

检验检测机构 资质认定证书附表



202519020114

机构名称：中佑勘察设计有限公司

发证日期：2025年04月21日

有效期至：2031年04月20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。



批准中佑勘察设计有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202519020114

审批日期: 2025 年 04 月 21 日

有效日期: 2031 年 04 月 20 日

检验检测场所所属单位: 中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称: 办公区域

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

领域数: 1 类别数: 2 对象数: 4 参数数: 37

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	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.1	砌体砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.2	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.3	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.4	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.5	烧结多孔砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.6	砌体砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.1	砌体结构	1.1.1.7	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	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/T23-2011		新增

检验检测场所所属单位：中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称：办公区域

检验检测场所地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：37

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	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.2	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.6	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.7	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.8	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.9	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.10	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称：办公区域

检验检测场所地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：37

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	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.11	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.12	钢筋配置(间距、直径、数量)	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.14	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.15	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.16	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.17	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.18	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.19	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		新增

检验检测场所所属单位：中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称：办公区域

检验检测场所地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：37

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	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.20	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.21	混凝土碳化深度	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.22	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	建筑结构	1.1.3.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.1.3	建筑结构	1.1.3.2	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称：办公区域

检验检测场所地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：37

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	1.2	工程实体-工程监测与测量	1.2.1	建(构)筑物(工程监测)	1.2.1.6	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

以下空白



批准中佑勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519020114

审批日期：2025 年 04 月 21 日

有效日期：2031 年 04 月 20 日

检验检测场所所属单位：中佑勘察设计有限公司

检验检测场所名称：办公区域

检验检测场所地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 室

检验检测地址：广东省广州市白云区黄边北路 152 号之二号 2401、2402、2403、2404 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	许欣欣	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量	2025 年 04 月 21 日	新增

以下空白

中佑