



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14533

检验检测报告

报告编号：SCLW01202500639

产品名称：可爱缤纷风扇

委托单位：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司

生产者：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司

生产企业：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司

检验检测类别：委托检验



注 意 事 项

- 1、报告无检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责，本公司仅对来样的检验数据负责。
- 6、未经本公司同意，检验检测报告不得部分复制，不得擅自使用其结果进行不当宣传，不得用作商业广告宣传。
- 7、检验检测报告领取之日起，被检样品请于一个月内领取，逾期不领者，本公司将按样品无人领取处理。
- 8、检验项目中注“*”号者，为有能力的分包检验检测项目，检验项目中注“**”号者，为无能力的分包检验检测项目。
- 9、报告中未加CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。
- 10、检验检测结果中“—”表示不适用，“/”表示未判定。

地 址：重庆市两江新区花朝工业园 C3 栋 1 层
重庆市沙坪坝区壟安大道 119 号
重庆市沙坪坝区壟安大道 115 号

E-mail: saiwangic@163.com

电话(含区号): 023-60367868

网 址: www.saiwangic.com

邮 编: 401333



赛旺检验检测认证有限公司

检验检测报告

报告编号：SCLW01202500639

第 1 页 共 10 页

| | | | | | |
|--------|---|------------|---------|------------------------------------|-----|
| 产品名称 | 可爱缤纷风扇 | 商标 (标称) | / | 样品等级 | 合格品 |
| 型号规格 | 见备注 | | 生产日期/批号 | / | |
| 样品数量 | 各 4 台 | | 样品状态 | 包装完好 | |
| 委托单位名称 | 汕头市澄海区美丽双玩具有限公司 | | 委托单位联系人 | / | |
| 委托单位地址 | 汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号 | | 联系电话 | / | |
| 生产者名称 | 汕头市澄海区美丽双玩具有限公司 | | 生产者地址 | 汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号 | |
| 生产企业名称 | 汕头市澄海区美丽双玩具有限公司 | | 生产企业地址 | 汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号 | |
| 样品到达日期 | 2025 年 03 月 17 日 | | 检验检测日期 | 2025 年 03 月 18 日至 2025 年 03 月 19 日 | |
| 检验检测依据 | GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》 GB 4706.27-2008 《家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求》 | | | | |
| 检验检测结论 | 经检验，所检项目符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.27-2008 标准。 签发日期：2025 年 03 月 26 日 | | | | |
| 备注 | 本报告的全部测试是在主检型号 MLS6176A（款式 1）5V= 2A 上进行的，主检型号还有 3 种款式。覆盖型号为 MLS6176B、MLS6176C、MLS6176D，所有覆盖型号均有 4 种款式。按委托方要求对主检型号其他款式和覆盖型号仅进行了第 7 章相关项目的试验。 | | | | |
| 批准： | 李任琦 | 审核： | 张 辉 | 编制： | 于萍 |

赛旺检验检测认证有限公司



描述与说明（样品描述与说明）

1. 防触电保护类别： 0类[] 0I类[] I类[] II类[] III类[×]
2. 器具类型： 便携式[] 手持式[×] 驻立式[]（固定式[] 嵌装式[]）
3. 与电源连接的方式：
不打算永久性连接到固定布线：
——装有一个插头的电源软线[]（X连接[] Y连接[] Z连接[]）
——不带插头的电源软线[]
——输入插口[×]
——直接插入到输出插座的插脚[]
打算永久性连接到固定布线：
——连接固定布线电缆的一组接线端子[]
——连接柔性软线的一组接线端子[]
——一组电源引线[]
——连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖
4. 产品特殊描述：
吊扇[] 台扇[] 落地扇[] 隔墙扇[] 管道扇[] 壁扇[]
吸顶扇[] 夹子扇[] 台地扇[] 其他[×] 可爱缤纷风扇
扇页材料：金属[] 非金属[×]
扇页直径：55mm

| GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008 | | | |
|--------------------------------|---|---------|----|
| 条款 | 试验项目及试验要求 | 测试结果-说明 | 判定 |
| 7 | 标志和说明 | | |
| 7.1 | 额定电压或额定电压范围(V).....: | 5V | P |
| | 电源性质.....: | = | P |
| | 额定频率(Hz).....: | | N |
| | 额定输入功率(W)或额定电流(A).....: | 2A | P |
| | 制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志.....: | 见铭牌 | P |
| | 器具型号、规格.....: | 见铭牌 | P |
| | IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具) | | N |
| | 防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出).....: | IPX0 | N |
| | 适用时, 连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号 | | N |
| | 热带气候使用的风扇应标“T” (GB4706.27-2008) | | N |
| | 在环境温度高于 40°C 场合下使用的风扇, 必须标注出工作环境温度 (GB4706.27-2008) | | N |
| 7.2 | 对于用多种电源的驻立式器具的警告语 | | N |
| | 警告语应该位于接线端子罩盖的附近 | | N |
| 7.3 | 正确地标示额定值范围 | | N |
| 7.4 | 不同额定电压的设定应清晰可辨 | | N |
| 7.5 | 标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流 | | N |
| | 额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确 | | N |
| 7.6 | 正确使用符号 | | P |
| 7.7 | 配备正确的接线图, 并固定在器具上 | | N |
| 7.8 | 除 Z 型连接以外: | | |
| | —— 专门连接中线的接线端子用字母 N 标明 | | N |
| | —— 保护接地端子用符号  标明 | | N |
| | —— 标志不应设置在可拆卸的部件上 | | N |
| 7.9 | 对于可能引起危险的开关, 其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件 | | N |
| 7.10 | 开关和控制器应用数字、字母或其它方式表示 | | P |
| | 数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起与“断开”档位相混淆 | | N |
| 7.11 | 控制器应标出调节方向 | | N |
| 7.12 | 使用说明(书)应随器具一起提供, 以保证器具能安全使用 | | P |
| | 说明书规定清洗时要拆下防护外壳, 则说明书必须包括如下内容: 拆下防护外壳前必须确保风扇与电源断开 (GB4706.27-2008) | | N |
| 7.12.1 | 安装说明应包括: (GB4706.27-2008) | | |

金中

| GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008 | | | |
|--------------------------------|--|---------|----|
| 条款 | 试验项目及试验要求 | 测试结果-说明 | 判定 |
| | 装于风扇上的照明器具的型号和类别 (GB4706.27-2008) | | N |
| | 隔墙扇, 是否可以安装于窗户或墙壁外 (GB4706.27-2008) | | N |
| | 安装于较高位置的风扇, 叶片应高于地面 2.3 米以上 (GB4706.27-2008) | | N |
| | 对于管道扇和隔墙扇, 必须注意气体从敞开的气道或其他明火设备回流到室内 (GB4706.27-2008) | | N |
| 7.12.2 | 若驻立式器具没有电源软线和插头, 也没有其他全极断开装置, 则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置 | | N |
| 7.12.3 | 若固定布线的绝缘能与温升超过 50K 的那些部件接触, 则说明(书)应指出固定布线必备的防护 | | N |
| 7.12.4 | 嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息: | | |
| | ——空间尺寸 | | N |
| | ——支撑和固定的尺寸和位置 | | N |
| | ——与周围器具的最小间距 | | N |
| | ——通风孔的最小尺寸和正确布置 | | N |
| | ——器具与电源连接以及各分离元件的互连方法 | | N |
| | ——器具安装后能够断开电源连接, 除非器具带有符合24.3规定的开关 | | N |
| 7.12.5 | X型连接的器具(专门制备的软线), 更换软线的说明 | | N |
| | Y型连接的器具, 更换软线的说明 | | N |
| | Z型连接的器具, 更换软线的说明 | | N |
| 7.12.6 | 带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明 | | N |
| 7.12.7 | 固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在支撑物上 | | N |
| 7.12.8 | 对于连接到水源的器具, 说明中应指出.....: | | N |
| | ——最大进水压力 (Pa) | | N |
| | ——最小进水压力 (Pa), 如有必要 | | N |
| | 对于由可拆除软管组件连接水源的器具, 应声明使用器具附带的新软管, 旧软管组件不能重复利用 | | N |
| 7.13 | 使用说明(书)和本标准要求的其它文本, 应使用销售地所在国的官方语言 | | P |
| 7.14 | 所使用的标志应清晰易读, 持久耐用 | | P |
| 7.15 | 器具上的标志应标在器具的主要部位上 | | P |
| | 标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖) | | P |
| | 对于便携式器具, 应不借助工具就能打开罩盖 | | N |
| | 驻立式器具按正常使用就位后, 至少制造厂或责任承销商名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见 | | N |
| | 固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见 | | N |

