

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319017161

机构名称：广州华南检验检测中心有限公司

发证日期：二零二三年七月四日

有效期至：二零二九年七月三日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广州华南检验检测中心有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319017161

审批日期：2023 年 07 月 04 日 有效日期：2029 年 07 月 03 日

检验检测地址：广州市越秀区环市东路 326 号之一广东亚洲国际大酒店 19 楼 01 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .1	产品质量——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/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .2	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .3	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .4	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .5	产品质量——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		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .6	产品质量——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	只测：时间特性	

检验检测地址: 广州市越秀区环市东路 326 号之一广东亚洲国际大酒店 19 楼 01 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.7	产品质量——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 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.8	产品质量——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		

以下空白

仅用于广州华南检验检测中心有限公司项目投标&报价使用

批准广州华南检验检测中心有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319017161

审批日期: 2023 年 07 月 04 日 有效日期: 2029 年 07 月 03 日

检验检测地址: 广州市越秀区环市东路 326 号之一广东亚洲国际大酒店 19 楼 01 单元

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	阮懿宗	未评定	电子电气-IT	2023 年 07 月 04 日	新增

以下空白

仅用于广州华南检验检测中心有限公司项目投标&报价使用

仅用于广州华南检验检测中心有限公司项目投标&报价使用