

# 智能门锁-云服务平台安全测试-其他检测检测报告

产品名称	智能门锁-云服务平台安全测试-其他检测检测报告
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.7 主锁舌伸出长度试验

2 电子防盗锁 GA 374-2019 c6.9.2.2 主锁舌抗侧向静压力试验

3 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.9.2.1 主锁舌抗轴向静压力

- 4 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.8 主锁舌灵活度试验
- 5 指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 cl7.2.3 主锁舌（栓）静载荷试验
- 6 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.4.5 事件记录试验
- 7 锁具安全通用技术条件 GB 21556-2008 cl5.10.23 使用寿命试验
- 8 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.4.8 使用时限设置试验
- 9 指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 cl7.3.5 使用权限管理功能试验
- 10 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.4.2 使用权限管理试验
- 11 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.14.1 供电方式试验
- 12 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.4.6 信息上传试验
- 13 指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 cl7.3.4 信息保存功能试验
- 14 锁具安全通用技术条件 GB 21556-2008 cl5.10.4 信息保存及误识率试验
- 15 电子防盗锁 GA 374-2019 cl6.4.1 信息保存试验