



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：210901342014

名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册地址：上海市杨浦区中山北二路901号

地址：

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路700号

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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律 responsibility 由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担。



许可使用标志



210901342014

发证日期：2021年12月02日

有效期至：2027年12月01日

发证机关：上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请，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。

检验检测机构 资质认定证书附表



210901342014

检验检测机构名称： 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司

批准日期： 2021年12月02日

有效日期至： 2027年12月01日



批准部门： 上海市市场监督管理局

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
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X页。



一、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210901342014

第 1 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭金根	副院长，副院长 (生产)	建筑构配件/基础构筑物	
2	王德刚	院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
3	魏国平	院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
4	詹武魁	所长	建筑构配件/基础构筑物	
5	霍凤民	设计师	建筑构配件/基础构筑物	
6	周黎月	主任，设计师， 院副总工程师	建筑构配件/基础构筑物	
2021 年 12 月 02 日				

二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 2 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	建筑构配件/基础构筑物/地下连续墙	1	抗压强度	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017(12)	能做：钻芯法
		2	墙身完整性	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017(11, 12)	能做：超声波法、钻芯法
一/2	建筑构配件/基础构筑物/围护加固体	1	抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015(11)	能做：钻芯法
一/3	建筑构配件/基础构筑物/基桩	1	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017（4、9）	能做：静载法、高应变法
		1	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(4、9)	能做：静载法、高应变法
		1	单桩竖向抗压承载力	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(5、9)	能做：静载法、高应变法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017（5）	能做：静载法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(5)	能做：静载法
		2	单桩竖向抗拔承载力	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(6)	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017（6）	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(6)	能做：静载法
		3	单桩水平承载力	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(7)	能做：静载法
		4	桩身完整性	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017(9、10、11、12)	能做：低应变法、高应变法、超声波法、钻芯法

二、批准上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210901342014

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市闵行区新骏环路 700 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		4	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(7、8、9、10)	能做：低应变法、高应变法、超声波法、钻芯法
		4	桩身完整性	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(8、9、10)	能做：低应变法、高应变法、超声波法
		5	抗压强度	《建筑地基与基桩检测技术规程》 DG/TJ08-218-2017(12)	能做：钻芯法
		5	抗压强度	《公路工程基桩动测技术规程》 JTG/T3512-2020(11)	能做：钻芯法
		5	抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ106-2014(7)	能做：钻芯法
以下空白					

