

政府采购合同

合同编号: 嵩山实验室20250154

政府采购合同 (货物类)

第一部分 合同书

项目名称: 嵩山实验室微电网运行时拟态免疫防护系统采购项目

甲方: 嵩山实验室

乙方: 河南海融软件有限公司

签订地: 河南郑州

签订日期: 2025 年 6 月 16 日

2025年5月12日，嵩山实验室以公开招标的方式对嵩山实验室微电网运行时拟态免疫防护系统采购项目进行了采购。经评标委员会评定，河南海融软件有限公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经嵩山实验室（以下简称：甲方）和河南海融软件有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 合同一般条款
- 1.1.4 合同专用条款
- 1.1.5 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.6 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.7 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：嵩山实验室微电网运行时拟态免疫防护系统；
- 1.2.2 货物数量：一套；
- 1.2.3 货物质量：合格,符合国家、省、市相关规范标准及甲方要求。

1.3 价款

本合同含税总价为：¥1169000 元，税率 6%（大写：人民币壹佰壹拾陆万玖仟元整），其中不含税金额：1102830.19 元（大写：人民币壹佰壹拾万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税税额：66169.81 元（大写：人民币陆万陆仟壹佰陆拾玖元捌角壹分）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
----	------	------

1	安全总览	¥195000
2	应用漏洞智能管理	¥208000
3	安全基线检查	¥132000
4	伴随式嗅探防护器管理	¥148000
5	微电网拟态应用大屏	¥201000
6	无感知行为事件分析	¥109000
7	高级安全策略控制	¥176000
总价		¥1169000

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：签订合同后支付合同总金额的 30%，项目验收合格后支付合同金额的 70%。；

1.4.2 发票开具方式：按照付款比例开具相应合法有效的增值税专用发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：甲方下发正式的部署通知后，且甲方满足所有施工条件的前提下，乙方在 45 个工作日内完成全部工作；

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：乙方在规定时间内完成产品的安装和调试工作，并确保系统能够正常运行。

1.6 履约保证金

本项目不适用

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.5 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.7.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5 %计

算，最高限额为本合同总价的10%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列1.8.2条所列方式解决：

1.8.1 将争议递交郑州市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.9 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：嵩山实验室
统一社会信用代码：
12410000MB1N835312
住所：
河南省郑州市金水区中原科
技城北龙湖智慧产业创新基地
法定代表人或授权代表（签字）：
联系人：丁国栋
约定送达地址：河南省郑州市金水区中原科
技城北龙湖智慧产业创新基地
嵩山实验室 A5
邮政编码：450000
电话：0371-66676057
传真：0371-66676057
电子邮箱：270180272@qq.com

开户银行：
交通银行股份有限公司郑州九如路支行
开户名称：嵩山实验室
开户账号：411137000019460000174

乙方：河南海融软件有限公司
统一社会信用代码或身份证号码：
91410100582869629H
住所：
河南省郑州市高新技术产业开发区
电厂路80号大学科技园15E号楼层
法定代表人或授权代表（签字）：
联系人：盖苏敏
约定送达地址：河南省郑州市高新
技术产业开发区电厂路80号大学
科技园15E号楼5层
邮政编码：470000
电话：15639921791
传真：0371-86158370
电子邮箱：

gaisumin@henansoft.com.cn
开户银行：
中国工商银行郑州铁路支行
开户名称：河南海融软件有限公司
开户账号：1702020909200252038

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

- 2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。
- 2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。
- 2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
- 2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

- 2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；
- 2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

