

锁具材质检测，锁具性能测试机构

产品名称	锁具材质检测，锁具性能测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

锁具是指起封闭作用的器具，它包括锁、钥匙及其附件，一般解释为“必须用钥匙方能开脱的封缄器”，锁具除用钥匙开启外，还可以用光、电、磁、声及指纹等指令开启。锁具不单是防护用品，还具有“管理”和“装饰”的作用。

锁具检测范围

铜挂锁、铁挂锁、锌合金挂锁、密码挂锁、分钢锁、铁锁、铜抽斗锁、套铜抽斗锁，铝芯抽斗锁、左右橱门锁、单保险门锁、双保险门锁、三保险门锁、多保险门锁、防盗门锁、分成钢门插芯门锁、木门插芯门锁、球型门锁、玻璃门锁、连插锁、按钮锁、密码锁等。

锁具检测项目

成分检测、材质检测、质量检测、出厂检测、进场检测、强度检测、防火检测、锁空间系检测、力学性能检测、灵活性检测、老化检测、牢固度检测、寿命检测、rosh检测报告、出口认证等。

锁具检测标准

1、GB/T 37634-2019 锁具 测试方法

2、GB/T 36920-2018 锁具 术语

- 3、GB 21556-2008 锁具安全通用技术条件
- 4、DLA A-A-59486 A-2001 锁具,单独锁匙或同号锁匙
- 5、GOST 538-2001 锁具和建筑五金的一般规范
- 6、BS 3621-2017 可在门内外使用钥匙操作的锁具
- 7、BS 8607-2014 机械操作式按钮锁具. 要求和试验方法
- 8、SN/T 0504-2012 进出口锁具检验规程.通用要求
- 9、BHMA A156.2-2011 钻孔的和预装配锁具和门窗门件
- 10、ANSI/BHMA A156.36-2010 辅助锁具的美国国家标准

锁具检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供锁具等相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。