

资质认定

计量认证证书附表



202319022707

机构名称：广东胜力检测鉴定有限公司

发证日期：二零二三年十二月二十六日

有效期至：二零二九年十二月二十五日

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

复查

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。

批准广东胜力检测鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319022707

审批日期：2023 年 12 月 26 日 有效日期：2029 年 12 月 25 日

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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	工程实 体-地基 与基础	1.1.1	地基	1.1.1 .1	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型动力触探	配置了 轻型动 力触探 设备
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	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
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	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
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	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
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		
1.2	工程实	1.2.1	建(构)筑	1.2.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ	只做裂缝宽度、长度	配置了

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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			
	体-工程 监测与 测量		物（工程监 测）	.4		8-2016		裂缝宽 度、长度 检测仪 器
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.1	外墙饰面 砖	1.3.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.1	外墙饰面 砖	1.3.1 .1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .2	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.3	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.3	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.4	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.5	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.6	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	不做应变	
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.6	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012	不做应变	
1.3	工程实体-工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.7	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .8	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .9	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .10	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .10	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .10	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .10	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .10	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .11	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.3	工程实	1.3.2	混凝土结	1.3.2	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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			
	体-工程 结构及 构配件		构	.12	(钻芯法)	规程 JGJ/T384-2016		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .13	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .14	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .14	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2011		标准号 为 CECS 21:2000
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .14	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .14	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .15	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .15	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .16	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .17	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .18	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .18	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .19	钢筋锈蚀性状（半 电池电位法）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .20	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .20	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .21	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .21	钢筋锈蚀状况(电 化学法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .1	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .2	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .2	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .3	砌筑砂浆抗压强 度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .4	砌筑砂浆抗压强 度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .5	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.3	工程实 体-工程	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .6	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/110-2017		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .2	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .2	外观质量/表面质 量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .4	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .4	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实	1.3.4	钢结构	1.3.4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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			
	体-工程 结构及 构配件			.4		GB/T 50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .6	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .6	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .6	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .7	钢材厚度(超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .7	钢材厚度(超声 法)	接触式超声波脉冲回波法测 厚方法 GB/T 11344-2021		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .8	钢材抗拉强度(表 面硬度法)	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .8	钢材抗拉强度(表 面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .9	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .10	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .10	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .10	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .10	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .11	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及	1.3.4	钢结构	1.3.4 .11	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.11	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.11	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.11	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	钢结构防火涂料 GB/T 14907-2018		
1.3	工程实体-工程	1.3.4	钢结构	1.3.4.12	防火涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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							
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .12	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .13	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .13	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .13	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .13	防腐涂层厚度	建筑钢结构防腐蚀技术规程 JGJ/T251-2011		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.4	钢结构	1.3.4 .13	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

以下空白

批准广东胜利检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319022707

审批日期：2023 年 12 月 26 日 有效日期：2029 年 12 月 25 日

检验检测地址：广州市白云区金沙洲马头岗大街 3 号 101 铺

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	朱玉林	初级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 12 月 26 日	暂不推荐
2	顾冬瑞	高级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 12 月 26 日	新增
3	麦文杰	中级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础	2023 年 12 月 26 日	新增
4	肖毅	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 12 月 26 日	
5	麦庆其	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 12 月 26 日	
6	黄伟强	中级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 12 月 26 日	暂不推荐
7	张焯深	中级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 12 月 26 日	新增

以下空白

