单个试样的余焰加上余燃时间 t ₂ +t ₁	≤30s	≤60s	≤60s		
余焰或余烬是否是延燃尖具	否	否	否		
火焰颗粒或滴落物是否引起被垫	否	否	是		
依据标准		UL94			
试验设备	燃烧试验箱 型号：CZF-3				
前处理	无				
样品编号	1#	2#	3#	4#	5#
t ₁ (s)	0	2	1	1	1
t ₂ (s)	0	0	1	1	1
t ₁ (s)	0	0	0	0	0
滴落物是否引起 被垫	否	否	否	否	否
单个样品余焰和余 燃时间 t ₂ +t ₁ (s)	0	2	2	2	2
试验结果		V-0			
结论		Pass			

——以下空白——