
正本/副本

禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目
(项目名称)

投标文件(二)
(符合性证明文件)
(第一标段)

投标文件

项目名称：禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目

采购编号：YZCG—G2018157

投 标 人：河南晟智科技有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字)

日 期： 2018 年 07 月 24 日

目录

目录

目录.....	1
一、确 认 函	3
二、投 标 书	4
三、开标一览表.....	5
四、投标分项报价一览表.....	6
五、投标偏离表.....	13
5.1 技术规格偏差表.....	13
5.2 商务条款偏差表.....	18
六、售后服务承诺.....	27
6.1 服务目标.....	27
6.2 服务经验.....	27
6.3 服务内容及形式.....	28
6.3.1 热线电话服务	28
6.3.2 现场支持服务	28
6.4 售后服务响应时间	29
6.5 应急时间安排	29
6.6 质保期.....	29
6.7 保修期外服务	29
6.8 售后服务人员情况	30
6.9 其他服务承诺	30
6.9.1 备品备件更换.....	30
6.9.2 文档服务	30
6.10 技术培训方案	31
6.11 质量保证措施	31
6.12 专利权声明.....	35
6.13 付款方式承诺书.....	36
6.14 提供 2 条千兆带宽固定 IP 的互联网线路承诺.....	37

七、其它	38
7.1 关于满足政府采购法第二十二条关于供应商的资格要求承诺函	38
7.2 投标人简介	39
7.2.1 投标人公司概况	39
7.2.2 组织结构图	40
7.2.3 人员状况	41
7.3 制造厂商授权函	42
7.4 制造厂商变更登记情况	44
7.5 所投产品的彩页复印件	45
7.6 计算机信息系统安全专用产品销售许可证	54
7.7 国家信息技术服务标准工作组全权成员单位	55
7.8 制造商售后服务承诺	56
7.9 中国国家信息安全产品认证证书	59
7.10 工信部下属第三方多业务安全网关检验报告复印件	61
7.11 国家信息安全测评安全工程类一级资质证书	74
7.12 国家信息安全测评安全工程类三级资质证书	75
7.13 CMMI5 认证复印件及证书官网查询截图	76
7.14 国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑及官网截图	78
7.15 CNVD 国家信息安全漏洞共享平台成员	83
7.16 知识产权管理体系认证证书复印件	86
7.17 网络安全应急服务支撑单位国家级证书复印件	87
7.18 网关入围 2017 年中央政府采购网截图证明	88
7.19 所投设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明复印件	89
7.20 能源管理体系认证 ISO50001 证书及官网截图	92
7.21 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书	97
7.22 QC080000 有害物质过程管理体系认证证书复印件	99
7.23 国家企业信用信息公示系统截图	100

一、确 认 函

致：禹州市政府采购中心

我公司已收到禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目的招标文件，经过认真详细审阅，确认对下列事项全部认可并且无异议：

- 1、招标文件要求不存在不合理性、限制性条款。
- 2、招标文件中各项技术参数要求，不存在倾向性、唯一性、排他性。

法人代表（或被委托人）签字：_____

（投标人名称及公章）：河南晟智科技有限公司

日期：2018年07月24日

三、开标一览表

标段	项目名称	投标报价	工期	备注
1	禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目	大写：人民币叁佰零陆万玖仟捌佰捌拾陆元整 小写：¥3069886.00	以合同签订时间为准	/

投标人（公章）：河南晟智科技有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：_____

日期：2018年07月24日

四、投标分项报价一览表

序号	名称	品牌、规格及型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	产地及厂家
1	安全综合网关	H3C SecPath M9010	<p>产品架构: 采用多级交换架构，控制平面与转发平面分离设计，主控板、业务板、交换网板三者占用不同的机箱物理槽位且采用正交设计；主控板槽位数 2 个；业务板槽位数 8 个；独立交换网板槽位数 4 个；已提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。</p> <p>性能: 为保证产品性能，采用多核高性能处理器，单块业务板卡业务性能每秒新建连接数 30 万、并发连接数 2000 万，为保证数据真实可靠性，提供工信部</p>	台	1	619606.00	619606.00	新华三技术有限公司 /产地：杭州

			<p>下属第三方检测报告复印件。</p> <p>路由功能： 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP 等，支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 等路由协议。</p> <p>安全防护功能： 支持多种安全防护功能，包括但不限于 Land、Smurf、UDP Snork attack、Large ICMP Traffic、Ping of Death、Tiny Fragment、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还能够针对 SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood、CC 等常见 DDoS 类攻击的安全防御。</p> <p>安全功能：</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>支持基于用户、应用的多维安全策略配置，并提供一体化安全策略配置模板（单条策略融合 IPS、AV、负载均衡、应用识别等多业务）。</p> <p>黑名单： 支持静态和动态黑名单功能。</p> <p>NAT 功能： 支持静态 NAT、源地址 NAT、目的地址 NAT、NAT ALG 等功能。</p> <p>VPN 功能： 支持 VPN 功能，包括 L2TP、IPSec、GRE、MPLS VPN 等。</p> <p>可靠性： 支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式，实现负载分担和业务备份，用于提高系统可靠性。</p> <p>统一管理： 支持统一管理功能，无需对每块板卡进行 IP 地址规划，用于节省 IP 地址、减</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>化部署，并能够实现配置管理、性能监控和日志审计等功能。</p> <p>集群功能： 支持两框集群和四框集群，支持异构集群，集群之后的设备可以统一管理，即一个管理 IP，提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p> <p>安全销售许可证： 所投产品非交换机配置安全板卡形态，整机具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》已提供证书复印件。</p> <p>配置要求： 双主控、满配交换网板，内置冗余交流电源，配置万兆光接口 32 个，所有端口均为独立可用端口；配置 8 个万兆多模光模块；配置高性能安全插卡一块，配置负载均衡授权，AV 防病毒授权，应用识别授权。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

2	可信安全网关边界	启明星辰 SAG-6000-TBSG-4000	投标产品为标准机架式设备，标配高性能双电源，具备 6 个千兆电口，4个千兆光口，具备bypass功能，网络吞吐量为 6Gbps ,抗攻击能力为 280万pps 。投标产品标配4个光模块，能够防范多种类型的攻击行为，如流量型、应用型、工具箱flood泛洪攻击，DDOS攻击等，具备异常流量清洗功能。	台	2	238660.00	477320.00	北京启明星辰信息安全技术有限公司/ 产地：北京
3	异常流量清洗	启明星辰 ADM-Guard-2600	投标产品为标准机架式设备，标配高性能双电源，具备 6 个千兆电口，4个千兆光口，具备bypass功能，网络吞吐量为 6Gbps ,抗攻击能力为 280万pps 。投标产品标配4个光模块，能够防范多种类型的攻击行为，如流量型、应用型、工具箱flood泛洪攻击，DDOS攻击等，具备异常流量清洗功能。	台	2	133550.00	267100.00	北京启明星辰信息安全技术有限公司/ 产地：北京

4	统一运维管理系统	启明星辰 TSOC-CL1600	投标产品为 1U 标准机架式设备，标配单电源，采用专用千兆硬件平台及安全操作系统，标配 1 个管理口，2 个 USB 接口，6 个千兆电口，标配存储容量为 1TB。	台	2	146730.00	293460.00	北京启明星辰信息安全技术有限公司/ 产地：北京
5	1000M 互联网线路专线接入	网通	定制 1000M 互联网线路专线接入	条	2	600000.00	1200000.00	中国联通河南分公司/ 产地：河南
6	笔记本电脑	联想 小新潮 7000	屏幕尺寸：13.3 英寸 分辨率：1920x1080 像素 运行内存：8GB DDR4 存储容量：256GB 固态硬盘 电池容量：40Wh 处理器：第八代智能英特尔® 酷睿 i5-8250U 处理器 显卡：NVIDIA GeForce MX150 2GB 显存 可视角度：175 度的宽广视角	台	12	5200.00	62400.00	联想(北京)有限公司/ 产地：北京

			对比度：800 比 1 亮度：200 尼特 护眼模式：有 WLAN ：支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2.4 和 5GHz 2x2 MIMO 蓝牙传输：有 USB 接口 ：支持 USB3.0 接 口 其他接口：支持 HDMI 标准 接口输出 其他要求：厚度 18 毫米					
7	等级保护评 测（三级）	宝通	定制等级保护评测（三 级）	次	1	150000.00	150000.00	河南宝 通信息 安全测 评有限 公司 产地： 河南
合 计		大写：人民币叁佰零陆万玖仟捌佰捌拾陆元整			小写：¥3069886.00			

投标人（公章）：河南晟智科技有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：_____

日期：2018年07月24日

五、投标偏离表

5.1 技术规格偏差表

序号	名称	品牌规格及型号	厂家及产地	招标文件要求数据	投标数据	偏离值
1	安全综合网关	H3C SecPath M9010	新华三技术有限公司 产地：杭州	<p>产品架构： 采用多级交换架构，控制平面与转发平面分离设计，主控板、业务板、交换网板三者占用不同的机箱物理槽位且采用正交设计；主控板槽位数≥ 2个；业务板槽位数≥ 8个；独立交换网板槽位数≥ 4个；须提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。</p> <p>★性能： 为保证产品性能，采用多核高性能处理器，单块业务板卡业务性能每秒新建连接数≥ 30万、最大并发连接数≥ 2000万，为保证数据真实可靠性，提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p> <p>路由功能： 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP 等，支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 等路由协议。</p> <p>安全防护功能： 支持多种安全防护功能，包括但不限于</p>	<p>产品架构： 采用多级交换架构，控制平面与转发平面分离设计，主控板、业务板、交换网板三者占用不同的机箱物理槽位且采用正交设计；主控板槽位数 2 个；业务板槽位数 8 个；独立交换网板槽位数 4 个；已提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。</p> <p>性能： 为保证产品性能，采用多核高性能处理器，单块业务板卡业务性能每秒新建连接数 30 万、并发连接数 2000 万，为保证数据真实可靠性，提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p> <p>路由功能： 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP 等，支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 等路由协议。</p> <p>安全防护功能： 支持多种安全防护功能，包括但不限于</p>	无偏离

			<p>Land、Smurf、UDP Snork attack、Large ICMP Traffic 、Ping of Death、Tiny Fragment 、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还能够针对 SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood、CC 等常见 DDoS 类攻击的安全防御。</p> <p>★安全功能： 支持基于用户、应用的多维安全策略配置，并提供一体化安全策略配置模板（单条策略融合 IPS、AV、负载均衡、应用识别等多业务）。</p> <p>黑名单： 支持静态和动态黑名单功能。</p> <p>NAT 功能： 支持静态 NAT、源地址 NAT、目的地址 NAT、NAT ALG 等功能。</p> <p>VPN 功能： 支持 VPN 功能，包括 L2TP、IPSec、GRE、MPLS VPN 等。</p> <p>可靠性： 支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式，实现负载分担和业务备份，用于提高系统可靠性。</p> <p>统一管理： 支持统一管理功能，无需对每块板卡进行 IP</p>	<p>Land、Smurf、UDP Snork attack、Large ICMP Traffic 、Ping of Death、Tiny Fragment 、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还能够针对 SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood、CC 等常见 DDoS 类攻击的安全防御。</p> <p>安全功能： 支持基于用户、应用的多维安全策略配置，并提供一体化安全策略配置模板（单条策略融合 IPS、AV、负载均衡、应用识别等多业务）。</p> <p>黑名单： 支持静态和动态黑名单功能。</p> <p>NAT 功能： 支持静态 NAT、源地址 NAT、目的地址 NAT、NAT ALG 等功能。</p> <p>VPN 功能： 支持 VPN 功能，包括 L2TP、IPSec、GRE、MPLS VPN 等。</p> <p>可靠性： 支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式，实现负载分担和业务备份，用于提高系统可靠性。</p> <p>统一管理： 支持统一管理功能，无需对每块板卡进行 IP</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>地址规划,用于节省 IP 地址、减化部署,并能够实现配置管理、性能监控和日志审计等功能。</p> <p>★集群功能: 支持两框集群和四框集群,支持异构集群,集群之后的设备可以统一管理,即一个管理 IP,提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p> <p>★安全销售许可证: 所投产品非交换机配置安全板卡形态,整机具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》提供证书复印件。</p> <p>★配置要求: 双主控、满配交换网板,内置冗余交流电源,配置万兆光接口≥32个,所有端口均为独立可用端口;配置 8 个万兆多模光模块;配置高性能安全插卡一块,配置负载均衡授权,AV 防病毒授权,应用识别授权。</p>	<p>地址规划,用于节省 IP 地址、减化部署,并能够实现配置管理、性能监控和日志审计等功能。</p> <p>集群功能: 支持两框集群和四框集群,支持异构集群,集群之后的设备可以统一管理,即一个管理 IP,提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p> <p>安全销售许可证: 所投产品非交换机配置安全板卡形态,整机具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》已提供证书复印件。</p> <p>配置要求: 双主控、满配交换网板,内置冗余交流电源,配置万兆光接口 32 个,所有端口均为独立可用端口;配置 8 个万兆多模光模块;配置高性能安全插卡一块,配置负载均衡授权,AV 防病毒授权,应用识别授权。</p>	
2	可信安全网关边界	启明星辰 SAG-6000-TBSG-4000	北京启明星辰信息技术有限公司 产地:北京	<p>产品架构: 机架式,双电源,≥6 个 10/100/1000M BASE-T 端口,≥6 个 SFP 光纤接口插槽,整机吞吐率:≥ 10Gbps,最大并发连接数:≥ 320 万,并发用户数:≥ 5000;含光模块,支持网关向终端下发访问控制策略,用于隔离电子政务网与互联网;可以实现终端设备的硬件信息采集和接入审批流程;支持支持 Radius、LDAP、AD、CA 证书等认证方式,</p>	<p>投标产品为标准机架式设备,标配高性能双电源,具备 6 个 1000M 自适应 BASE-T 接口及 8 个 SFP 光纤接口。整机吞吐量为 10Gbps,最大并发连接数为 320 万,最大并发用户数为 5000 个。投标产品标配 6 个光模块,具备通过网关向终端下发访问控制策略的功能,具备隔离电子政务网与互联网的能力。投标产品具备终端设备的接入审批流程及硬件信息采集功能投标产品具备多种准入</p>	正偏离

				支持与电子政务网账号统一管控；	认证方式，如 Radius、LDAP、AD、CA 证书等，具备与电子政务网账号统一管控的功能	
3	异常流量清洗	启明星辰 ADM-Guard-2600	北京启明星辰信息安全技术有限公司 产地：北京	产品架构： 机架式，双电源，≥4 个千兆电口，≥4 个千兆光口，支持 bypass，网络吞吐量≥5Gbps，抗攻击能力≥100 万 pps,含光模块，防御流量型、应用型、工具箱 flood 泛洪攻击行为，异常流量清洗，防止 DDOS 攻击。	投标产品为标准机架式设备，标配高性能双电源，具备 6 个千兆电口，4 个千兆光口 ，具备 bypass 功能， 网络吞吐量为 6Gbps,抗攻击能力为 280 万 pps 。投标产品标配 4 个光模块，能够防范多种类型的攻击行为，如流量型、应用型、工具箱 flood 泛洪攻击，DDOS 攻击等，具备异常流量清洗功能。	正偏离
4	统一运维管理系统	启明星辰 TSOC-CL1600	北京启明星辰信息安全技术有限公司 产地：北京	产品架构： 1U 标准机架式，单电源，专用千兆硬件平台和安全操作系统，≥6 个千兆电口，1 个管理口，2 个 USB 接口，存储容量 1TB。	投标产品为 1U 标准机架式设备，标配单电源，采用专用千兆硬件平台及安全操作系统，标配 1 个管理口，2 个 USB 接口，6 个千兆电口，标配存储容量为 1TB。	无偏离
5	1000M 互联网线路专线接入	网通	中国联通河南分公司/ 产地：河南	1000M 互联网线路专线接入	定制 1000M 互联网线路专线接入	无偏离
6	笔记本电脑	联想 小新潮 7000	联想(北京)有限公司 产地：北京	屏幕尺寸：13.3 英寸 分辨率：1920x1080 像素 运行内存：8GB DDR4 存储容量：256GB 固态硬盘 电池容量：大于 40Wh 处理器：第八代智能英特尔® 酷睿 i5-8250U	屏幕尺寸：13.3 英寸 分辨率：1920x1080 像素 运行内存：8GB DDR4 存储容量：256GB 固态硬盘 电池容量：40Wh 处理器：第八代智能英特尔® 酷睿 i5-8250U	无偏离

				处理器及以上处理器 显卡: NVIDIA GeForce MX150 2GB 显存 可视角度: 大于 175 度的宽广视角 对比度: 800 比 1 亮度: 大于等于 200 尼特 护眼模式: 有 WLAN: 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2.4 和 5GHz 2x2 MIMO 蓝牙传输: 有 USB 接口: 支持 USB3.0 接口 其他接口: 支持 HDMI 标准接口输出 其他要求: 厚度不能大于 18 毫米	处理器 显卡: NVIDIA GeForce MX150 2GB 显存 可视角度: 175 度的宽广视角 对比度: 800 比 1 亮度: 200 尼特 护眼模式: 有 WLAN: 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2.4 和 5GHz 2x2 MIMO 蓝牙传输: 有 USB 接口: 支持 USB3.0 接口 其他接口: 支持 HDMI 标准接口输出 其他要求: 厚度 18 毫米	
7	等级保护评测 (三级)	宝通	河南宝通信息安全测评有限公司 产地: 河南	等级保护评测 (三级)	定制等级保护评测 (三级)	无偏离

