

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-13287

第 1 页 共21页

|          |                   |      |                    |
|----------|-------------------|------|--------------------|
| 项目名称     | 市电子政务内网平台安全加固项目采购 |      |                    |
| 项目编号     | SZCG2019192938    | 合同编号 | SZHT (2019) 027615 |
| 采购人      | 深圳市电子政务内网管理中心     |      |                    |
| 履约供应商    | 网神信息技术（北京）股份有限公司  |      |                    |
| 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

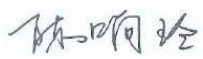
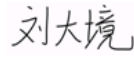
签发日期：2020年11月03日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：SET2020-13287

第 2 页 共21页

## 一、抽检总结

|          |   |         |  |
|----------|---|---------|--|
| 项目名称     | 市电子政务内网平台安全加固项目采购   |         |  |
| 项目编号     | SZCG2019192938  | 合同编号    | SZHT (2019) 027615   |
| 采购人      | 深圳市电子政务内网管理中心   |         |  |
| 履约供应商    | 网神信息技术（北京）股份有限公司  |         |  |
| 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   | 深圳市电子政务内网管理中心   | 实验室检测抽样 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 现场抽检日期   | 2020-10-28  | 环境条件    |  |
| 抽检依据     | <input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章_____。<br><input checked="" type="checkbox"/> 招标文件<br><input checked="" type="checkbox"/> 投标文件<br><input checked="" type="checkbox"/> 采购合同<br><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   | <p>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，共核查 64 项内容，抽检结果与采购合同要求一致；<br/>评价得分为:100 分；评价等级为：优；</p> <p>第三评审方代表签字：  </p> <p>2020 年 11 月 03 日</p> |         |  |

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：SET2020-13287

第 3 页 共21页

## 二、抽检明细

| 商务条款（图 1-8）            |    |   |      |  |
|------------------------|----|---|------|--|
| 序号                     | 代码 | 内容  | 抽检结果 | 单项评价   |
| 1.                     | b  | 履约供应商承诺本次项目投标交货时间：签订合同后 30 天（日历日）内；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 2.                     | b  | 履约供应商承诺本次项目投标货到后 5 个工作日内通过设备配置管理系统自动完成调试；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 3.                     | b  | 履约供应商承诺本次项目投标的货物免费保修期叁年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。（货物免费保修范围包括但不限于提供三年软件版本及配套规则库免费升级维护，三年硬件整机保修服务，时间从产品验收合格交付使用开始计算）；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 4.                     | b  | 履约供应商承诺在保修期内，一旦发生质量问题，保证在接到通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换；  | 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 9-26） |    |   |      |  |
| 序号                     | 代码 | 内容  | 抽检结果 | 单项评价   |
| <b>防火墙</b>             |    |   |      |  |
| 5.                     | b  | 规格：网络处理能力 10Gbps，应用层处理能力 4Gbps，并发连接数 350 万，每秒新建连接 21 万/秒，标准 2U 机箱，可上机架，冗余电源，支持液晶屏显示 CPU/内存/IP 等信息；<br>型号：网神 SecGate3600 防火墙（万兆）NSG3200-TX25M-S V3.6.6.0；<br>数量：2 台； | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 6.                     | b  | 网神 SecGate3600 防火墙（万兆）NSG3200-TX25M-S V3.6.6.0 采用多核 AMP+架构，网络处理能力为 10Gbps，应用层处理能力为 4Gbps，并发连接数为 350 万，每秒新建连接为 21 万/秒，标准 2U 机箱，可上机架，冗余电源，支持液晶屏显示 CPU/内存/IP 等信息；      | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 7.                     | b  | 支持在源地址转换过程中，对 SNAT（源地址转换）使用的地址池利用率进行监控，并在地址池利用率超过阈值时，通过 SNMPTrap、邮件、声音、短信等方式告警；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 8.                     | b  | 支持基于关键字的接收、发送或双向 Email 发件人、收件人过滤，并支持自定义 RLB 服务器地址配置，并可结合 IP 黑名单或白名单；  | 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：SET2020-13287

第 4 页 共21页

|                     |   |   |      |          |
|---------------------|---|---|------|----------|
| 9.                  | b | 支持添加安全策略，配置包括漏洞防护、防间谍软件、URL 过滤、反病毒、内容过滤、文件过滤、邮件过滤、行为管控、终端控制等；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 10.                 | b | 支持自定义 TCP、UDP、HTTP 协议的漏洞特征，漏洞特征可通过多个字段以文本或正则表达式的形式进行有序和无序匹配；  | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 11.                 | b | 支持基于主机或威胁情报视图，统计网络中确认被入侵、攻破的主机数量，至少可查看被入侵、攻破的时间、威胁类别、情报来源、威胁简介、被入侵、攻破的主机 IP、用户名、资产等信息。并对威胁情报发现的恶意主机执行自动阻断；  | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 12.                 | b | 支持在设备漏洞防护特征库直接查阅攻击的名称、CVEID、CNNVDID、严重性、影响的平台、类型、描述等详细信息；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 13.                 | b | 支持间谍软件防护功能，同时将间谍软件特征库分类，至少包括木马后门、病毒蠕虫、僵尸网络等三种分类；支持在防火墙间谍软件签名库直接查阅攻击的名称、严重性、描述等信息；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 14.                 | b | 提供该产品由国家保密科技测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》产品证书扫描件；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| <b>入侵防御系统</b>       |   |   |      |          |
| 15.                 | b | 规格：2U，含交流冗余电源模块，2*USB 接口，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，6*GE (Bypass) 接口，网络吞吐量 10G，应用层吞吐量 2Gbps；<br>型号：绿盟网络入侵防御系统（千兆）V5.6-NIPSNX5-CH5330；<br>数量：1 台；                                | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 16.                 | b | 绿盟网络入侵防御系统（千兆）V5.6-NIPSNX5-CH5330 系统为机架式独立 IPS 硬件设备，全内置封闭式结构，具有完全自主知识产权的专用安全操作系统，稳定可靠。2U，含交流冗余电源模块，2*USB 接口，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，6*GE (Bypass) 接口，网络吞吐量 10G，应用层吞吐量 2Gbps； | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 17.                 | b | 系统提供对网络病毒、蠕虫、间谍软件、木马后门、刺探扫描、暴力破解等恶意流量的检测和阻断；  | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 18.                 | b | 支持僵尸网络防护、恶意 URL 访问防护及文件信誉防护，支持配置文件信誉检测白名单；  | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 19.                 | b | 系统能识别主流的应用程序；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 20.                 | b | 系统能够提供基于资产的保护，具备资产识别功能，包括操作系统、浏览器、应用类型等客户资产相关信息的识别能力；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| 21.                 | b | 提供该产品由国家保密科技测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》产品证书扫描件；   | 符合要求 | 符合☑；不符合□ |
| <b>高级深度威胁检测分析系统</b> |   |   |      |          |
| 22.                 | b | 规格：硬盘 48T，接口：4*1GE 千兆电口；<br>型号：网神恶意代码辅助检测系统（网络版）TSS10000v4.0《简称：SkyEye》；<br>数量：1 套；   | 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：SET2020-13287

