

名称：北京苏试惟真技术有限公司苏试试验软件工程与测评实验室

地址：北京市石景山区鲁谷路 35 号七层 733 号

注册号：CNAS L11376

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 09 月 05 日 截止日期：2024 年 09 月 04 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
软件产品					
1	通用应用软件	1	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T25000.51-2016 5.2	
		2	功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T25000.51-2016 5.3.1	
		3	性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T25000.51-2016 5.3.2	
		4	易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则	



No. CNAS L11376

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				GB/T25000.51-2016 5.3.4	
		5	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T25000.51-2016 5.3.5	
		6	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T25000.51-2016 5.3.8	
		7	代码审查	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.1	
		8	代码走查	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.2	
		9	静态分析	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.3	
		10	功能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.16, 8.4.2, 8.4.16	
		11	边界测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.9, 8.4.2, 8.4.9	
		12	性能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.3, 7.4.6, 7.4.7, 8.4.3, 8.4.6, 8.4.7	
		13	接口测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.4, 7.4.9, 8.4.4, 8.4.9	
		14	安全性测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.5, 7.4.9, 8.4.5, 8.4.9	
		15	强度测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.8, 7.4.9, 8.4.8, 8.4.9	
		16	人机交互界面测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.12, 7.4.13, 7.4.14, 8.4.12, 8.4.13, 8.4.14	
		17	余量测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.7, 8.4.7	



No. CNAS L11376

第 2 页 共 4 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		18	安装性测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.20, 8.4.20	
2	行业应用软件	1	代码审查	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.1	
		2	静态分析	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.3	
		3	功能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.16, 8.4.2, 8.4.16	
		4	边界测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.9, 8.4.2, 8.4.9	
		5	性能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.3, 7.4.6, 7.4.7, 8.4.3, 8.4.6, 8.4.7	
		6	接口测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.4, 7.4.9, 8.4.4, 8.4.9	
		7	安全性测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.5, 7.4.9, 8.4.5, 8.4.9	
		8	强度测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.8, 7.4.9, 8.4.8, 8.4.9	
		9	人机交互界面测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.12, 7.4.13, 7.4.14, 8.4.12, 8.4.13, 8.4.14	
		10	余量测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.7, 8.4.7	
		11	安装性测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.20, 8.4.20	
3	嵌入式软件	1	代码审查	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.1	
		2	静态分析	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 A.1.3	
		3	功能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.16, 8.4.2, 8.4.16	



No. CNAS L11376

第 3 页 共 4 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		4	边界测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.2, 7.4.9, 8.4.2, 8.4.9	
		5	性能测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.3, 7.4.6, 7.4.7, 8.4.3, 8.4.6, 8.4.7	
		6	接口测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.4, 7.4.9, 8.4.4, 8.4.9	
		7	安全性测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.5, 7.4.9, 8.4.5, 8.4.9	
		8	强度测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.8, 7.4.9, 8.4.8, 8.4.9	
		9	人机交互界面测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.12, 7.4.13, 7.4.14, 8.4.12, 8.4.13, 8.4.14	
		10	余量测试	军用软件测试指南 GJB/Z 141-2004 7.4.7, 8.4.7	



No. CNAS L11376