

人民防空工程-关锁操作试验-建筑材料试验报告

产品名称	人民防空工程-关锁操作试验-建筑材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 1 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 7.8.2 关锁操纵力
- 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 8.4.3 关锁操纵力
- 3 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 8.3 几何尺寸与配合尺寸偏差检测
- 4 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 8.4.6 启闭门、开关锁时间
- 5 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 9.8.10 塑料门窗安装允许偏差

- 6 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 7.9.5 孔口防护工程尺寸偏差
- 7 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 7.8.3 孔口防护工程观感质量检测方法
- 8 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 4 密闭性试验
- 9 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 9.8.11 推拉自动门安装允许偏差
- 10 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 8.4.4 提升机构操纵力
- 11 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 9.8.12 旋转门安装允许偏差
- 12 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 9.8.7 木门窗安装允许偏差
- 13 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015
7.5.4 自动排气活门、防爆超压排气活门安装允许偏差
- 14 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 7.5 自动排气活门、防爆超压排气活门安装质量
- 15 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015 9.9.3 装饰装修工程质量检测