第 5 页 共21页

|     |   |   |      |  |
|-----|---|---|------|--|
| 23. | b | 360 网神恶意代码辅助检测系统（网络版）TSS10000 V4.0（简称：SkyEye）平台硬件配置：硬盘 48T；接口：4*1GE 千兆电口；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 24. | b | 支持情报配置，可配置类型包含 APT 事件、僵尸网络、勒索软件、流氓推广、窃密木马、网络蠕虫、远控木马、黑市工具、其他恶意软件等，可自定位威胁情报；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 25. | b | 能够对告警进行深层次分析，分析内容包含：基本信息、主机详情、威胁情报详情、投递的恶意样本、在主机上运行的恶意样本、外联 C&C 服务器域名、C&C 服务器会话记录、C&C 服务器传送文件、受到的攻击等；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 26. | b | 支持多维度的威胁视图展示，维度包含：威胁情报、WEB 攻击、邮件攻击、恶意软件、沙箱、侦察、入侵、命令控制、横向渗透、数据外泄、痕迹清理等；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 27. | b | 提供网络环境中访问的日志详情以及聚合排序功能，可统计并展示任意时间段的流量日志总数、生效威胁情报数、威胁告警等相关信息；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 28. | b | 可基于机器学习和行为模型进行未知威胁和异常行为的检测，可检测异常行为包含：业务资产主动外连、HTTP 代理、SOCKS 代理、异常 DNS 服务器、DNSTunnel、reGeorgTunnel、DGA 域名、异地账号登录、暴力破解、明文密码泄露、弱口令监测、敏感关键词邮件、敏感后缀邮件； | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 29. | b | 支持检测业务资产主动外连，检测行为特征包含：外连 IP、外连 IP 归属、服务商、外连流量大小；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 30. | b | 支持检测 HTTP 代理发现，检测行为特征包含：代理 IP、代理端口、代理次数；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 31. | b | 支持检测 SOCKS 代理发现，检测行为特征包含：代理 IP、代理端口、代理次数；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 32. | b | 支持检测异地账号登录，检测行为特征包含：登录 IP 归属、账号、登录资产 IP、使用协议、登录次数、登录成功率；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 33. | b | 支持检测暴力破解，检测行为特征包含：登录 IP 归属、使用协议、爆破次数、爆破成功与否；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 34. | b | 支持检测明文密码泄露，检测行为特征包含：登录账号 IP、账号、密码、使用协议；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 35. | b | 支持弱口令监测，检测行为特征包含：弱口令、弱口令对应账号；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 36. | b | 支持检测敏感关键词邮件，不仅支持自定义关键词发现恶意邮件还支持邮件白名单，检测行为特征包含：发件人、收件人、关键词、邮件主题、抄送、附件文件名、邮件正文；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 37. | b | 具备威胁事件的追踪溯源分析能力，可基于事件告警进行调查分析，对攻击过程进行可视化展现，可展示命中威胁情报的内部主机之间的连接行为，能输出完整的基于时间序列和攻击链的事件报告，事件报告支持 word 格式导出；  | 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：SET2020-13287

第 6 页 共21页

|                  |   |   |      |  |
|------------------|---|---|------|--|
| 38.              | b | 日志检索可选择重要字段，重要字段包含：时间、IP、IP 所属城市、端口、URL、文件传输方向、文件 MD5、状态码；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 39.              | b | 支持展示网络风险指数、攻击三维地图展示、告警统计、受害主机统计、威胁检测统计、APT 事件统计、攻击回溯、异常行为 TOP5 统计、攻击源国家 TOP5 统计、网络流量展示等内容；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 40.              | b | 提供该产品由国家保密科技测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》产品证书扫描件；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 41.              | b | 分析采集探针与高级深度威胁检测分析系统为同一品牌；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| <b>流量分析采集探针</b>  |   |   |      |  |
| 42.              | b | 规格：硬盘 4T，2*GE 流量监听电口，2*10GE 流量监听光口，2*GE 管理电口；<br>型号：网神恶意代码辅助检测系统（网络版）TSS10000 v4.0-S53；<br>数量：2 台；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 43.              | b | 360 网神恶意代码辅助检测系统（网络版）TSS10000 V4.0-S53 硬件配置：硬盘 4T；2*GE 流量监听电口，2*10GE 流量监听光口，2*GE 管理电口；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 44.              | b | 提供全面、强劲的病毒检测和发现能力，支持通过对 HTTP、FTP、涉密 TP、POP3、IMAP、涉密 B 协议进行病毒检测；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 45.              | b | 支持本地威胁情报的检索，检索类型支持域名、IP 地址、文件 MD5 值；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 46.              | b | 支持病毒例外，对指定特征的病毒不进行查杀；支持自定义病毒，允许通过 MD5 码定义病毒特征；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 47.              | b | 支持多种类型的漏洞检测，包括：缓缓缓冲区溢出、拒绝服务和恶意扫描；支持基于 FTP、HTTP、IMAP、OTHER_APP、POP3、涉密 TP 等协议的漏洞检测；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 48.              | b | 支持自定义漏洞，允许通过文本匹配或正则匹配定义漏洞特征；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 49.              | b | 支持分析多种文件传输协议的文件还原，支持还原 jpeg、flash、png 等多媒体文件；支持还原 html、java 等脚本文件；支持还原 bin、exe 等可执行文件；支持还原 RAR、ZIP、GZ、7Z 等压缩文件；支持还原 word、excel、pdf、rtf、ppt、txt 等文档类型； | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 50.              | b | 支持 Web 威胁检测，包括：Web 扫描攻击、Webshell 后门访问行为检测、DDoS、撞库攻击、SQL 注入攻击、跨站脚本攻击、命令执行和文件包含；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 51.              | b | 支持多种类型的间谍软件检查，包括：木马后门、病毒蠕虫、僵尸网络、自定义签名；  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 52.              | b | 分析采集探针与高级深度威胁检测分析系统为同一品牌；   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| <b>WEB 应用防火墙</b> |   |   |      |  |

