

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120276

机构名称：广东省电信规划设计院有限公司

发证日期：2024年09月30日

有效期至：2030年09月29日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

国家认证认可监督管理委员会制 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。



批准广东省电信规划设计院有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120276

审批日期: 2024 年 09 月 30 日

有效日期: 2030 年 09 月 29 日

检验检测场所所属单位: 广东省电信规划设计院有限公司

检验检测场所名称: 广东省电信规划设计院有限公司检测中心

检验检测场所地址: 广东省广州市越秀区原道路 7 号 1 楼

领域数: 2 类别数: 4 对象数: 6 参数数: 24

领域序号	领域	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.1	系统光路时延	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.2	覆盖区域干扰功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.3	接地电阻	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.4	互调	无线通信室内信号分布系统 第 5 部分: 无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.5	系统上下行链路的传输损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.6	系统光路损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.7	覆盖信号场强	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.8	驻波比	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.7	覆盖信号场强	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.10	天线口输出功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T		新增

检验检测场所所属单位：广东省电信规划设计院有限公司
 检验检测场所名称：广东省电信规划设计院有限公司检测中心
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区原道路 7 号 1 楼
 领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：24

领域序号	领域	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			
	程质量检测							2740.6-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	无线通信室内覆盖系统	1.1.1.11	系统隔离度	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	无线通信室内覆盖系统	1.1.2.1	室外泄漏信号场强	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	综合布线系统工程	2.1.1.1	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.1	综合布线系统工程	2.1.1.2	光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	2.1.2.1	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		新增
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	2.1.2.2	光缆长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		新增
2	产品质量检验	2.1	电子电气-安防	2.1.2	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	2.1.2.3	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.1	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		新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.2	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		新增

检验检测场所所属单位：广东省电信规划设计院有限公司
 检验检测场所名称：广东省电信规划设计院有限公司检测中心
 检验检测场所地址：广东省广州市越秀区原道路 7 号 1 楼
 领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：24

领域序号	领域	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			
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.3	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		新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.4	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		新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.5	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：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-IT	2.2.1	就绪可用软件产品	2.2.1.6	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		新增
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电线电缆	2.3.1	光纤	2.3.1.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008	只做附录 B（插入损耗法），附录 C（后向散色法）	新增

以下空白



批准广东省电信规划设计院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120276

审批日期: 2024 年 09 月 30 日

有效日期: 2030 年 09 月 29 日

检验检测场所所属单位: 广东省电信规划设计院有限公司

检验检测场所名称: 广东省电信规划设计院有限公司检测中心

检验检测场所地址: 广东省广州市越秀区原道路 7 号 1 楼

检验检测地址: 广东省广州市越秀区原道路 7 号 1 楼

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	罗家锋	高级技术职称	电子电气-IT	2024 年 09 月 30 日	新增
2	任观就	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 电子电气-电线电缆, 电子电气-安防	2024 年 09 月 30 日	新增
3	谭伟基	中级技术职称	电子电气-IT	2024 年 09 月 30 日	新增

以下空白