投标人 (公章): 河南晟智科技有限公司

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: _____

日期: 2018 年 07 月 24 日

5.2 商务条款偏差表

序号	设备名称和条款号	商务条款及要求		响应或偏差情况说明
		招标文件要求	投标文件	
1	第一部分-投标邀请函-三-1	符合《政府采购法》第二十二条之规定	已满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	无偏差
2	第一部分-投标邀请函-三-2	投标人应开具由项目所在地或企业营业执照注册地所在地人民检察院出具的无行贿犯罪档案告知函	已满足投标人应开具由项目所在地或企业营业执照注册地所在地人民检察院出具的无行贿犯罪档案告知函	无偏差
3	第一部分-投标邀请函-三-3	法定代表人授权代表须是本单位职工，提供本公司为本人缴纳社会保险证明；	已满足法定代表人授权代表须是本单位职工，提供本公司为本人缴纳社会保险证明；	无偏差
4	前附表-投标保证金	第一标段：伍万元整	已缴纳五万元的投标保证金	无偏差

5	前附表-投标人信用信息查询渠道、信用信息查询记录和证据留存的具体方式	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中国政府采购网站(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”等渠道查询相关供应商信用记录。查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照,以作证据留存,截图或拍照内容要完整清晰。	已提供《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中国政府采购网站(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”等渠道查询相关供应商信用记录。查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照,以作证据留存,截图或拍照内容要完整清晰。	无偏差
6	前附表-投标人信用信息查询使用规则	对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的,拒绝其参加政府采购活动。	已提供对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的,拒绝其参加政府采购活动。	无偏差
7	前附表-投标有效期	投标文件递交截止日起 60 天	投标文件递交截止日起 60 天	无偏差

8	前附表-投标文件份数	<p>1、投标文件（一）（资格性投标文件）：正本 1 份，副本 2 份。 2、投标文件（二）（符合性投标文件）：正本 1 份，副本 4 份。 注：1. 投标人须提供电子版投标文件一份，单独密封。</p>	<p>已提供投标文件（一）（资格性投标文件）：正本 1 份，副本 2 份。 投标文件（二）（符合性投标文件）：正本 1 份，副本 4 份。电子版投标文件一份，单独密封。</p>	无偏差
9	第二部分-特别提示-1.1	<p>按照“第九部分 投标文件（一）”提供相关证明文件及材料，否则为无效投标。（企业法人营业执照副本复印件）</p>	<p>已提供三证合一的营业执照副本</p>	无偏差

10	第二部分-特别提示-1.2.2	<p>投标人信用信息查询渠道、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”等渠道查询相关供应商信用记录。查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰。</p>	<p>已提供投标人信用信息查询渠道、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”等渠道查询相关供应商信用记录。查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰。</p>	无偏差
11	第二部分-特别提示-8	<p>本项目投标报价是一次性的，招标人不接受开标后对投标报价的修改</p>	<p>只有一个有效报价</p>	无偏差

12	第二部分-特别提示-1.2.3	投标人信用信息查询使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的， 拒绝其参加政府采购活动。 （本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况）	已提供投标人信用信息查询使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，拒绝其参加政府采购活动。（本项目投标截止时间前三年内供应商信用记录情况）	无偏差
13	第三部分-投标人须知-16	投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。	已提供投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件。	无偏差
14	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-1 综合安全网关-产品架构	须提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。	已提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。	无偏差
15	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-1 综合安全网关-性能	提供工信部下属第三方检测报告复印件。	已提供工信部下属第三方检测报告复印件。	无偏差
16	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-1 综合安全网关-集群功能	提供工信部下属第三方检测报告复印件。	已提供工信部下属第三方检测报告复印件。	无偏差
17	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-1 综合安全网关-安全销售许可证	整机具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》提供证书复印件。	已提供公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》证书复印件。	无偏差
18	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-1 综合安全网关-配置要求	应用识别授权。	已提供应用识别授权。	无偏差

19	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-1	投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数	已提供投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数	无偏差
20	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-7	投标文件中必须提供由中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书复印件且加盖投标人公章	已提供中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书复印件且加盖投标人公章	无偏差
21	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-10	投标人须明确免费保修期，同时应提出故障响应时间，在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格	已提供免费保修期三年，同时应提出故障响应时间，在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格	无偏差
22	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-11	投标人须明确维修点地址、负责人、联系人和联系电话等详细资料	已提供维修地点：郑州市城东南路 89 号嘉里大通物流有限公司。负责人：刘晨光。联系人：刘晨光。我公司提供 7*24 小时服务，服务电话：0371-66820910/0371-65720028	无偏差
23	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-12	中标后，合同签订之前，中标方根据业主需求提供 2 条千兆带宽固定 IP 的互联网线路，如提供的线路不符合要求，则取消其中标资格。	根据业主需求提供 2 条千兆带宽固定 IP 的互联网线路	无偏差
24	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-13	项目完工后，中标方应组织业主方相关工作人员进行系统培训，培训方式及时间由中标方和业主方共同商定。	已提供组织业主方相关工作人员进行系统培训，培训方式及时间由中标方和业主方共同商定。	无偏差

25	第四部-采购内容及其他要求-设备参数-第一标段其它要求-14、付款方式	经验收合格付合同总价款的 90%，5%满一年无质量问题一次付清，剩余 5%为免费服务质保金，免费服务期结束无问题后付清余额。	已提供经验收合格付合同总价款的 90%，5%满一年无质量问题一次付清，剩余 5%为免费服务质保金，免费服务期结束无问题后付清余额。	无偏差
26	第五部分-开标和评标-商务部分-投标人实力-1	投标单位具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书	已提供 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书	无偏差
27	第五部分-开标和评标-商务部分-投标人实力-2	投标人提供注册地省级及以上信用建设部门认可的信用评级机构出具的信用等级证书，投标单位具有 AAA 级信用等级证书	已提供 AAA 级信用等级证书	无偏差
28	第五部分-开标和评标-商务部分-投标人实力-3	投标人提供 2016 年以来合同金额为 500 万元以上的类似项目合同	已提供 2017 年 12 月 25 日马明阳烟草信息化设备合同金额为 865790 万元项目合同	无偏差
29	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-1	核心产品厂商具备中国信息安全测评中心颁发的《信息安全服务（安全工程类三级）资质》提供证书复印件加制造厂商项目授权章	已提供厂商具有中国信息安全测评中心颁发的《信息安全服务（安全工程类三级）资质》证书复印件加制造厂商项目授权章	无偏差
30	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-2	采购清单中制造厂商为国家信息安全漏洞共享平台 CNVD 技术组成员单位并提供证书及官网截图证明	已提供制造厂商为国家信息安全漏洞共享平台 CNVD 技术组成员单位并提供证书及官网截图证明	无偏差

31	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-3	采购清单中综合安全网关制造厂商通过 CMMI5 认证，证书注册地必须为中国，提供 CMMI 认证复印件及 CMMI 证书官网查询结果截图，加盖投标产品制造厂商项目授权专用章	已提供 CMMI 认证复印件及 CMMI 证书官网查询结果截图，加盖投标产品制造厂商项目授权专用章	无偏差
32	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-4	采购清单中制造厂商为国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑单位并提供证书及官网截图证明	已提供制造厂商为国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑单位证书及官网截图证明	无偏差
33	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-5	综合安全网关制造厂商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，提供知识产权管理体系认证证书复印件，加盖制造厂商项目授权专用章	已提供制造厂商知识产权管理体系认证证书复印件，加盖制造厂商项目授权专用章	无偏差
34	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-6	厂商为《网络安全应急服务支撑单位》（国家级）提供证书复印件加制造厂商项目授权专用章	已提供厂商为《网络安全应急服务支撑单位》（国家级）证书复印件加制造厂商项目授权专用章	无偏差
35	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-7	所投综合安全网关入围 2017 中央政府采购网（www.zycg.gov.cn）协议供货目录之“防火墙产品（万兆）企业级”分类（且与本次所投型号一致），须提供包含中央政府采购网官方网站完整链接的截图证明并加盖产品制造厂商项目授权专用章	已提供协议供货目录之“防火墙产品（万兆）企业级”分类（且与本次所投型号一致中央政府采购网官方网站完整链接的截图证明及加盖产品制造厂商项目授权专用章	无偏差

36	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-8	综合安全网关制造厂商通过能源管理体系认证 ISO50001 并提供证书及官网截图证明	已提供制造厂商 ISO50001 证书及官网截图证明	无偏差
37	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-9	提供 QC080000 有害物质过程管理体系认证证书, 提供证书复印件并加盖制造厂商项目授权专用章	已提供 QC080000 有害物质过程管理体系认证证书复印件及加盖制造厂商项目授权专用章	无偏差
38	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-10	所投产品制造厂商, 应具备良好的企业信用, 在全国企业信用信息公示系统网站 (www.gsxt.gov.cn) 中无处罚记录, 须提供包含网站完整链接的截图并加盖制造厂商项目授权专用章	已提供所投产品制造厂商在全国企业信用信息公示系统网站 (www.gsxt.gov.cn) 中无处罚记录包含网站完整链接的截图并加盖制造厂商项目授权专用章	无偏差
39	第五部分-开标和评标-商务部分-产品保障-11	核心产品厂商具备中国国家信息安全漏洞库支撑单位 (一级), 提供证书复印件加盖制造厂商项目授权专用章得	已提供核心产品厂商中国国家信息安全漏洞库支撑单位 (一级) 证书复印件加盖制造厂商项目授权专用章得	无偏差

投标人: 河南晟智科技有限公司 (盖章)

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: _____

日期: 2018 年 07 月 24 日

六、售后服务承诺

6.1 服务目标

作为本次项目的投标方，我们将借助完善的技术支持与售后服务体系，协调有关设备供应商，共同为用户提供及时、方便、全面、有效的技术支持与售后服务，保证项目建设任务的顺利完成，达到项目建设目标。

本次项目建设内容专业性强。对于实施、运行中实际可能遇到的各种问题，必须采取合理的服务策略，通过适当的技术措施和管理手段，实现既定的服务目标：

保证系统的顺利实施

保证系统的稳定运行

保证系统的安全防御能力

保证系统的可持续防御能力

保证货物的正常使用

本着“替用户着想，为用户服务，对用户负责”的客户服务理念，坚持尽最大的努力，使用户得到满意的产品、满意的工程、满意的服务、满意的投资回报。

建立机制顺畅的服务体系，及时提供最好的解决方案，使服务工作能够将技术和产品的价值体现于用户系统的使用中。

建立服务规范，实现针对服务活动的管理体系；坚持规范化的服务，保证服务的稳定有效和满意质量。

在完整的系统生命周期内，对包括咨询、策划、开发、实施、维护、推广、扩充等的各类服务行为，通过对服务资源的有效整合，达到所需的服务要求。

对系统维护服务，必须保证系统运行维护的要求；对于技术支持服务，必须快速准确。

6.2 服务经验

多年以来，我公司一直致力于政府网络信息化建设，在政府网络信息系统设计、实施、服务以及系统的升级、规划、管理等方面积累了丰富的经验。理解网络系统设计和建设需求禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路

及安全设备项目售后服务方案是针对禹州市人民政府电子政务办公室系统利用智能设备提高业务工作的迫切需求而建设的。参与委托管理的工程师完全了解系统建设和系统应用，理解禹州市人民政府的实际需求，在提高系统维护效率、保证维护质量、降低故障时间等方面有很大的优势。

6.3 服务内容及形式

针对服务目标，在质量保证期内和质量保证期外，我们将提供软硬件设备的维修、更换，热线电话，远程调试，现场服务，上门服务，定期巡检等服务。

作为集成商，在质量保证期内，禹州市人民政府电子政务办公室如需与我方直接联系即可获得设备厂商的售后服务；用也可和制造商直接联系，以达到服务的快速响应。

6.3.1 热线电话服务

当用户在日常系统运行过程中遇到任何技术方面的问题时，可以直接拨打河南晟智科技有限公司电话支持响应中心，我公司专门提供技术支持专线，7*8小时提供响应服务，如遇紧急情况，还可以直接拨打工程师的移动电话，寻求最快响应。技术支持工作人员对全部电话问题进行记录和分类，按照电话的类别和事情的紧急程度分别转交相应的技术支持与服务组处理。及时提供完整、准确的解答。

响应时间	服务内容及规范
半个小时	对于需根据一定经验和讨论才能提出解决方案的技术问题，召我公司技术支持小组，同时提出替代方案，提供热线支持，并记载支持服务问题记录，归档

6.3.2 现场支持服务

如果用户的设备出现故障，或通过电话等技术支持服务方式仍无法解决用户问题时，客户服务流程进入现场支持服务阶段，。我公司项目管理组将由技术人员以最快的速度到达现场，分析原因、解决故障，保证用户整个系统顺利运行。

6.4 售后服务响应时间

我公司提供 **7*24** 小时进行电话反馈，半个小时内做出响应，在远程不能解决的情况下，市区本地确保 **2** 小时之内赶到用户指定现场，外地结合原厂商本地化售后服务网点确保 **1** 小时内赶到用户指定现场。提供免费服务，一般故障 **2** 小时内给予修复、严重故障 **48** 小时内给予修复，解决设备中存在的各种问题，如无法及时修复，提供备机服务。

6.5 应急时间安排

如果故障设备及系统需要紧急维修，我们作为与客户的第一接口，提供周全的售后服务。当设备出现故障时，客户可以通过多种方式与我们进行联系。如客户服务热线、公司网站等，客户也可以直接联系售后服务团队的工程师。当确认硬件故障并需要维修时，首先启用我公司针对此项目设立的专门备件库来进行维修；我公司将根据备件库备件的使用情况，对备件库及时补充；最后，凭借我们与各大设备厂商的窗口渠道，快速完成备件获取并解决设备故障。

我们提供上门维修服务。在收到禹州市人民政府电子政务办公室关于合同产品发生故障或运行不正常的通知后 半个 小时内做出响应，我公司将派遣服务工程师前往用户使用地点对产品进行维修，并负责修理或更换故障部件。在质量保证期内，我方免费提供维修部件。在质量保证期外，所维修部件将收取相应的部件材料费用。

6.6 质保期

质保期：3 年。

6.7 保修期外服务

1.服务方式：提供与技术服务期中同样的技术支持与售后服务，保证及时响应项目单位提出的技术支持与售后服务需求。

2.服务内容：

- 1) 为业主提供免费技术交流、技术支持知识库维护服务。
- 2) 以最优惠的价格和折扣为业主提供设备、软件与功能扩充服务。
- 3) 提供备品备件供应，保证备品备件价格不高于本次投标价格。

4) 提供设备维修服务，维修范围包括全部的产品、模块、部件，仅收取维修成本费用和运输费用。

5) 针对此项目，在质保期后我公司免费提供的服务内容如下：

- 免费热线电话和传真服务
- 免费电子邮件和网站技术支持
- 免费技术咨询及规划服务

安全设备项目维保费用由我方和用户具体商定，我方承诺提供最优惠的维护服务价格。

6.8 售后服务人员情况

售后维修：河南晟智科技有限公司

负责人：卢勇雷

联系电话：0371-65709132

维修地址：郑州市金水区农业路东 16 号 2 号楼 2309 号

故障现场服务

服务目标：使设备获得快速的保修和升级服务

售后服务方式：工程师现场服务

售后服务内容：提供维修和升级服务。

6.9 其他服务承诺

6.9.1 备品备件更换

我方备有充足的零配件，以保证禹州市人民政府电子政务办公室不会因缺乏零件而耽误系统运行；特殊情况，可提供相近型号设备进行暂时替补使用，经更换的合同产品在功能上与原合同产品等同。在免费保修期内同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我公司予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，业主可自由选择维修单位，如委托给我公司，我公司不得借故推诿，且维修费不超过市场平均价格。

6.9.2 文档服务

在服务过程中，我公司将严格按照 ISO90001 的流程要求，提供完整的系统集成和服务技术文档。并向客户提供详尽的工程实施文档，包括系统资源规划方案，

系统测试方案、系统日常维护手册，系统安装手册，实施过程记录，参数设置记录等。

6.10 技术培训方案

我方承诺提供：一般技术培训、专业培训。

新的系统必然需要掌握新技术的人员，我们公司愿意根据您的需要，提供适当的培训内容。培训包括技术培训和培训管理。通过技术培训建立一支灵活、强大的信息技术队伍，加强业主的技术能力；我方承诺在产品安装调试时，对业主的技术人员进行现场安装调试培训，讲解产品的结构、安装步骤、调试方法和系统配置等。现场培训不限制人数。

我方承诺在项目实施地提供满足项目实际需要的专业技术培训，安排设备使用和管理培训，可以根据实际情况进行相应的调整。

若我公司中标，培训方式及时间由业主和我公司共同商定。

我方承诺可根据技术培训要求，在不突破总费用的情况下对技术培训方案进行优化和调整。

我方承诺免费负责对业主方技术人员进行现场培训，内容包括设备操作、维护、保养、基本知识及简单维修，使技术操作人员能够熟练掌握。

6.11 质量保证措施

- 1、我公司所提供的货物全部达到原厂商的技术标准和规范要求。
- 2、我公司保证所用材料设备是全新、未使用过的，是经过合法渠道进货的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。我公司保证设备在正确安装、正常使用和保养条件下，使用寿命期可以达到令业主满意的性能。货物最终验收后，在质量保证期内，我公司对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由我公司负担。
- 3、在交货之前，我公司要求制造商对产品质量、规格、性能和数量/重量进行精确和全面的检测，并出具符合投标文件所规定的产品证明书和质量检验证书。不改变业主方所规定的产品型号，如因特殊原因确需变更，则保证所替代的产品更优更好且价格不变动。

4、交付使用前发生的设备损坏和不合格，一律退换新品。在保修期内发生的设备损坏和性能不合格（非使用不当原因造成），除业主方同意修理外，一律退换新品。

5、在收到业主方的通知后，我公司会根据合同中所附服务承诺约定的时间内主动协助业主方对设备免费维修、更换有缺陷的货物或部件。

6、如果我公司在收到通知后，在合同中所附服务承诺约定的时间内没有弥补缺陷，业主方可采取必要的补救措施，风险和费用由我公司承担。

7、检验

我公司向业主方提供产品前，首先由工程师进行严格的测试检验，以确保所提供的产品质量可靠，性能稳定，符合产品说明书的各项要求。

按照质保工作程序落实各级管理人员和操作者的质量职能。施工管理人员和操作人员，要掌握负责的工种项目概况。施工机具、检测设备、测量仪器、计量器均以得到保证，质量保证措施落实，为施工现场创造良好的施工条件。