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-13287

第 7 页 共21页

|                 |   |   |      |   |
|-----------------|---|---|------|---|
| 53.             | b | 规格:2U 机架式设备, 含交流冗余电源模块, 2*USB 接口, 1*RJ45 管理口, 1*RJ45 串口, 6*GE 电口(BYPASS)。1 个接口扩展槽位, 最大支持 10 路防护。网络吞吐量 2G, 应用层吞吐量 1G, Web 保护站点数无限制;<br>型号:绿盟 WEB 应用防护系统(千兆) V6.0-NX3-P1000B-C (简称:WAF);<br>数量: 1 台;                                      | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 54.             | b | 绿盟 WEB 应用防护系统(千兆) V6.0-NX3-P1000B-C (简称:WAF) 为 2U 设备, 含交流冗余电源模块, 2*USB 接口, 1*RJ45 管理口, 1*RJ45 串口, 6*GE 电口(BYPASS)。1 个接口扩展槽位, 最大支持 10 路防护。网络吞吐量 2G, 应用层吞吐量 1G, Web 保护站点数无限制;   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 55.             | b | 支持紧急模式, 当并发连接数超过阈值时, WAF 自动进入紧急模式, 已经代理的连接正常代理, 对新增的请求不进行代理, 直接转发, 防止 WAF 成为访问瓶颈。当连接数恢复正常时, 自动退出紧急模式;   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 56.             | b | 支持对 HTTP 协议合法性进行验证, 提供 HTTP 协议防护功能;   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 57.             | b | 支持提供 URL 访问控制功能, 能够基于多种 HTTP 方法执行访问控制, 包括: GET、POST、UNKNOWN、HEAD、PUT、DELETE、MKCOL、COPY、MOVE、OPTIONS、PROPFIND、PROPPATCH、LOCK、UNLOCKTRACE、SEARCH、CONNECT;   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 58.             | b | 支持暴力破解防护, 支持基于 GET 或 POST 分别设置触发阈值。能够识别 Form、Ajax、Jsonp 等多种登录验证方式;  | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 59.             | b | 支持 SQL 注入、XSS 防护, 支持使 HTTP 头域中的 Cookie、Referer、User-Agent、Except 字段过防护策略、CSRF(跨站请求伪造)防护、扫描防护; 可对请求量进行统计分析, 判断依据包含、在一定样本数前提下, 通过请求离散率判别; 支持 Cookie 安全机制, 包括加密和签名的防护方法; 支持 Cookie 自学习、盗链防护, 可采用 Referer 和 Cookie 算法; 对服务器状态码进行过滤和伪装的安全策略; | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| 60.             | b | 提供该产品由国家保密科技测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》产品证书扫描件;   | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ; 不符合 <input type="checkbox"/> |
| <b>内网信息安全服务</b> |   |   |      |   |
| 61.             | b | 履约供应商配合采购方进行如下服务:<br>违规外联痕迹检查;<br>非涉密计算机违规存储检查;<br>违规处理涉密信息检查;<br>USB 移动存储介质使用痕迹检查;<br>软件安全合规性检查;<br>系统日志信息检查;<br>系统深度安全渗透检查;<br>采购方要求的其它安全检查;  | 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：SET2020-13287

第 8 页 共21页

|   |   |                        |      |  |
|---|---|------------------------|------|--|
| 62.   | b | 履约供应商提供一次安全保密产品三员功能培训； | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 63.   | b | 履约供应商提供一次的信息安全意识培训；    | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 64.   | b | 履约供应商提供一次的安全保密意识培训；    | 符合要求 | 符合 <input checked="" type="checkbox"/> ；不符合 <input type="checkbox"/> |
| 注：<br>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；<br>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<br>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

