名称:广州掌动智能科技有限公司

地址:广东省广州市天河区中山大道西6、8号第14层自编02~05房、06B房

注册号: CNAS L12196

以可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年04月03日 截止日期: 2031年04月23日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数				
		序 号	名称	检测标准(方法)	说明 	上
1	通用应用软件、行业应用 软件	1	产品说明	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 5.1		2023-08-04
		2	用户文档集	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 5.2		2023-08-04
		3	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/T 25000.51-2016 5.3.1	中国中	2023-08-04
		4	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/T 25000.51-2016 5.3.2	100 用户并发	2023-08-04



No. CNAS L12196

第1页共2页

序号	检测对象	项目/参数				
		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	兼容性	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/T 25000.51-2016 5.3.3 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 5.3.4	<u></u>	2023-08-04
		7	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/T 25000.51-2016 5.3.5		2023-08-04
		8	维护性	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/T 25000.51-2016 5.3.7		2023-08-04
		9	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/T 25000.51-2016 5.3.8		2023-08-04
		10	信息安全性	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 5.3.6		2023-08-04

以可证书专用章

No. CNAS L12196

第2页共2页