

检验检测机构 资质认定证书附表



202019124994

机构名称：广东中达检测检验中心有限公司

发证日期：2026年01月26日

有效期至：2032年01月25日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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。

批准广东中达检测检验中心有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202019124994

审批日期:2026 年 01 月 26 日

有效日期:2032 年 01 月 25 日

检验检测场所所属单位: 广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所名称: 广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房
 领域数: 2 类别数: 4 对象数: 15 参数数: 54

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	出入口控制系统(门禁系统)	1.1.1.1	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	出入口控制系统(门禁系统)	1.1.1.2	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
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	出入口控制系统(门禁系统)	1.1.1.3	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
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	计算机机房工程	1.1.2.1	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.2	电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.3	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.4	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
	工程质量检测									
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	计算机机房工程	1.1.2.5	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.6	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.7	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持
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	计算机机房工程	1.1.2.8	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015	限特定委托方	维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.1	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.2	网络性能	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.3	传输带宽	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.4	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
	工程质量检测									
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.5	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.6	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.7	灰度	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011		维持
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	1.1.3	视频安防监控系统	1.1.3.8	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
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	1.1.4	电子巡查系统	1.1.4.1	前端设备安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	1.1.5	计算机网络系统	1.1.5.1	无线局域网信道信号强度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013		维持
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	1.1.6	智能化集成系统	1.1.6.1	报警监视及处理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
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	1.1.6	智能化集成系统	1.1.6.2	联动配置及管理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
	工程质量检测									
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	1.1.7	楼宇对讲系统	1.1.7.1	访客呼叫机操作面板高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	1.1.7	楼宇对讲系统	1.1.7.2	通话时长	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	1.1.8	停车场（库）系统	1.1.8.1	报警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
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	1.1.8	停车场（库）系统	1.1.8.2	读卡记录	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
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	1.1.8	停车场（库）系统	1.1.8.3	探测器灵敏度	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
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	1.1.8	停车场（库）系统	1.1.8.4	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
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	1.1.9	入侵和报警系统	1.1.9.1	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	入侵和报警系统	1.1.9.2	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
	工程质量检测									
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.1	无线局域网系统工程和设备	2.1.1.1	工程-信号强度	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	只测边缘强度、信噪比	维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.1	无线局域网系统工程和设备	2.1.1.2	工程-系统安全	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015	只测接入认证	维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.1	无线局域网系统工程和设备	2.1.1.3	工程-传输性能	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.1	无线局域网系统工程和设备	2.1.1.4	工程-网络功能	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.2	基于以太网技术的局域网（LAN）系统	2.1.2.1	网络健康状况指标测试	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.2	基于以太网技术的局域网（LAN）系统	2.1.2.2	局域网系统功能测试	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018	不测 AAA 功能	维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.2	基于以太网技术的局域网（LAN）系统	2.1.2.3	网络管理功能测试	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	电子电气-通信	2.1.2	基于以太网技术的局域网	2.1.2.4	局域网系统网络性能测试	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
					(LAN)系统					
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	2.2.1.1	光缆长度	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	只做等级 1 测试，不测 OS2 单模光纤波长 1383nm	维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.2	出入口控制系统	2.2.2.1	接地电阻值	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.2	出入口控制系统	2.2.2.2	电池工作时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.2	出入口控制系统	2.2.2.3	响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.2	出入口控制系统	2.2.2.4	电压	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-安防	2.2.2	出入口控制系统	2.2.2.5	开启次数	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.1	计算机软件	2.3.1.1	验收测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008	只测就绪可用软件产品（RUSP）	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.1	产品质量——信息安全	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.2	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
								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		
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.3	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.4	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.5	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.6	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件产品	2.3.2.7	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		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-IT	2.3.2	就绪可用软件	2.3.2.8	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房
 领域数：2 类别数：4 对象数：15 参数数：54

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			
					产品			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

**批准广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202019124994

审批日期：2026 年 01 月 26 日

有效日期：2032 年 01 月 25 日

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房
 领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.1.1.1	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
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.1.1.2	线缆敷设与连接	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
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.1.1.3	设备安装	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

