



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1225

第 1 页 共 7 页  
报告编号: NHTSE19120491  
扫码查报告



# 检 验 报 告

## INSPECTION REPORT

报告编号: NHTSE19120491

样品名称: 指纹锁

款号/型号: T002

检验类别: 委托检验

委托单位: 北京市恒安居门窗有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

地址(Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话(Tel): +86 755 2674 8019

报告编号(No.): NHTSE19120491

日期(Date): 2020年1月2日

样品信息

检验类别	委托检验		
委托单位/委托人	北京市恒安居门窗有限公司		
委托单位/委托人地址	北京市大兴区西红门镇团河北村团警路3排12号		
样品名称	指纹锁	样品数量	1
款号/型号	T002	商标品牌	
样品来源	送样	样品状态	完好
样品送达日期	2019. 12. 30	检验周期	2019. 12. 30-12. 31
样品说明	1、覆盖型号: TBK XX(X代表0~9); 仅型号命名和外观不同, 其他均相同, 不影响产品安全性能。		



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

地址(Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话(Tel): +86 755 2674 8019

报告编号(No.): NHTSE19120491

日期(Date): 2020年1月2日

检验信息

检验依据: TESTING STANDARD & METHOD:	GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分:通用要求	
检验项目	电击和能量危险的防护、250N 恒定作用试验、冲击试验、 棱缘和拐角	
检验环境	按标准要求	
检验结论	所检项目符合要求	
检验地址	广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园9栋一楼	
备注:  1. 见附表: 指本报告的附加表格。  2. 可能的试验情况判定: 不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。 合格: 试验样品满足要求。 不合格: 试验样品不满足要求。		
主检	审核	批准
刘宇 日期: 2020年1月2日	李霞 日期: 2020年1月2日	卢 日期: 2020年1月2日 



# 中国检验认证集团深圳有限公司

## 深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

地址(Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话(Tel): +86 755 2674 8019

报告编号(No.): NHTSE19120491

日期(Date): 2020年1月2日

### 检验结果:

GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求

序号	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
2.1	电击和能量危险的防护		合格
2.1.1	操作人员接触区的防护		合格
2.1.1.1	接触带电零部件		合格
	目测检查	无触电危险	合格
	用试验指(图2A)的试验		合格
	用试验针(图2B)的试验		合格
	用试验探头(图2C)的试验		不适用
2.1.1.2	电池仓	无类似电池仓	不适用
2.1.1.3	ELV配线的可触及性	无ELV配线	不适用
	工作电压(V); 最小绝缘穿透距离(mm)		—
2.1.1.4	带危险电压电路配线的可触及性	无操作人员可触及带危险电压的配线	不适用
2.1.1.5	能量危险		不适用
2.1.1.6	手动控制	无导电的操作旋钮、把手、控制杆等	不适用
2.1.1.7	设备内电容器的放电		不适用
	时间常数(s); 测得的电压(V)		—
2.1.1.8	能量危险-直流电网电源		不适用
	a) 连接到直流电网电源的电容器		—
	b) 连接到直流电网电源的内部电池		—
2.1.1.9	信息技术设备中的音频放大器		不适用
2.1.2	维修人员接触区内的防护	无危险电压	合格
2.1.3	受限制接触区的保护	无此类接触区	不适用
4.2.4	250N 恒定作用力试验: 外部防护罩应当承受 250N±10N 的恒定作用力持续 5s, 该作用力	样品无安全危险	合格



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

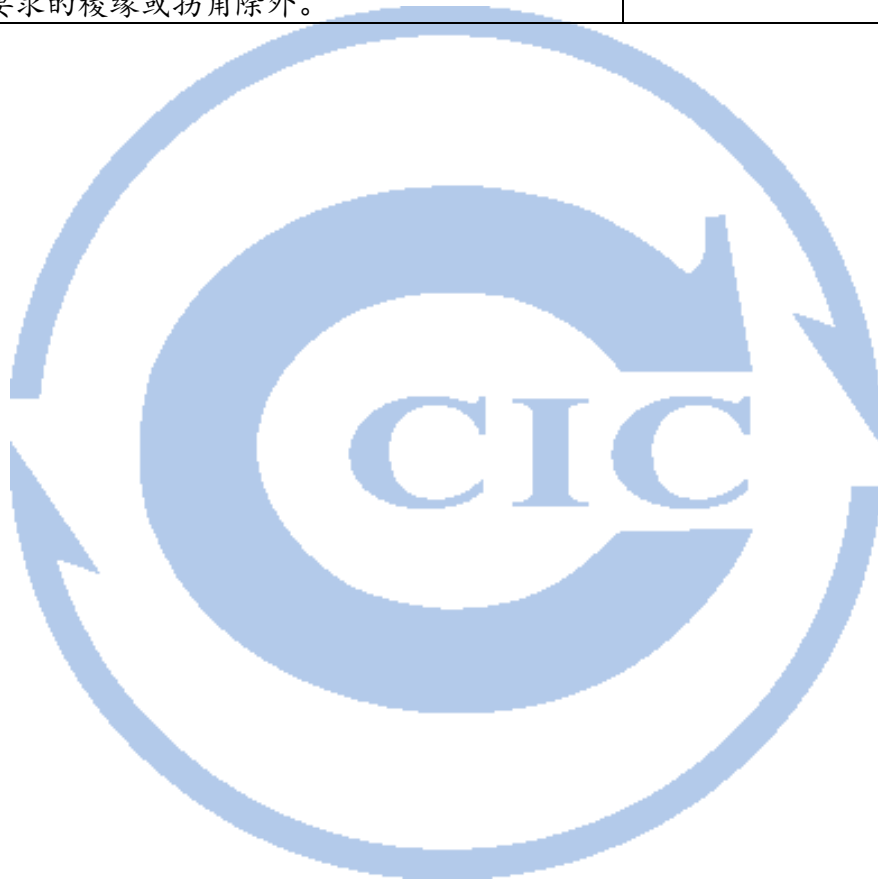
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE19120491