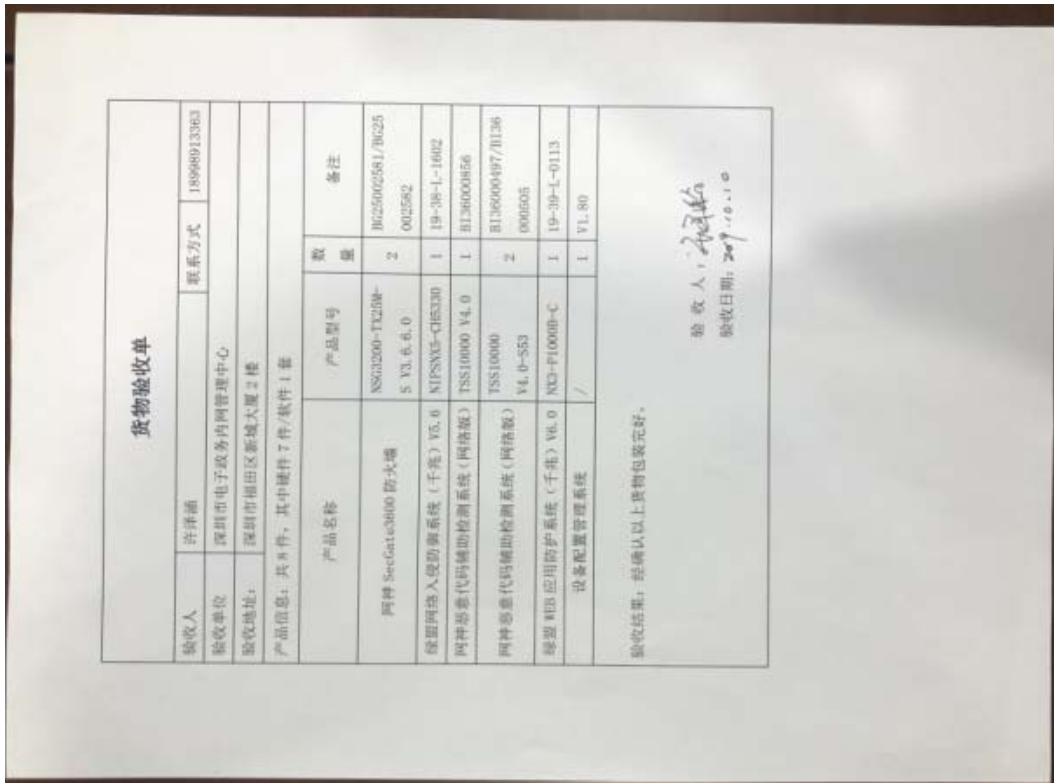
报告编号: SET2020-13287

第 10 页 共21页

照片 3



照片 4



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

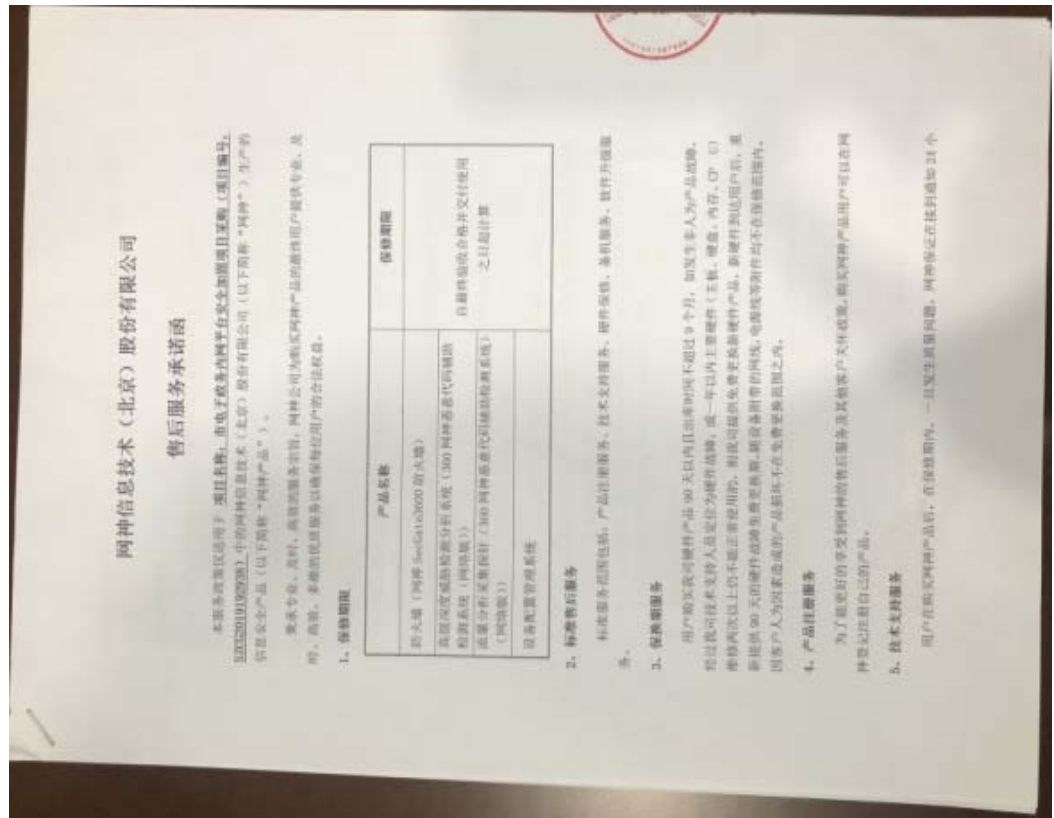
报告编号：SET2020-13287

第 11 页 共21页

照片 5



照片 6

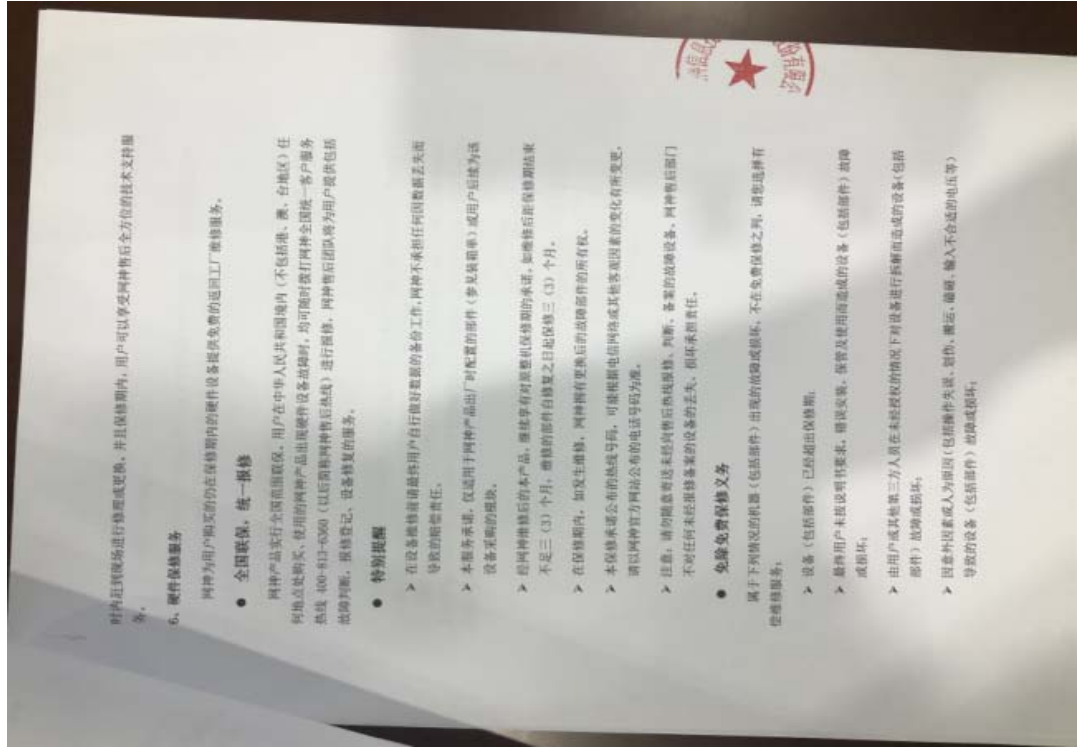


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

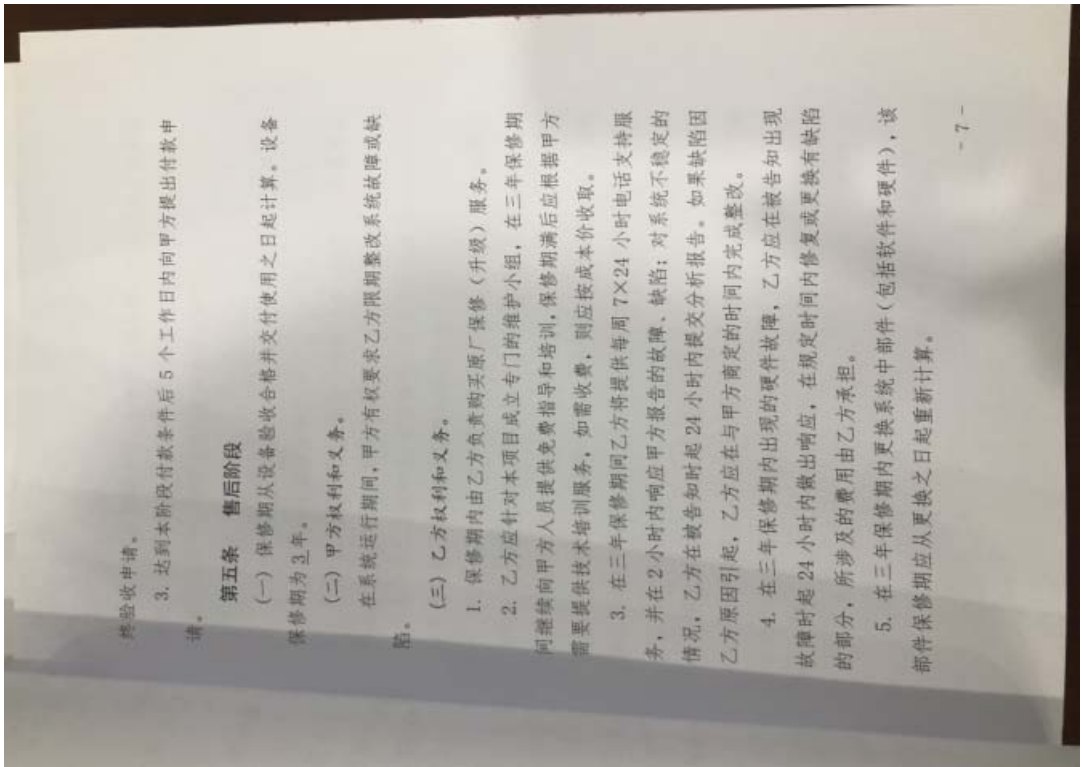
报告编号: SET2020-13287

第 12 页 共21页

照片 7



照片 8

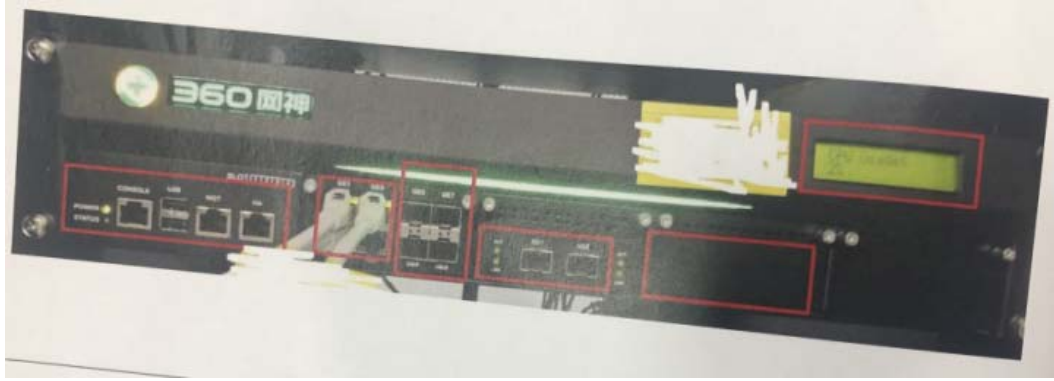


# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：SET2020-13287

第 13 页 共21页

照片 9



照片 10

**4 产品型号及性能指标**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 产品名称                   | 网神 SecGate 3600 防火墙 (万兆) |
| 产品型号                   | NSG3200-TX25M-S V3.6.6.0 |
| 防火墙网络处理能力 (bps)        | 10Gbps                   |
| 标配并发连接数                | 350 万                    |
| 每秒新建连接数                | 21 万/秒                   |
| 应用层处理能力 (bps)          | 4Gbps                    |
| 10/100/1000Base-T 电口个数 | 4                        |
| 1000M 光口个数             | 4                        |
| 10G 光口个数               | 2                        |
| 管理接口                   | 1                        |
| HA 接口                  | 1                        |
| USB 接口                 | 2                        |
| 机箱规格&尺寸                | 2U                       |
| 机架规格                   | 19 寸                     |

