

# 源代码扫描，防止数据泄露

产品名称	源代码扫描，防止数据泄露
公司名称	腾创实验室（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:腾创实验室 测试报告类型:源代码扫描报告 报告范围:全国
公司地址	广州市黄埔区彩频路9号502-1、502-2房（注册地址）
联系电话	020-32206063 13825019240

## 产品详情

漏洞（风险）扫描是保障现代企业数字化转型安全开展过程中一个至关重要的组成部分，可以帮助企业识别数字化系统和应用中的各类安全缺陷。

在软件系统开发周期的早期阶段查找源代码中的安全漏洞，可以提升对潜在风险的防护效果，并大大降低对漏洞的修复成本。源代码漏洞扫描可以查找软件源代码中的安全缺陷、编码错误和漏洞，寻找可能的风险隐患，比如输入验证错误、错误的编程实践和代码库中已知的高危库。在软件开发生命周期中，源代码扫描对开发人员识别和纠正漏洞有很大帮助。

源代码扫描在保护用户隐私方面也发挥着重要作用。

例如，在处理敏感信息（如个人身份信息、财务数据等）时，源代码扫描可以检查是否有未加密的数据传输或存储，以及是否存在其他可能导致数据泄露的问题。通过及时发现并修复这些问题，源代码扫描有助于保护用户的个人信息免受恶意攻击者的侵害。

源代码扫描对于提升软件安全性、提高代码质量和保障用户隐私具有不可忽视的价值。无论是大型企业还是小型创业公司，都应该考虑将源代码扫描纳入其开发流程中。虽然实施源代码扫描可能会带来一些初期成本，但长期来看，它可以节省大量的时间和金钱，同时也能为用户提供更好的安全保障。

源代码扫描机构：

作为一家有CMA检测资质的独立的第三方软件检测机构，腾创实验室（广州）有限公司可以对未经编译的软件源代码进行代码扫描分析，快速识别安全漏洞及发现合规方面存在的问题，并向企业方指出漏洞的位置和分析修复方法。由于是对未经编译的代码进行扫描，因此不需要去处理复杂的代码编译所需要的环境及构建问题。帮助企业节省大量的人力和时间成本，提高开发效率，并且能够发现很多靠人力无法发现的安全漏洞，站在对手的角度上去审查程序员的代码，找出潜在的风险，从内对软件进行检测，提高代码的安全性，大大降低项目中的安全风险，提高软件质量，可快速、准确地查找，定位和修复软代码中存在的安全风险。