

# 上海建科检验有限公司

Shanghai Jianke Technical Assessment of Construction Co., Ltd.

## 结构工程现场检测

Structural Engineering Field Test

结构现场检测业务始于1985年10月成立的上海市建设工程质量检测中心，是全市范围内最早开展建设工程领域结构检测的专业部门。结构工程现场检测组，以主体结构（包括钢结构、混凝土结构及砌体结构等）检测评估为核心业务，依托“上海市建筑科学研究院”等优势资源，专业对外提供主体结构安全性能的检测技术服务，并拥有各种相关从业资质。拥有国内领先的工程现场检测等成套仪器设备，为虹桥交通枢纽立交桥、中共中央党校等市重点工程提供了检测与咨询技术服务。



## 业务范围

BUSINESS



主体结构安全性能检测评估技术  
非破损及实体检测  
政府监督抽检  
建筑锚栓现场拉拔检测  
钢结构焊缝无损探伤



## 检测能力

DETECTION CAPABILITY

- ◆ 主体结构现场安全性检测评估
- ◆ 主体结构现场实体检测
- ◆ 高强混凝土非破损
- ◆ 种植钢筋及建筑锚栓现场拉拔检测
- ◆ 建筑物整体沉降及倾斜观测
- ◆ 普通混凝土非破损
- ◆ 砌筑砂浆非破损
- ◆ 钢结构焊缝无损探伤



## 参照标准

### REFERENCE STANDARD

GB/T 11345	《焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》
GB 50300	《建筑工程施工质量验收统一标准》
GB 50203	《砌体结构工程施工质量验收规范》
GB 50204	《混凝土结构工程施工质量验收规范》
GB 50205	《钢结构工程施工质量验收规范》
GB/T 50315	《砌体工程现场检测技术标准》
GB/T 50344	《建筑结构检测技术标准》
JGJ 8	《建筑变形测量规范》
JGJ/T 23	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》
JGJ 45	《混凝土结构后锚固技术规程》
JGJ 130	《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》
JGJ 145	《混凝土结构后锚固技术规程》
CECS 02	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》
CECS 03	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》
CECS 21	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》
DG/TJ 08-003	《建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法》
DG/TJ 08-016	《钢管扣件水平模板的支撑系统安全技术规程》
DG/TJ 08-507	《高强混凝土抗压强度非破损检测技术规程》
DG/TJ 08-2020	《结构混凝土抗压强度检测技术规程》
DG/TJ 08-2021	《商品砌筑砂浆现场检测技术规程》



## 联系方式

CONTACT US

地址 ADD  
上海市申富路568号11号楼三楼

电话 TEL  
+86 21 64275284

传真 FAX  
+86 21 54249338



客服热线

+86 21 31591616