组织好人力、物力及时配合土建施工，做好与安装有关的预留、预埋工作，防止预留的孔、洞、槽和预埋件漏配错留造成返工。

建立电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目系统工程的质量管理和质量保证体系，制定电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目系统工程的质量方针和质量目标，强化与工程相关人员的质量意识，明确每个人在工程中的质量职责，加深对工程质量方针和质量目标的认识和理解。

在工程实施过程中，实行质量责任制和质量否决权，从对供货商的选择到对材料和设备的质量把关、设计文件的控制和实施过程质量的监督管理，对出现的质量要坚持“四不放过”原则，不放松任一环节的质量控制，坚决制止对工程质量有不良影响的作业。

制订详细而周密的工程实施总体质量实施计划，明确规定对每一实施过程的质量控制内容、控制方式、质量要求和负责人，便于在整个工程实施中真正实现质量监督和管理。

做好对材料和设备质量的监督及检查工作。所有进场的设备、材料均应具备检验合格证、质量认证证书或其他质量资质合格证明及有关技术资料。货物必须标识全面、清晰、质量资质证明齐全，经验收合格方能使用，经检验不合格的杜绝使用。

加强对材料、设备和工具的管理工作，严格做好设备和材料的出入库手续，确保材料和设备在搬运、储存、安装等过程中不受损坏。

指定专人做好施工质量的现场检查，详细记录检查的有关情况，及时反馈发现的问题并立即组织进行纠正。检查人员要熟悉设计文件和施工规范及标准，并认真按照执行。

对系统检测、验收时发现的问题，应及时进行整改，对整改部分以及设计变更均要严格监督检查，彻底落实。

组织制订培训和服务计划,为业主方提供全面的技术培训和服务,直至系统高质量的运行,并提供系统工程操作、管理、维护保养的规范和要求,做好系统运行后的跟踪服务工作。

加强对工程文档和资料的使用及管理情况的监督，确保工程所用文件的有效性、安全性，及时保存并适时归档工程所有的设计、施工、验证、评审等文件和记录。

定期或不定期组织召开质量工作会或质量分析会，通报工程质量情况。对工程的隐患进行具体分析，提出预防控制措施。

对施工过程的质量控制是我们质量管理体系中最关键环节，在本工程的施工中，我们将以前控制、事中控制为主，事后控制为辅，充分达到质量预控目的，从而实现以过程保证结果的目标。

控制措施内容详见下表。

质量控制阶段	质量控制内容
事前控制	工程开工前应建立完善的质量保证体系、质量管理体系、质量创优计划，制定现场的各种管理制度，完善计量及质量检测技术和手段。
事中控制	事中控制是指施工进行中的质量控制，是质量控制的关键。
	完善工序质量控制，把影响工序质量的因素都纳入管理范围，及时检查和审核质量统计分析资料和质量控制图表，抓住关键问题，进行处理和解决。

	<p>施工过程质量控制以人为核心，把对产品质量的检查转向对工作质量的检查、对工序的检查、对中间产品的质量检查，质量检查实行“三检制”，实施跟踪检查，坚持用数据说话。</p>
	<p>施工过程质量控制需加强对设备、材料质量的管理。</p>
	<p>凡工程所用的材料设备必须符合规范和行业标准，进场材料设备必须有相应的质量证明资料，确保材料、设备的质量能达到相应的质量标准。</p>
<p>事后控制</p>	<p>事后控制是指对施工成品进行质量评价，由专职质量控制工程师按规定的检验方法、验收标准进行检测复核验评。</p>
	<p>复核不合格必须返工整改，并对相关负责人给予处罚。</p>
<p>持续改进</p>	<p>项目工作持续改进体现在服务和工程质量两个方面。</p>
	<p>除搞好工程质量、安全生产、文明施工、确保工程优质、高速完成外。在服务方面，作为弱电系统安装施工单位，对业主的其他合理要求予以满足，为业主的技术人员进行培训。</p>
	<p>持续改进反映在工程质量上，主要是通过对产品实现的过程进行测量和监控，对工序产品和最终产品进行测量和监控，并对测量的数据进行统计分析，制订相应的改进措施。</p>
	<p>本工程将开展质量控制活动，使工程质量不仅仅局限于满足规范、标准，而且时时刻刻处于一种持续改进的良性状态之中</p>

投标人：河南晟智科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2018年07月24日

6.12 专利权声明

承诺书

致禹州市政府采购中心：

我公司承诺本次投标的货物在用户使用该货物或其他任何一部分时不受第三方侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。若有侵权行为，本公司愿意承担相应的法律后果。

承诺单位：河南晟智科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2018年07月24日

6.13 付款方式承诺书

致禹州市人民政府办公室：

如我公司中标，我公司郑重承诺：经验收合格付合同总价款的 90%，5%满一年无质量问题一次付清，剩余 5%为免费服务质保金，免费服务期结束无问题后付清余额。

承诺单位：河南晟智科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2018年07月24日

6.14 提供 2 条千兆带宽固定 IP 的互联网线路承诺

我公司根据业主需求提供 2 条千兆带宽固定 IP 的互联网线路，如提供的线路不符合要求，则取消其中标资格。

承诺单位：河南晟智科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2018年07月24日

七、其它

7.1 关于满足政府采购法第二十二条关于供应商的资格要求 承诺函

致：禹州市政府采购中心

本公司河南晟智科技有限公司参加禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目（招标编号：YZCG—G2018157）的投标活动，现承诺我公司满足政府采购法第二十二条关于供应商的资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

如果我方被确定为中标人，我方将根据招标采购文件、我方响应文件的相关约定，承担合同责任，履行合同义务。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人：河南晟智科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2018年07月24日

7.2 投标人简介

7.2.1 投标人公司概况

河南晟智科技有限公司成立于 2007 年。公司总部位于郑州市省汇中心，注册资本 11999 万元，公司业绩自成立以来每年保持 100% 快速增长，目前拥有各类专业技术人员 60 余人，业务遍布全省各个行业，已经成为河南省最具规模的知名 IT 企业。晟智科技作为一家专业的软件和 IT 系统集成服务企业，拥有“软件企业认定证书”、“软件产品登记证书”、“河南省安全技术防范工程资格证一级”、“河南省建筑智能化”二级企业、“企业信用等级证书 AAA 级”和 ISO9001: 2008 质量认证体系认证等资质证书，并先后获得了“河南省优秀电子工程”、“河南省十佳大学生社会实践基地”等荣誉，取得了良好的经济和社会效益。

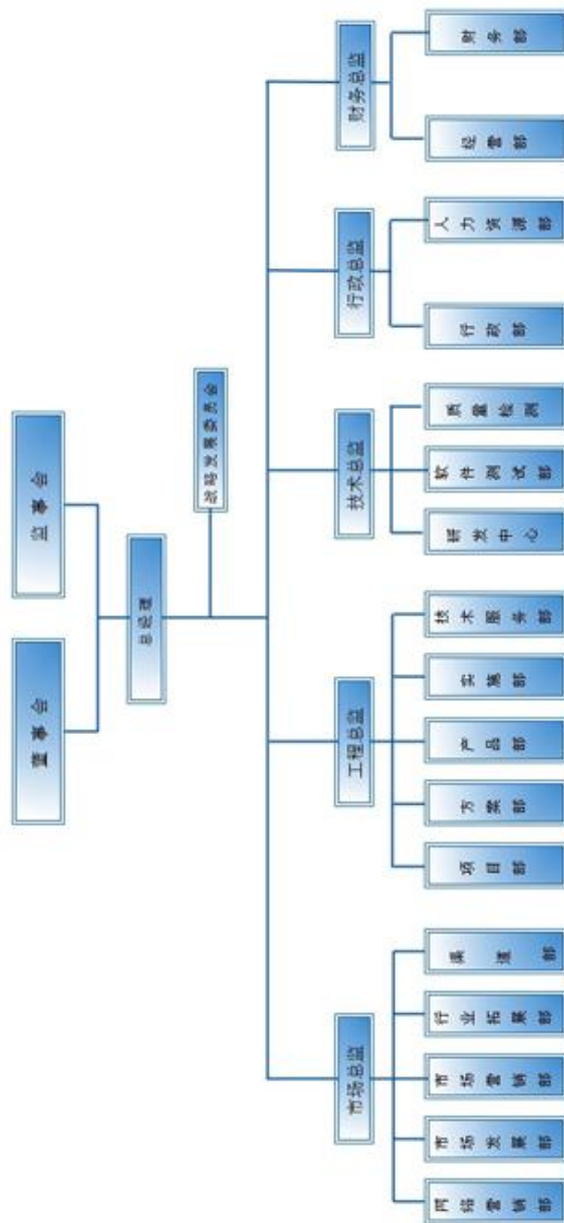
晟智科技拥有强大的研发能力，致力于为客户提供全面的信息化解决方案。公司目前在 IT 咨询服务、软件研发、系统集成、指挥调度大屏幕、建筑智能化等领域积累了丰富的实施经验，能够为用户提供一流的全方位服务，业务领域遍及政府、电力、金融、能源、电信、广播传媒、医疗卫生、教育及制造等行业。

晟智科技与 IBM、霍尼韦尔、艾默生、华为、威创等业界知名厂商建立了紧密的战略合作关系。公司以完善的 ISO9001 质量管理体系为标准，成熟先进的技术能力为基础，不断推出满足客户新需求的一体化解决方案，促成公司始终占据信息化建设领域的前沿。晟智科技以先进的技术、全面的解决方案和真诚的服务来支撑您业务的持续发展，帮助您从激烈的竞争中脱颖而出，您会发现与晟智开展业务更加方便，快捷。

我们深知公司现在取得的成绩离不开您的支持与帮助，也希望您能够一如既往的给予我们批评指正，使企业的发展更加稳健。我们深信有了您的支持和信任，晟智科技的前景将更加光明，我们也将为您奉献最优质的产品和服务，利用先进的技术和管 理为您创造价值。行胜于言，我们将以实际行动来回报您对我们的信任与支持。

7.2.2 组织结构图

河南晟智科技有限公司组织结构图



7.2.3 人员状况

投标人名称	河南晟智科技有限公司					
注册地址	郑州市金水区农业路东16号2号楼2309号		邮政编码	450000		
联系方式	联系人	卢勇雷	电话	0371-65709131		
	传真	0371-65709132	网址	www.shengzhikeji.com.cn		
组织结构	行政部、工程部、财务部、技术部					
法定代表人	姓名	孙超	技术职称	/	电话	037165709131
技术负责人	姓名	卢永雷	技术职称	工程师	电话	037165709131
成立时间	2007年06月01日		员工总人数：80人			
营业执照号	91410105668987948		其中	项目经理	7人	
				高级职称人员	1人	
注册资金	壹亿壹仟玖佰玖拾玖万整			中级职称人员	6人	
开户银行	中国银行股份有限公司郑州大学中路支行			初级职称人员	10人	
账号	259848905331			技工	18人	
经营范围	信息技术开发及技术咨询，通信系统自动化软硬件开发，通信设备的安装、维护，计算机软硬件开发、技术服务、技术咨询，计算机网络工程及综合布线，计算机系统集成，防雷工程设计安装，安全技术防范工程设计、施工、维修（凭有效资质证经营），电子智能化工程，节能产品的技术开发、技术咨询；销售：通信设备、电力设备、中央空调、电梯设备、电子产品、大屏电子产品、电源设备、安防产品、防雷器材、计算机软硬件及周边辅助设备、电子智能化产品及配件。从事货物及技术的进出口业务。					

7.3 制造厂商授权函

H3C

制造厂商出具的授权函

致：招标方

我们 新华三技术有限公司 是按中华人民共和国法律成立的一家制造厂，主要营业地点设在 杭州市滨江区长河路 466 号。兹授权按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在 郑州市金水区农业路东 16 号 2 号楼 2309 号 的 河南晟智科技有限公司 进行下列有效的活动：

(1) 以其自己的名义办理贵方代理的 项目名称：禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目（采购编号：YZCG-G2018157）（一标段） 投标邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜。

(2) 作为制造厂，我方保证所供产品出厂是合格产品。

(3) 我方兹授予 河南晟智科技有限公司 全权办理和履行投标所要求的各项事宜。我方与授权代理商是独立的合同方，代理商对其行为向第三方负责并独立承担相应的法律责任。

兹确认 河南晟智科技有限公司 其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 2018 年 7 月 16 日 签署本文件，河南晟智科技有限公司 于 2018 年 7 月 16 日 接受此件，以此为证。

代理商名称（盖章）河南晟智科技有限
公司

签字人姓名



制造厂名称（盖章）新华三技术有限
公司

签字人姓名



制造商授权书



制造商授权书

敬启者：

北京启明星辰信息安全技术有限公司 是 中国 的法定制造商，商业总部设在 北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号，委托依 中国 法律设立的商业总部设在 郑州市金水区农业路东 16 号 2 号楼 2309 号 的 河南晟智科技有限公司，作为我方真实的和合法的代理人进行下列有效活动：

1、代表我方应 采购项目编号：YZCG—G2018157，禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目 的相关事宜，用我方提供的安全产品参加相关商业活动，并对我方具有约束力。

2、作为制造商，我方保证以项目合作者来约束自己，并对该次投标的安全产品共同和分别承担此项目文件中所规定的义务。

3、我们兹授予 河南晟智科技有限公司 办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜，具有撤消或替换的全权。兹确认 河南晟智科技有限公司 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于 2018 年 7 月 16 日 签署本文以资证明。

授权方（盖章）：

北京启明星辰信息安全技术有限公司



北京启明星辰信息安全技术有限公司

电话：010- 82779088

传真：010- 82779238

邮编：100193

地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 21 号楼启明星辰大厦

7.4 制造厂商变更登记情况

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 91330100754408889H

企业名称: 新华三技术有限公司

住所(经营场所): 杭州市滨江区长河路466号

法定代表人(负责人): 于英涛

企业类型: 有限责任公司(台港澳法人独资)

注册资本(资金数额): 8,000.0

万美元

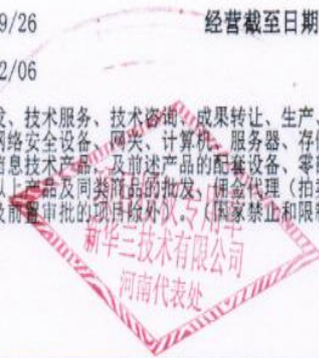
登记机关: 杭州市高新区(滨江)市场监督管理局

经营起始日期: 2003/09/26

经营截至日期: 2053/09/25

核准日期: 2017/02/06

经营范围: 技术开发、技术服务、技术咨询、成果转让、生产、销售: 电子产品、软件、(数据)通信设备、宽带接入设备、网络安全设备、网兴、计算机、服务器、存储设备、智能化技术设备、智能家居设备、云计算产品、互联网信息技术产品, 及前述产品的配套设备、零部件、配套软件; 系统集成; 以上电子设备和相关设备的租赁; 以上产品及同类商品的批发、佣金代理(拍卖除外)及进出口业务; 成年人的非证书劳动职业技能培训(涉及前置审批的项目除外); (国家禁止和限制的项目除外, 涉及许可证的凭证经营。)



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
18	名称变更	企业名称: 杭州华三通信技术有限公司; 股东: 华三通信技术有限公司, 8000万; 分支机构: 杭州华为三康技术有限公司北京研究所, 杭州华为三康技术有限公司深圳研究所,	企业名称: 新华三技术有限公司; 股东: 新华三集团有限公司, 8000万; 分支机构: 杭州华为三康技术有限公司北京研究所, 杭州华为三康技术有限公司深圳研究所,	2017/02/06



打印日期: 2017年02月07日

7.5 所投产品的彩页复印件



产品特点

高性能的软硬件处理平台

- 采用控制、业务、数据相分离的全分布式架构，控制引擎、交换引擎、业务引擎及接口单元硬件分离，解耦系统关键部件，提高系统可靠性；独立的硬件交换引擎，支撑高性能安全业务无阻塞处理及转发
- 独立的高性能控制引擎，实现系统统一配置管理和安全集群
- 安全业务引擎采用最新多核高性能处理器，单板卡高速处理安全业务性能业界最高；一块硬件板上可同时提供 L2~L7 的全面安全防护，包括防火墙、NAT、LB、IPS、AV、ACG、VPN 等；内置专业硬件 TCAM，保证大容量策略表项的高速检索
- 内置模块化软件系统，支持多进程的调度，进程间运行空间隔离，单个进程的异常不会影响系统其他部分，提高系统可靠性；支持权限管理功能，基于特性、命令行、系统资源、WEB 管理等级别定义用户读写权限，提高系统安全性；支持热补丁、支持 ISSU，不中断业务的情况下实现系统升级，提高系统易用性

电信级设备高可靠性

- 采用 H3C 公司拥有自主知识产权的软、硬件平台。产品应用从大中型企业用户到各大电信运营商，经历了多年的市场考验
- 支持状态 1:1 热备功能，支持 Active/Active 和 Active/Passive 两种工作模式，实现负载分担和业务备份
- 支持状态 N:N 热备功能，实现负载分担和业务备份，大幅提高系统可靠性
- 支持 SCF（安全集群系统），支持多框集群和异构集群，实现灵活管理和弹性扩展。