- 2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用

的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合

同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面地检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的约定送达地址式发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方递交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，递交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起2个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	内容	约定内容
1.5.1	货物交付期限	甲方下发正式的部署通知后,且甲方满足所有施工条件的前提下,乙方在 45 个工作日内完成全部工作。
1.5.2	货物交付地点	甲方指定地点
1.7.3	违约责任范围	<p>针对软件行业服务补充:</p> <p>若乙方存在以下违约行为,甲方有权扣除履约保函或要求赔偿:</p> <p>(1)未按招标文件要求交付源代码或核心模块的,按合同总价的 15% 支付违约金;</p> <p>(2)拒绝提供驻场服务或培训次数不足的,每缺漏一次按合同总价的 1% 扣除款项;</p> <p>(3)因乙方原因导致系统数据泄露或安全事故的,需赔偿甲方全部直接损失(包括数据恢复费用、行政罚款)并按合同总价的 30% 支付违约金。</p>
1.8.2	争议解决方式	在执行本合同过程中发生的一切争议,双方应先通过友好协商解决,协商不成的,任何一方均可诉诸甲方所在地人民法院解决。与诉讼有关的一切实际发生的费用(包括但不限于诉讼费、律师费、调查费、交通费、住宿费或差旅费、公证费、保全担保费等),均由违约方承

		担。
2.3.2	具有知识产权货物的知识产权归属(如有)	乙方保证交付的所有软件和系统免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的损失。如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方应自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均由乙方承担。
2.4.1	货物包装要求(如有)	无。
2.4.2	装运货物的要求和通知	以甲方要求为准。
2.6	结算方式和付款条件:	签订合同后支付合同总金额的 30%，项目验收合格后支付合同金额的 70%。
2.7.3	保密条款	乙方应对甲方的微电网运行数据、科研项目信息严格保密，未经允许不得向第三方披露；违约泄露的，需赔偿甲方因此遭受的全部损失(包括但不限于科研成果流失损失、商业信誉损失)
2.8	质量保证	从验收合格之日起提供为期 12 个月的质保与维护。质保期内，乙方需配备专业对接人员提供 7×24 小时实时技术支持，重大故障(如系统瘫痪)需在 2 小时内响应、4 小时内到场解决。在故障处理过程中，需及时向甲方反馈处理进度和结果，方便甲方了解故障处理的情况。质保期内，乙方需提供不少于 3 次针对交付的源码解释性培训，方便甲方更快熟悉内部结构，同时提供相关技术文档或产品手册等。
2.9	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁	由乙方负担

	损、灭失的风险负担	
2.13.3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在____时间内以书面形式变更合同；	7日内。
2.13.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在____时间内以书面形式通知对方当事人，并在____时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。	7日内。
2.17.1	货物交付时，乙方在____时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。	以甲方要求为准。
2.17.3	检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力（包括货物交付时、货物交付完后）	以甲方要求为准。
2.21.1	递交履约保证金的方式（如要求递交履约保证金）	本项目无履约保证金。
2.21.2	履约保证金在____期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效	本项目无履约保证金。
2.22	合同份数	合同份数按一式肆份，甲乙双方各执贰份，每份均具有同等法律效力。
补充条款 1	系统技术参数	附件一
2	软件交付要求	甲方须以完整源代码包形式交付以下系

		统核心模块，包含平台安全总览、应用漏洞智能管理、安全基线检查、伴随式嗅探防护器管理、微电网拟态应用大屏、高级安全策略控制。
3	授权要求	甲方在本采购项目项下获得的软件授权，适用于甲方现在及未来所有科研项目，包括但不限于：基础研究、应用研究、技术开发等。乙方不得以任何理由，包括但不限于软件升级、版本更新、公司并购等，限制或终止甲方在科研项目中使用该软件。
3	兼容性要求	乙方所提供的产品与甲方的拟态微电网应用实现无缝集成，确保微电网中的拟态应用在上线之初即能享受到全方位的安全服务。如涉及到二次开发，在甲方提出整合需求后的 15 个工作日内完成二次开发。

附件一、系统技术参数

嵩山实验室微电网运行时拟态免疫防护系统招标文件技术参数要求：

（一）安全总览

1. 攻击趋势：支持基于时间序列的攻击拦截与攻击记录趋势展示。
2. TOP10 攻击来源：支持针对攻击来源 UA 的特征分析展示。
3. TOP10 攻击类型：支持针对不同攻击类型的分析展示。
- ★4. 拟态免疫防护监控：支持呈现基于异构冗余架构的拟态安全防护记录，包括记录攻击扰动来源、应用归属、扰动时间、裁决判定结果、调度处置结果、恢复时间等信息。
- ★5. 支持拟态防御态势分析汇总，包括执行体运行统计、裁决告警统计、调度处置统计等。

