报告编号	J2503WT8888-005503
总页数	共 10 页









# 尬 测 根 告

产品名称: VIOMI 牌 MR12102-D 型矿化净水器

型号规格: MR12102-D /220V~ 50Hz 180W

检测类别: 委托检测

生产企业: 广东栗子科技有限公司

委 托 人: 广东栗子科技有限公司





报告编号: J2503WT8888-005503 第 2 页共 10 页

## 声明

- 1 报告无"检验检测专用章"无效。
- 2 复制报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 3 报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 4 报告涂改无效。
- 5 未经书面批准,不得部分复制检测报告。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
- 6 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,否则视为认可检测 结果。
- 7 本次委托检测的数据、结果仅适用于收到的样品。
- 8 报告中"判定"或"结果"为"P"表示该项检测"符合"; "F"表示该项检测"不符合"; "NA"表示该项检测不适用; "ND"表示该项检测未检出; "—"表示该项无需判定。
- 9 不得利用检测结果和检测报告进行不当或违法宣传。
- 10 若报告未标注检验检测机构资质认定标志则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 11 送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 12 伪造、篡改本检测报告,我单位有权追究法律责任。

地 址:广东省广州市增城区朱村街朱村大道西78号

邮政编码: 511370

联系电话: 020-85131039, market@ceprei.biz

传 真: 020-85131313

查 询: 020-85131123, info@ceprei.biz

投 诉: 020-85131208, 020-87236881

# 中国赛宝实验室工业和信息化部电子第五研究所检测报告

报告编号: J2503WT8888-005503

第 3 页共 10 页

报音编号: J2503W18888-005503 第 3 ]			
产品名称	VIOMI 牌 MR12102-D 型矿化净水器	样品型号	MR12102-D
) 11/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		商 标	VIOMI
生产企业	广东栗子科技有限公司	检测类别	委托检测
生产企业地址	广东省佛山市顺德区伦教街道荔村	村工业大道	7号三层
委托人	广东栗子科技有限公司		
委托人地址	广东省佛山市顺德区伦教街道荔村	村工业大道	7 号三层(住所申报)
样品数量	1	样品接收 日 期	2025年3月25日
送样者	委托人	检测日期	2025年3月26日至2025年4月9日
检测环境	温度: 20℃±5℃ 相对湿度: 45%	%~75% <sup>/</sup>	气压 <b>:86kPa∼106kPa</b>
检测项目	见第 7~8 页。		
检测依据	GB/T 4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求		
判定依据	同检测依据		
检测结论	本次委托的检测项目,符合检测依据/判定依据的要求。		
	(检验检测专用章) 报告发布日期: 2025 年 4 月 18 日		
说明	1		

编制: 萬斯奇

审核:糾猟

批准:路,军

检测说明与样品描述				
4人 3回 1中 上	广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号			
检测地点				
多检测地点说明				
报告签发地点	广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号			
	□类别: □0 类 □0 I 类 □ I 类 □III类			
2. 器具类型:	☑便携式 □手持式 □驻立式 (□固定式 □嵌装式)			
样品描述:				

#### 样品照片





#### 样品照片



#### **VIOMI**

执行标准: Q/LZ 022、GB 34914-2021 环境温度: 4~40℃

出水水质:符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-矿化水器》(卫法监发[2001]161号附件4B)的要求

本设备包含型号核准代码为: CMIIT ID: 2017DP6053的无线电发射模块

生产者:广东栗子科技有限公司

地 址:广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道7号三层(住所申报)