强大的安全防护功能

- 支持丰富的攻击防范功能。包括：Land、Smurf、UDP Snork attack、UDP Chargen DoS attack (Fraggle)、Large ICMP Traffic、Ping of Death、Tiny Fragment、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还包括针对 SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood、CC 等常见 DDoS 攻击的检测防御。
- 支持统一管理。主机+多业务引擎始终作为一个网元进行统一管理，无需对每块插卡进行 IP 地址规划，在节省用户的 IP 地址的同时大量减少部署的复杂度，并且可以对设备实现全面的配置管理、性能监控和日志审计。
- 支持智能分流（IFF）。部署多业务插卡后，流量自动在多个业务板卡内负载分担从而实现分布式处理。
- 支持安全集群框架（SCF）。全面突破机框的限制，在简化管理和部署的基础上同时实现了安全业务和安全性能的弹性扩展。支持异构集群，M9006、M9010 和 M9014 相互之间可集群，集群系统更灵活和多样化。
- 支持安全 ONE 平台（SOP）。采用创新的基于容器的虚拟化技术实现了真正意义上的虚拟防火墙：
 - SOP 之间实现了基于进程的真正相互隔离
 - SOP 通过统一的 OS 内核可以对系统的静态及动态的资源进行细粒度的划分
 - SOP 数量可以按照系统需求的变化动态调整
 - SOP 能力可以根据用户需求动态的进行调整
- 支持安全区域管理。可基于接口、VLAN 划分安全区域
- 支持包过滤。通过在安全区域间使用标准或扩展访问控制规则，借助报文中 UDP 或 TCP 端口等信息实现对数据包的过滤，支

产品彩页

持按照时间段进行过滤

- 支持应用层状态包过滤 (ASPF) 功能。通过检查应用层协议信息 (如 RAWIP/ICMP/ICMPV6/UDP-LITE/SCTP 及其它基于 TCP/UDP 协议的应用层协议), 并监控基于连接的应用层协议状态, 动态的决定数据包是被允许通过多业务安全网关或者是被丢弃
- 支持验证、授权和计帐 (AAA) 服务。包括: 基于 RADIUS/HWTACACS+/ LDAP(AD)、CHAP、PAP 等的认证
- 支持静态和动态黑名单
- 支持静态 NAT、源地址 NAT、目的地址 NAT
- 支持静态及动态运营商 CGN NAT
- 支持 Fullcone、Hairpin 等 P2P 穿越技术
- 支持 NAT ALG
- 支持 VPN 功能。包括: 支持 L2TP、手工/自动方式 IPsec、GRE、MPLS VPN 等
- 支持丰富的路由协议。支持 IPv4、IPv6 静态路由、等价路由、策略路由, 以及 BGP、RIPv2、OSPF、ISIS 等动态 IPv4 路由协议, 支持 BGP4+、OSPFv3、ISISV6 等动态 IPv6 路由协议
- 支持组播技术。支持 IGMP v1/v2/v3, PIM-SM、PIM-DM
- 支持安全日志。支持操作日志、域间策略匹配日志、攻击防范日志; 支持 DS-LITE 日志; 支持 NAT444 日志, 支持电信、联通、移动格式;
- 支持流量监控统计、管理。

灵活可扩展的一体化深度安全

- 与基础安全防护高度集成的一体化安全业务处理平台。
- 全面的应用层流量识别与管理: 通过 H3C 长期积累的状态机检测、流量交互检测技术, 能精确检测 Thunder/Web Thunder (迅雷/Web 迅雷)、BitTorrent、eMule (电骡) /eDonkey (电驴)、QQ、MSN、PPLive 等 P2P/IM/网络游戏/炒股/网络视频/网络多媒体等应用; 支持 P2P 流量控制功能, 通过对流量采用深度检测的方法, 即通过将网络报文与 P2P 协议报文特征进行匹配, 可以精确的识别 P2P 流量, 以达到对 P2P 流量进行管理的目的, 同时可提供不同的控制策略, 实现灵活的 P2P 流量控制。
- 高精度、高效率的入侵检测引擎。采用 H3C 公司自主知识产权的 FIRST (Full Inspection with Rigorous State Test, 基于精确状态的全面检测) 引擎。FIRST 引擎集成了多项检测技术, 实现了基于精确状态的全面检测, 具有极高的入侵检测精度; 同时, FIRST 引擎采用了并行检测技术, 软、硬件可灵活适配, 大大提高了入侵检测的效率。
- 实时的病毒防护: 采用 Kaspersky 公司的流引擎查毒技术, 从而迅速、准确查杀网络流量中的病毒等恶意代码。
- 迅速的 URL 分类过滤: 提供基础的 URL 黑白名单过滤同时, 可以配置 URL 分类过滤服务器在线查询。
- 全面、及时的安全特征库。通过多年经营与积累, H3C 公司拥有业界资深的攻击特征库团队, 同时配备有专业的攻防实验室, 紧跟网络安全领域的最新动态, 从而保证特征库的及时准确更新。

业界领先的 IPv6

- 支持 IPv6 基础协议。支持 TCP6、UDP6、RAWIP6、ICMPV6、PPPoEv6、DHCPV6 Server、DHCPV6 Client、DHCPV6 Relay、DNSv6、RADIUS6 等协议;

产品彩页

- 支持 IPv6 路由协议。支持静态路由、BGP4+、OSPFv3、ISISV6 路由策略和策略路由；
- 支持 IPv6 ASPP。
- 支持 IPV6 攻击防范。
- 支持 IPv6 Multicast。
- 支持 IPv6 各种过渡技术，包括 NAT-PT、IPv6 Over IPv4 GRE 隧道、手工隧道、6to4 隧道、IPv4 兼容 IPv6 自动隧道、ISATAP 隧道、NAT444、DS-Lite 等。

下一代多业务特性

- 集成链路负载均衡特性，通过链路状态检测、链路繁忙保护等技术，有效实现企业互联网出口的多链路自动均衡和自动切换。
- 一体化集成 SSL VPN 特性，满足移动办公、员工出差的安全访问需求，不仅可结合 USB-Key、短信进行移动用户的身份认证，还可与企业原有认证系统相结合、实现一体化的认证接入。
- DLP 基础功能支持，支持邮件过滤，提供 SMTP 邮件地址、标题、附件和内容过滤；支持网页过滤，提供 HTTP URL 和内容过滤；支持网络传输协议的文件过滤；支持应用层过滤，提供 Java/ActiveX Blocking 和 SQL 注入攻击防范。

专业的智能管理

- 支持标准网管 SNMPv3，并且兼容 SNMP v1 和 v2
- 可通过命令行界面进行设备管理及安全业务配置，满足专业管理和大批量配置需求
- 支持图形化界面，提供简单易用的 Web 管理
- 通过 H3C iMC 实现统一管理，集安全信息与事件收集、分析、响应等功能为一体，解决了网络与安全设备相互孤立、网络安全状况不直观、安全事件响应慢、网络故障定位困难等问题，使 IT 及安全管理脱离繁琐的管理工作，能够集中精力关注核心业务，极大提高工作效率
- 基于先进的深度挖掘及分析技术，采用主动收集、被动接收等方式，为用户提供集中化的日志管理功能，并对不同类型格式（Syslog、二进制流日志等）的日志进行归一化处理。同时，采用高聚合压缩技术对海量事件进行存储，并可通过自动压缩、加密和保存日志文件到 DAS、NAS 或 SAN 等外部存储系统，避免重要安全事件的丢失
- 提供丰富的报表，主要包括基于应用的报表、基于网流的分析报表等
- 支持以 PDF、HTML、WORD 和 TXT 等多种格式输出
- 可通过 Web 界面进行报告定制，定制内容包括数据的时间范围、数据的来源设备、生成周期以及输出类型等

产品规格

属性	M9006	M9010	M9014
主控板槽位数	2	2	2
业务板槽位数	4	8（竖式插槽）	12
交换网板槽位数	4	4	4
冗余设计	主控、交换网板、电源、风扇	主控、交换网板、电源、风扇	主控、交换网板、电源、风扇

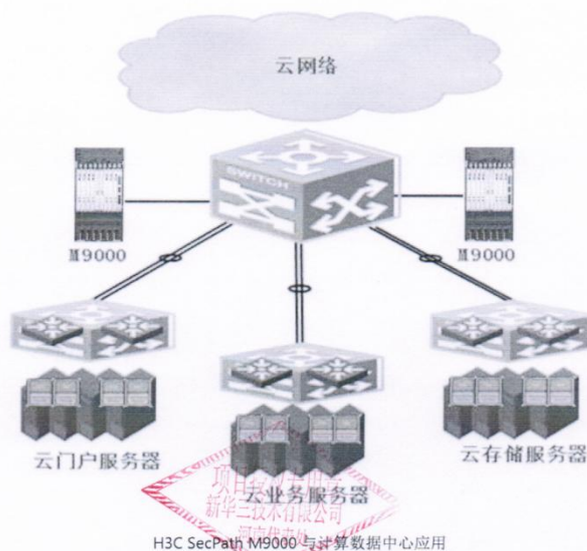
产品彩页

属性	M9006	M9010	M9014
环境温度	工作：0~45℃ 非工作：-40~70℃		
运行模式	路由模式		
AAA 服务	Portal 认证、RADIUS 认证、HWTACACS 认证、PKI/CA (X.509 格式) 认证、域认证、CHAP 验证、PAP 验证		
多业务安全网关	虚拟多业务安全网关 安全区域划分 可以防御 Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP 分片报文、ARP 欺骗、ARP 主动反向查询、TCP 报文标志位不合法超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描、SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood 等多种恶意攻击基础和扩展的访问控制列表 基于时间段的访问控制列表 动态包过滤 ASPF 应用层报文过滤 静态和动态黑名单功能 MAC 和 IP 绑定功能 基于 MAC 的访问控制列表 支持 802.1q VLAN 遗传		
病毒防护	基于病毒特征进行检测 支持病毒库手动和自动升级 报文流处理模式 支持 HTTP、FTP、SMTP、POP3 协议 支持的病毒类型：Backdoor、Email-Worm、IM-Worm、P2P-Worm、Trojan、AdWare、Virus 等 支持病毒日志和报表		
深度入侵防御	支持对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件、DoS/DDoS 常等攻击的防御 支持缓冲区溢出、SQL 注入、IDS/IPS 逃逸等攻击的防御 支持攻击特征库的分类（根据攻击类型、目标机系统进行分类）、分级（分高、中、低、提示四级） 支持攻击特征库的手动和自动升级（TFTP 和 HTTP） 支持对 BT 等 P2P/IM 识别和控制		
邮件/网页/应用层过滤	邮件过滤 SMTP 邮件地址过滤 邮件标题过滤 邮件内容过滤 邮件附件过滤 网页过滤 HTTP URL 过滤 HTTP 内容过滤 应用层过滤 Java Blocking		

产品彩页

属性	M9006	M9010	M9014
	ActiveX Blocking SQL 注入攻击防范		
NAT	支持多个内部地址映射到同一个公网地址 支持多个内部地址映射到多个公网地址 支持内部地址到公网地址一一映射 支持源地址和目的地址同时转换 支持外部网络主机访问内部服务器 支持内部地址直映射到接口公网 IP 地址 支持 DNS 映射功能 可配置支持地址转换的有效时间 支持多种 NAT ALG, 包括 DNS、FTP、H.323、ILS、MSN、NBT、PPTP、SIP 等		
VPN	L2TP VPN、IPSec VPN、GRE VPN、MPLS VPN、SSL VPN		
IPv6	IPv6 状态防火墙 IPv6 域间策略 IPv6 攻击防范 IPv6 连接数限制 IPv6 协议: ICMPv6、PMTU、Ping6、DNS6、TraceRT6、Telnet6、DHCPv6 Client、DHCPv6 Relay 等 IPv6 路由: RIPng、OSPFv3、BGP4+、静态路由、策略路由、PIM-SM、PIM-DM 等 IPv6 过渡技术: NAT-PT、IPv6 Tunnel、NAT64(DNS64)、DS-LITE 等		
高可靠性	支持双机状态热备 (Active/Active 和 Active/Backup 两种工作模式) 支持集群统一配置管理 支持非对称路径 支持 IPSec VPN 的 IKE 状态同步 支持 VRRP 支持静态及动态链路聚合 支持 BFD 支持不间断升级 ISSU 支持热补丁技术		
易维护性	支持基于命令行的配置管理 支持 Web 方式进行远程配置管理 支持 H3C iMC 管理平台进行设备管理 支持标准网管 SNMPv3, 并且兼容 SNMP v1 和 v2		
环保与认证	支持欧洲严格的 RoHS 环保认证		

典型组网



- 双机状态热备技术，高可靠网络设计
- 强劲的业务处理能力
- 卓越的 VPN 加密处理能力
- 优异的防攻击能力，有效防止单包、Flood 等攻击
- 丰富路由协议，实现安全与网络融合

选配信息

主机选购一览表

主机	描述	备注
H3C SecPath M9006	H3C SecPath M9006 主机框	必配
H3C SecPath M9010	H3C SecPath M9010 主机框	必配
H3C SecPath M9014	H3C SecPath M9014 主机框	必配
主控制引擎模块	H3C SecPath M9000 系列主控引擎	必配，1+1 冗余

产品彩页

安全业务引擎选购一览表

安全业务模块	描述	备注
SecBlade III FW 模块	SecBlade III 下一代防火墙业务板	选配
SecBlade IV NAT 模块	SecBlade IV NAT 业务板	选配
SecBlade IV FW 模块	SecBlade IV 下一代防火墙业务板	选配

接口单元选购一览表

接口模块	描述	备注
接口交换模块	接口交换模块	选配
48 端口千兆以太网电接口	48 端口千兆以太网电接口	选配
48 端口增强型千兆以太网光接口	48 端口增强型千兆以太网光接口	选配
16 端口千兆以太网光口(SFP,LC)+8 端口千兆以太网 Combo 口+2 端口万兆以太网光接口	16 端口千兆以太网光口(SFP,LC)+8 端口千兆以太网 Combo 口+2 端口万兆以太网光接口	选配
16 端口 10G 以太网光口(SFP+,LC) + 4 端口千兆以太网光口(SFP,LC)接口模块	16 端口 10G 以太网光口(SFP+,LC) + 4 端口千兆以太网光口(SFP,LC)接口模块	选配
4 端口万兆以太网光接口模块	4 端口万兆以太网光接口模块	选配
8 端口万兆以太网光接口模块	8 端口万兆以太网光接口模块	选配
32 端口万兆以太网光接口模块	32 端口万兆以太网光接口模块	选配
4 端口 40G 以太网光接口板	4 端口 40G 以太网光接口板	选配
2 端口 100G 以太网光接口板	2 端口 100G 以太网光接口板	选配

交换引擎

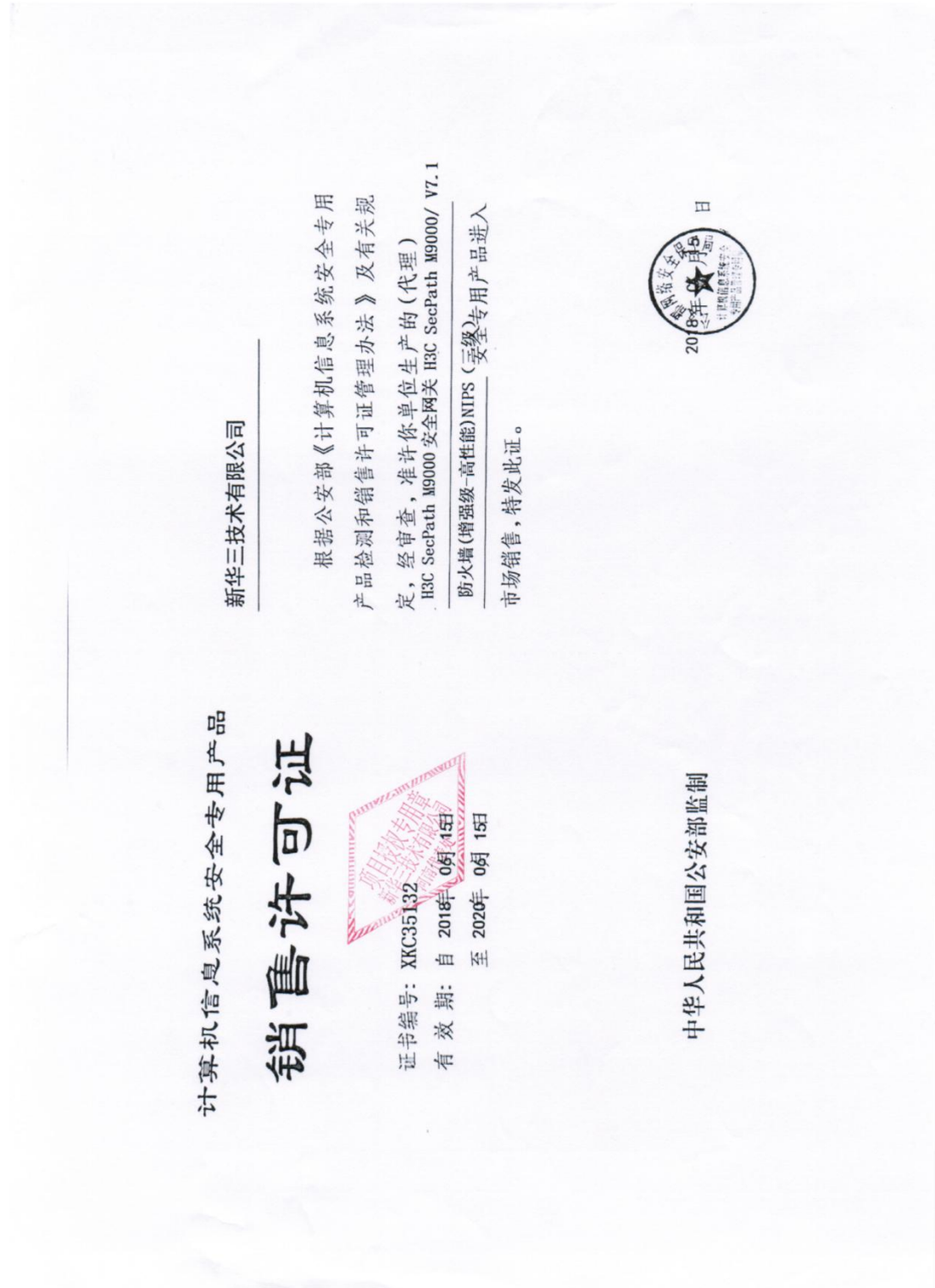
交换引擎	备注
H3C SecPath M9006 交换引擎	必配, 3+1 冗余
H3C SecPath M9010 交换引擎	必配, 3+1 冗余
H3C SecPath M9014 交换引擎	必配, 3+1 冗余

