

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202019125331

机构名称：珠海科信检测技术有限责任公司

发证日期：二零二零年十月十三日

有效期至：二零二六年十月十二日

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。

批准珠海科信检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019125331

审批日期：2020 年 10 月 13 日 有效日期：2026 年 10 月 12 日

检验检测地址：珠海市香洲区翠前北路 362 号 607 号

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-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		
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 户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		
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	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		
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	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		
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	综合布线 系统工程	1.1.2 .1	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只做插入损耗法和后 向散射法	
1.1	电子电 气-安防	1.1.2	综合布线 系统工程	1.1.2 .2	光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只做后向散射法	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程	2.1.1 .1	衰减（后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 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		

检验检测地址：珠海市香洲区翠前北路 362 号 607 号

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			
			光纤					
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	2.1.1 .2	衰减（插入损耗 法）	光纤试验方法规范 第 40 部 份 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		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	2.1.1 .3	长度 后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数的测量方法 和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008、		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统光纤	2.1.2 .1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只做插入损耗法和后 向散射法	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.2	综合布线 系统光纤	2.1.2 .2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只做后向散射法	

以下空白

批准珠海科信检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019125331

审批日期：2020 年 10 月 13 日 有效日期：2026 年 10 月 12 日

检验检测地址：珠海市香洲区翠前北路 362 号 607 号

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	陈新波	未评定	工程设备-智能建筑, 电子电气-安防	2020 年 10 月 13 日	
2	张景峰	未评定	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑	2020 年 10 月 13 日	
3	黄锡林	未评定	工程设备-智能建筑, 电子电气-安防	2020 年 10 月 13 日	

以下空白

批准珠海科信检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域 (变更)

证书编号：202019125331

审批日期：2021 年 08 月 20 日 有效日期：2026 年 10 月 12 日

检验检测地址：珠海市香洲区翠前北路 362 号 607 号

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	张景峰	未评定	电子电气-安防, 工程设备-智能建筑	2021 年 08 月 20 日	
2	黄锡林	未评定	工程设备-智能建筑, 电子电气-安防	2021 年 08 月 20 日	

以下空白

## 资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。