

■ 一房一验业务

专业从事建筑装饰装修工程检测及住宅工程套内质量检测的第三方检测。实验室拥有专业技术水平一流的团队和国内最先进的检测设备，为客户提供产品的质量分析、检测、评估和咨询服务。检验公司是上海市工程建设规范《住宅工程套内质量验收规范》DG/TJ08-2062-2009和2017版、DB31/30-2003《住宅装饰装修验收标准》的主要起草单位。

检验依据

- DG/TJ08-2062 《住宅工程套内质量验收规范》
- DB31/30 《住宅装饰装修验收标准》
- GB 50210 《建筑装饰装修工程质量验收规范》
- GB 50209 《建筑地面工程施工质量验收规范》
- GB 50303 《建筑电气工程施工质量验收规范》
- GB 50242 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》
- GB 50243 《通风与空调工程施工质量验收规范》
- GB 50300 《建筑工程施工质量验收统一标准》
- GB 50327 《住宅装饰装修工程施工规范》

业务范围

新建住宅工程、初装饰住宅（毛坯房）、全装饰住宅等的套内质量验收，检测项目包括：建筑尺寸、室内地面、室内顶棚、室内墙面、建筑门窗、楼梯与护栏、细部工程、给排水与燃气、通风与空调、室内电器等



■ 建筑电气检测业务

实验室主要从事建筑电气材料和家用电器类产品检测、建筑电气安全检测工作。实验室受国家质检总局及上海市政府相关职能部门委托开展质量监督抽查工作。



检验依据

- GB/T 5023.1-7-2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》
- GB 3048.1-16-2007 《电线电缆电性能试验方法》
- GB/T 2951.11-12-2008 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法》
- GB 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》
- GB 20041.1-24 《电气安装用导管系统》
- GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》
- GB 4706.53-2008 《家用和类似用途电器的安全：坐便器的特殊要求》
- GB7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》

业务范围

电线电缆、开关插座、灯具、智能马桶等家用电器产品检测服务、工程接地电阻等测试

■ 校准业务

计量校准实验室按国家计量法并经上海市质量技术监督局考核通过建立了相应的计量标准，现有计量标准涉及力学、质量、长度与时间等相关学科。具有独立第三方公正地位的建设工程领域专业的校准实验室。



计量检定规程

- JJG 621-2012 千斤顶检定规程
- JJG 139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程
- JJG 930-1998 基桩动态测量仪检定规程
- JJG (交通) 028-2004 水运工程桩基静载仪检定规程
- JJG 990-2004 声波检测仪检定规程
- JJG 817-2011 回弹仪检定规程

业务范围

建筑工程检测类:

基桩动测仪、基桩静载荷测仪、千斤顶、工作测力仪、声波检测仪、回弹仪、测斜仪、灌注桩孔径检测仪等

力学类:

拉力、压力和万能试验机、电子秤、搅拌站计量秤、地中衡等

其他:

混凝土类、骨料类、砂浆类、水泥类、土工类、装饰装修及环境检测类专用及通用仪器

联系方式

CONTACT US

地址 ADD
上海市申富路568号

客服热线

+86 21 31591616

国际验货

电话: 021-54428284
传真: 021-54428774

包装检测

电话: 021-64896940
传真: 021-54428774

防护装备检测

电话: 021-64896940
传真: 021-54428774

一房一验

电话: 021-54425092
传真: 021-54428774

校准

电话: 021-64271965
传真: 021-64271965

家具检测

电话: 021-64896940
传真: 021-54428774

木材及木制品检测

电话: 021-54425092
传真: 021-54428774

建筑电气检测

电话: 021-54382948
传真: 021-64271965

TESTING PROVES VALUE 检验验证价值



上海建科检验有限公司

Shanghai Jianke Technical Assessment of Construction Co., Ltd.

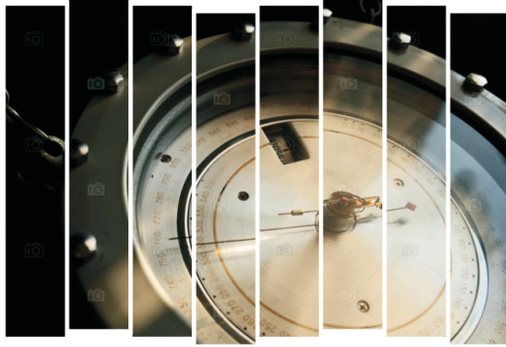
验货校准

Inspection and Calibration



关于我们

ABOUT US



上海建科检验有限公司（以下简称“公司”）成立于2007年，是上海市建筑科学研究院（集团）有限公司的全资子公司，是上海地区建设工程领域内规模最大的第三方检测机构，专业从事建设领域为主的质量检测、检查评估、产品验货、认可认证、技术咨询等合格评定技术服务工作。公司主要服务内容包括：建设工程、公路工程、建筑材料、建筑构配件、建筑节能、建筑环境的检测、检验及评估；职业卫生技术服务、安全评价技术服务；仪器设备校准；检测、检验专业领域内的技术开发、技术咨询、技术培训、技术服务与技术转让；产品验货服务等。