日期 (Date): 2020 年 1 月 2 日

	通过一个直径为 30mm 的圆形平面试验工具依次施加到已安装在设备上的防护外壳的顶部、底部和侧面上。		
4.2.5	冲击试验: 用一个直径约 50mm、质量 500g ± 25g、光滑实心钢球, 使其从距样品垂直距离 (H) 为 1.3m 处自由落到样品上。	样品无安全危险	合格
4.3.1	棱缘和拐角: 如果设备上的棱缘和拐角因安置或使用设备时可能会给操作人员带来危险, 应当将这些棱缘或拐角倒圆和磨光。正常工作所要求的棱缘或拐角除外。	棱缘和拐角光滑, 无危险	合格





中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话 (Tel): +86 755 2674 8019

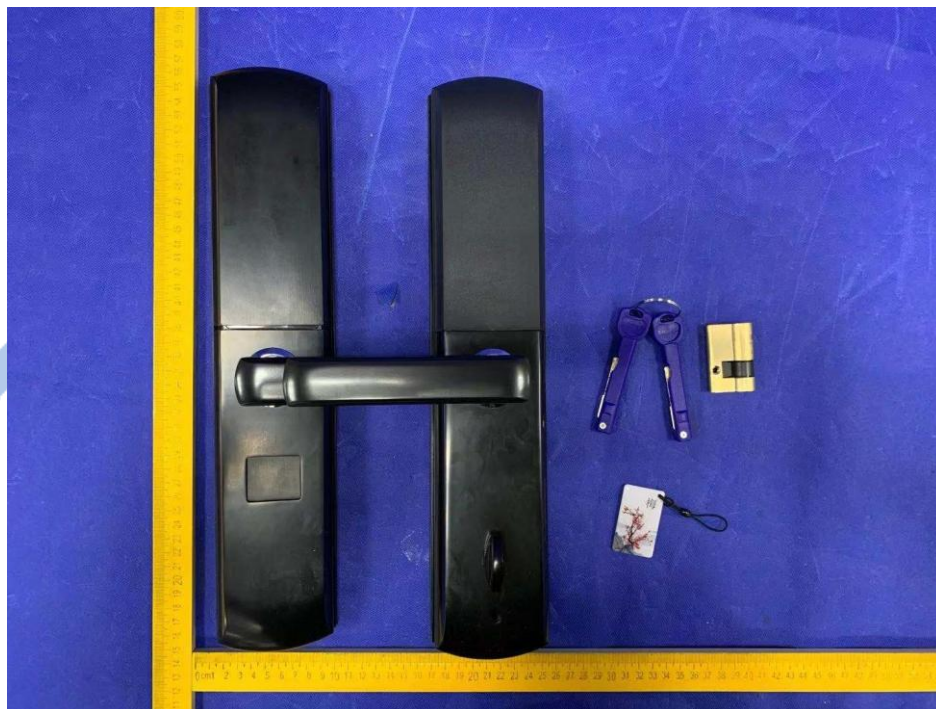
报告编号 (No.): NHTSE19120491

日期 (Date): 2020 年 1 月 2 日

样品照片

照片 1

正面



\*

\*

结束

\*

\*



# 中国检验认证集团深圳有限公司 深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.

地址(Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦

电话(Tel): +86 755 2674 8019

报告编号(No.): NHTSE19120491

日期(Date): 2020年1月2日

## 注意事项

- 1 报告未加盖检测专用章无效;
- 2 报告无主检、审核、批准人员签字无效;
- 3 报告涂改无效;
- 4 检验结论仅对送检样品有效;
- 5 标注※的检验依据不在本实验室 CNAS 认可和 CMA 认定范围内;
- 6 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;
- 7 如对本报告有异议, 可于收到报告之日起五个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。