电源模块选购一览表

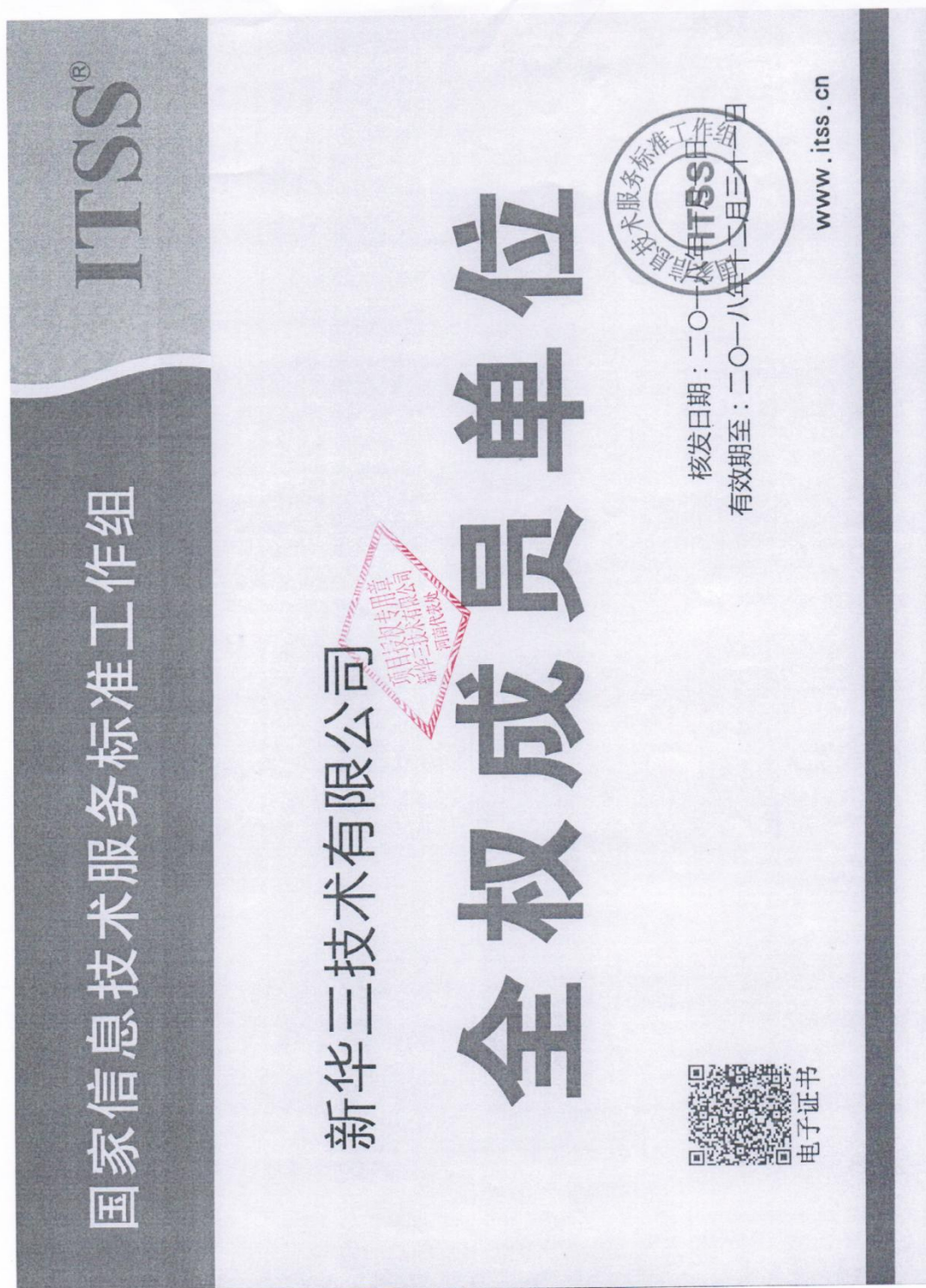
电源模块	备注
交流电源模块 (2500W)	必配
直流电源模块 (2400W)	必配



7.6 计算机信息系统安全专用产品销售许可证



7.7 国家信息技术服务标准工作组全权成员单位



7.8 制造商售后服务承诺

H3C 公司售后服务承诺

新华三技术有限公司(简称 H3C 公司)深知 IT 基础架构性对于业务的重要性,为此建立了遍布全国的服务机构。除公司总部设有完备的技术支援平台外,还在全国建立了 30 个售后服务中心,专职人员规模超过 500 人的技术支援体系,同时还在各省市派遣有售后服务工程师。H3C 公司本着用户至上的原则,凭借雄厚的技术实力、完善的服务网络、统一的服务标准、强大的支持后盾、无可比拟的地域优势,承诺给项目名称:禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目(采购编号:YZCG-G2018157)(一标段)和此项目合作伙伴提供及时、高效、可靠的服务。

H3C公司产品从开发设计、生产、销售、服务各环节管理体系均符合ISO 9001:2008 & TL 9000- (H, S, V) 通信产品质量管理标准,达到国际先进水平。

H3C公司TSC中心设有7×24小时的RSC(远程支援中心),提供全天候不间断的远程技术服务,可随时接收故障的反馈和申报,H3C公司将根据故障报告内容对问题进行分级,在规定的时间内对申报的问题进行第一时间的响应及解决。

根据项目名称:禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目(采购编号:YZCG-G2018157)(一标段)中IT基础架构系统的需要,H3C公司承诺对本项目产品提供:7×24小时远程支持服务;技术论坛与知识案例库支持服务;对此项目的合作伙伴及客户提供背靠背的现场技术支持服务;H3C提供叁年原厂质保服务。H3C根据产品层次的不同,制定有效的备件策略,保证备件有效及时。H3C公司拥有多年的数据通信产品备件服务经验,遍布全国30多个主要省会城市、二级地市的备件库以及位于北京、杭州、深圳的三个分拨中心将快速对您进行服务响应,使您的故障部件得到及时更换,保证您的业务在最短时间内恢复正常。

在服务的有效期内,用户将得到所购设备最新的主机软件的维护性版本并享有与原有软件相同的许可权利,如软件补丁、更新软件及其配套文档资料。

H3C区域备件库(郑州)刘晨光 0371-66820910 cgo-logistics@h3c.com 郑州市城东南路89号嘉里大通物流有限公司

项目授权专用章
2018年7月16日
河南代表处
新华三技术有限公司

售后服务和保修承诺



售后服务和保修承诺

尊敬的用户：

首先感谢您对我公司的信任和支持。为了让你得到更好的售后服务，同时维护您的权益，我们对采购项目编号：YZCG—G2018157，禹州市人民政府电子政务办公室电子政务外网互联网出口线路及安全设备项目所销售的产品作如下售后承诺：

1. 北京启明星辰信息安全技术有限公司客户服务体系分为三级。一级机构为北京总部启明星辰客户服务中心；二级机构为上海、深圳、北京、武汉、重庆、沈阳、西安、郑州、成都、广州等分子公司的客户服务平台；三级机构为各地办事处以及取得启明星辰认可的授权支持服务中心。通过遍布全国的服务网络，为用户提供规范化的服务。

具体联系方式如下：（北京和河南）

一级机构

北京启明星辰信息安全技术有限公司

地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 21 号楼启明星辰大厦

电话：400-810-7766

传真：010-56633088 接收者：客服中心

网站支持：www.venustech.com.cn

MATL 支持：support@venustech.com.cn

二级机构

郑州启明星辰信息安全技术有限公司

地址：郑州高新技术产业开发区科学大道与黄栌路交叉口赛微大数据产业园 1 号楼 11、12 层

电话：0371-65706262 400-624-3900

传真：0371-65720028

E-Mail：zhengzhou@venustech.com.cn

2. 除非合同另行规定，我们将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后服务。

3. 我们在中国国内设有（或委托）永久性常驻维修机构处理所有维修服务，并配有专职的、具有三

北京启明星辰信息安全技术有限公司

电话：010-82779088

传真：010-82779238

邮编：100193

地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 21 号楼启明星辰大厦

售后服务和保修承诺



年以上相应工作经验的技术人员。在委托中国国内永久性常驻维修机构承担维修服务时，我们将提供具有法律效力的相关证明文件。

4. 服务将提供 7×24 小时电话、网络服务支持，重大问题每天 1 小时内响应。

在接到报修通知后 2 小时派遣技术人员抵达现场，24 小时内解决问题或提供备品、备件等支持，并连续工作，直至货物达到合同规定的技术性能为止。

5. 我们保证为此次项目货物提供为期 3 年的保修，保修时间从发货之日计算。

6. 在保修期内，我们将免费保养、修理不能正常工作的货物或其部件。

7. 凡与货物有关的安装、调试、验收、培训、出厂检验等服务亦均视为我们必须履行的合同项下的义务。

北京启明星辰信息安全技术有限公司

2018 年 7 月

投标专用章

(10)

北京启明星辰信息安全技术有限公司

电话：010- 82779088

传真：010- 82779238

邮编：100193

地址：北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 21 号楼启明星辰大厦

7.9 中国国家信息安全产品认证证书

 **中国国家信息安全产品认证证书**

证书编号：2016162301000483

委托人名称及所在地
杭州华三通信技术有限公司
浙江省杭州市滨江区长河路 466 号

生产者（制造商）名称及所在地
杭州华三通信技术有限公司
北京市昌平区回龙观东大街 298 号龙冠和谐大厦

生产企业名称及所在地
杭州华三通信技术有限公司
浙江省杭州下沙经济开发区 16 号大街富士康钱塘科技工业园

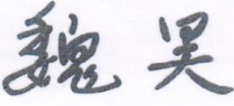
产品名称和型号、规格、版本
H3C SecPath 多业务安全网关 SecPath M9006/M9010/M9014/V7.1（万兆）
（防火墙产品）

产品标准和技术要求
GB/T 20281-2006《信息安全技术 防火墙技术要求和测试评价方法》中第二级要求

上述产品符合产品认证实施规则（CNCA-11C-075:2009）的要求，特发此证。

颁证日期：2016 年 07 月 27 日 有效期至：2021 年 07 月 26 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得维持。



CERTIFICATE OF NATIONAL CERTIFICATION FOR INFORMATION SECURITY PRODUCT

No. : 2016162301000483

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT
Hangzhou H3C Technologies co., Ltd.
466 Changhe Road, Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER
Hangzhou H3C Technologies co., Ltd.
Longguanhexie Plaza, No.298, Huilongguan East Street, Changping District, Beijing, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY
Hangzhou H3C Technologies co., Ltd.
No.16RD., Foxconn Qiantang Tech-Industrial Area, HETZ, Hangzhou, Zhejiang, P.R.China

NAME, MODEL AND VERSION OF THE PRODUCT
H3C SecPath Security Gateway SecPath M9006/M9010/M9014 /V7.1(10GE)(firewall product)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCT
Requirements specified by Level Two of GB/T 20281-2006 (Information security technology-Technique requirements and testing and evaluation approaches for firewall products)

THIS IS TO CERTIFY THAT THE PRODUCT MENTIONED ABOVE COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE IMPLEMENTATION RULE (CNCA-11C-075:2009).

DATE OF ISSUE: July 27, 2016 DATE OF EXPIRY: July 26, 2021

BEFORE THE EXPIRY DATE, THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL DEPEND ON THE FOLLOW-UP INSPECTIONS BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.



魏昊

Signed : Wei Hao



7.10 工信部下属第三方多业务安全网关检验报告复印件

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs. 


检测
CNAS L0570

报告编号: B15B20618


2014003402H

检 验 报 告

产品名称: 多业务安全网关

产品型号: H3C SecPath M9000

委托单位: 杭州华三通信技术有限公司

生产单位: 杭州华三通信技术有限公司

检验类别: 委托检验

中国泰尔实验室 

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



目 录

1、检验报告首页.....	1
2、检验样品描述.....	2
3、检验样品照片.....	4
4、测试内容一览表.....	8
5、检验结果.....	11
6、检验用仪表设备.....	15
7、测试条件/环境及其它.....	16
8、检验人员.....	17
9、附件一.....	18
10、附件二.....	139
11、附件三.....	140



中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



注 意 事 项

1. 本报告无“检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 本报告需加盖骑缝章。
3. 复制本报告未重新加盖“检测专用章”无效。
4. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 为了客户的利益，若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本检验机构提出。
7. 本检验报告仅对被检样品及所检项目负责。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告。
9. 中国泰尔实验室质量管理体系共包括以下 8 个质检中心：
国家电话机质量监督检验中心
信息产业北京移动通信设备质量监督检验中心
信息产业图文通信设备质量监督检验中心
信息产业北京电话交换设备质量监督检验中心
信息产业通信电磁兼容质量监督检验中心
信息产业通信软件测试中心
信息产业邮电工业产品质量监督检验中心
信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心

地址：北京海淀区花园北路 52 号

邮政编码：100191

电话：010-62300293

传真：010-62300299

网址：www.caict.ac.cn

E-mail: bzs@caict.ac.cn

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



中国泰尔实验室

检 验 报 告

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 1 页

样品名称	多业务安全网关	样品数量	5
样品型号	H3C SecPath M9000	商标	--
受检单位	杭州华三通信技术有限公司		
生产单位	杭州华三通信技术有限公司		
抽样地点	--		
抽样单位	--		
检验类别	委托检验	抽样基数	--
送样人	童天子	抽样日期	--
检验项目	功能、性能	到样日期	2015年9月29日
委托单位	--	委托函号	--
样品序号	--		
检验依据	<p>1. YD/T 1099-2005《防火墙设备技术规范》</p> <p>2. YD/T 1141-2007《防火墙测试方法》</p> <p>3. YD/T 1627-2007《防火墙设备安全技术要求》</p> <p>4. YD/T 1628-2007《防火墙设备安全测试方法》</p>		
检验结论	<p>H3C SecPath M9000 多业务安全网关实际检验 36 项指标:</p> <p>1. 应测项: 根据被测设备情况及相应标准, 共 36 项;</p> <p>2. 允许不支持项: 共 0 项;</p> <p>3. 实测项: 共 36 项, 其中参考项 12 项 (第 25-36 项) 不做判定;</p> <p>4. 不合格项: 共 0 项;</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015年12月11日</p>		
备注	--		

批准:

审核:

主检:

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品描述

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 2 页

产品名称: 多业务安全网关
 产品型号: H3C SecPath M9000
 软件版本: 7.1.064
 硬件版本: 无
 接口: 被测设备支持千兆、万兆、40G 和 100G 以太网接口
 硬件架构: 被测设备支持整机交流、直流一体化设计¹，支持控制引擎、交换引擎、业务引擎及接口引擎硬件分离；支持控制引擎 1+1 冗余，交换引擎 3+1 冗余，电源 N+M 冗余

功能:

1. 被测设备支持安全功能：支持 FW（防火墙基本功能）、IPS（入侵防御）、病毒防御、ACG（应用控制网关）、URL 过滤、NAT 等功能，并支持 4 层/7 层的服务器负载均衡（SLB）以及出口多链路负载均衡功能和智能 DNS 功能，支持 SSL VPN 功能，被测设备（使用第三代 40G 业务板卡）SSL 用户的最大并发连接数可达 36015；
2. 被测设备支持虚拟设备功能：支持虚拟设备的创建/修改/删除，支持虚拟设备的资源分配——能够针对资源（CPU/内存/接口/VLAN/存储介质等）和安全能力（吞吐/新建/并发/策略等）进行分配，支持对管理权限/登录方式/配置/会话等模块的独立管理功能，支持虚拟设备下的 NAT 及独立路由功能，支持虚拟设备独立启动和关闭，且每业务引擎能够支持 256 个虚拟设备；
3. 被测设备具备高可靠性：支持双机热备功能的主-备模式（Active-Standby 模式）和双主机模式（Active-Active 模式），支持硬件冗余，包括主控引擎、安全引擎、端口、电源及整机掉电冗余功能；
4. 被测设备支持两框集群和四框集群，支持异构集群：集群之后的设备可以统一管理，即一个管理 IP。

可靠性:

1. 被测设备所有关键组成部件均具备冗余能力：包括主控板，交换网板，安全业务板，接口板，交、直流电源，风扇等；
2. 被测设备双机集群组网可靠性测试，顺序对集群设备进行如下操作：
 - A、拔出主设备防火墙业务板
 - B、重新插入主设备防火墙业务板
 - C、拔出主设备业务接口连线
 - D、恢复主设备业务接口连线
 - E、拔出主设备的主用主控板
 - F、拔出主设备的备用主控板
 - G、拔出备设备的主用主控板
 - H、拔出备设备的空块网板
 - I、拔出备设备的一块电源
 - J、将所有拔出的单板恢复

整个操作过程中，业务未发生中断。



多业务安全网关 检验样品描述

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 3 页

1. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,选用 2 对 10GE 接口使用 RFC2544 套件在 64、128、256、512、1024、1518 字节下进行双向转发性能测试,以上各字节下设备每秒可处理的帧数分别为 11467890、11574074、8561644、9398496、4789272、3246753;吞吐量分别为 7.75Gbps、13.75Gbps、19Gbps、40Gbps、40Gbps、39.948Gbps;
2. 被测设备(使用第四代 320G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,选用 8 对 40GE 接口使用 RFC2544 套件在 66、128、256、512、1024、1518 字节下进行双向转发性能测试,以上各字节下设备每秒可处理的帧数分别为 119186012、118243265、103147628、66200613、37775368、25459192;吞吐量分别为 82Gbps^②、140Gbps、227.75Gbps、281.75Gbps、315.5Gbps、313.25Gbps;
3. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)在配置了多业务功能时^④,选用 2 对 10GE 接口使用 RFC2544 套件在 64、128、256、512、1024、1518 字节下进行双向转发性能测试,以上各字节下设备每秒可处理的帧数分别为 11261261、10964912、10813173、9398496、4789272、3246753;吞吐量分别为 7.6Gbps、13Gbps、23.969Gbps、40Gbps、40Gbps、40Gbps;
4. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,每秒新建连接数可达 476752;
5. 被测设备(使用第四代 320G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,每秒新建连接数可达 997434;
6. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)在配置了多业务功能时,每秒新建连接数可达 199922;
7. 被测设备(使用第四代 320G 业务板卡)在配置了多业务功能时,每秒新建连接数可达 607842;
8. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,并发连接数可达 20999545;
9. 被测设备(使用第四代 320G 业务板卡)只配置了 FW 域间策略时,并发连接数可达 80001096;^③
10. 被测设备(使用第三代 40G 业务板卡)在配置了多业务功能时,并发连接数可达 20999513;
11. 被测设备(使用第四代 320G 业务板卡)在配置了多业务功能时,并发连接数可达 50001621;
12. 被测设备(使用第三代 40G 板卡)在配置了多业务功能时,HTTP 吞吐量可达 9.364Gbps;

