



# 营 业 执 照

统一社会信用代码

91310107780590813G

证照编号：07000000202509020185

(副)本

SCJDGL

扫描  
二维码  
了解更多



名 称 上海天健建设工程质量检测科技有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李建元

注 册 资 本 人民币100.0000万元整

成 立 日 期 2005年09月22日

住 所 上海市普陀区绥德路2弄26号101室

经 营 范 围 许可项目：建设工程质量检测，检验检测服务，水利工程质量检测，安全评价业务，雷电防护装置检测，消防技术服务，建设工程项目监理，建设工程项目设计，建设智能化系统设计，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术研究和试验发展；运行维护服务；工程造价咨询服务；消防技术服务；工程技术服务；工程管理服务；节能管理服务；环境评估服务；计量检定校准服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登 记 机 关

2025 年 09 月 02 日





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：220901340837

名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

注册地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

地址：

检验检测地址：上海市普陀区绥德路2弄26号101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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海天籁建设工程质量检测科技有限公司承担。



许可使用标志



220901340837

发证日期：2022年07月05日

有效期至：2028年07月04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。

# 上海市建设工程检测机构

## 评估证书

(证书编号: SCETO-027)

单位名称: 上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

法定代表人: 李建元

地 址: 上海市绥德路2弄26号

有效 期: 至2025年12月31日

能力等级: 建筑材料及构配件乙级

主体结构及装饰装修乙级

建筑节能乙级

变形测量

套内质量

(检测能力参数见附件)

允许在检测报告中  
使用该标志:



发证单位: 上海市建设工程检测行业协会

发证日期: 2025年09月26日





# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（沪）建检专字第20240026号

机 构 名 称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

统一社会信用代码：91310107780590813G

登 记 地 址：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

资 质 类 别：专项资质

法 定 代 表 人：李建元

技 术 负 责 人：张海峰

质量负责人：周剑

首次发证日期：2024年10月21日

有效 期 至：2029年10月20日

检 测 专 项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、建筑节能

## 检测场所地址：

1. 上海市普陀区绥德路2弄26号101室

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发 证 机 关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发 证 日期：2025年6月12日



## 附表1

## 检测能力附表

机构名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

资质证书编号：(沪)建检专字第20240026号

检测场所地址1：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、二氧化硫含量	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量 粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		轻集料：/	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、耐急冷急热性、抗冻性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水（氯离子含量）	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计、拌合用水（pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量）	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
防水材料及防水密封材料	防水卷材	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料：/	耐热性、低温柔度、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
塑料及金属管材*	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	抗冻性（耐冻融性）、放射性	
	塑料管材：	/	静液压试验、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、交联度、熔融温度、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、氧化诱导时间、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
	金属管材：	/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、硬度	

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称：上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

资质证书编号：(沪)建检专字第20240026号

检测场所地址1：上海市普陀区绥德路2弄26号101室

发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管： / 塑料波纹管： /	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能 环刚度、局部横向载荷、纵向载荷、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、密封性	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度、钉抗弯强度	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性、钢筋浆锚搭接连接灌浆饱满性、外墙板接缝防水性能	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料： /	导热系数或热阻、密度、吸水率	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称:上海天籁建设工程质量检测科技有限公司

资质证书编号: (沪) 建检专字第20240026号

检测场所地址1: 上海市普陀区绥德路2弄26号101室

发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	吴翔	检测部经理/工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
2	孙巍	管理部经理/高级工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
3	张海峰	副总经理、技术负责人/高级工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	