一
测
试
报
告

| GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008 | | | |
|--------------------------------|---|---------|----|
| 条款 | 试验项目及试验要求 | 测试结果-说明 | 判定 |
| | 开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近; 若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上 | | P |
| 7.16 | 可更换的热熔体或熔断器, 其牌号或类似标示应在更换时清晰可见 | | N |
| 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 | | N |
| 8.1.1 | 所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态 | | N |
| | 装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护 (GB4706.27-2008) | | N |
| | 用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件 | | N |
| 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 | | N |
| | 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 | | N |
| 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≤42.4V | | N |
| | ——由直流安全特低电压供电: 电压≤42.4V | | P |
| | ——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流≤2mA | | N |
| | ——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流≤0.7mA | | N |
| | ——42.4V<峰值电压≤450V, 其电容量≤0.1μF | | N |
| | ——450V<峰值电压≤15kV, 其放电容量≤45μC | | N |
| | -15kV<峰值电压, 放电不超过350 mJ (GB4706.45-2008) | | N |
| 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 | | N |
| | ——固定式器具 | | N |
| | ——分离组件形式交付的器具 | | N |
| 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 | | N |
| | 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 | | N |
| | 用户因维护而取下的可拆卸部件之后, 如果内部布线的基本绝缘与GB 5023或GB 5013要求的软线的电气绝缘等效, 内部布线的基本绝缘可以触及 (GB4706.27-2008) | | N |
| 10 | 输入功率和电流 | | |
| 10.1 | 器具在正常工作温度下, 输入功率与额定功率的偏差不应超过标准规定的范围。额定功率; 实测功率; 偏差.....: | | N |
| 10.2 | 器具在正常工作温度下, 电流与额定电流的偏差不应超过标准规定的范围。额定电流; 实测电流; 偏差.....: | 见附表 | P |

一
转
一

GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008

附表:

| 10.2 | 表格: 输入电流偏差测量 | | | | P |
|----------|--------------|---------|---------|---------|-----|
| 测量部件 | 额定电流(A) | 实测电流(A) | 功率偏差(%) | 额定偏差(%) | 备注 |
| MLS6176A | 2 | 0.72 | -64.0 | +15 | 5V= |
| —— | —— | —— | —— | —— | —— |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

样品照片

产品名称: 可爱缤纷风扇
型 号: MLS6176A
额定输入: 5V = 2A
工作功率: 5W
执行标准: GB 4706. 1-2005 GB 4706. 27-2008
生产厂: 汕头市澄海区美丽双玩具有限公司
地 址: 汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号

照片 01 主检型号 MLS6176A 铭牌



照片 02 主检型号 MLS6176A 外观 (外观相同, 仅颜色搭配不同, 共有 4 种款式)

章

样品照片

产品名称：可爱缤纷风扇
型 号：MLS6176B
额定输入：5V \equiv 2A
工作功率：5W
执行标准：GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
生产厂：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司
地 址：汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号

照片 03 覆盖型号 MLS6176B 铭牌



照片 04 覆盖型号 MLS6176B 外观（外观相同，仅颜色搭配不同，共有 4 种款式）

样品照片

产品名称：可爱缤纷风扇
型 号：MLS6176C
额定输入：5V \approx 2A
工作功率：5W
执行标准：GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
生产厂：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司
地 址：汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号

照片 05 覆盖型号 MLS6176C 铭牌



照片 06 覆盖型号 MLS6176C 外观（外观相同，仅颜色搭配不同，共有 4 种款式）

样品照片

产品名称：可爱缤纷风扇
型 号：MLS6176D
额定输入：5V \equiv 2A
工作功率：5W
执行标准：GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
生产厂：汕头市澄海区美丽双玩具有限公司
地 址：汕头市澄海区上华镇沙坝村沟墘北 14 巷 2 号

照片 07 覆盖型号 MLS6176D 铭牌



照片 08 覆盖型号 MLS6176D 外观（外观相同，仅颜色搭配不同，共有 4 种款式）

以下空白