验货校准部隶属于上海建科检验有限公司，部门拥有行业内资深专家，经验丰富的专业人员，团结协作的工作团队，设施先进的实验室，以公正、准确、及时的理念，为客户提供优质的第三方检测评价咨询等服务。

业务范围

BUSINESS

■ 国际验货业务

为采购商及生产厂家提供专业化建议、产品检验、专业性评估，从而更好地规避产品供应链的风险。致力于为客户提高产品质量、改善工艺和生产能力、确保产品符合性、降低产品风险、增强产品市场竞争力，助力企业业务实现可持续性发展。

业务范围

出货前抽样检验
工厂评估（质量管理体系、生产能力、社会责任等）
生产前检查
工艺改进
生产中检查
装箱监督

我们专注的产品：

地板、家具、厨柜、浴室柜、木门、搁板及各类人造板等木制产品、竹制品；
五金件、卫浴配件、马桶盖；
石材、玻璃、PVC产品、WPC产品等建材产品；
化妆品道具



■ 木材及木制品检测业务

木材及木制品检测实验室是从事木材类、地板类、人造板类等木质产品检测、验货及检验技术研究工作的部门。成立至今，实验室主编及参编国家及行业标准十余项，承担上海市政府相关职能部门下达的质量监督抽查等工作。

实验室检测能力涵盖广泛，为国内众多重大工程项目提供专业的检测业务。

检验依据

GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》
GB/T18102-2007《浸渍纸层压木质地板》
GB/T5849-2016《细木工板》
GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》
GB/T1931-2009《木材含水率测定方法》
ISO 12460-3:2015《人造板甲醛释放量测定 第3部分：气体分析法》
EN120-1992《人造板甲醛含量的测定:穿孔萃取法》

■ 家具检测业务

家具实验室是专业从事木家具、儿童家具、卫浴家具、公共家具、软体家具、金属家具等产品的质量检测、评估、培训和研究工作。

实验室拥有专业技术水平一流的团队和国内最先进的检测设备。

检验依据

QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》
QB/T1952.2-2011《软体家具弹簧软床垫》
GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》
GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》
GB/T18884.3-2015《家用厨房设备第3部分：试验方法与检验规则》
ASTMB 117-2011《盐雾试验设备操作规范》
GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》
GB 24977-2010《卫浴家具》
ISO4211系列标准
ISO2409: 2013《色漆和清漆划格试验》
BS EN14749: 2016《家具-室内和厨房贮藏类用具和厨房操作面-安全要求和测试方法》

业务范围

地板：实木地板、实木复合地板、强化木地板、地采暖用木质地板、仿古木质地板等地板

人造板：刨花板、纤维板、细木工板、胶合板、浸渍胶膜纸饰面人造板等人造板

其它：木材、木门、WPC等



业务范围

木家具：木制写字桌、木制柜等
公共家具：办公家具、木制宾馆家具、办公椅、体育场馆、公共座椅、影剧院公共座椅等
软体家具：沙发、弹簧软床垫、棕纤维弹性床垫等
金属家具：钢制书架、钢制储物柜（架）、钢制文件柜等

其他家具：儿童家具、儿童高椅、红木家具、卫浴家具、深色名贵、硬木家具、家用厨房设备、普通固定式康复训练等



■ 包装检测业务

包装实验室拥有种类齐全、技术先进的运输包装实验设备和仪器，能力范围覆盖各种材料包装件的振动、跌落、冲击测试。也可以根据客户需要，制定科学、有效的检测、评价方案。

实验室可承担技术复杂，技术难度较大的运输包装试验，特别在各类家具等产品的试验上积累了丰富的经验，得到了用户的认可与好评。

检验依据

ISTA系列标准
GB/T 4857系列标准
QB/T 4465-2013(2017)《家具包装通用技术要求》

业务范围

各种材料包装件的振动、跌落、冲击测试



■ 防护装备检测业务

防护装备实验室拥有种类齐全、技术先进的安全防护实验设备和仪器，能力范围覆盖各种安全防护装备的安全帽、安全带、安全网等产品的耐冲击、耐穿刺、防静电、电绝缘等测试。实验室在各类安全防护等产品的试验上具有丰富的经验，并可根据客户需要，制定科学、有效的检测、评价方案。

检验依据

GB 2811-2007《安全帽》
GB 5725-2009《安全网》
GB 6095-2009《安全带》

业务范围

各种安全防护装备的安全帽、安全带、安全网等产品的耐冲击、耐穿刺、防静电、电绝缘等测试

