

质检报告，智能锁可靠性测试报告检测认证办理机构

产品名称	质检报告，智能锁可靠性测试报告检测认证办理机构
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

无论是智能锁生产厂家、还是普通消费者都对智能锁的安全和质量越来越重视，所以国家联合智能锁厂家紧急起草制定了新标准GA374-2019,紧接着标准推行以后，京东电商立即响应，所有上京东、天猫、淘宝等电商平台的智能锁都需要出具国标测试质检报告。智能锁可靠性测试报告办理咨询环测威第三方检测机构，我司拥有电子电器测试实验室，并且拥有国家CNAS/CMA授权资质可以代办理产品质检报告。

什么是可靠性测试报告？

“可靠性测试就是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和储存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。”

智能锁可靠性测试质检报告测试项目有：（部分）

电气性能、防盗安全性能、耐久性检验、气候环境适应性、机械环境适应性、电磁兼容性、电气安全性、密钥量

智能锁可靠性测试质检报告测试标准：

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。