

C#语言源代码漏洞测试 第三方检测报告

产品名称	C#语言源代码漏洞测试 第三方检测报告
公司名称	腾创实验室（广州）有限公司
价格	.00/1份
规格参数	品牌:腾创软件测评 型号:软件安全测试报告 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

C#语言源代码漏洞测试目的是什么？

- 1、发现、定位及解决软件源代码中的漏洞；
- 2、为软件产品的安全性测量和评价提供依据。

C#语言源代码漏洞测试完成后出具的第三方检测报告，为后期企业申报国家、省、市科技项目、或企业申请中小企业创新基金、科技项目验收、科技成果鉴定等提供第三方检测机构评测报告证明材料，一份报告多个用处。

源代码漏洞测试扫描的必要性：

- 1、软件代码中安全漏洞和未声明功能的存在是信息安全事件频繁发生的根源
- 2、使用各种安全防护手段治标,保障软件代码自身安全治本,两者结合才是标本兼治！

3、信息化发展迅速，90%以上的网络安全问题是由软件本身的安全漏洞被利用导致，80%的公司将受害于应用安全方面的安全漏洞！而从源代码入手，则有利于企业从根源处解决软件（系统）安全问题。

腾创软件测试中心，是一家致力成为中国的信息化建设质量保障机构，公正、合理、平等地按照实验室体系标准开展检测工作，客观记录测试结果，为客户提供信息化建设全生命周期质量保障服务。从事的业务有：

1) 软件测试服务（软件产品登记测试报告、科技成果鉴定测试报告、科技项目验收测试报告、确认测试报告、专项测试报告）

2) 电子政务评测及验收（信息系统工程验收测试、信息化工程建设方案评估、信息化工程项目符合性验收）

3) 信息安全测评服务（应用、系统、设备安全检测、源代码安全漏洞扫描、安全基线配置核查、信息安全风险评估）

4) 通信网络检测（住宅建筑内光纤到户检测、基于以太网技术的局域网系统验收检测、无线局域网络系统检测、综合布线工程验收规范检测）

5) 智能建筑检测（检测内容包含：筑设备监控系统检测、智能化集成系统检测、防雷与接地系统检测、会议系统检测、信息发布系统检测、安全防范系统检测、计算机机房工程检测）

6) 信息化监理咨询服务（服务内容包含:信息化监理、信息化咨询方案）

2018年5月1日，《C/C++语言源代码漏洞测试规范》发布，指定C/C++语言源代码漏洞测试的通用测试

规则和测试内容。