

UN38.3 测试报告

UN38.3 Test Report

报告编号

RHDTL260313023

Report No.

样品名称及型号

高速手持风扇 MF132

Sample Name
&Model

High-Speed Handheld Fan MF132

委托单位

中卓科技（深圳）有限公司

Consignor

zhongzhuo keji (shenzhen) youxian gongsi

东莞市鸿鼎储能检测技术有限公司

Dongguan HDTL Technology Co., Ltd.



地址: 广东省东莞市东城街道金中路 5 号 1 栋 101 室 邮政编码: 523121
电话: 15015165612 E-mail: official@hdtl-lab.com 网址/Website: <https://www.hdtl-lab.com/>

委托人 Applicant	中卓科技(深圳)有限公司 zhongzhuo keji (shenzhen) youxian gongsi		
委托人地址 Applicant's address	深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 29 号新宝益工贸大厦 1006 Room 1006, Xinbaoyi Industrial and Trade Building No. 29, Third Industrial Zone, Houting Community Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong		
制造商 Manufacturer	深圳市迈越智能科技有限公司 Shenzhen Maiyue Intelligent Technology Co., Ltd.		
制造商地址 Manufacturer's address	深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园 15 号 5 层 5th Floor, No.15, Yifenghua Innovation Industrial Park, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen City.		
联系电话 Telephone Number	13418717005		
邮件地址 Email address	150229496@qq.com		
网址 Website	/		
样品名称 Sample Name	高速手持风扇 High-Speed Handheld Fan		
样品型号 Sample Model	MF132		
样品外观 Appearance	多种颜色长方体,尺寸:65*44*158.5mm Multiple-color rectangular prism, size:65*44*158.5mm		
商标 Trademark	/		
测试方法和判定标准 Test method and criterion	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3		
样品接收日期 Accepted date	2026.03.13	测试起讫日期 Test date	2026.03.13 ~ 2026.04.17
测试项目 Test items	高度模拟、温度试验、振动、冲击、外部短路、撞击/挤压、过度充电、强制放电。 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Impact/Crush, Overcharge, Forced discharge.		
测试结论 Conclusion	检验结论: Test conclusion: 由中卓科技(深圳)有限公司送检的高速手持风扇,根据联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节进行检测。 The High-Speed Handheld Fan submitted for inspection by zhongzhuo keji (shenzhen) youxian gongsi are tested according to United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3. 检验结果: 通过 Test result: Pass 签发日期(Issue date): 2026.04.17		
主检 Tested by:		审核 Checked by:	 

参数信息 Parameter information			
高速手持风扇 High-Speed Handheld Fan			
型号 Model	MF132	电芯个数 Cells Number	1P1S
额定值 Ratings	3.85V 10000mAh 38.5Wh	质量 Mass	346.8g
技术参数 Technical specification	Input: 5V \leq 3A/9V \leq 2A/12V \leq 1.5A Output: 5V \leq 3A/9V \leq 2.22A/10V \leq 2.25A/ 12V \leq 1.67A Total Output(Multi-port): 5V \leq 3A		
电芯 Cell			
型号 Model	263376	单电芯额定值 Ratings of single cell	10000mAh,38.5Wh
标称电压 Nominal Voltage	3.85V	电芯形状 Appearance	圆柱形 cylindrical
标准充电电流 Standard Charge Current	2A	最大充电电流 Max Charge Current	10A
标准放电电流 Standard Discharge Current	2A	最大放电电流 Max Discharge Current	10A
充电限制电压 Limited Charge Voltage	4.4V	放电终止电压 Discharge Cut-off Voltage	2.75V

