



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1225

报告编号: NHTSE19070091

扫码查报告



# 检验报告

## INSPECTION REPORT

报告编号: NHTSE19070091

样品名称: 电子秤

款号/型号: DH-A09

检验类别: 委托检验

委托单位: 东莞市铂衡电子有限公司



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.): NHTSE19070091  
日期(Date): 2019年7月10日

样品信息

检验类别	委托检验		
委托单位/委托人	东莞市铂衡电子有限公司		
委托单位/委托人地址	东莞市道滘镇北永村金牛新村三横路九巷3号8楼502		
样品名称	电子秤	样品数量	1
款号/型号	DH-A09	商标品牌	/
样品来源	送样	样品状态	完好
样品送达日期	2019.07.05	检验周期	2019.07.05-07.09
样品说明	覆盖型号: DH-8068、DH-K21、DH-8060、DH-8161、DH-8162、 DH-8163、DH-8366、JCS-1102、ACS-102、DH-8360、DH-8911、DH-8989、 DH-8610、DH-88A、DH-88C、DH-88H、DH-8918、DH-89A、DH-89C、DH-89F、 DH-MSX、DH-8006C 所有型号仅型号命名与外观不一样,其他完全一样。		



**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.): NHTSE19070091  
日期 (Date): 2019年7月10日

**检验信息**

检验依据: TESTING STANDARD & METHOD:	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求	
检验项目	第8章: 对触及带电部件的防护 第20章: 稳定性和机械危险 第21章: 机械强度	
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
龙永航 日期: 2019年7月10日	李霞 日期: 2019年7月10日	卢 日期: 2019年7月10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.): NHTSE19070091  
日期 (Date): 2019年7月10日

**检验结果:**

**GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 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
8	对触及带电部件的防护		
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护		合格
8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态		不适用
	装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护		不适用
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件		不适用
8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、II 类器具或 II 类结构上的孔隙, 不触及带电部件		不适用
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不触及带电部件		不适用
8.1.3	对 II 类器具以外的其它器具用 IEC 61032 的 41 号试验探棒进行检查: 应不能触及可见灼热电热元件的带电部件		不适用
8.1.4	若易触及部件为下述情况可认为不带电:		-
	——由交流安全特低电压供电: 电压峰值 $\leq 42.4V$		不适用
	——由直流安全特低电压供电: 电压 $\leq 42.4V$		合格
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流 $\leq 2mA$		不适用
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流 $\leq 0.7mA$		不适用
	—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$ , 其电容量 $\leq 0.1 \mu F$		不适用
	—— $450V < \text{峰值电压} \leq 15kV$ , 其放电量 $\leq 45 \mu C$		不适用
8.1.5	器具在就位或组装之前, 带电部件至少应由基本绝缘保护:		-
	——嵌装式器具		不适用



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.): NHTSE19070091  
日期(Date): 2019年7月10日

	——固定式器具		不适用
	——分离组件形式交付的器具		不适用
8.2	II类器具和II类结构,应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		不适用
	只允许触及由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		不适用
20	稳定性和机械危险		
20.1	器具应有足够的稳定性		合格
	倾斜试验,倾斜角度10°(器具放置的斜面与水平面间的夹角),器具不应翻倒		合格
	带电热元件的器具重复倾斜试验,倾斜角度增大至15°		不适用
	在每个翻倒的位置进行发热试验,温升不应超过表9值		不适用
20.2	活动部件应适当安置或封盖,以提供防止人身伤害的保护		不适用
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的		不适用
	应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳		不适用
	自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险		不适用
	试验指不能触及运动部件		不适用
21	机械强度		
21.1	器具有足够的机械强度,其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运		合格
	对器具外壳各部分以0.5J的冲击能量打击三次后,应无损坏		合格
	必要时,加强绝缘或附加绝缘要经受16.3的电气强度试验		不适用
	必要时,在新样品的同一部位反复打击,三次为一组		不适用



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.): NHTSE19070091  
日期 (Date): 2019 年 7 月 10 日

21.2	固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿		不适用
	按要求对绝缘进行试验，除非		不适用
	附加绝缘厚度不小于 1mm，加强绝缘厚度不少于 2mm		不适用



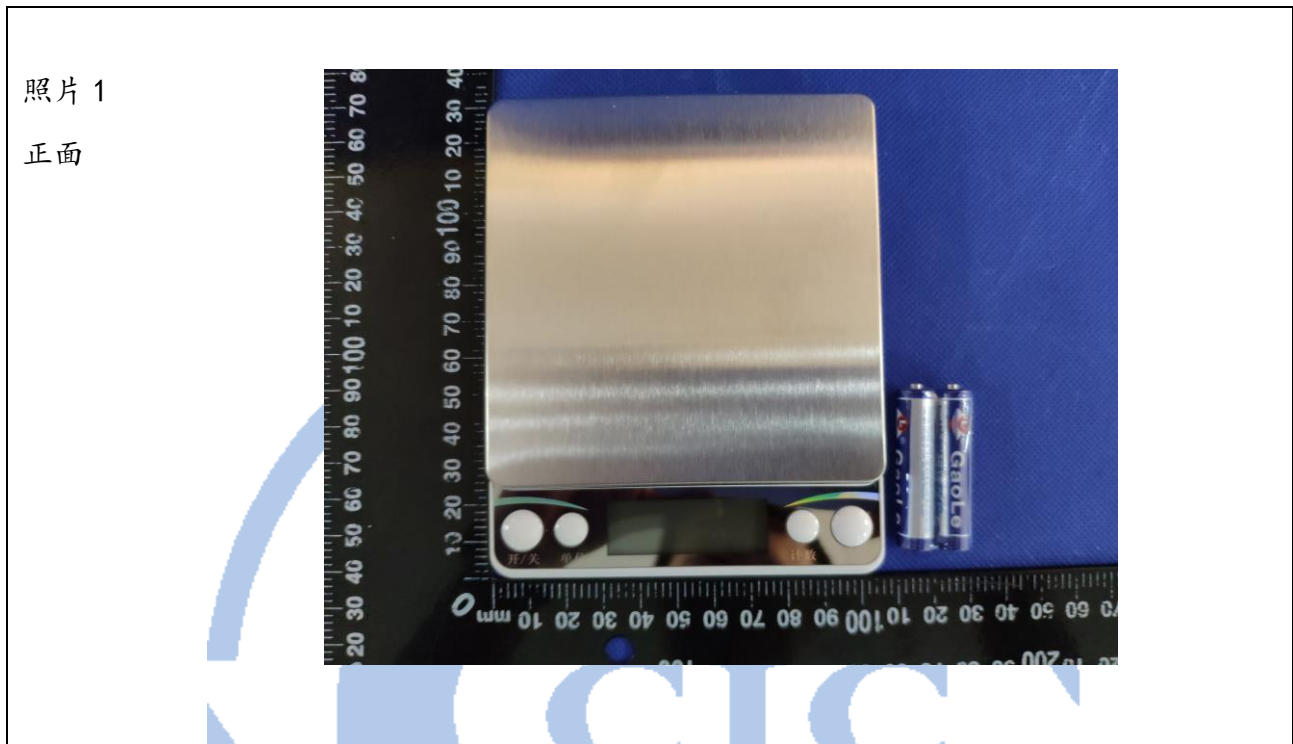


# 中国检验认证集团深圳有限公司 深圳华通威国际检验有限公司

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.): NHTSE19070091  
日期 (Date): 2019年7月10日

## 样品照片



\* \* 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.): NHTSE19070091  
日期 (Date): 2019 年 7 月 10 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。