



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119126002

名称：广东科胜技术服务有限公司

地址：广东省东莞市东城街道下桥工业园路5号102室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东科胜技术服务有限公司承担。

许可使用标志



202119126002

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2021年10月06日

有效期至：2027年10月05日

发证机关：(印章)



首次

资质认定

计量认证证书附表



202119126002

机构名称：广东科胜技术服务有限公司

发证日期：二零二一年十月六日

有效期至：二零二七年十月五日

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。

批准广东科胜技术服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119126002

审批日期：2021 年 10 月 06 日 有效日期：2027 年 10 月 05 日

检验检测地址：东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 102 室

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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	土壤	1.1.1 .1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	光	1.2.1 .1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	光	1.2.1 .2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	光	1.2.1 .2	照度	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	光	1.2.1 .3	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	声	1.2.2 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	声	1.2.2 .1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.2	工程环境	1.2.2	声	1.2.2	楼板撞击声（现	声学 建筑和建筑构件隔声		

检验检测地址：东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 102 室

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			
	境-建筑物理及节能			.2	场)	测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	声	1.2.2.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	声	1.2.2.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网	1.3.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网	1.3.1.2	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网	1.3.1.3	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	工程管网	1.3.1.4	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	电气工程	1.3.2.1	平均照度与照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》(JGJ/T177-2009)《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》(DBJ15-65-2009)《建筑节能工程施工验收规范》(SZJG31-2010)		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	电气工程	1.3.2.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	电气工程	1.3.2.3	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		

检验检测地址：东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 102 室

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			
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.2	剩余电流有效值	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.3	接地电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.4	插座与照明开关安装高度	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.5	火花和电弧放电	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.6	电气设备红外测温	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.7	等电位联结导通性（导通电阻）	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.3	电气防火安全	1.3.3.8	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018		
1.3	工程设备-建筑设备	1.3.4	给水排水构筑物工程	1.3.4.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
2.1	消防产品-灭火设备-消防器材与配件	2.1.1	消火栓箱	2.1.1.1	消防水带长度	消火栓箱 GB/T 14561-2019		

以下空白

批准广东科胜技术服务有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119126002

审批日期：2021 年 10 月 06 日 有效日期：2027 年 10 月 05 日

检验检测地址：东莞市东城街道下桥工业园路 5 号 102 室

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	柯杜芬	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 消防产品-灭火设备-消防器具与配件	2021 年 10 月 06 日	新增

以下空白