

拟用于本项目关键产品品牌及主要技术性能指标表

项目编号	项目名称	主要性能指标	拟提供的产品		
			主要技术性能指标响应情况	品牌及型号（需逐条加盖生产制造商的单位公章）	
1	互联网边界防火墙	1、标准机架式设备，配置≥3年入侵防御特征库升级，≥3年病毒过滤升级，≥3年Web应用防护规则库升级，设备采用国产操作系统和芯片，满足国产化要求； ★2、网络层吞吐量：≥20G，并发连接数：≥800万； 3、配置双电源；接口要求：≥6千兆电口、≥4万兆光口（配置4个万兆多模光模块）； 4、同时支持IPV4及IPV6协议； 5、可针对资源、目的、协议、用户、时间等进行访问控制策略配置；支持自定义安全策略，安全策略组功能； 6、路由协议：支持动态地址转换、静态地址转换以及端口地址转换功能，支持OSPFv2/v3等路由协议； 7、支持对HTTP/SMTP/POP3/FTP等协议进行病毒防御，支持针对勒索病毒进行检测并开展防御； 8、支持通过TCP代理及SSL代理等方式对https进行解密； 9、支持ftp协议命令控制功能，避免互联网服务遭受篡改等攻击； 10、支持针对Cookie的相关攻击保护，可以在日志体现Cookie被修改等攻击记录； 11、支持三权分立功能，具备安全管理员、审计员、系统管理员三种角色。	满足	 绿盟科技 NFX5-HH2000	注 “★” 的 款 及 标 告 注 的 要 备 参 及 牌 号 作 公 资 同 标 选 一 公 示
2	互联网	1、标准机架式设备，配置≥3年应用识别特征库升级，设备采用国产操作系统和芯片，满足国产化要	满足	绿盟科技 SASNX5-HFW6380	

<p>边界上网行为管理</p>	<p>求；</p> <p>★2、网络层吞吐量：≥15G；</p> <p>3、配置双电源；接口要求：≥6千兆电口、≥2万兆光口（配置2个万兆多模光模块）；</p> <p>4、支持路由、网桥、旁路等多种部署模式；</p> <p>5、同时支持IPV4及IPV6协议；</p> <p>6、支持客户端自动化批量安装根证书，保障SSL解密过程对用户透明；</p> <p>7、对向日葵、Teamviewer、Anydesk、RDP等远程运维工具，需审计其发送的相关附件；</p> <p>8、流量管理策略可依据用户组、位置、终端类型、URL类型等进行配置；</p> <p>9、支持检测网页中包含的恶意链接，并对其进行风险提示及阻断；</p> <p>10、支持与外部有流量交互的服务器，可对其进行行为及流量审计；</p> <p>11、当设备存储空间不足时，可以设置独立的外置日志中心；</p> <p>12、支持通过报表展示上网行为数据排行；</p> <p>13、支持对U盘、蓝牙设备、摄像头、打印机等外设进行审计；</p> <p>14、支持基于不同的文件类型进行识别，对不同的文件类型做流控。</p>			
-----------------	---	--	--	--