性能^②:

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品描述

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 4 页

配件: 无

- 注 1: 该项为厂家声明, 未进行检验, 详细说明见附件二;
- 注 2: 进行性能测试时, 仅使用了一块业务板卡;
- 注 3: IXIA 仪表使用 RFC 2544 套件计算设备吞吐量的方法, 详细说明见附件三;
- 注 4: 多业务功能包含: FW (防火墙)、IPS (入侵防御)、防病毒、LB (负载均衡)、ACG (应用控制网关)、NAT、应用识别、多域间策略 (50000 条以上) 等功能;
- 注 5: 该项测试已达 2 块 Avalanche 仪表的开发上限值。



中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品照片

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 5 页

设备名称: 多业务安全网关

设备型号: H3C SecPath M9000

拍摄地点: 中国泰尔实验室

拍摄日期: 2015 年 9 月 30 日

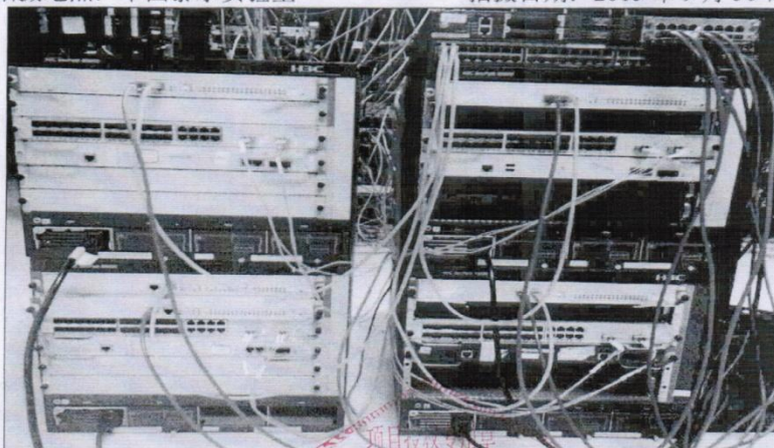


图 1: H3C SecPath M9000 外观 (正面)



图 2: H3C SecPath M9000 外观 (背面)

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品照片

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 6 页

设备名称: 多业务安全网关

设备型号: H3C SecPath M9000

拍摄地点: 中国泰尔实验室

拍摄日期: 2015 年 9 月 30 日

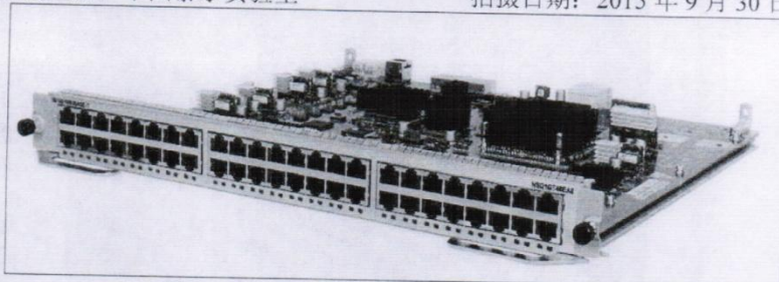


图 3: NSQ1GT48EA0_48 端口千兆接口板

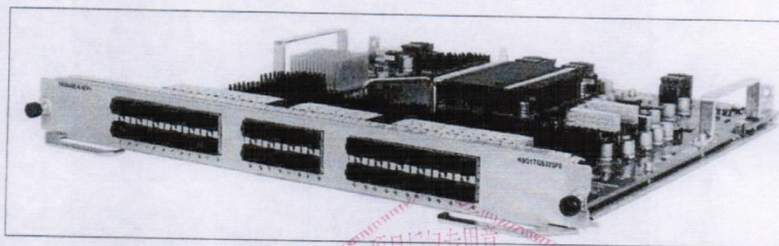


图 4: NSQ1TGS32SF0_32 端口万兆接口板

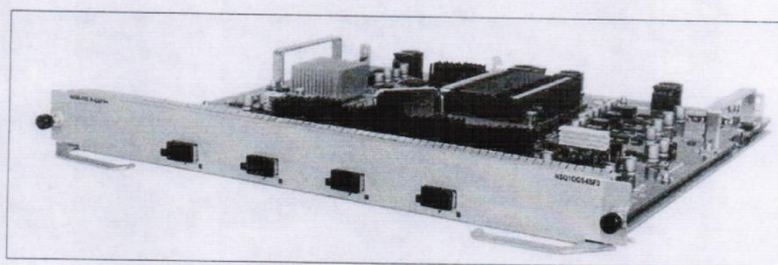


图 5: NSQ1QGS4SF0_4 端口 40G 接口板

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品照片

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 7 页

设备名称: 多业务安全网关

设备型号: H3C SecPath M9000

拍摄地点: 中国泰尔实验室

拍摄日期: 2015 年 9 月 30 日

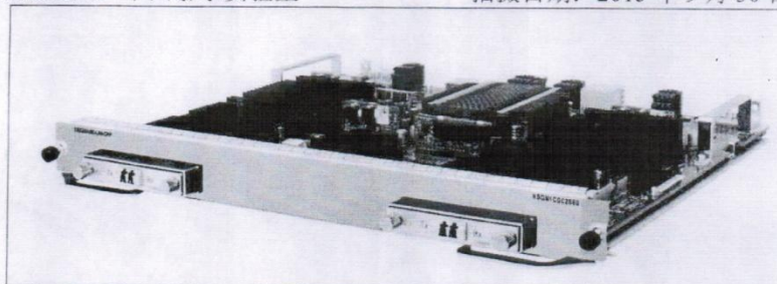


图 6: NSQM1CGC2SE0_2 端口 100G 接口板

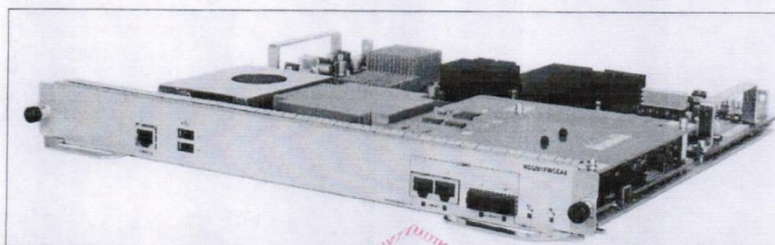


图 7: NSQM1FWCEA0_SecBladeIII (第三代业务板)

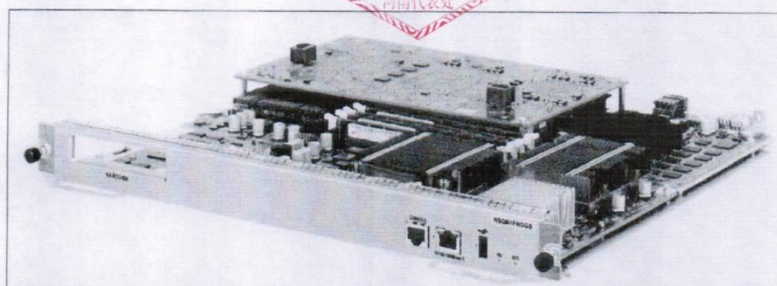


图 8: NSQM1FWDG0_SecBladeIV (第四代业务板 I 款)

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验样品照片

报告编号: B15B20618
设备名称: 多业务安全网关
拍摄地点: 中国泰尔实验室

共 140 页 第 8 页
设备型号: H3C SecPath M9000
拍摄日期: 2015 年 9 月 30 日

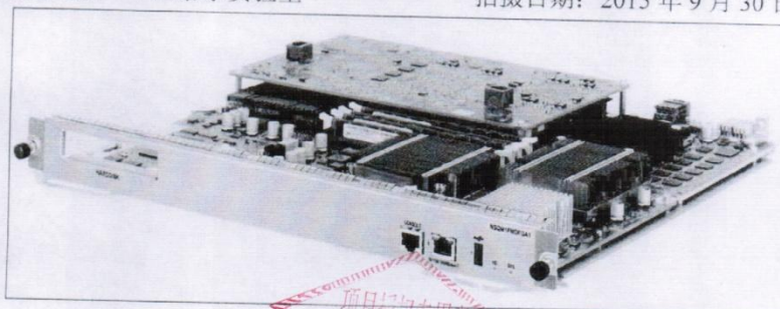


图 9: NSQM1FWDFGA1 SecBladeIV (第四代业务板 II 款)

中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验内容一览表

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 9 页

检验项目	应测项数	实测项数	允许不支持项数	合格项数	不合格项数	参考项数
1. 安全功能测试						
1.1 IPS 功能	1	1	0	1	0	0
1.2 病毒防御功能	1	1	0	1	0	0
1.3 ACG 带宽限速功能	1	1	0	1	0	0
1.4 URL 过滤功能	1	1	0	1	0	0
1.5 基于四层的服务器负载均衡功能	1	1	0	1	0	0
1.6 基于七层的服务器负载均衡功能	1	1	0	1	0	0
1.7 出口多链路负载均衡功能	1	1	0	1	0	0
1.8 智能 DNS 功能	1	1	0	1	0	0
1.9 SSL VPN-IP 接入功能	1	1	0	1	0	0
1.10 SSL VPN-RADIUS 认证计费功能	1	1	0	1	0	0
1.11 SSL VPN 在线用户并发能力	1	1	0	1	0	0
2. 虚拟设备功能测试						
2.1 虚拟设备的创建/修改/删除	1	1	0	1	0	0
2.2 虚拟设备规格测试	1	1	0	1	0	0
2.3 虚拟设备资源分配	1	1	0	1	0	0
2.4 虚拟设备的独立管理	1	1	0	1	0	0
2.5 虚拟设备的独立配置保存	1	1	0	1	0	0
2.6 虚拟设备的会话独立管理	1	1	0	1	0	0
2.7 虚拟设备下的 NAT 功能	1	1	0	1	0	0
2.8 虚拟设备下的独立路由功能	1	1	0	1	0	0
3. 高可用性测试						
3.1 硬件冗余测试, 包含板卡插拔、板卡重启、整机重启	1	1	0	1	0	0
3.2 HA ---Active/Standby 模式	1	1	0	1	0	0
3.3 HA ---Active/Active 模式	1	1	0	1	0	0
4. 集群功能测试						
4.1 四框集群功能	1	1	0	1	0	0
4.2 异构集群测试	1	1	0	1	0	0
5. 性能测试						
5.1 无深度吞吐量测试 (二/三层)	2	2	0	0	0	2
5.2 多业务吞吐量测试 (二/三层)	1	1	0	0	0	1
5.3 无深度新建测试	2	2	0	0	0	2
5.4 多业务新建测试	2	2	0	0	0	2
5.5 无深度并发测试	2	2	0	0	0	2
5.6 多业务并发测试	2	2	0	0	0	2
5.7 多业务吞吐量测试 (七层)	1	1	0	0	0	1



中国泰尔实验室 China Telecommunication Technology Labs.



多业务安全网关 检验内容一览表

报告编号: B15B20618

共 140 页 第 10 页

检验项目	应测项数	实测项数	允许不支持项数	合格项数	不合格项数	参考项数
合计	36	36	0	24	0	12

备注: 1. 允许不支持项为该类产品不适用或不支持功能项目, 不包括标准规定必须支持的项目;
 2. 无深度指被测设备只配置了 FW 域间策略; 多业务指被测设备配置了 FW(防火墙)、IPS(入侵防御)、防病毒、LB(负载均衡)、ACG(应用控制网关)、NAT(应用识别、多域间策略(50000 条以上)等功能。

7.11 国家信息安全测评安全工程类一级资质证书

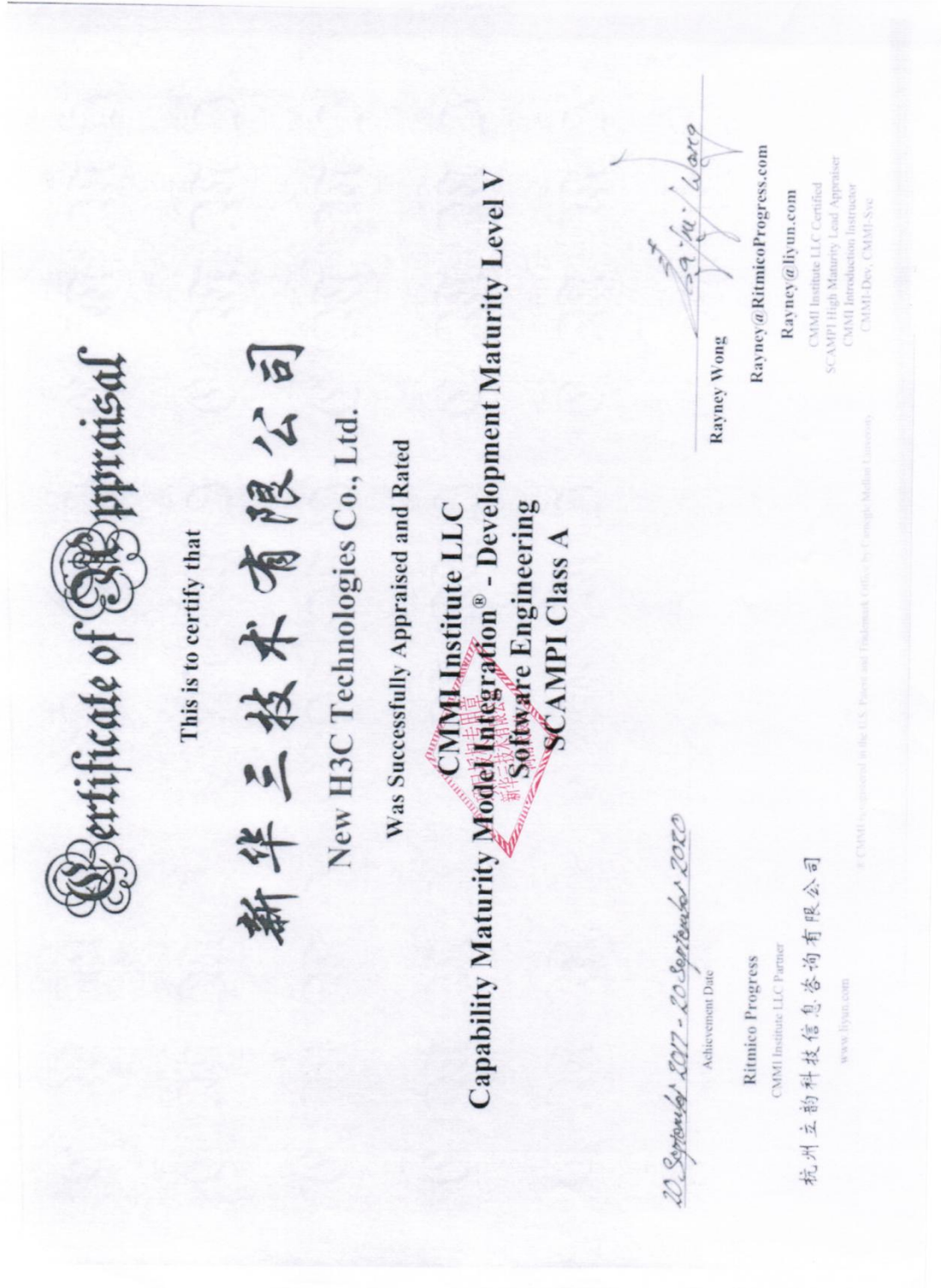


7.12 国家信息安全测评安全工程类三级资质证书

核心产品厂商具备中国信息安全测评中心颁发的《信息安全服务（安全工程类三级）资质》



7.13 CMMI5 认证复印件及证书官网查询截图



https://sas.cmmiinstitute.com/pais/pais.aspx Published Appraisal Res... x

系统下载 百度一下 你都知道 百度一下 简述任务分析阶段建立... 建设网站 男女办公用品

CMMI Institute

Published Appraisal Results

Filter Results

Model/Constellation:

Maturity Level:

Year:

Country:

Organization:

Organization:

Organizational Unit:

The software engineering R&D projects plus their support functions.

