



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119126102

名称：广州中天工程检测服务有限公司

地址：广州市白云区同和街同和路1210号五楼501

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责任由广州中天工程检测服务有限公司承担。

许可使用标志



202119126102

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12月08日

有效期至：2027年12月07日

发证机关：(印章)



首次

资质认定

计量认证证书附表



202119126102

机构名称：广州中天工程检测服务有限公司

发证日期：二零二一年十二月八日

有效期至：二零二七年十二月七日

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。

批准广州中天工程检测服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119126102

审批日期：2021 年 12 月 08 日 有效日期：2027 年 12 月 07 日

检验检测地址：广州市白云区同和街同和路 1210 号五楼 501

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	金属制 品-结构 性金属 制品	1.1.1	金属材料	1.1.1 .1	无损检测	无损检测 X 射线数字成像检 测 检测方法 GB/T 35388-2017		含 X 射 线检测 耐张线 夹、电缆 和 GIS 设备
2.1	工程实 体-地基 与基础	2.1.1	地基	2.1.1 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.1	工程实 体-地基 与基础	2.1.2	基桩	2.1.2 .1	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.1	工程实 体-地基 与基础	2.1.2	基桩	2.1.2 .1	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.1	工程实 体-地基 与基础	2.1.2	基桩	2.1.2 .2	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.1	工程实 体-地基 与基础	2.1.2	基桩	2.1.2 .2	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .2	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		

检验检测地址：广州市白云区同和街同和路 1210 号五楼 501

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			
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .3	套筒灌浆密实性 (X射线数字成 像法)	《装配式混凝土结构套筒灌 浆质量检测技术规程》 T/CESC 683-2020		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .4	套筒灌浆饱满度 (X射线成像法)	装配式住宅建筑检测技术标 准 JGJ/T 485-2019		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .5	套筒灌浆饱满性 (X射线数字成 像法)	《装配式混凝土结构套筒灌 浆质量检测技术规程》 T/CESC 683-2020		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .6	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .7	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.1	混凝土结 构	2.2.1 .8	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .1	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .1	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.2	工程实 体-工程 结构及	2.2.2	钢结构	2.2.2 .2	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		

检验检测地址：广州市白云区同和街同和路 1210 号五楼 501

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			
	构配件							
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .2	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .2	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .3	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .3	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .3	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .4	钢板内部质量(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .5	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.2	工程实 体-工程	2.2.2	钢结构	2.2.2 .6	防腐涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		

检验检测地址：广州市白云区同和街同和路 1210 号五楼 501

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			
	结构及 构配件							
2.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.2.2	钢结构	2.2.2 .6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

以下空白

批准广州中天工程检测服务有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119126102

审批日期：2021 年 12 月 08 日 有效日期：2027 年 12 月 07 日

检验检测地址：广州市白云区同和街同和路 1210 号五楼 501

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	唐志雄	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 12 月 08 日	新增
2	易韬辉	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品	2021 年 12 月 08 日	新增

以下空白



南网备案截图

中国南方电网 供应链统一服务平台 首页 应用 待办 已办

供应商信息管理 查看正式信息 用户注册使用协议 隐私声明

基本信息 备案信息 开户行信息 业务联系人 法人代表

证明信息

最新三证合一: 是 否 具有“统一社会信用代码”的企业选择“是”! 审核通过后营业执照号会变更为统一社会信用代码!

统一社会信用代码: 91440101MA5AQ7BP01 有效期开始日期: 2018-02-09 有效期结束日期: 2099-12-31 长期

统一社会信用代码(正、副本): [营业执照截图2018.12.jpg\(0.0 KB\)](#) [微信图片_201808291752_.jpg\(133.3 KB\)](#)

常用名信息

序号	曾用名	启用时间	停用时间
本列数据无记录			

关联企业信息

序号	关联企业名称	组织机构代码/统一社会信用代码	关联关系	出资比例	单位地址	单位负责人	联系人	联系电话	电子邮箱
本列数据无记录									