生产企业: 广东栗子科技有限公司

地 址:广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道7号三层

邮 编: 528300 服务电话: 400-100-2632 企业网址: www.viomi.com.cn





序号	检测项目	规定要求	字测结果(值)	单项
	(294)		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	判定
		器具的标志和说明应符合 GB/T	<b>从</b> 人 亚 L	
1	标志和说明	4706.1-2024 第7章要求。	符合要求	Р
		通过视检和相关试验检验其合格性。		
2	对触及带电部	器具的对触及带电部件的防护应符合 GB/T 4706.1-2024 第 8 章要求。	符合要求	Р
2	件的防护	通过视检和相关试验检验其合格性。	付合安本	Г
		器具的电动器具的启动应符合 GB/T		
3	电动器具的启	4706.1-2024 第 9 章要求。	_	NA
	动	通过视检和相关试验检验其合格性。		1 17 1
		器具的输入功率和电流应符合 GB/T	实测功率:	
	   输入功率和电	4706.1-2024 第 10 章要求。	138.6W,实际	_
4	流	通过相关试验检验其合格性。	偏差: -23.0%	Р
		额定功率: <u>180W</u> ,允许偏差: <u>≤+20%</u>	/符合要求	
		器具的发热应符合 GB/T 4706.1-2024		
5	发热	第11章要求。	符合要求	Р
		通过相关试验检验其合格性。		
	工作泪舟下的洲	器具的工作温度下的泄漏电流和电气强度	实测泄漏电流	
6	工作温度下的泄漏电流和电气强	应符合 GB/T 4706.1-2024 第 13 章要求。	值: <u>0.004mA</u>	Р
	M 电	通过相关试验检验其合格性。	<u>峰值</u>	
	,,,,	泄漏电流限值: <u>≤0.35mA 峰值</u>	/符合要求	
		器具的瞬态过电压应符合 GB/T		
7	瞬态过电压	4706.1-2024 第 14 章要求。	_	NA
		通过相关试验检验其合格性。		
	耐潮湿	器具的耐潮湿应符合 GB/T 4706.1-2024	44 A TE 1	
8		第15章要求。	符合要求	Р
		通过视检和相关试验检验其合格性。		
	测足中次和中气	器具的泄漏电流和电气强度应符合 GB/T 4706.1-2024 第 16 章要求。	实测泄漏电流	
9	泄漏电流和电气 强度	通过相关试验检验其合格性。	值 <b>:</b> <u>0.009mA</u>	Р
	(本)	過过相关	/符合要求	
		器具的变压器和相关电路的过载保护应		
10	变压器和相关电 路的过载保护	符合 GB/T 4706.1-2024 第 17 章要求。	符合要求	Р
10		通过相关试验检验其合格性。	10 1 2 10	F
		器具的耐久性应符合 <b>GB/T 4706.1-2024</b>		
11	耐久性	第 18 章要求。	_	NA
		通过相关试验检验其合格性。		•
	11 11 11 1	器具的非正常工作应符合 GB/T		
12	非正常工作(不包	4706.1-2024 第 19 章要求。	符合要求	Р
	括条款 19.11.4)	通过视检和相关试验检验其合格性。		

序号	检测项目	规定要求	实测结果(值)	单项 判定
13	稳定性和机械危险	4/UD  -/U/4		Р
14	机械强度	器具的机械强度应符合 GB/T 4706.1-2024 第 21 章要求。 通过相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
15	结构(不包括条 款 22.46)	器具的结构应符合 GB/T 4706.1-2024 第 22 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
16	内部布线	器具的内部布线应符合 GB/T 4706.1-2024 第 23 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
17	元件(不包括条 款 24.1)	器具的元件应符合 GB/T 4706.1-2024 第 24 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
18	电源连接和外 部软线	器具的电源连接和外部软线应符合 GB/T 4706.1-2024 第 25 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
19	外部导线用接 线端子	器具的外部导线用接线端子应符合 GB/T 4706.1-2024 第 26 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
20	接地措施	器具的接地措施应符合 GB/T 4706.1-2024 第 27 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。 0类、II类和III类器具,不应有接地措施。	Ⅱ类器具,无接 地措施 /符合要求	Р
21	螺钉和连接	器具的螺钉和连接应符合 GB/T 4706.1-2024 第 28 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
22	电气间隙、爬电 距离和固体绝 缘	器具的电气间隙、爬电距离和固体绝缘应符合 GB/T 4706.1-2024 第 29 章要求。通过测量和视检及相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
23	耐热和耐燃	器具的耐热和耐燃应符合 GB/T 4706.1-2024 第 30 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р
24	防锈	器具的防锈应符合 GB/T 4706.1-2024 第 31 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	_	NA
25	辐射、毒性和类 似危险	器具的辐射、毒性和类似危险应符合 GB/T 4706.1-2024 第 32 章要求。 通过视检和相关试验检验其合格性。	符合要求	Р

