

智能门锁-传输安全测试-软件及信息化检测报告

产品名称	智能门锁-传输安全测试-软件及信息化检测报告
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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