

防伪码: 74540121



No: X21050288



广东省东莞市质量监督检测中心
Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

TEST REPORT



2017190043Z

中国认可
国家互认
检测
TESTING
CNAS L0468

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

防伪码：74540121

检验报告



共 5 页，第 1 页

No: X21050288

样品信息	样品名称	便携式8D防水剃须刀			商标	_____
	型号/规格/颜色	S-1090			等级	_____
	生产单位及地址	东莞市思达电子有限公司 广东省东莞市长安镇锦厦河东二路48号1栋101室			生产日期/批号	_____
委托单位及地址	东莞市思达电子有限公司 广东省东莞市长安镇锦厦河东二路48号1栋101室			检验类别	委托检验	
样品数量	1PCS	单号	A051577	来样方式	送样	
样品状况	正常	接样日期	2021-05-20	验讫日期	2021-05-25	
检验依据	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 4706.9-2008《家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求》					
判定依据	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 4706.9-2008《家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求》					
检验结论	该样品经检验，所检验项目符合GB 4706.1-2005和GB 4706.9-2008标准。					
备注	_____					



批准：黎慧
黎慧

审核：李耀权
李耀权

编制：郝梦兰
郝梦兰





广东省东莞市质量监督检测中心
Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

共 5 页, 第 2 页

No: X21050288

样品描述	1. 额定值:额定电压或电压范围: 5V额定电流或电流范围: 1A额定功率或功率范围: 3W额定频率或频率范围: -- 2. 电源性质: 单相交流【】 三相交流【】 直流【 <input checked="" type="checkbox"/> 】 交直流两用【】 3. 器具类型: 便携式【】 手持式【 <input checked="" type="checkbox"/> 】 驻立式【】 固定式【】 嵌装式【】 4. 防触电保护类别: 0类【】 0I类【】 I类【】 II类【】 III类【 <input checked="" type="checkbox"/> 】 5. 工作方式: 连续工作【 <input checked="" type="checkbox"/> 】 短时工作【】 断续工作【】 6. IP防护等级: IPX0 7. 产品重量: --kg 8. 样品照片: 见附件S-1 【 <input checked="" type="checkbox"/> 】
试验环境	温度 (20.0~25.0) °C, 湿度 (50.0~60.0) %RH

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价
1	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	不适用	—
		8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态	不适用	—
			装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护	不适用	—
			IEC 61032的B型试验探棒检查: 不能触及带电部件	不适用	—
		8.1.2	用IEC 61032的13号试验探棒检查0类器具、II类器具或II类结构上的孔隙, 不能触及带电部件	不适用	—
			用探棒13检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不能触及带电部件	不适用	—
		8.1.3	用IEC 61032的41号试验探棒检查: 不能触及带电部件	不适用	—
		8.1.4	若易触及部件为下述情况可认为不带电:	不适用	—
			——由交流安全特低电压供电: 电压峰值≤42.4V	不适用	—
			——由直流安全特低电压供电: 电压峰值≤42.4V	不适用	—
			——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流电流≤0.7mA	不适用	—
			——42.2<峰值电压≤450V, 其电容量≤0.1μF	不适用	—
			——450<峰值电压≤15kV, 其放电量≤45μC	不适用	—
		8.1.5	器具在就位组装之前, 其带电部件至少由基本绝缘来保护:	不适用	—



检验报告

共 5 页, 第 3 页

No: X21050288

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价
1	对触及带电部件的防护		—— 嵌入式器具	不适用	——
			—— 固定式器具	不适用	——
			—— 分离组件形式交付的器具	不适用	——
		8.2	II类器具和II类结构, 其结构和外壳对与基本绝缘隔开的金属部件意外接触应有足够的防护	不适用	——
			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	不适用	——
2	稳定性和机械危险	20.1	器具应有足够的稳定性	不适用	——
			倾斜试验, 倾斜角度10° (器具放置的斜面与水平面间的夹角), 器具不应翻倒	不适用	——
			带电热元件的器具重复倾斜试验, 倾斜角度增大至15°	不适用	——
			如果翻倒, 在翻倒位置进行发热试验, 温升不超过表9的规定值	不适用	——
		20.2	活动部件应适当安置或封盖, 以提供防止人身伤害的保护	符合要求	合格
			保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的	符合要求	合格
			应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳	符合要求	合格
			自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险	不适用	——
			试验指不能触及运动部件	符合要求	合格

检验结果说明	(1) “不适用”表示该样品不需要检测此项目。 (2) 检验结果栏中“——”表示因故未对此项目进行检测。 (3) 检验地点: 松山湖本部。
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼



广东省东莞市质量监督检测中心
Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

共 5 页, 第 4 页

No: X21050288

注意事项

1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。
3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行宣传。
4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。
5. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)



检验报告

共 5 页, 第 5 页

No: X21050288

安全主要检验仪器设备				
仪器设备名称	仪器编号	仪器型号	仪器制造商	有效期至
试验指弯指	DQM0312	P10.14S	PTL	2022-03-18
温湿度表	DQM0174	WHM5	天津气象仪器厂	2021-06-04

附件 S-1: 样品照片

外观



以下空白