序号 No.	测试项目名称 Name of test	标准要求或标准条款号 Standard requirement or the clause number of standard	测试结果 Test result	本项结论 Test conclusion	备注 Remarks
1	高度模拟 Altitude simulation	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.1 Test T.1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/
2	温度试验 Thermal test	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.2 Test T.2	见附表 2 See Appendix 2	合格 Passed	/
3	振动 Vibration	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.3 Test T.3	见附表 3 See Appendix 3	合格 Passed	/
4	冲击 Shock	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.4 Test T.4	见附表 4 See Appendix 4	合格 Passed	/
5	外部短路 External short circuit	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.5 Test T.5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/
6	撞击/挤压 Impact/Crush	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.6 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/
7	过度充电 Overcharge	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.7 Test T.7	见附表 7 See Appendix 7	合格 Passed	/
8	强制放电 Forced discharge	联合国《试验和标准手册》第八修正版 38.3 章节 United Nations Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Subsection 38.3 试验 T.8 Test T.8	见附表 8 See Appendix 8	合格 Passed	/
测试环境条件 Test environment condition		环境温度: 20°C-25°C; 环境湿度: 45%-75% Ambient temperature: 20°C-25°C; Ambient humidity: 45%-75%			

附表 1
 Appendix 1

序号 No.	T.1	测试项目名称 Name of Test Items		高度模拟 Altitude simulation				
		测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual voltage (%)	测试结果 Test result
样品 编号 Sample No	样品状态 Sample status	电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
B1	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.11	5.16	345.11	5.16	0.000	100.00	O
B2	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	343.77	5.16	343.77	5.16	0.000	100.00	O
B3	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.49	5.15	345.40	5.15	0.026	100.00	O
B4	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.02	5.15	345.02	5.15	0.000	100.00	O
B5	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	346.43	5.15	346.43	5.15	0.000	100.00	O
B6	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.97	5.13	344.97	5.13	0.000	100.00	O
B7	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	343.95	5.13	343.95	5.13	0.000	100.00	O
B8	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	345.31	5.12	345.31	5.12	0.000	100.00	O
B9	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.82	5.12	344.75	5.12	0.020	100.00	O
B10	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	346.80	5.14	346.80	5.14	0.000	100.00	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、无解体、无破裂、无起火 Note: L-Leakage, V-Venting, D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire O-No leakage, no venting, no disassembly, no rupture, no fire.								

附表 2
 Appendix 2

序号 No.	T.2	测试项目名称 Name of Test Items				温度试验 Thermal test		
样品编号 Sample No	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual voltage (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
B1	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.11	5.16	345.05	5.10	0.017	98.84	O
B2	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	343.77	5.16	343.71	5.12	0.017	99.22	O
B3	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.40	5.15	345.33	5.10	0.020	99.03	O
B4	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.02	5.15	344.96	5.08	0.017	98.64	O
B5	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	346.43	5.15	346.38	5.09	0.014	98.83	O
B6	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.97	5.13	344.93	5.09	0.012	99.22	O
B7	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	343.95	5.13	343.88	5.07	0.020	98.83	O
B8	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	345.31	5.12	345.25	5.06	0.017	98.83	O
B9	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.75	5.12	344.69	5.05	0.017	98.63	O
B10	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	346.80	5.14	346.73	5.09	0.020	99.03	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、无解体、无破裂、无起火 Note: L-Leakage, V-Venting, D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire O-No leakage, no venting, no disassembly, no rupture, no fire.								

附表 3
 Appendix 3

序号 No.	T.3	测试项目名称 Name of Test Items				振动 Vibration		
样品编号 Sample No	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual voltage (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
B1	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.05	5.10	345.05	5.06	0.000	99.22	O
B2	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	343.71	5.12	343.62	5.12	0.026	100.00	O
B3	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	345.33	5.10	345.25	5.10	0.023	100.00	O
B4	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	344.96	5.08	344.96	5.08	0.000	100.00	O
B5	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	346.38	5.09	346.38	5.09	0.000	100.00	O
B6	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.93	5.09	344.83	5.09	0.029	100.00	O
B7	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	343.88	5.07	343.88	5.03	0.000	99.21	O
B8	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	345.25	5.06	345.25	5.02	0.000	99.21	O
B9	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	344.69	5.05	344.69	5.01	0.000	99.21	O
B10	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	346.73	5.09	346.73	5.05	0.000	99.21	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、无解体、无破裂、无起火 Note: L-Leakage, V-Venting, D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire O-No leakage, no venting, no disassembly, no rupture, no fire.								

