附件1：主要技术指标

1. 安全漏洞管理平台技术要求
2. 支持子域名扫描，子域名接管扫描；
3. 支持Web技术检测及IP Discovery；
4. 支持CORS扫描，SSL扫描；
5. 支持端口扫描和漏洞扫描；
6. 分隔工作区以存储所有扫描输出和详细信息日志记录；
7. 提供REST API。
8. 静态分析(SCA)工具技术要求
9. 语言支持：支持Java、C++、C#、JavaScript、Python、Go、PHP语言。
10. 通过代码分析精准跟踪管理发现代码质量缺陷、代码规范问题、代码安全漏洞、无效代码；
11. 并采用分层分离架构，支持团队快速自助管理工具。
12. 支持代码圈复杂度、代码重复率和代码统计三个维度对代码进行综合度量。

附件2：主要功能

1. 安全漏洞管理平台主要功能
2. 端口扫描
3. 服务爆破
4. 漏洞扫描
5. 漏洞利用
6. 报告文件
7. 静态分析(SCA)工具主要功能
8. 插件管理
9. 快速定位
10. 组件安全测试
11. 供应商准入
12. 安全组件库
13. 合规审查