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房
 领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.1.1.4	管道敷设	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
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.1	接地	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.2	静电电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.3	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.4	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.5	温、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.6	面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.7	供配电	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.8	零地电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.9	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.10	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.11	电源质量	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.2	计算机场地	1.1.2.12	净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.1	噪声	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.2	空气含尘浓度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.3	静电电压	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.4	照明	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.5	面积	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.6	防雷与接地	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.7	相对湿度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.8	高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.3	数据中心	1.1.3.9	温度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.4	出入口控制系统	1.1.4.1	截面积	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		新增
1	产品质量检验	1.1	电子电气-安防	1.1.4	出入口控制系统	1.1.4.2	计时精度	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-IT	1.2.1	计算机软件	1.2.1.1	回归测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-IT	1.2.1	计算机软件	1.2.1.2	配置项测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-IT	1.2.1	计算机软件	1.2.1.3	系统测试	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 1	综合布 线系统 光纤	2.1. 1.1	衰减	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 1	综合布 线系统 光纤	2.1. 1.2	长度	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 2	防雷及 接地系 统	2.1. 2.1	接地电阻	智能建筑工程质量验 收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 3	城市监 控报警 联网系 统	2.1. 3.1	图像存储时间	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 3	城市监 控报警 联网系 统	2.1. 3.2	报警联动响应时 间	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 3	城市监 控报警 联网系 统	2.1. 3.3	网络带宽	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 3	城市监 控报警 联网系 统	2.1. 3.4	信息延迟时间	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 3	城市监 控报警 联网系 统	2.1. 3.5	丢包率	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	城市监控报警联网系统	2.1.3.6	时延抖动	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	城市监控报警联网系统	2.1.3.7	网络时延	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	城市监控报警联网系统	2.1.3.8	网络性能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.4.1	设备间门尺寸	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.4.2	设备间温湿度	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	2.1.4.3	通信线缆测试	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	电源系统	2.1.5.1	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	电源系统	2.1.5.2	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 6	出入口 控制系 统（门禁 系统）	2.1. 6.1	执行机构功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 6	出入口 控制系 统（门禁 系统）	2.1. 6.2	信息处理功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 6	出入口 控制系 统（门禁 系统）	2.1. 6.3	报警功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 7	入侵和 紧急报 警系统	2.1. 7.1	响应时间	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 8	智能工 程	2.1. 8.1	网络传输速率	智能建筑工程质 量验收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.1	温度	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.2	湿度	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.3	噪声	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.4	门高度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.5	面积	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.6	照度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 9	监控中 心环境	2.1. 9.7	门宽度	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 10	公共广 播与紧 急广播 系统	2.1. 10.1	语音清晰度	智能建筑工程质量验 收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 11	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	2.1. 11.1	离地距离	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 11	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施	2.1. 11.2	导管伸出长度	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

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
					工程光 纤					
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 11	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	2.1. 11.3	垂直偏差	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.1	显示功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.2	报警联动功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.3	回放功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.4	实时视音频点播 功能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.5	设备信息查询功 能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 12	视频安 防监控 系统	2.1. 12.6	设备控制功能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.12	视频安防监控系统	2.1.12.7	系统注册功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求的 GB/T 28181-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.12	视频安防监控系统	2.1.12.8	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.12	视频安防监控系统	2.1.12.9	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.12	视频安防监控系统	2.1.12.10	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.13	会议系统	2.1.13.1	系统功能测试	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.1	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.2	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.3	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		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	工程质量检测							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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.4	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.5	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.6	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.7	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.14	计算机信息系统	2.1.14.9	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		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	工程质量检测							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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.15	电子巡查系统	2.1.15.1	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.15	电子巡查系统	2.1.15.2	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.15	电子巡查系统	2.1.15.3	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	接地系统	2.1.16.1	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	接地系统	2.1.16.2	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.16	接地系统	2.1.16.3	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	防雷与接地系统	2.1.17.1	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.17	防雷与接地系	2.1.17.2	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房
 领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	交通、水利) 工程质量检 测				统					
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 18	楼宇对 讲系统	2.1. 18.1	室内分机安装高 度	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 19	网络信 息安全	2.1. 19.1	应用层安全	智能建筑工程检 测规程 CECS 182: 2005		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 19	网络信 息安全	2.1. 19.2	应用系统安全	智能建筑工程检 测规程 CECS 182: 2005		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 19	网络信 息安全	2.1. 19.3	系统层安全	智能建筑工程检 测规程 CECS 182: 2005		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 20	停车 库（场）安 全管理 系统	2.1. 20.1	道闸长度	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 20	停车 库（场）安 全管理 系统	2.1. 20.2	通行宽度	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 20	停车 库（场）安 全管理 系统	2.1. 20.3	通行高度	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 20	停车 库（场）安 全管理 系统	2.1. 20.4	起/落杆总时间	安全防范工程技 术标准 GB 50348-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	工程质量检测				系统					
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 21	停车场 （库）系 统	2.1. 21.1	控制功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 21	停车场 （库）系 统	2.1. 21.2	显示功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 21	停车场 （库）系 统	2.1. 21.3	车辆识别功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.1	传播时延偏差	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.2	等电平远端串音 功率	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.3	近端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.4	回波损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.5	传播时延	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.6	等电平远端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.7	近端串音功率	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.8	直流环路电阻	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.9	衰减串音比功率	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.1 0	连接图	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.1 1	长度	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.1 2	插入损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 22	综合布 线系统 电缆	2.1. 22.1 3	衰减串音比	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

领域数：2 类别数：3 对象数：28 参数数：120

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			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.1	报警响应时间	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.2	防破坏及故障报 警功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.3	入侵报警功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.4	报警复核功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.5	报警声压级	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程设备- 智能建筑	2.1. 23	入侵和 报警系 统	2.1. 23.6	记录、显示功能	安全防范工程技 术规范 GB 50348-2018		新增

以下空白

批准广东中达检测检验中心有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019124994

审批日期：2026 年 01 月 26 日

有效日期：2032 年 01 月 25 日

检验检测场所所属单位：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所名称：广东中达检测检验中心有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

检验检测地址：广东省广州市天河区天河路 242 号 1305 房

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	胡丽波	高级技术职称	电子电气-通信, 工程设备-智能建筑, 电子电气-安防, 电子电气-IT	2026年01月26日	扩大
2	郭健新	中级技术职称	电子电气-通信, 工程设备-智能建筑, 电子电气-安防	2026年01月26日	维持
3	吕小芳	高级技术职称	电子电气-IT	2026年01月26日	维持

以下空白