

资质认定

计量认证证书附表



202019025409

机构名称：深圳天致信息工程咨询有限公司

发证日期：二零二零年十一月十六日

有效期至：二零二六年十一月十五日

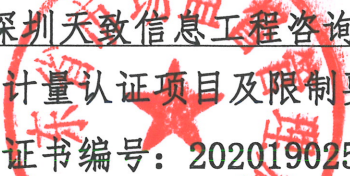
发证机关：广东省市场监督管理局

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。



 批准深圳天致信息工程咨询有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202019025409

审批日期:2020 年 11 月 16 日 有效日期:2026 年 11 月 15 日

检验检测地址：深圳市福田区园岭街道八卦岭工业区 426 栋 3 楼 301-303

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	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .1	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	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .2	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	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .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		
1.1	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .4	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	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .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/T 25000.51-2016		
1.1	工程设 备-智能 建筑	1.1.1	计算机信 息系统	1.1.1 .6	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		

检验检测地址：深圳市福田区园岭街道八卦岭工业区 426 栋 3 楼 301-303

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			
						试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	计算机信息系统	1.1.1.7	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		
1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	计算机信息系统	1.1.1.8	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	工程设备-智能建筑	1.1.1	计算机信息系统	1.1.1.9	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

批准深圳天致信息工程咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019025409

审批日期:2020 年 11 月 16 日 有效日期:2026 年 11 月 15 日

检验检测地址：深圳市福田区园岭街道八卦岭工业区 426 栋 3 楼 301-303

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	刘炜	高级技术职称	工程设备-智能建筑	2020 年 11 月 16 日	
2	郑振华	中级技术职称	工程设备-智能建筑	2020 年 11 月 16 日	

以下空白