Appendix 5

序号 No.	T.5	测试项目名称 Name of Test Items	外部短路 External short circuit	
样品编号 Sample No	样品状态 Sample status	样品表面最高温度 Max. External Temperature (°C)	测试结果 Test result	备注 Remark
B1	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	58.3	O	/
B2	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	56.5	O	/
B3	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	57.8	O	/
B4	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	57.2	O	/
B5	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	56.7	O	/
B6	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	56.7	O	/
B7	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	58.0	O	/
B8	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	55.4	O	/
B9	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	56.7	O	/
B10	25 次完全充电 25 CYC Fully Charged	54.8	O	/
以下空白				
注: D-解体; R-破裂; F-起火; O-无解体、无破裂、无起火、外表温度不超过 170°C Note: D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire, O- No disassembly, no rupture, no fire, external temperature not exceed 170°C.				

附表 6
 Appendix 6

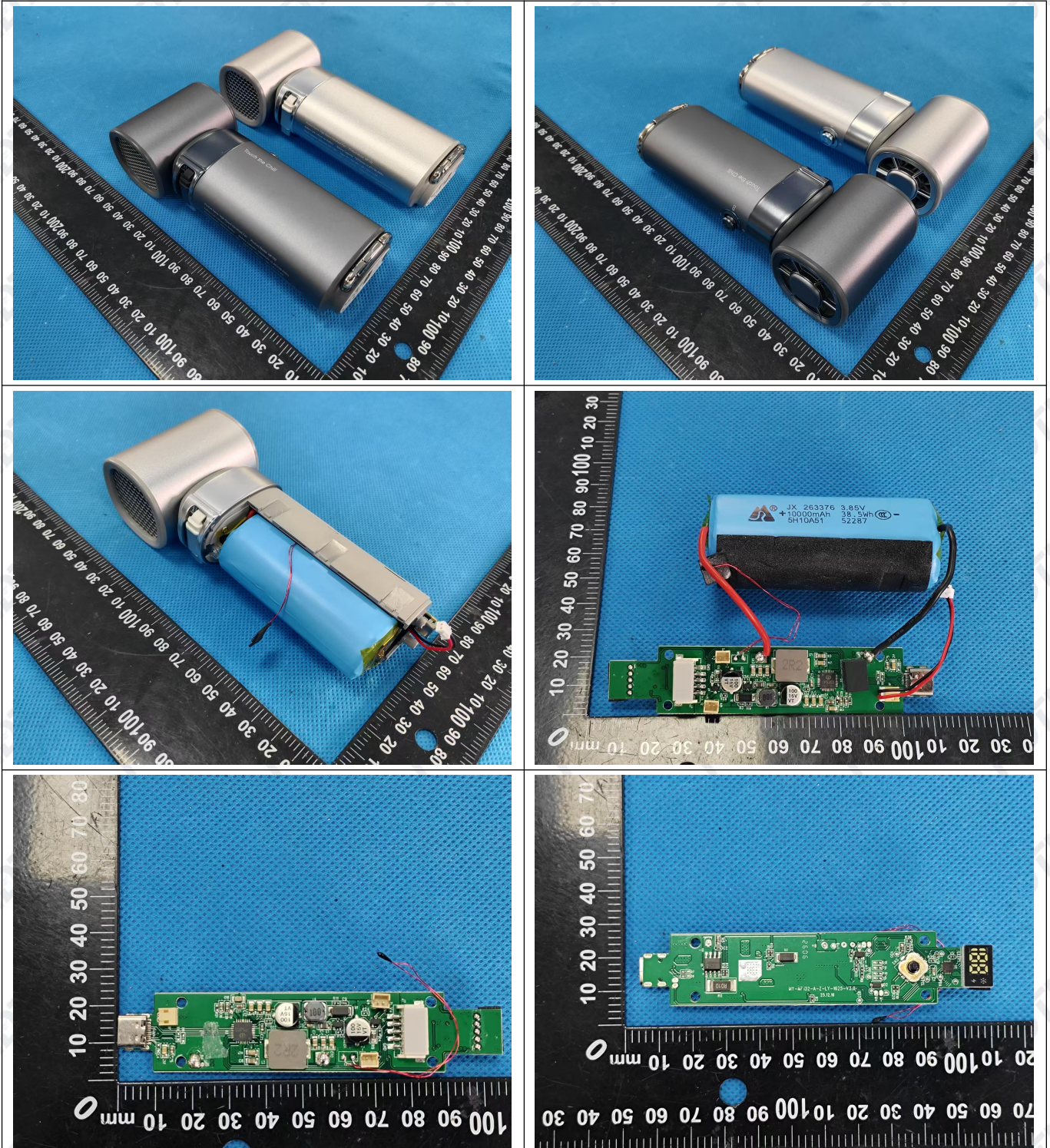
序号 No.	T.6	测试项目名称 Name of Test Items	撞击 Impact	合格 PASS
			挤压 Crush	不适用 Not applicable
样品编号 Sample No	样品状态 Sample status	样品表面最高温度 Max. External Temperature (°C)	测试结果 Test result	备注 Remark
C1	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	100.6	O	/
C2	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	102.2	O	/
C3	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	97.0	O	/
C4	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	98.8	O	/
C5	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	102.8	O	/
C6	25 次 50%容量 25 CYC 50% Capacity	100.9	O	/
C7	25 次 50%容量 25 CYC 50% Capacity	100.7	O	/
C8	25 次 50%容量 25 CYC 50% Capacity	98.3	O	/
C9	25 次 50%容量 25 CYC 50% Capacity	97.2	O	/
C10	25 次 50%容量 25 CYC 50% Capacity	102.4	O	/
以下空白				
注: D-解体; F-起火; O-无解体、无起火、外表温度不超过 170°C Note: D-Disassembly, F-Fire, O- No disassembly, no fire, external temperature not exceed 170°C.				

