

生物特征识别产品（指纹）-FAR/FRR曲线测试

产品名称	生物特征识别产品（指纹）-FAR/FRR曲线测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 信息技术 生物特征识别应用程序接口（BioAPI）的符合性测试

第2部分：生物特征识别服务供方的测试断言 GB/T 30268.2-2013 7、8 BSP接口

2 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分：原则与框架 GB/T 29268.1-2012 8.6 DET曲线

3 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分：原则与框架 GB/T 29268.1-2012

8.3.2、8.3.3、8.3.4 FAR/FRR曲线

4 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分：原则与框架 GB/T 29268.1-2012 8.6 ROC曲线

- 5 指纹识别设备通用规范 SJ/T 11607-2016 6.3.1~6.3.8 功能检查（包括指纹注册/识别/删除/参数设置、用户容量、掉电保护、使用权限管理、指示/显示功能等）
- 6 居民身份证指纹采集器通用技术要求 GA/T 1011-2012 6.2 功能要求
- 7 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分：原则与框架 GB/T 29268.1-2012
5.5.2 响应时间(毫秒)
- 8 公共安全 指纹识别应用 采集设备通用技术要求 GB/T 35735-2017 5.4.3、6.4.3 图像中心偏差
- 9 居民身份证指纹采集器通用技术要求 GA/T 1011-2012 6.3.3 图像分辨率
- 10 居民身份证指纹采集器通用技术要求 GA/T 1011-2012 6.3.11 图像扫描方式
- 11 居民身份证指纹采集器通用技术要求 GA/T 1011-2012 6.3.4 图像畸变要求
- 12 居民身份证指纹采集器通用技术要求 GA/T 1011-2012 6.1 外观要求
- 13 指纹识别设备通用规范 SJ/T 11607-2016 6.2.1 外观要求
- 14 信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第4部分:指纹图像数据 GB/T 33842.4-2017 6 指纹图像数据格式
- 15 信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第2部分:指纹细节点数据 GB/T 33842.2-2017 6 指纹细节点数据格式