

工程检测服务

ENGINEERING TESTING SERVICE

平等 公正 互利 共赢



敬请扫描关注

总机：(86)021-60276200
传真：(86)021-60276201
客服：(86)021-60276203
投诉：(86)021-60276202
地址：上海市浦东新区沪南公路6998号1幢
网址：www.leadsh.com



上海立胜工程检测技术有限公司

Shanghai Leadsh Engineering Testing Technology Co.,LTD



检验检测领域

我们提供建设工程、市政工程、水利工程领域的一站式检验检测服务，同时提供既有建筑的结构评估、能效测评和安全核查等服务。

地基基础检测

灌注桩成孔质量 | 超声波透射
低应变动测 | 高应变动测
静载荷试验 | 桩身质量取芯
PHC管桩孔内摄像

主体结构检测

混凝土强度 (超声、回弹、取芯)
构件缺陷 | 构件尺寸偏差
裂缝深度 | 砌筑砂浆强度
钢筋规格、间距、保护层厚度
锚栓、植筋、后锚固件拉拔
面砖、加固材料粘结强度

套内质量检验

建筑尺寸 | 室内地面 | 墙面
顶棚天花板 | 室内门窗
细部工程 | 给排水管道设施
燃气管道 | 卫浴设施
电气工程

低压配电系统检测

三相电压不平衡度
谐波电流 | 谐波电压
照度 | 照明功率密度 | 电流质量
电流 | 电压及电压偏差
功率 | 功率因数
电气环境 | 电源质量

基础施工监测

围护体系变形 | 围护体系内力
土体侧向位移 | 土体竖向位移
地下水位 | 周边建筑物变形
周边管线位移 | 周边地表沉降

建筑节能检测

酚醛泡沫制品 | EPS板 | XPS板
岩棉、矿棉绝热制品 | 保温砂浆
玻璃棉及制品 | 耐碱网格布
塑料锚栓 | 面砖粘结剂 | 复合板
发泡水泥板 | 电线电缆 | 照度
照明功率密度 | 节能围护构造
门窗气密性 | 节能现场拉拔

通风空调系统检测

室内温度 | 新风量 | 水温
水流量 | 风压 | 风速 | 风量
漏风量 | 设备噪声
电流 | 电压 | 功率 | 功率因数

建筑构筑物变形监测

沉降观测 | 倾斜监测
裂缝发展状况监测

防雷装置检测

接闪器 | 引下线 | 接地体
接地装置 | 电涌保护器

建筑材料检测

砂石料 | 水泥 | 砂浆 | 混凝土
钢筋及连接件 | 外掺料 | 外加剂
墙体材料 | 钢管扣件 | 防水卷材
防水涂料 | 密封胶 | 管网材料
灌浆料 | 回填土

室内 (外) 环境检测

甲醛 | 氨 | 苯 | TVOC | 氯
温、湿度 | 新风量 | 噪声

路用材料检测

集料 | 水泥 | 钢筋及连接件
路面砖 | 砂浆 | 无机结合料稳定材料
管网材料 | 土工布 | 土工格栅
防水毯 | 土工垫

土工试验

含水率 | 密度 | 颗粒分析
击实试验 | 承载比
回弹模量 | 无侧限抗压强度

道路现场检测

几何尺寸 | 路基路面压实度
平整度 | 回弹弯沉 | 摩擦系数
渗水系数 | 土基回弹模量



关于我们

上海立胜工程检测技术有限公司 位于中国上海市浦东新区，公司秉承“诚信立足、创新致远、品质为先、服务制胜”的质量方针，在业内创建了良好的声誉，致力成为上海乃至全国工程检测咨询领域第三方检测机构的领先者。

公司实验大楼建筑面积3000余平米，拥有各类技术人员60余人，其中高级工程师6人，国家一级注册结构师2人，注册岩土工程师3人。实验室配备全站仪、动测仪、静载仪、万能试验机、气相色谱仪、超声波仪等各类检测仪器设备600余套。

我们一直追求专业化发展道路，通过不断持续改进，始终掌握先进的检测技术和优异的质量控制水平。我们倡导“平等、公正、互利、共赢”的核心价值观，坚持以“尽己所能，助客户所需”的服务理念，通过不断努力和追求，相信我们一定能够实现与客户的互利共赢！

我们已获取的资质：

- 资质认定计量认证
- 建设工程质量检测机构资质
- 工程勘察资质
- 上海市建设工程检测机构评估认可