Nanjing Lianch Information Systems Co., LTD

Development Center

Nanjing NARE Group Corporation

Technical Center

Nanjing NRIET Industrial Co., Ltd

Research & Development Center

NEC Soft (Zhuai) Co., Ltd

Business Unit 1

Neusoft Corporation

IS Division

NewH3C Technologies Co., Ltd

R&D Center

Nanjing H3C Technology Co., Ltd

Schwarz Development Center, Test Dept, PMO, and Training Group

NR Electric Co., Ltd (NREC)

Electric Research Institute

OK-Pao Green Holdings Ltd

Organization	Organizational Unit	Year	Model/Constellation	Maturity Level	Year	Country	Organization	Last Day of Appraisal Onsite	Model (Representation)	Maturity Level
The software engineering R&D projects plus their support functions.	Nanjing Lianch Information Systems Co., LTD	2016	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2016	China	Nanjing Lianch Information Systems Co., LTD	11.11.2016	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 3
Nanjing NARE Group Corporation	Development Center	2017	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2017	China	Nanjing NARE Group Corporation	03.20.2017	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
Nanjing NRIET Industrial Co., Ltd	Research & Development Center	2016	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2016	China	Nanjing NRIET Industrial Co., Ltd	05.25.2016	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
NEC Soft (Zhuai) Co., Ltd	Business Unit 1	2016	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2016	China	NEC Soft (Zhuai) Co., Ltd	06.01.2016	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
Neusoft Corporation	IS Division	2016	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2016	China	Neusoft Corporation	12.02.2016	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
NewH3C Technologies Co., Ltd	R&D Center	2014	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2014	China	NewH3C Technologies Co., Ltd	10.24.2014	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
Nanjing H3C Technology Co., Ltd	Schwarz Development Center, Test Dept, PMO, and Training Group	2017	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2017	China	Nanjing H3C Technology Co., Ltd	09.20.2017	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
NR Electric Co., Ltd (NREC)	Electric Research Institute	2015	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2015	China	NR Electric Co., Ltd (NREC)	12.08.2015	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5
OK-Pao Green Holdings Ltd		2016	Maturity Level 5	Maturity Level 5	2016	China	OK-Pao Green Holdings Ltd	12.11.2016	CADG-DEV v1.3(Staged)	Maturity Level 5

Organization:

Organizational Unit:

Year:

Model/Constellation:

Maturity Level:

Year:

Country:

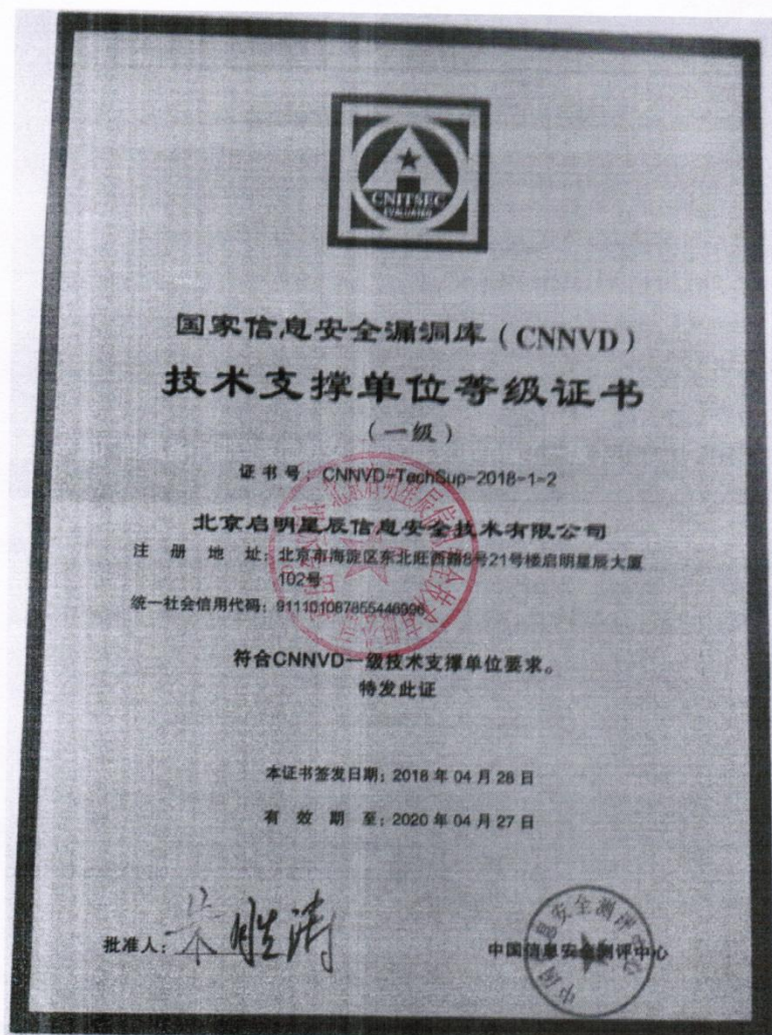
Organization:

项目材料 新华三技术有限公司 河南代表处

7.14 国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑及官网截图



核心产品厂商具备中国国家信息安全漏洞库支撑单位（一级）



8

采购清单中制造厂商为国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 一级技术支撑单位并提供证书及官网截图证明

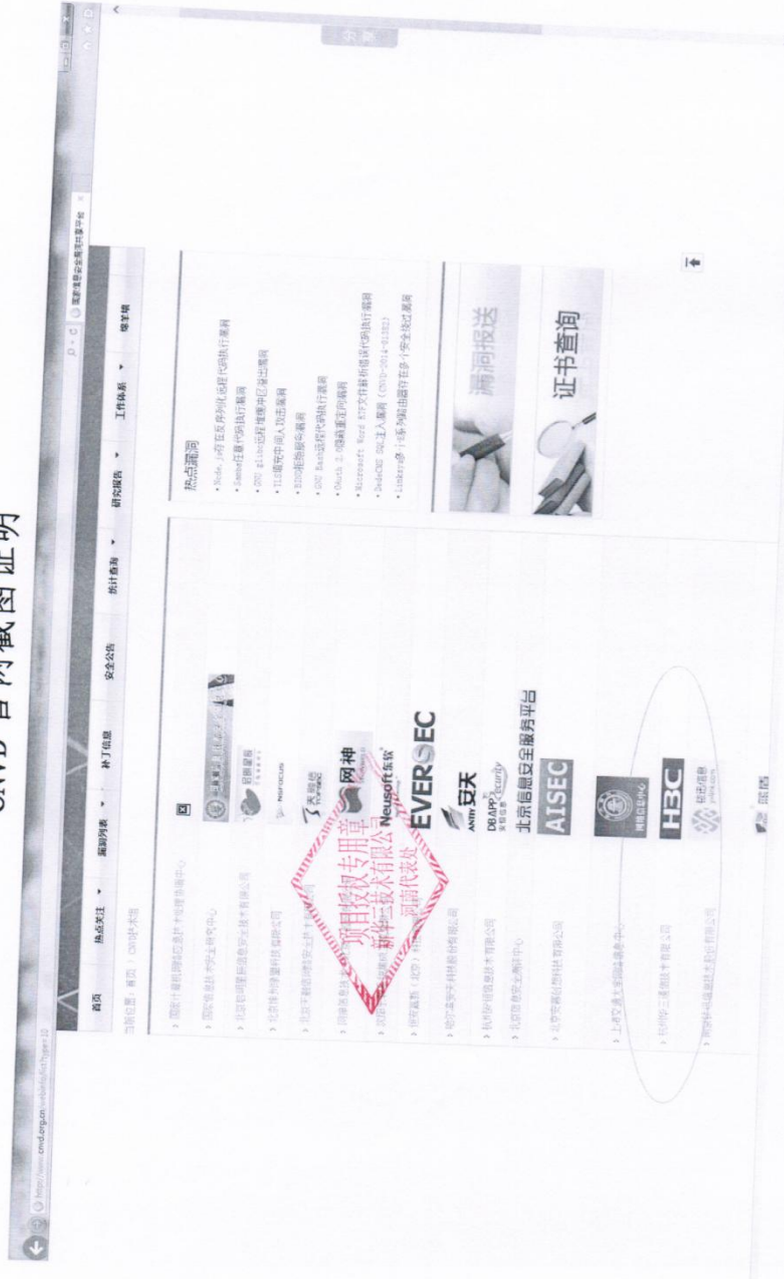


查询网站链接：<http://www.cnnvd.org.cn/web/xxk/gvHzhb.tag> 及截图

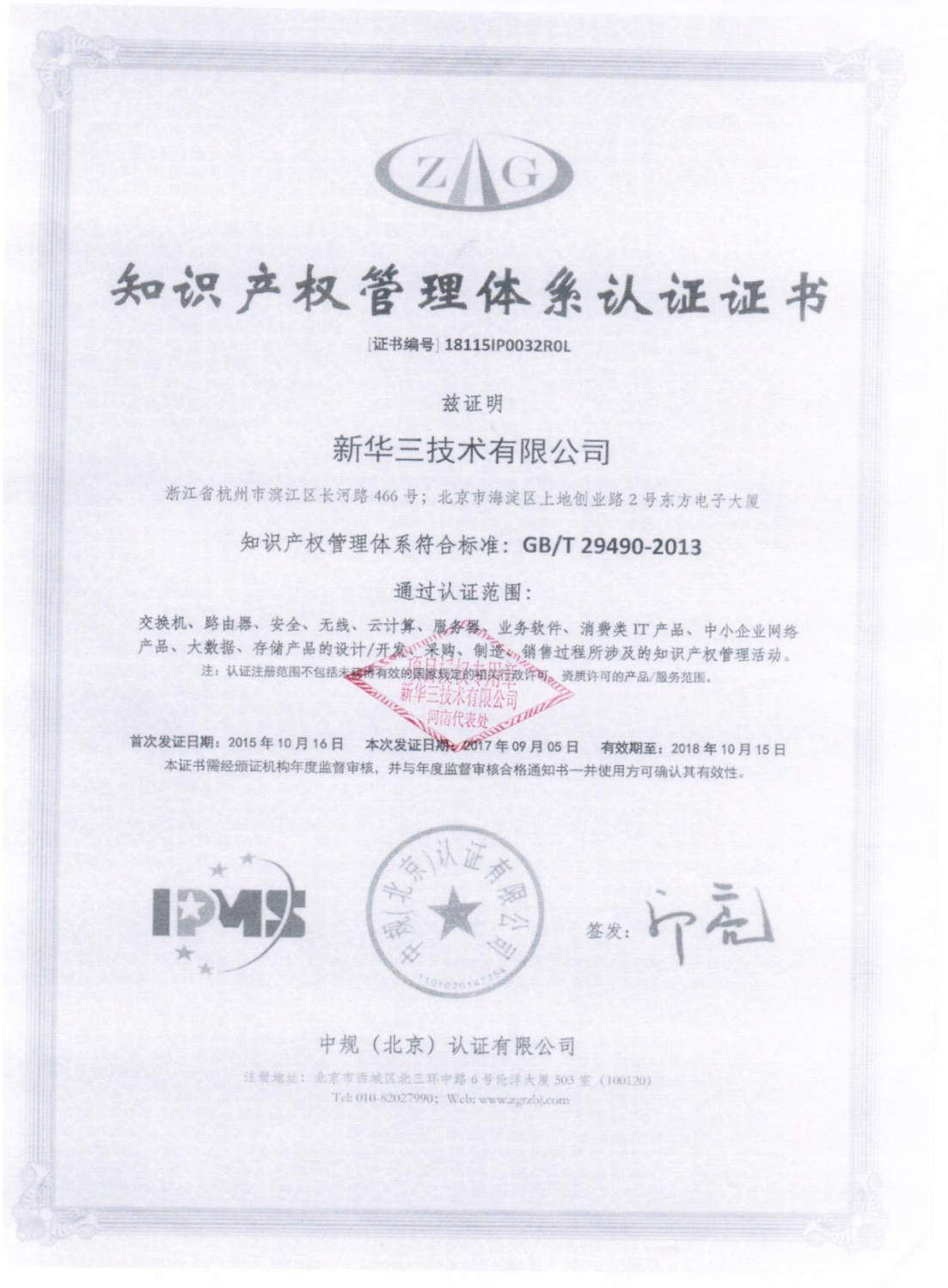




CNVD 官网截图证明



7.16 知识产权管理体系认证证书复印件



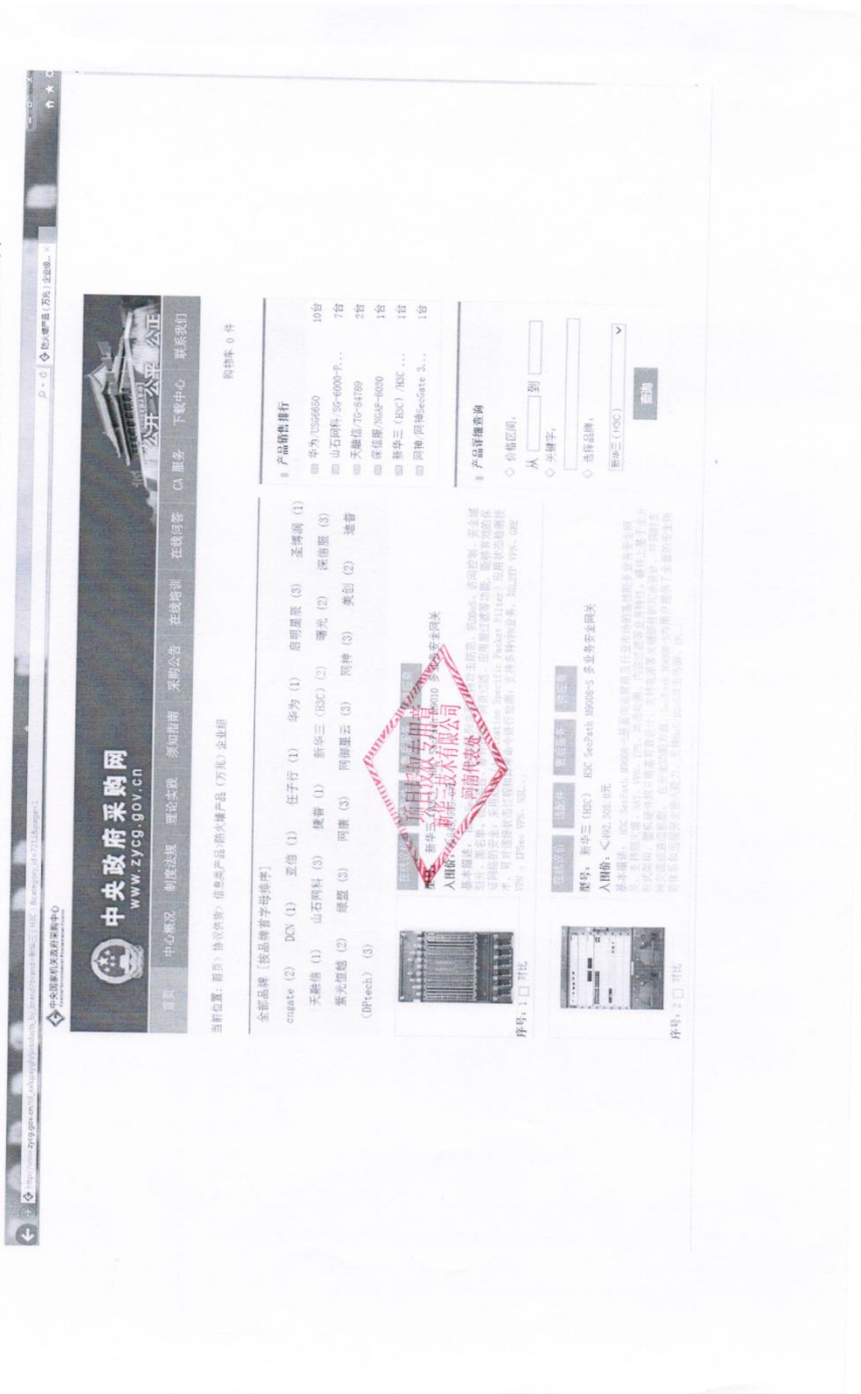
7.17 网络安全应急服务支撑单位国家级证书复印件

核心产品厂商为《网络安全应急服务支撑单位》(国家级)



7.18 网关入围 2017 年中央政府采购网截图证明

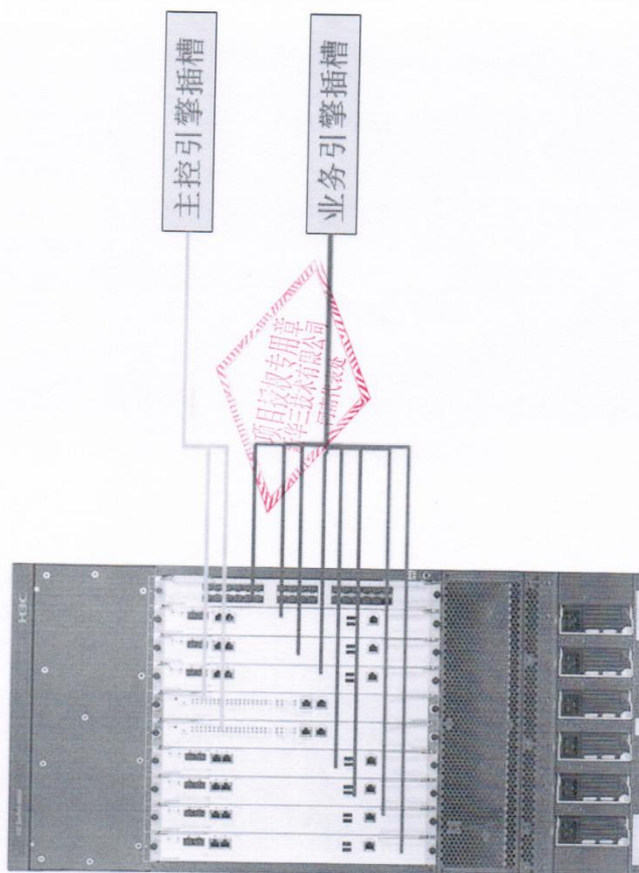
所投综合安全网关入围 2017 年中央政府采购网 (www.zycg.gov.cn) 协议供货目录之“防火墙产品 (万兆) 企业级”分类 (且与本次所投型号一致), 须提供包含中央政府采购网官方网站完整链接的截图证明