（二）应用漏洞智能管理

6. 漏洞利用追溯：支持展示漏洞触发时间、触发 URL、攻击来源、攻击利用次数、攻击处置状态、漏洞类型、告警记录信息。
7. 漏洞列表筛选查询：支持基于漏洞触发时间、漏洞处置状态、细分漏洞类型、漏洞利用 URL 等条件的筛选查询。
- ▲8. 漏洞信息详情：支持展示漏洞利用时间、告警信息、漏洞执行指令、调用栈上下文记录、应用源代码解析。
9. 漏洞溯源信息：支持展示触发请求 ID、漏洞触发 URL、触发请求来源、触发请求头信息、触发请求参数信息。
10. 漏洞资产信息：支持展示漏洞所在的主机信息、服务网络信息、应用指纹信息、Agent 版本信息
11. 漏洞修复建议：支持通过分析漏洞利用手段与特征提供针对性的修复建议。

（三）安全基线检查

12. 基线检查结果：支持展示检查告警时间、告警应用信息、告警归属主机信息、告警内容、应用进程信息、告警所属网络信息。
13. 检查结果筛选查询：支持基于告警时间、细分检查类型、告警主机、告警内容等条件的筛选查询。
14. 支持自定义弱口令暴力破解词典配置

15. 支持自定义敏感文件检查规则、并发检查数和检查间隔配置。

(四) 伴随式嗅探防护器管理

16. 支持代码执行与注入攻击防护，包括 SQL 注入、反序列化漏洞攻击、OGNL 代码执行、命令注入、EVAL 代码执行。

17. 支持文件安全防护，包括目录遍历，任意文件上传、写入、读取、重命名等。

18. 支持访问控制与 Web 攻击防护，包括 SSRF 请求伪造、WebShell 网站后门、XSS 跨站脚本攻击、XXE 外部实体加载。

▲19. 防护器兼容性：支持 JAVA、PHP 主流技术栈的嗅探防护，包括 SpringBoot 1.X/2.X、Tomcat 6+、Jetty 8+、JBoss 5+、PHP 5.3+等目标服务的接入。

20. 支持对接 Nginx 反向代理获取漏洞利用方真实 IP。

▲21. 支持自定义拦截响应的状态码、HTML 响应内容、JSON 响应内容、防护引擎指纹信息。

(五) 微电网拟态应用大屏

★22. 实时呈现拟态云控制集群、异构资源池、用户与业务侧拟态组件、拟态反馈控制器等关键模块的拓扑结构

▲23. 支持呈现拟态裁决触发执行体调度过程、拟态组件与代理的负载和健康状态等监控

★24. 具备数据动态展示能力，能够实时更新数据并自动刷新可视化界面，支持数据的动画效果和过渡效果

(六) 无感知行为事件分析

25. 内核空间事件采集：支持基于 eBPF 技术实现的 uprobe、kprobe、tracepoint、USDT 等类型挂载点事件的感知。

★26. 用户空间事件采集，包括不限于使用 uprobe、kprobe、tracepoint 对系统调用、网络协议栈操作、进程调度、文件系统操作等跟踪感知。

▲27. 支持针对异构冗余执行体的行为事件进行横向对比展示。

(七) 高级安全策略控制

★28. 支持动态异构冗余构造的内生安全防护策略参数配置，包括安全级别设置、裁决策略设置、调度策略设置。

29. 支持基于 URL 前缀配置防护白名单，支持将指定漏洞类型的检测点配入白名

单。

30. 支持细化类型的告警启停配置，支持告警间隔配置、告警邮件配置、告警 URL 配置、第三方 IM 工具推送配置。

▲31. 支持针对各类漏洞配置独立的拦截或记录处置策略。

32. 支持一键设置所有防护处置策略为仅记录日志。

▲33. 支持配置点击劫持防护策略、MIME 嗅探防护策略、XSS Auditor 防护策略、文件下载防护策略。

34. 支持记录操作审计内容，包括操作时间、操作类型、操作内容、操作来源。

35. 支持配置防护器资源占用熔断保护，包括开启状态、熔断阈值配置。