14 网神信息技术(北京)股份有限公司

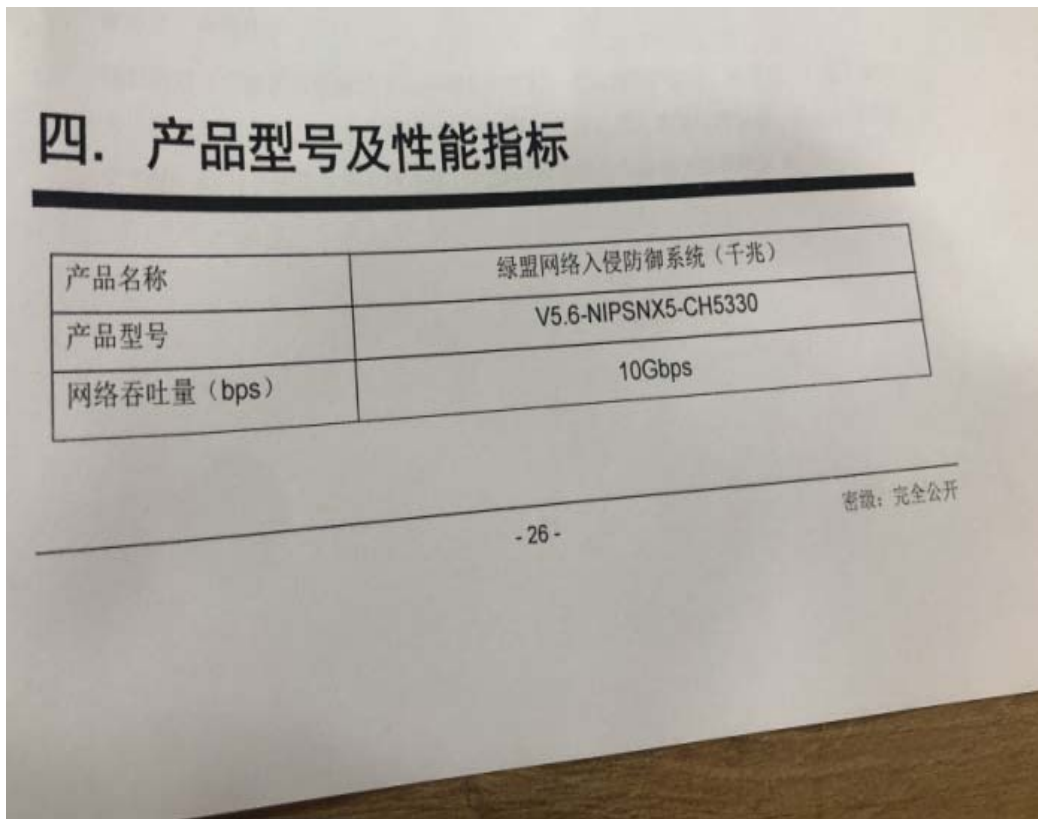


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

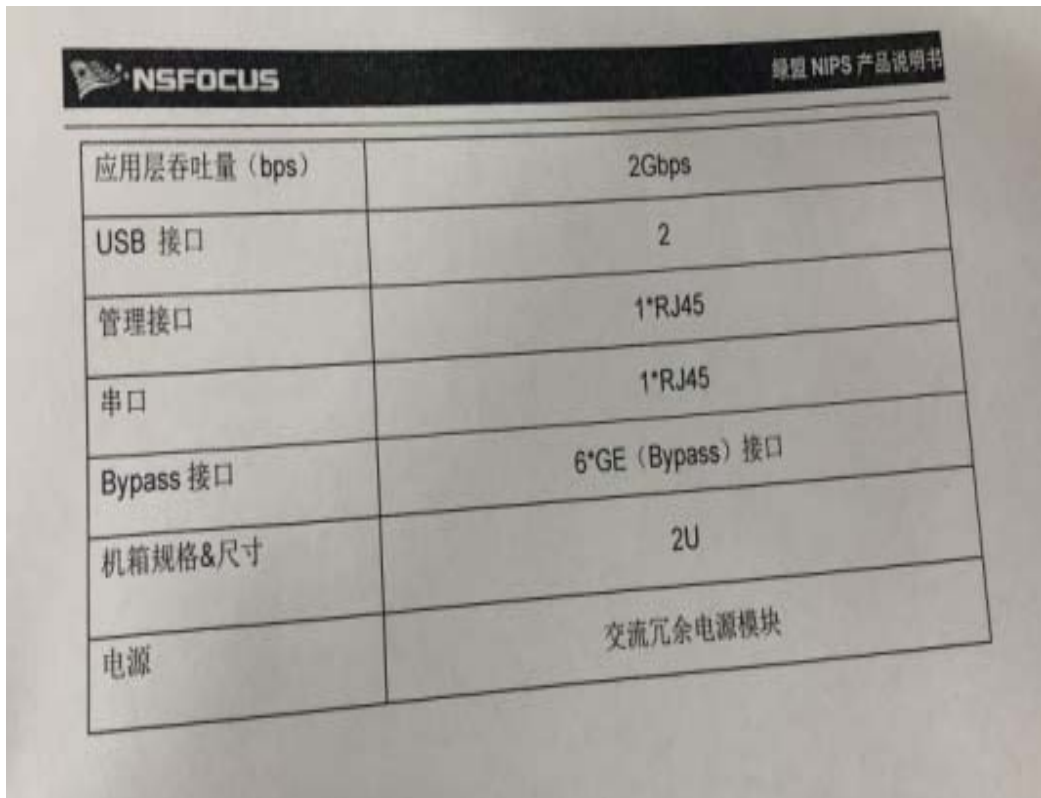
报告编号：SET2020-13287

第 15 页 共21页

照片 13



照片 14



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

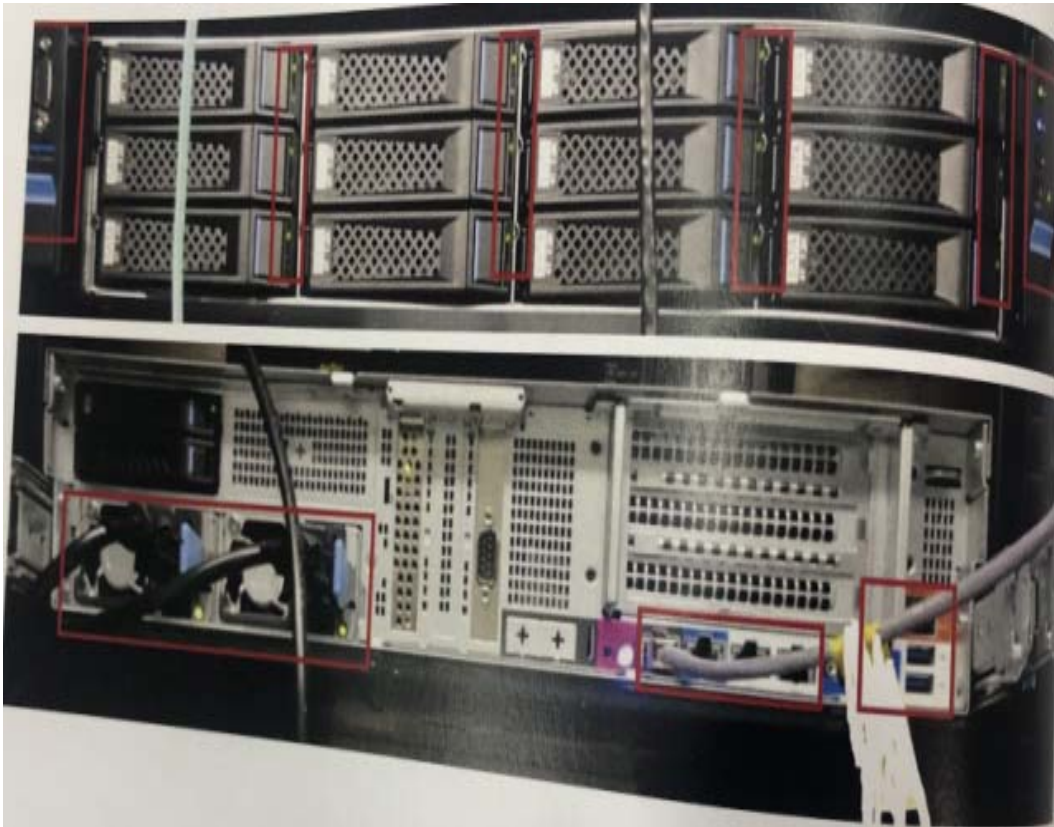
报告编号: SET2020-13287

第 16 页 共21页

照片 15



照片 16



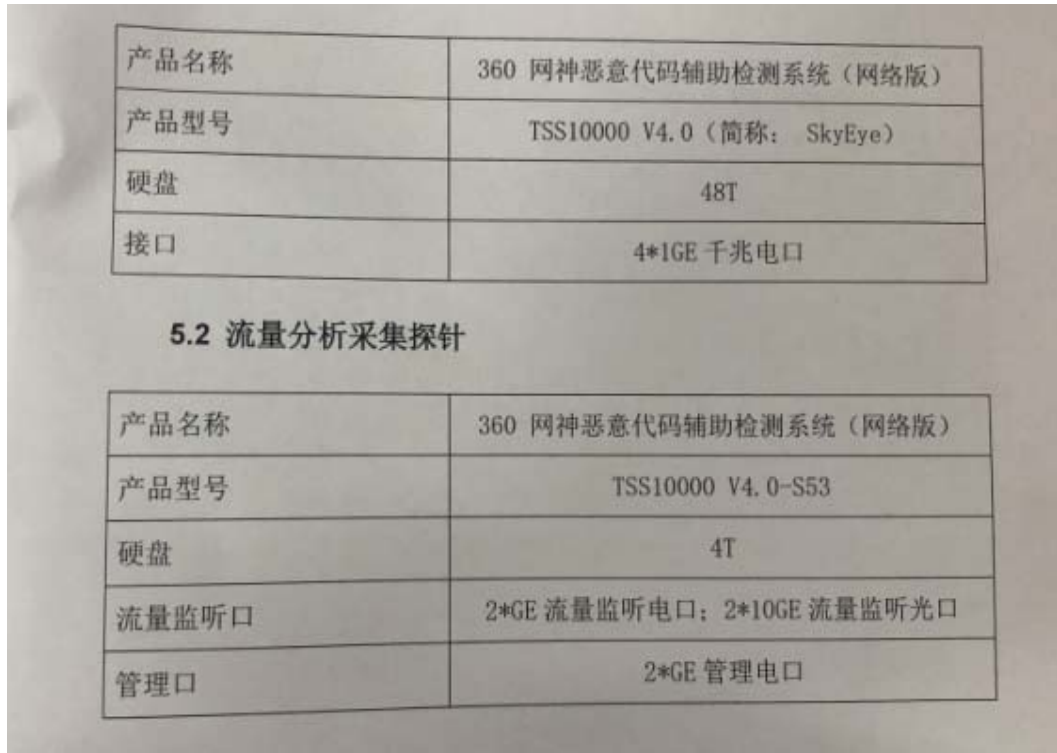


# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：SET2020-13287

第 17 页 共21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：SET2020-13287

第 18 页 共21页

照片 19



照片 20

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 产品名称         | WEB 应用防护系统 (千兆)            |
| 产品型号         | V6.0-NX3-P1000B-C (简称:WAF) |
| 网络吞吐量 (bps)  | 2Gbps                      |
| 应用层吞吐量 (bps) | 1Gbps                      |
| Web 保护站点数    | 无限制                        |
| 最大支持防护       | 最大支持 10 路防护                |
| USB 接口       | 2                          |
| 管理接口         | 1*RJ45                     |
| 串口           | 1*RJ45                     |
| 电口(BYPASS)   | 6*GE                       |
| 扩展槽位         | 1 个接口扩展槽位                  |
| 机箱规格&尺寸      | 2U                         |
| 电源           | 交流冗余电源模块                   |