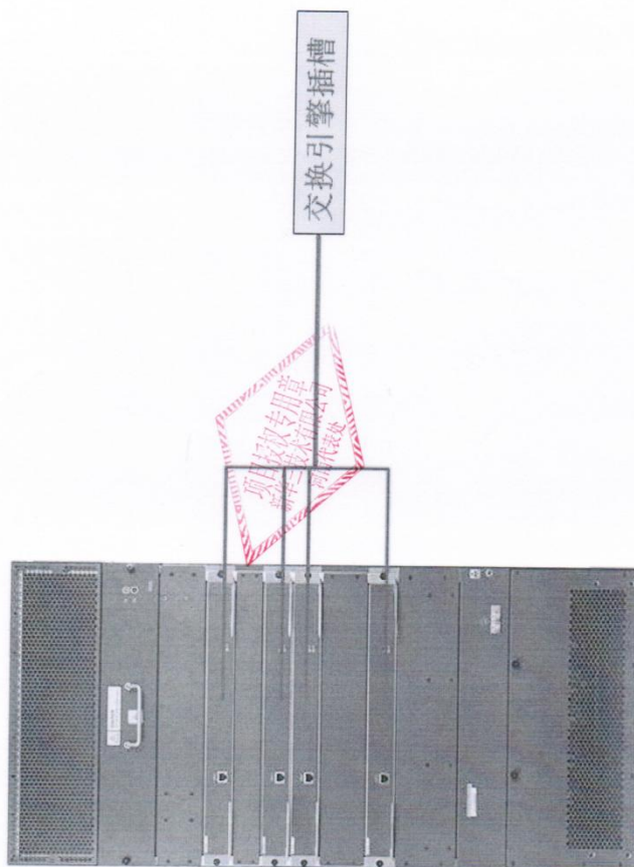
7.19 所投设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明复印件

设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明

1 设备正面示意图



2 设备背面示意图



技术规格表

	<p>投标产品：H3C SecPath M9010</p> <p>采用多级交换架构，控制平面与转发平面分离设计，主控板、业务板、交换网板三者占用不同的机箱物理槽位且采用正交设计；主控板槽位数2个；业务板槽位数8个；独立交换网板槽位数4个；提供设备正面和背面清晰截图及槽位分布说明。</p>
★性能	<p>为高性能处理器，采用多核高性能处理器，单块业务板卡业务性能每秒新建连接数30万、最大并发连接数2000万，为保证数据真实性，提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p>
路由功能	<p>支持IPv4静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP等，支持IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+等路由协议。</p>
安全防护功能	<p>支持多种安全防护功能，包括但不限于Land Smurf、UDP Snork attack、Large ICMP Traffic、Ping of Death、Tiny Fragment、Tear Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法、超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还能够针对SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood、CC等常见DDoS类攻击的安全防御。</p>
★安全功能	<p>支持基于用户、应用的多维安全策略配置，并提供一体化安全策略配置模板（单条策略融合IPS、AV、负载均衡、应用识别等多业务）。</p>
黑名单	<p>支持静态和动态黑名单功能。</p>
NAT功能	<p>支持静态NAT、源地址NAT、目的地址NAT、NAT ALG等功能。</p>
VPN功能	<p>支持VPN功能，包括L2TP、IPSec、GRE、MPLS VPN等。</p>
可靠性	<p>支持Active/Active和Active/Passive两种工作模式，实现负载均衡和业务备份，用于提高系统可靠性。</p>
统一管理	<p>支持统一管理功能，无需对每块板卡进行IP地址规划，用于节省IP地址、减化部署，并能够实现配置管理、性能监控和日志审计等功能。</p>
★集群功能	<p>支持两框集群和四框集群，支持异构集群，集群之后的设备可以统一管理，即一个管理IP，提供工信部下属第三方检测报告复印件。</p>
★安全销售许可证	<p>所投产品非交换机配置安全板卡形态，整机具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》提供证书复印件。</p>
★配置要求	<p>双主控、满配交换网板，内置冗余交流电源，配置万兆光接口32个，所有端口均为独立可用端口；配置8个万兆多模光模块；配置高性能安全插卡一块，配置负载均衡授权，AV防病毒授权，应用识别授权。</p>





证书 CN17/20214 附件

新华三技术有限公司

统一社会信用代码: 91330100754408889H
中国浙江省杭州市滨江区长河路 466 号

**GB/T 23331-2012/
ISO 50001:2011
RB/T 101-2013**

版本号 2



获证组织能效指标及能耗核算边界

审核类型及时间	审核周期内单位产品/产值能耗	能耗核算边界
初次审核 2016年12月26-27日	2015年1-12月 3.249 千克标准煤/万元 0.5563 千克标准煤/工时	位于中国浙江省杭州市滨江区长河路 466 号的国际总部。费用过程包括研发、测试、测试等过程以及锅炉供热、空气压缩、环境测试等能源过程和电梯、食堂
第 1 次监督 年 月 日	2016年1月-11月 3.521 千克标准煤/万元 0.5201 千克标准煤/工时	
第 2 次监督 年 月 日		

第 1 页 共 1 页

本文件由本公司根据公布在其网站 www.sgs.com/terms_and_conditions.htm 中的认证服务协议条款制定。本证书信息可在 SGS 官方网站 http://www.sgs.com/certificates/client_clients.htm 以及国家认证认可监督管理委员会公示的网站 www.cnca.gov.cn 上查询。任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改均属违法，违法者将会被依法追究。



The Appendix of Certificate CN17/20214

New H3C Technologies Co., Ltd.

Organization Code: 91330100754408889H
 No. 466, Changhe Road, Binjiang District,
 Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. China

**GB/T23331-2012/
 ISO50001:2011
 RB/T 101-2013**

Issue 1



Organization's energy performance indicators and boundaries

Audit type and date	Energy consumption per unit product or unit output value during audit cycle	Boundaries
Initial Audit Dec 26-27, 2016	From Jan to Dec 2015: 3.249 kgce/ 10k RMB 0.5563 kgce/work hour From Jan to Nov 2016: 3.521 kgce/ 10k RMB 0.5201kgce/work hour	Located in No. 466, Changhe Road, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P. R. China, energy consumption includes designing, trial run and testing, auxiliary process including boiler for heat supply, compressed air supply, ventilation and cooling as well as subsidiary process including elevator and canteen
1 st Sur		
2 nd Sur		

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at http://www.sgs.com/certs/certified_clients.htm and <http://www.cnca.gov.cn>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

ISO50001 官网截图

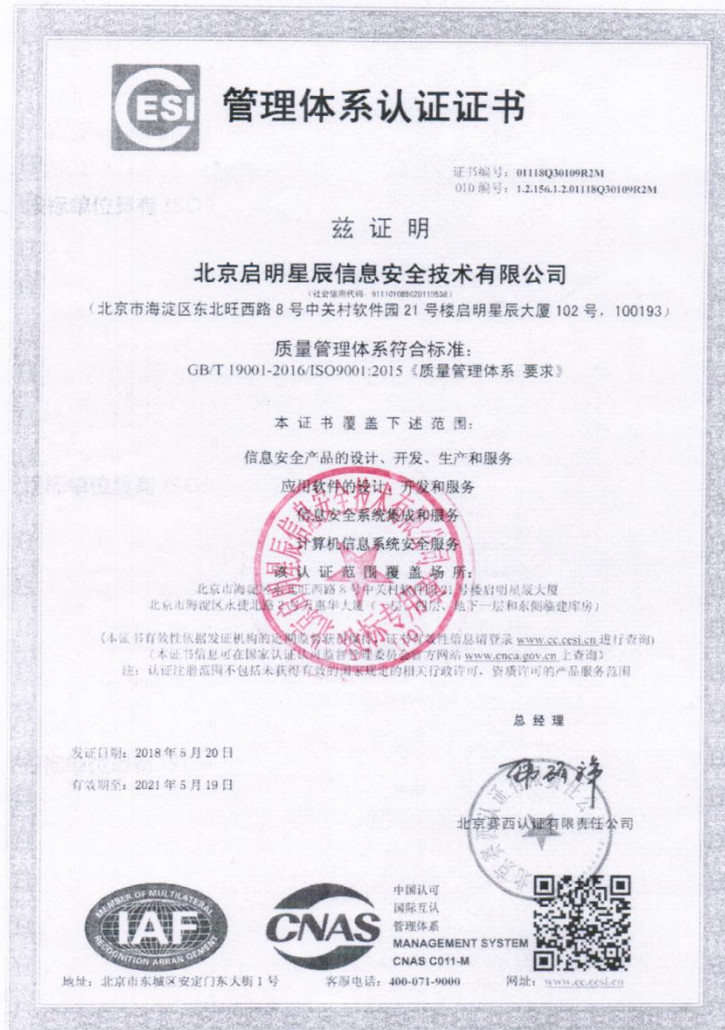
The screenshot shows the ISO50001 website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '认证结果' (Certification Results), '认证机构' (Certification Bodies), '检验检测' (Inspection and Testing), and '科研与标准' (Research and Standards). Below this, there are search filters for '证书编号' (Certificate Number), '认证项目名称' (Certification Project Name), '认证项目' (Certification Project), '地区' (Region), '浙江省' (Zhejiang Province), '杭州市' (Hangzhou City), '能源管理体系认证' (Energy Management System Certification), '认证状态' (Certification Status), and '证书到期日期' (Certificate Expiry Date). A search button is also present.

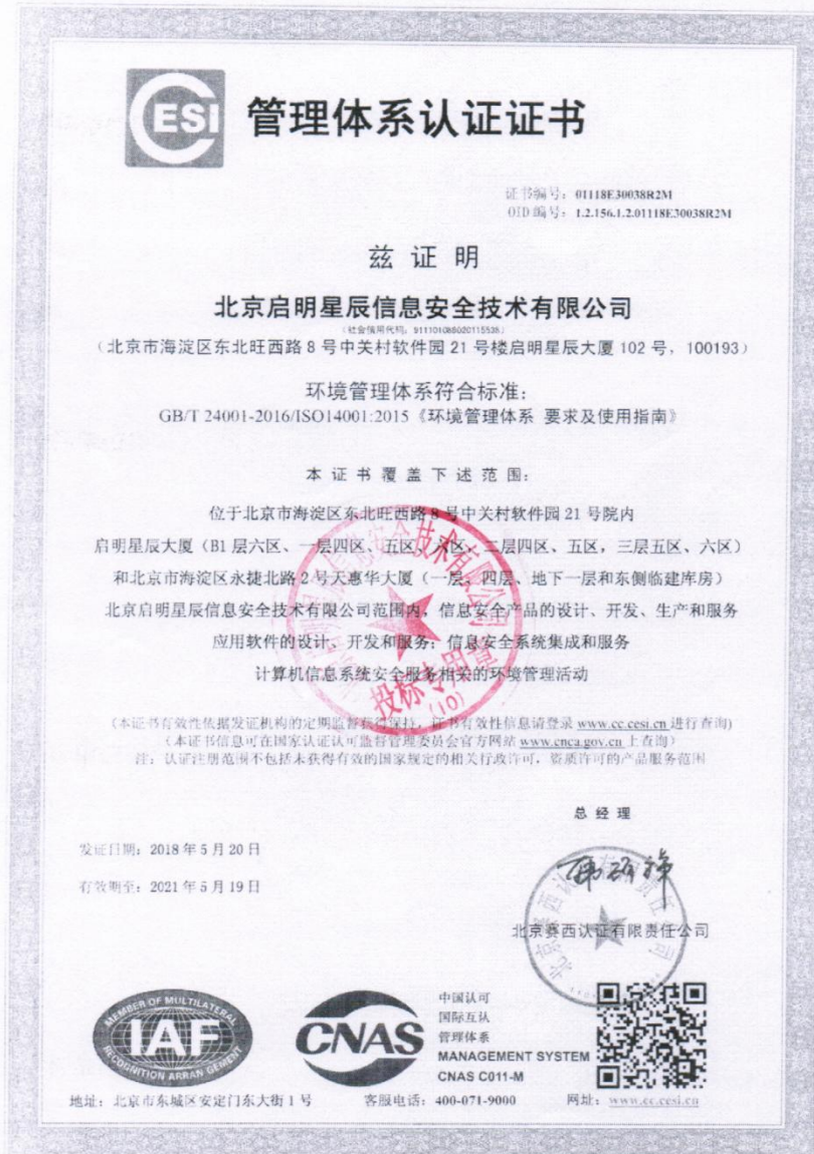
Below the filters, there is a table titled '证书列表 (点击查看详细信息)' (Certificate List (Click to view details)). The table contains the following data:

序号	证书编号	证书状态	证书到期日期	认证项目 / 产品类别	获证组织名称 / 生产企业	发证机构
1	CNI17/20214	有效	2020-01-13	能源管理体系认证	新生三技术有限公司	通标标准技术服务有限公司
2	15/16EN0175R00	有效	2019-11-07	能源管理体系认证	浙江中天物业管理有限公司	杭州万泰认证有限公司
3	02516EN10035R0L	有效	2019-04-17	能源管理体系认证	金西水泥股份有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
4	11715ENM/S00011-12R0L	有效	2018-12-30	能源管理体系认证	浙江新能嘉华发电有限公司	上海英格尔认证有限公司

7.21 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书

1、投标单位具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。





7.22QC080000 有害物质过程管理体系认证证书复印件

		IEC QUALITY ASSESSMENT SYSTEM (IECQ) covering Electronic Components, Assemblies, Related Materials and Processes <small>For rules and details of the IECQ visit www.iecq.org</small>	
IECQ Certificate of Conformity Hazardous Substance Process Management			
IECQ Certificate No.:	IECQ-H SGSCN 17.0002	Issue No.:	2
Supersedes:	IECQ-H SGSCN 17.0002 Issue 1	Issue Date:	2017/02/13
CB Reference No.:	CN17/20191	Expiration:	2020/01/04
Status:	Current	Org Issue:	2017/01/05

Applicable to:

- European Directive 2011/65/EU ("RoHS – Restriction of the use Of certain Hazardous Substances") in electrical and electronic equipment and its amendments
- Customer specified requirements

New H3C Technologies Co., Ltd.
 No. 466, Changhe Road, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, P.R. China

The organization has developed and implemented Hazardous Substance Process Management procedures and related processes which have been assessed and found to comply with the applicable requirements for IECQ HSPM organization approval which is in accordance with the Basic Rules IECQ 01 and Rules of Procedure IECQ 03-5 "IECQ Hazardous Substances Process Management" of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ), and with respect to the IECQ Specification:

- IECQ QC 080000:2012 - Hazardous Substance Process Management System Requirements

This Certificate is applicable to all electronic components, assemblies, related materials and processes for the following scope of activities:

Design and manufacture management of router products, switch products, network security products, wireless products, SMB (Small and Middle Business) network products (including consumer products, smart home products and mini commercial products), cloud computing products and server products (including big data appliances)

Issued by the Certification Body: **SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.**
 16F Century YuHui Mansion,
 73 Fucheng Road, Beijing
 China

Authorized person:
Mr. Ben Tsang





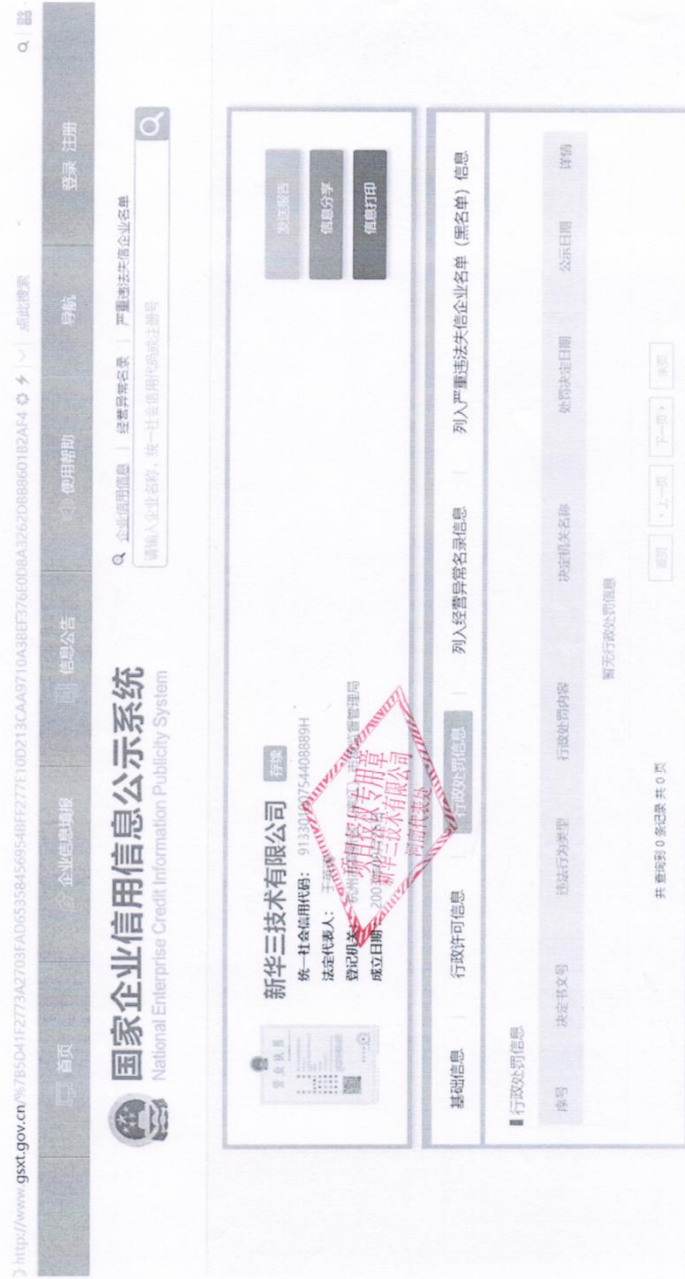

The validity of this certificate is maintained through on-going surveillance audits by the IECQ CB issuing this certificate.
 This Certificate of Conformity may be suspended or withdrawn in accordance with the Rules of Procedure of the IECQ System and its Schemes.
 This certificate and any schedule(s) may only be reproduced in full.
 This certificate is not transferable and remains the property of the issuing IECQ CB.
 The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting www.iecq.org

— Attached Translation: None —

IECQ-H Rev. 08

7.23 国家企业信用信息公示系统截图

所投产品制造厂商，应具备良好的企业信用，在全国企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）中无处罚记录，须提供包含网站完整链接的截图



所投产品制造厂商，应具备良好的企业信用，在全国企业信用信息公示系统网站
(www.gsxt.gov.cn) 中无处罚记录，须提供包含网站完整链接的截图

