

检测报告

报告编号: EED31P820383C

第 1 页 共 5 页

委托单位 : 东莞市多奇达电子科技有限公司
地 址 : 广东省东莞市长安镇长安长盛西路 105 号 306 房

样品信息:

样品名称 : 和风台式风扇
样品型号 : JAF17
商标 : /
额定参数 : 额定电压: 5V---, 额定功率: 10W
样品状态 : 正常
样品数量 : 2 个
制造商 : 东莞市多奇达电子科技有限公司

样品接收日期 : 2023-12-15
样品检测日期 : 2023-12-18 至 2023-12-20

检测项目 : 见下页
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》

检测结论 : 所检项目合格。

判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验



李少帝

李少帝
授权签字人

日期: 2023-12-26

验证码: 3836141223
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工

检测报告

报告编号: EED31P820383C

第 2 页 共 5 页

GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008				
序号	检测项目	检测要求	检测结果	结论
1	第 7 章	标志和说明: 标志和说明应符合标准要求。	符合要求	P
2	第 10 章	输入功率和电流: 器具在正常工作温度下, 输入功率对额定功率的偏差不应大于标准规定的范围。 偏差范围: +20%	额定电压: 5V 额定功率: 10W 实测: 9.65W 偏差: -3.5%	P
3	第 16 章	泄漏电流: 器具的泄漏电流不应过大 标准限值: /	不适用	N
		电气强度: 按表 7 进行电气强度试验。	不适用	N
4	第 24 章	元件: 元件应符合相应标准中规定的安全要求。	符合要求	P
5	第 25 章	电源连接和外部软线: 器具的电源连接和外部软线应符合标准的要求。	不适用	N
6	第 29 章	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标准的要求。	符合要求	P

检测报告

报告编号: EED31P820383C

第 3 页 共 5 页

样品图片



图 1- 样品外观



图 2- 样品外观

检测报告

报告编号: EED31P820383C

第 4 页 共 5 页



图 3- 样品外观

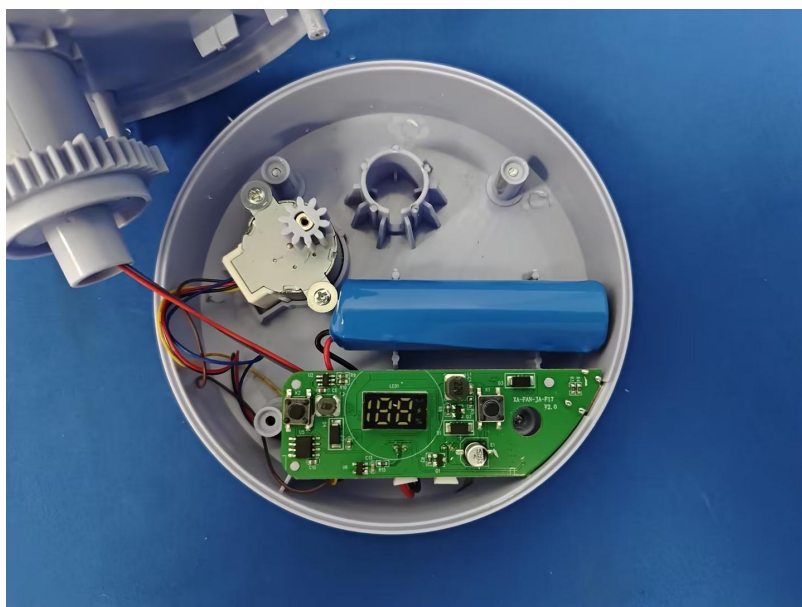


图 4- 样品内部

检测报告

报告编号: EED31P820383C

第 5 页 共 5 页

和风台式风扇

产品型号: JAF17

额定电压: 5V ~

额定功率: 10W

制造商: 东莞市多奇达电子科技有限公司



警告: 本产品内含细小零部件, 不能当作儿童玩具使用, 小于6岁儿童请在监护人监督下使用



MADE IN CHINA

图 5- 铭牌

备注: 受测样品由客户送样, 且样品信息由客户提供。

检测报告如无批准人签字及加盖公司报告章无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***