

# 智能门锁质检报告办理检测标准

产品名称	智能门锁质检报告办理检测标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

人们的生活水平在不断地提高，对居家环境舒适程度以及安全问题也随之上升到一个新的台阶，而智能家居行业以智能为标志，从前几年的萌芽状态，到现在的破竹之势，发展迅速可见一斑。据了解，在欧美等国家，智能锁的普及率为50%，而在韩国，甚至达到了90%，在中国，目前的普及率却只有2%。在智能家居必然普及民众生活的大趋势下，这预示着智能锁市场所蕴含的巨大商机。

### 智能门锁质检报告产品样图

目前国内智能锁标准主要包括2001年发布的《GA374-2001电子防盗锁标准》；2007年发布的《GA701-2007指纹防盗锁通用技术条件》；以及2012年发布的《JG/T394-2012建筑智能锁通用技术条件》。

其中前两个标准是由公安部发布的，并且目前所说的智能锁大多使用在防盗门上，前两个标准使用最广泛；

近两年伴随着互联网信息技术的发展，国内智能锁在技术以及生产工艺方面得到了极大的提升，为适应智能锁行业发展，

《GA374-2001电子防盗锁标准》及《GA701-2007指纹防盗锁通用技术条件》正在进行制修订。

智能门锁质检报告检测标准：

#### 1.GA 701-2007 《指纹防盗锁通用技术条件》

检测项目：灵活性、尺寸和外观质量；强度测试；功能测试；性能测试；电源测试；环境适应性测试；电磁兼容性测试；

#### 2.GA 374-2001 《电子防盗锁》

检测项目：结构、外观；电源测试；信息保存；误识率测试；强度要求；钥匙要求；环境适应性；抗干扰要求；安全性要求；稳定性要求；耐久性要求；

防技术开启要求；防破坏报警功能；

### 3.GB 21556-2016 《锁具安全使用通用技术条件》

检测项目：组合编码；锁舌伸出长度；锁体承受静载荷及冲击强度；执手静压力及扭矩；电源性能；境适应性；抗干扰；安全性要求；稳定性要求。