### 主要的检测仪器、设备清单

序号	仪器、设备名称	型号	编号	
1.	电子秒表	HS-70W	Q104	2024.06.13-2025.06.12
2.	数显卡尺	0-100/0.01mm	Q04	2024.12.30-2025.12.29
3.	B型试验探棒	KXT1102A	T46	2024.06.17-2025.06.16
4.		KXT1109	T49	2024.07.16-2025.07.15
5.	试验指甲	TN-1	T35	2024.12.30-2025.12.29
6.	11 号试验探棒	KXT1107	T44	2024.07.16-2025.07.15
7.	推拉力计	FB-50NK	J29	2024.12.26-2025.12.25
8.	推拉力计	P10.36	T62	2024.12.26-2025.12.25
9.	电子秤	FHI-150kg	Q50	2024.12.26-2025.12.25
10.	数显扭力扳手	DLS-20030N	J30	2024.06.19-2025.06.18
11.	稳压电源	AVR-1215B	D62	2024.09.12-2025.09.11
12.	数字功率计	WT310E	D53	2024.11.19-2025.11.18
13.	无纸记录仪	GP10	Q69	2024.06.22-2025.06.21
14.	洗衣机性能实验装置	KDWML-II	J60	2024.04.07-2025.04.06
15.	耐压测试仪	TOS9201	D38	2024.05.17-2025.05.16
16.	泄漏电流测试仪	TOS3200	D35	2025.03.12-2026.03.11
17.	高低温湿热试验箱	QW2470W1	16174136	2024.09.06-2025.09.05
18.	数字万用表	34470A	D57	2024.10.10-2025.10.09
19.	交直流稳压电源	PCR4000LE	D61	2024.09.12-2025.09.11
20.	数字多用表	2000	D08	2024.12.25-2025.12.24
21.	稳定性试验台	BT-T013	J09	2024.12.25-2025.12.24
22.	试验弯指	16842B/B 类	T45	2024.06.14-2025.06.13
23.	弹簧冲击锤	0.2-1.0J	J05	2024.12.25-2025.12.24
24.	数字示波器	TDS3052C	D45	2024.06.19-2025.06.18
25.	1:100 示波器探头	HP-9258I	D25	2024.12.24-2025.12.23
26.	倒虹吸试验机	KXT4724	J33	2024.02.27-2025.02.26
27.	伺服双系统脉冲试验台 (压力)	GTSMC-20-J	J83	2024.04.10-2025.04.09
28.	内部导线寿命试验机	KXT3121	J63	2024.09.04-2025.09.03
29.	电源线拉扭力试验机	910D	J55	2024.09.04-2025.09.03
30.	钢卷尺	10m×25mm	Q117	2024.11.25-2025.11.24

序号	仪器、设备名称	型号	编号	校准有效期
31.	力矩螺丝刀	RTD260CN	J12	2024.12.28-2025.12.27
32.	漏电起痕测试仪	M31.10	5160192	2024.11.03-2025.11.02
33.	球压试验仪	942B	942B-3	2024.10.09-2025.10.08
34.	球压试验仪	942B	942B-4	2024.10.09-2025.10.08
35.	高温试验箱	CEEC-GGW-500	09021	2024.09.26-2025.09.25
36.	显微镜	15JE	018110	2024.08.06-2025.08.05
37.	灼热丝试验装置	T4-08	182/21	2024.04.30-2025.04.29
38.	针焰燃烧器	T4-31	133/21	2024.04.15-2025.04.14
注. 检测时低有神值用的仪器 - 设久均大标准有效期内				



