



201819013627



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4065

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

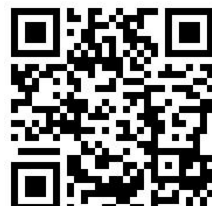
送检企业： 深圳市宝安区杭马电子商务经营部

样品名称： 温湿度计

检验类别： 委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房



# 检测报告



201819013627



报告编号: HBC251128S597

第 1 页 共 4 页

委托单位 : 深圳市宝安区杭马电子商务经营部

委托单位地址 : 深圳市宝安区新桥街道上寮社区上南107国道沙井段140号B栋103

样品名称 : 温湿度计

商标名称 : 跃行者

规格型号 : /

样品数量 : 1PCS

制造厂商 : /

制造商地址 : /

送检日期 : 2025年11月24日

检测依据 : JB/T 6862-2014

检验结论 : 测试结果均符合标准要求, 详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2025年11月28日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定。本报  
告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

检测检验专用章

报告编号: HBC251128S597

第 2 页 共 4 页

## 测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
组成	/	温湿度计应由温度感应元件双金属片、湿度感应元件毛发束、自记钟、外壳和底座等组成	符合	合格
结构与外观	/	温度感应元件双金属片表面应平滑光洁、四周平整，两种金属的接合处应无缝隙，镀层应均匀，不应有斑点、气孔、划痕等现象	符合	合格
		湿度感应使用的每根毛发应粗细均匀，无弯折、分叉、倒刺和粘污等现象	符合	合格
		毛发束内的毛发应排列整齐，不应有相互交扭、松紧不一等现象。毛发束两端应扎紧，不应有松散、滑脱、折断等现象	符合	合格
		在打开温湿度计外壳取下自记钟后，仪器在结构上应能保证不致翻倒或自动扣上	符合	合格
		笔杆应平直、光洁、具有弹性，且能使笔尖对自记纸有适当的压力，笔尖划线应流利，不刮纸、不断线，划线宽度不应超过 0.3mm	符合	合格
		笔挡应能在极限位置之间平衡地移动，其极限位置允许笔尖离开自记纸距离不小于 6mm，且不碰外壳，笔挡离开笔杆距离应不少于 2mm	符合	合格
		笔尖的调节螺钉应转动灵活，能使笔尖在自记纸的全范围内平稳移动，并可固定笔尖于任意位置而不松动	符合	合格
		零部件安装应正确、牢固，不应有松脱、变形及其他影响使用的现象	符合	合格
		零部件的涂覆层应牢固、均匀、光洁，不应有脱层、锈蚀等现象	符合	合格
		自记钟除筒尺寸外，其他技术条件应符合 JB/T9452 的要求	符合	合格
		自记钟的中心轴应与底板垂直，当笔尖在自记纸上全程范围内划弧线时，弧线应与时间标度线吻合或平行，其最大偏差应不超过相邻两时间标度线间距的 1/3 或 1/4	符合	合格
		传动系统应准确灵活。当温度、湿度变化时，笔尖能在自记纸上平稳地移动，由于传动系统的间隙和摩擦而引起的笔尖在自记纸上的最大阶梯差值，温度不超过 0.5°C; 湿度不超过 1%RH	符合	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC251128S597

第3页共4页

## 测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
两端点温度允许误差	°C	当调整 0°C 点的示值误差为 0.0°C 时, 40°C 和 -30°C 点的示值误差不应超过 ±1.0	+0.1	合格
温度示值允许误差	°C	不超过 ±1.0	-0.2	合格
湿度为 30%RH~100%RH 时的湿度示值迟滞误差	/	在湿度不同变化趋向(上升或下降)经过同一湿度点时, 湿度示值与标准湿度表测得的实际值的差值之差, 在 100%RH 的湿度点上不应超过 ±2%RH, 在其他各点上不应超过 ±5%RH	符合	合格
总变量与区间变量	/	当湿度由 30%RH 上升至 100%RH, 或由 100%RH 下降至 30%RH 时, 湿度示值的变量与实际变量之差不应超出实际变量的 ±5%RH。由 90%RH 上升至 100%RH, 或由 100%RH 下降至 90%RH 时, 湿度示值的变量与实际变量之差的绝对值不应超出实际变量的 1/2	符合	合格
环境适应性	工作环境	应能在温度为 -35°C~45°C、湿度为 30%RH~100%RH 的环境下正常工作	符合	合格
	储运环境	试验后温湿度计应能正常工作	符合	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC251128S597

第 4 页 共 4 页

## 样品照片



---

报告结束

---