

# 系统与软件-修改的可还原性测试-百检网

产品名称	系统与软件-修改的可还原性测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

### 1 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/T 25000.51-2016, ISO/IEC25051:2014 5.1 产品说明要求

### 2 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.6 产品质量-信息安全性

### 3 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.3 产品质量-兼容性

#### 4 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.1 产品质量-功能性

5 系统与软件功能性 第2部分:度量方法 GB/T 29831.2-2013 5,6,7,8,9,10 产品质量-功能性

6 系统与软件功能性 第3部分:测试方法 GB/T 29831.3-2013 5,6,7,8,9,10 产品质量-功能性

#### 7 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.8 产品质量-可移植性

8 系统与软件可移植性 第2部分：度量方法 GB/T 29833.2-2013 4,5,6,7 产品质量-可移植性

#### 9 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.5 产品质量-可靠性

10 系统与软件可靠性 第2部分：度量方法 GB/T 29832.2-2013 5,6,7 产品质量-可靠性

#### 11 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.2 产品质量-性能效率

12 系统与软件效率 第2部分:度量方法 GB/T 29835.2-2013 6,7,8 产品质量-性能效率

13 系统与软件效率 第3部分:测试方法 GB/T 29835.3-2013 5,6,7 产品质量-性能效率

#### 14 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/T 25000.51-2016,ISO/IEC25051:2014 5.3.4 产品质量-易用性

15 系统与软件易用性 第2部分：度量方法 GB/T 29836.2-2013 5,6,7,8 产品质量-易用性

