**测试报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | MC3100 | | | | | | |
| **版本编号** | | MC3100V1.0 | | | | | | |
| **测试类型** | | * 单元测试 □ 功能测试 □ 回归测试   □ 安全测试 🗹 性能测试 其他 | | | | | | |
| **开发平台** | | Windows | | | **开发语言** | | | C |
| **送样时间** | |  | | | **测试时间** | | |  |
| **样品清单** | | MC3100样品机 | | | | | | |
| **测试依据** | | GB/T 25000.51-2016《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》 | | | | | | |
| **测试结论** | | 本次测试主要从功能实现、安全及可靠性、易用性和适应性这4个方面对MC3100V1.0进行测试。  测试表明：该软件运行基本稳定，容易操作，在规定的主要环境下可正常运行，基本满足软件产品登记测试项与测试通过准则的要求。  测试结果：🗹 通过 □ 不通过  2022年8月15日 | | | | | | |
| **申**  **请**  **人** | 张铿炜  （开发负责人） | | **复**  **核**  **人** | 姚海平  （测试负责人） | | **批**  **准**  **人** | 於明强  （技术总监） | |
| 年 月 日 | | | 年 月 日 | | | 年 月 日 | | |