

上海建科检验有限公司

Shanghai Jianke Technical Assessment of Construction Co., Ltd.

民防试验研究中心

Civil Defence Test & Research Center

上海建科检验有限公司民防试验研究中心，前身为子公司上海市民防建设工程质量监督检测中心有限公司通风、防护设备检测室。2008年底，经国家人防办批准承担人防工程及设备、设施专项检测工作。曾荣获原中国人民解放军总参谋部颁发的“科技进步三等奖”、国家人民防空办公室颁发的“人防工程科研创新和成果转化应用先进单位”等奖项。2018年，根据国人防[2017]271号文的要求，成为上海地区首家通过上海市民防办备案的民防工程防护设备检测机构。



检测能力

DETECTION CAPABILITY

目前，实验室已配备多套大型全自动化检测平台和百余台便携式检测设备，检测能力已超出国人防[2017]271号文的要求，覆盖国标、行标、军标等众多技术标准，在民防工程领域内，为政府机构提供工程质量监管与产品质量检测服务，为众多客户提供专业技术服务。

业务范围

SCOPE OF BUSINESS

民防工程防护设备 常规项目检测服务		防护设备外观材质、外形尺寸、配合尺寸、使用性能等
民防工程防护设备 密闭性能检测服务		门类防护设备：HM型钢筋混凝土密闭门、WTHFM型地铁区间防护密闭隔断门等 阀类防护设备：SMF型手动密闭阀门、PS型超压排气活门、FBFDDcr型防爆防毒地漏等
民防工程防护设备 通风性能检测服务		活门类防护设备：HK型悬摆式防爆波活门、KJH型胶管式防爆波活门、PS型超压排气活门、FCH防爆超压排气活门等
橡胶压缩反力检测服务		防护设备专用海绵橡胶密封条等
粘结件剥离强度检测服务		防护设备专用胶板与金属材料粘结件等
空气过滤器过滤性能检测服务		LWP型油网除尘器等
风机空气流量检测服务		4-79型离心风机、HL3型混流风机、SWF型混流风机等
风量测量装置调试服务		防护通风系统风量传感器等

参照标准

REFERENCE STANDARD

- 1、《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(RFJ 01-2002)
- 2、《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》(RFJ 04-2009)
- 3、《人民防空工程质量验收与评价标准》(RFJ 01-2015)
- 4、《防护设备用海绵橡胶密封条》(GCB 6-89)
- 5、《国防工程施工验收规范》(GJB 4315.3-2006)
- 6、《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)
- 7、《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》(JB/T 9214-2010)
- 8、《焊缝无损检测 磁粉检测》(GB/T 26951-2011)
- 9、《无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法》(GB/T 11344-2008)
- 10、《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)
- 11、《热轧钢板和钢带的尺寸外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)
- 12、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
- 13、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2019)
- 14、《色漆和清漆 漆膜划格试验》(GB/T 9286-1998)
- 15、《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》(GB/T 13452.2-2008)
- 16、《空气过滤器》(GB/T 14295-2019)
- 17、《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243-2016)
- 18、《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》(GB 50275-2010)
- 19、《工业通风机现场性能试验》(GB/T 10178-2006)
- 20、《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》(GB/T 1804-2000)
- 21、《防空地下室给排水设施安装》(07FS02 47)
- 22、《人防工程防护通风设备测试规程》



联系方式 CONTACT US

电话TEL
021-64229081

实验室地址ADD
上海市金山区金流路892号

 客服热线

+86 21 31591616

