

# 建筑智能门锁-信息保存功能试验测试-百检网

产品名称	建筑智能门锁-信息保存功能试验测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.4 功能

2 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.14 反复启闭次数

3 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.2.1 外观

4 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.13 稳定性

5 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.5.6 锁扣板或锁扣盒抗静压力

- 6 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.3 锁舌（栓）伸出长度及锁舌结构
- 7 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 射频电磁场辐射抗扰度
- 8 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 浪涌（冲击）抗扰度
- 9 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 电压暂降、短时中断抗扰度
- 10 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 11 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 静电放电抗扰度
- 12 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.9 安全性
- 13 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.10 环境适应性
- 14 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.6 电源
- 15 建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 6.11 电磁兼容性