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

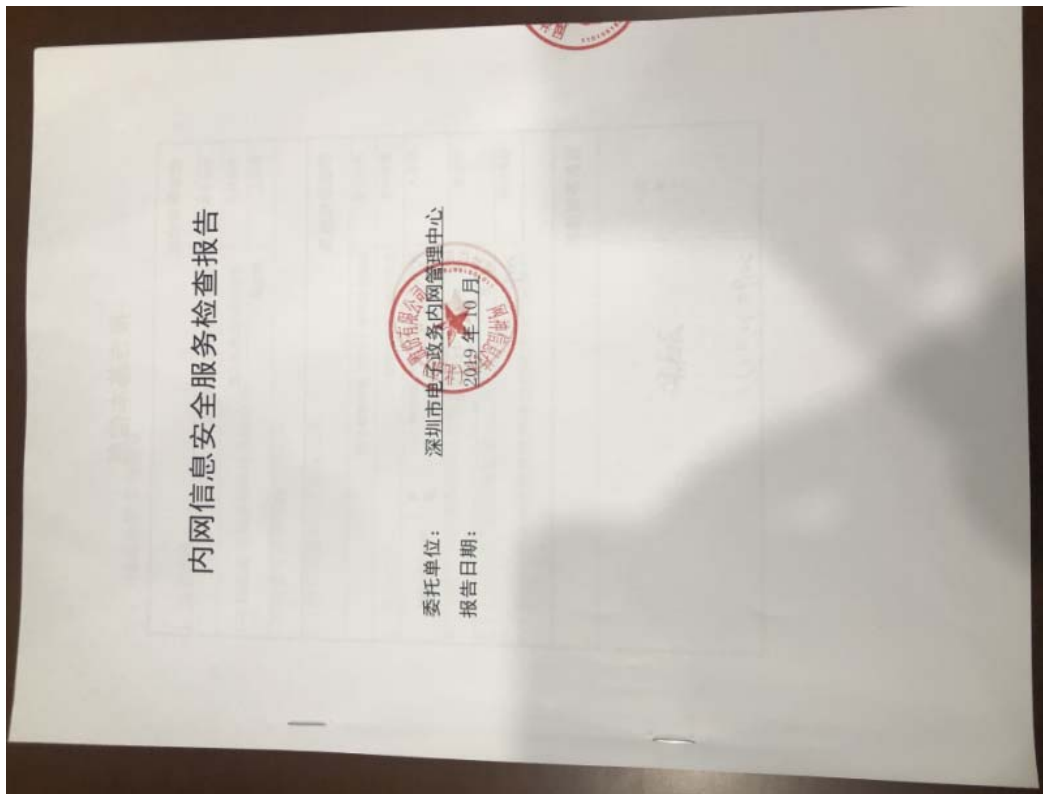
报告编号: SET2020-13287

第 19 页 共21页

照片 21



照片 22

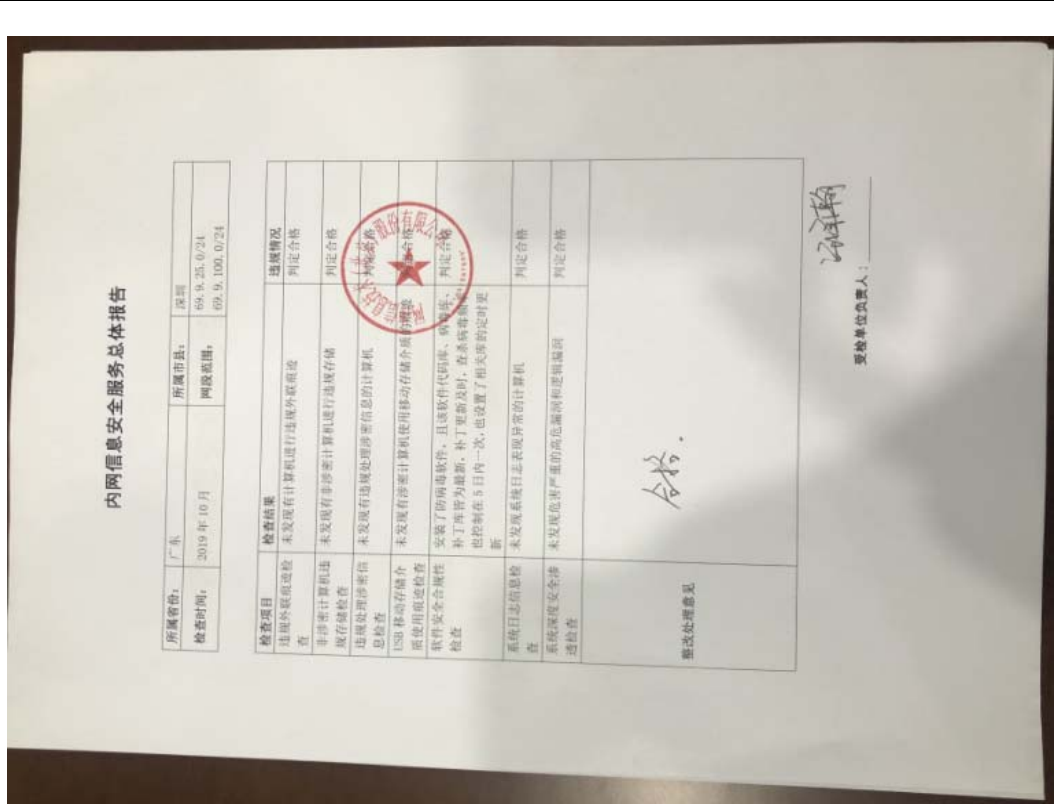


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

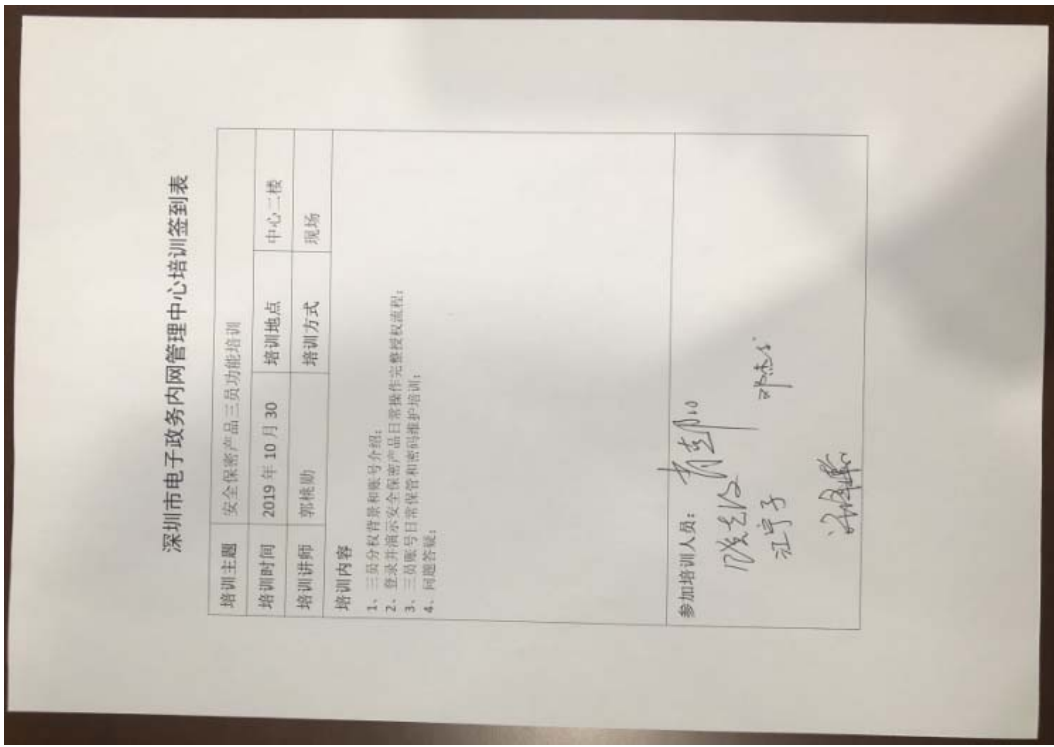
报告编号: SET2020-13287

第 20 页 共21页

照片 23



照片 24

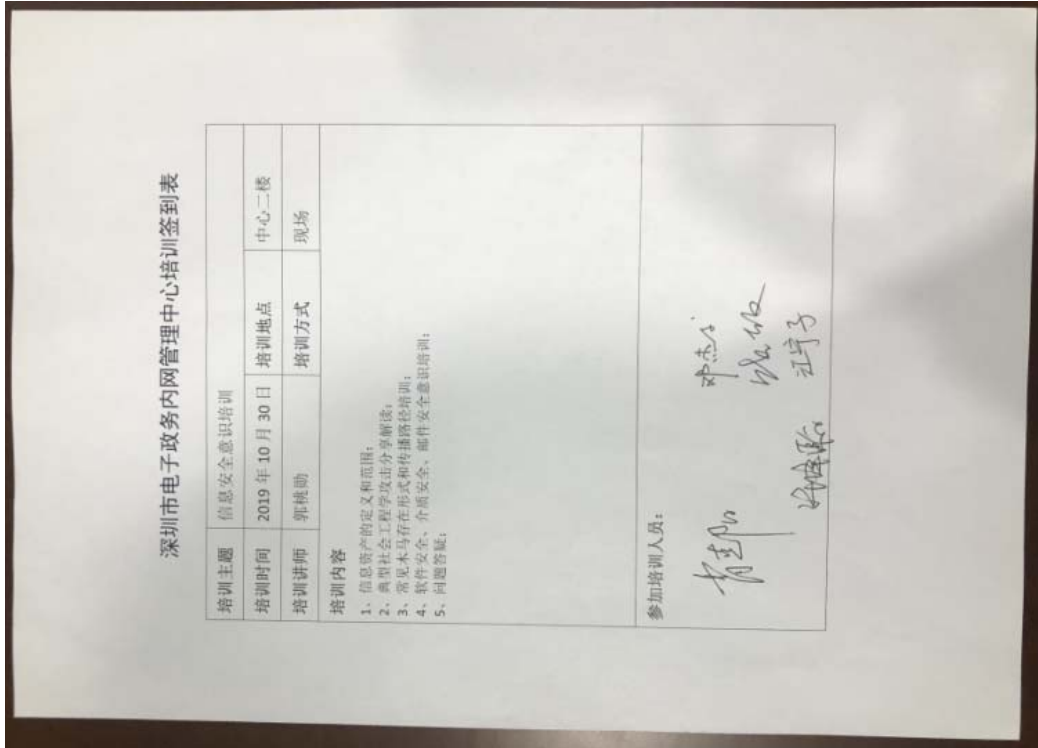


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: SET2020-13287

第 21 页 共21页

照片 25



照片 26

