



2017190043Z

中国认可
国际互认
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: 36588035

检验报告



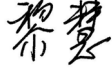
共 5 页, 第 1 页

No: X21110093

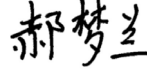
样品信息	样品名称	磨脚器		商标	_____
	型号/规格/颜色	S-608		等级	_____
	生产单位及地址	东莞市思达电子有限公司 广东省东莞市长安镇锦厦河东二路48号		生产日期/批号	_____
委托单位及地址	东莞市思达电子有限公司 广东省东莞市长安镇锦厦河东二路48号		检验类别	委托检验	
样品数量	1PCS	单号	A111370	来样方式	送样
样品状况	正常	接样日期	2021-11-09	验讫日期	2021-11-18
检验依据	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》				
判定依据	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》				
检验结论	经检验, 所检项目符合GB 4706.1-2005 标准。				
备注	委托方宣称: 覆盖型号: S-609、S-606、S-603、S-605、与送检型号: S-608的差异性为型号命名不同, 其余相同。				

检验报告发布内容仅供参考, 不具备法律效力。



批准: 
黎慧

审核: 
李耀权

编制: 
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: X21110093

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: --额定功率或功率范围: --额定频率或频率范围: -- 2. 电源性质: 单相交流 <input type="checkbox"/> 三相交流 <input type="checkbox"/> 直流 <input checked="" type="checkbox"/> 交直流两用 <input type="checkbox"/> 3. 器具类型: 便携式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input checked="" type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 嵌装式 <input type="checkbox"/> 4. 防触电保护类别: 0类 <input type="checkbox"/> 0I类 <input type="checkbox"/> I类 <input type="checkbox"/> II类 <input type="checkbox"/> III类 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 工作方式: 连续工作 <input checked="" type="checkbox"/> 短时工作 <input type="checkbox"/> 断续工作 <input type="checkbox"/> 6. IP防护等级: 未标示IP防护等级 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 $\leq 42.4V$	不适用	---
			——由直流安全特低电压供电: 电压峰值 $\leq 42.4V$	不适用	---
			——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流 $\leq 2mA$	不适用	---
			——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流 $\leq 0.7mA$	不适用	---
			—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$, 其电容量 $\leq 0.1 \mu F$	不适用	---
			—— $450 < \text{峰值电压} \leq 15kV$, 其放电量 $\leq 45 \mu C$	不适用	---

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 3 页

№: X21110093

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	8.1.5	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	——
			——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，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	不适用	——
2	内部布线	23.1	布线槽应平滑无锐边	符合要求	合格
			布线的保护不应与毛刺及散热片接触	符合要求	合格
			金属导线孔应平整圆滑或带有衬套	不适用	——
			应有效防止布线与运动部件接触	符合要求	合格
		23.2	带电导线上的串珠和类似的陶瓷绝缘件应可靠固定，不能改变其位置或放置在锐边上	不适用	——
			柔性金属管内的绝缘串珠应装在绝缘套内	不适用	——
		23.3	彼此间有相对运动的电气连接和内部导线不应受到过分的应力	不适用	——
			柔性金属管不应引起导线绝缘的损坏	不适用	——
			不应使用开式盘簧	不适用	——
			簧圈相互接触的盘簧，其内应加上足够的绝缘衬层	不适用	——
			正常使用中会弯曲的导线10,000次弯曲试验后无损坏 仅在用户维护时会弯曲的导线100次弯曲试验后无损坏	不适用	——
			带电部件与金属部件间应经受1000V的电气强度试验	不适用	——
		23.4	裸露内部布线应是刚性的并被固定	不适用	——

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: X21110093

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价
2	内部布线	23.5	内部布线的绝缘应能经受正常使用中可能出现的电气应力	不适用	——
			在导线和包裹在绝缘层外面的金属箔之间施加2000V电压15min, 不应击穿	不适用	——
		23.6	用作内部布线的附加绝缘的套管, 应采用可靠的方式保持在位	不适用	——
		23.7	黄/绿双色线只用于接地导线	不适用	——
		23.8	铝线不能用作内部布线	符合要求	合格
		23.9	多股绞线在承受压力处不应使用铅-锡焊将其焊在一起, 除非	不适用	——
			夹紧装置的结构使得此处不会由于焊剂的冷流变而产生不良接触的危险	不适用	——
		23.10	器具连接水源用外部软管中内部导线的绝缘和护套至少应与轻型聚氯乙烯护套软线相当	不适用	——

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
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: X21110093

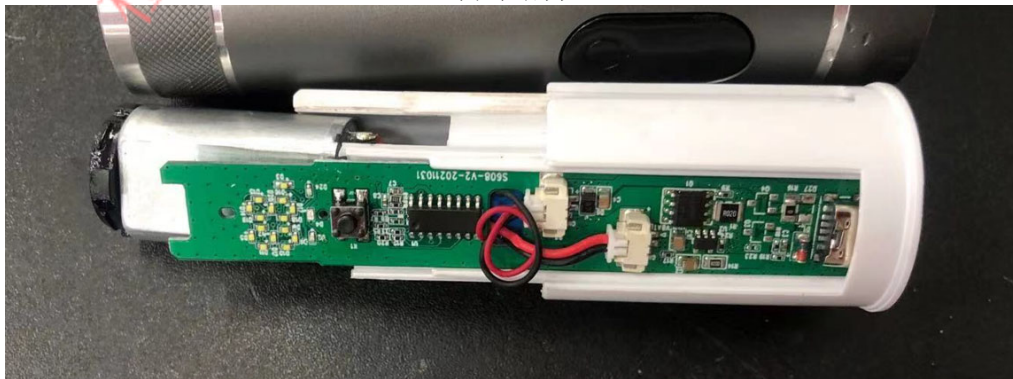
安全主要检验仪器设备				
仪器设备名称	仪器编号	仪器型号	仪器制造商	有效期至
温湿度表	DQM0174	WHM5	天津气象仪器厂	2022-05-31

附件 S-1: 样品照片

外观



内部结构



以下空白