附表 8
 Appendix 8

序号 No.	T.8	测试项目名称 Name of Test Items	强制放电 Forced discharge
样品编号 Sample No	样品状态 Sample status	测试结果 Test result	备注 Remark
C11	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C12	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C13	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C14	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C15	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C16	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C17	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C18	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C19	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C20	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/
C21	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C22	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C23	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C24	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C25	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C26	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C27	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C28	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C29	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/
C30	25 次完全放电 25 CYC Fully Discharged	O	/

注: D-解体; F-起火; O-无解体、无起火
 Note: D-Disassembly, F-Fire, O- No disassembly, no fire.

样品图片 Sample Photo



Product Name: High-Speed Handheld Fan Product Model: MF132
 Battery Cell: Lithium-Ion Battery Battery Capacity: 10000mAh (3.85V/38.5Wh)
 Rated Capacity: 5800mAh (5V=3A) Input: 5V=3A/9V=2A/12V=1.5A
 Output: 5V=3A/9V=2.22A/10V=2.25A/12V=1.67A Total Output(Multi-port): 5V=3A
 Manufacturer: Shenzhen Maiyue Intelligent Technology Co., Ltd. Made in China

注意事项

Important Notice

1. 本报告书无批准人、审核人、及主检人签名无效。
The test report is invalid without the signatures of Ratifier, Reviewer and Testing engineer.
2. 未经 HDTL 书面同意, 不得部分地复制本报告书。
Nobody is allowed to partly photocopy this test report without written permission of HDTL.
3. 私自转让、复制、盗用、冒用、涂改、或以任何媒体形式篡改的报告书无效。
4. The report is invalid w 本报告书无 HDTL 盖章无效。
hen anything of following happens – illegal transfer, reproduce, embezzlement, imposture, modification or tampering in any media form.
5. 产品信息和客户信息由申请人提供, 我们不对其真实性负责。
Product information and customer information provided by the applicant, we are not responsible for its authenticity
6. 本报告仅对本次测试样品有效。
The test report is valid for the tested samples only.
7. 本报告中的中文内容仅供参考。
The Chinese contents in this report are only for reference.
8. 对报告书若有异议, 应于收到报告之日起 15 天内向本公司提出。
Objections to the test report must be submitted to HDTL within 15 days.

报告结束

End of report