



## 检测报告



产品名称: 皇冠灭蚊灯

委 托 单 位: 揭阳市榕城区沁欣电器厂

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术服务有限公司
Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

 **水田田水** 





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L13496

第1页共4页

报告编号: YZJC25X0430-319

X	委托单位	揭阳市榕城区沁欣电器厂				
客	委托单位地址	揭阳市榕城区梅云街道大围村三壁连围东一巷1号				
è	生产单位	/				
及羊	生产单位地址	<u> </u>				
品言	样品名称	皇冠灭蚊灯	商标	/		
息	样品数量	1,23	样品等级	/	- 49	
	型号					
	检验类别	委托检测	样品状态	/		
3	到样日期	2025年04月23日	样品参数	/		
9)	检测依据	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》				
	检验结论	合格	39-			
CAN	样品图片		THE HE HE THIN	签为日期·2025年04月3	0日	
	 补充说明	委托检验仅对来样负责,不承担连带责	任	18.		

批准人:

审核人: 3 4

报编制人: 李雪晴

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。







中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L13496

第2页共4页

## 测试结果: 条款 技术要求 检测结果 单项判定 11 发执 符合 合格

11	友热	符合	合格
11.1	在正常使用中,器具和其周围环境的温度不应过	高 符合	合格
11. 2	按规定放置和固定器	符合	合格
	固定式加热器要按标准要求安装在测试角内	符合	合格
11. 3	除绕组外, 用热电偶测定温升	符合	合格
11. 4	电热器具在正常工作状态下以 1.15 倍额定输入工作	入功率 符合	合格
11. 7	器具延续至正常使用时那些最不利条件产生的时	·间min 符合	合格
11.8	温升不超过限定值	符合	合格
13	工作温度下的泄漏电流和电气强度	符合	合格
13. 2	泄漏电流不应超过 0.75mA	符合	合格
13. 3	绝缘的电气强度测量	符合	合格
	应当能承受由于瞬态电压引起的电涌冲击	符合	合格
	设备的安全不得受到在预期使用中可能出现的流 境的损害	湿热环符合	合格
· lea	绝缘材料的绝缘应当是满足要求的	符合	合格
14	瞬态过电压	符合	合格
32	器具应能承受其可能经受的瞬态电压	符合	合格
15	耐潮湿	符合	合格
15. 1	器具外壳按器具分类提供相应的防水等级	符合	合格
15. 3	器具应能承受潮湿条件	符合	合格
	在潮湿箱内进行48小时潮湿处理	R. H. 94% , 25°C	合格
	经受16章的试验	符合	合格
16	泄漏电流和电气强度	符合	合格
16. 1	器具的泄漏电流不应过大,并且有足够的电气强	度 符合	合格
16. 2	单相器具:测试电压为1.06 倍额定电压	符合	合格
	泄漏电流的测量	符合	合格
16. 3	按表7进行电气强度试验	符合	合格
100	试验期间不应出现击穿	符合	合格
17	变压器和相关电路的过载保护	符合	合格
19	非正常工作	符合	合格
19. 1	在非正常或误操作情况下应避免引起火灾危险、> 损坏	机械性符合	合格
	电子电路的设计和应用, 应使其任何一个故障不, 器具产生不安全	付合	合格
20. 2	活动部件应适当安置或封盖,以提供防止人身伤生护	害的保符合	合格
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的	符合	合格
	应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳	符合	合格

地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起15日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412 官网: www. bjyztst. com 邮箱: bjyzjclab@163. com



报告编号: YZJC25X0430-319









中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L13496

报告编号: YZJC25X0430-319

第3页共4页

测试结果:

条款	技术要求	检测结果	单项判定
27	试验指不能触及运动部件	符合	合格
21	机械强度	符合	合格
21. 1	器具有足够的机械强度,其结构应经受正常使用中可能 出现的野蛮搬运	符合	合格
21. 2	固体绝缘的易触及部件, 应有足够的强度防止锋利工具的刺穿	符合	合格
	附加绝缘厚度不小于 1mm, 加强绝缘厚度不少于2mm	符合	合格
22	结构	符合	合格
22. 6	电气绝缘应不受冷凝水或泄漏液体的影响	符合	合格
23	内部布线	符合	合格
23. 1	布线槽应平滑无锐边	符合	合格
24	元件	符合	合格
25	电源连接和外部软线	符合	合格
26	外部导线用接线端子	符合	合格
26. 1	器具应具有连接外部导线的接线端子或等效装置	符合	合格
27	接地措施	符合	合格
27. 5	接地端子或触点与接地金属部件之间的连接应是低电阻的	符合	合格
	在规定的低电阻试验中, 电阻值应不超过0.1Ω	0. 01 Ω	合格
28	螺钉和连接	符合	合格
29	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	符合	合格
30	耐热和耐燃	符合	合格
30. 1	非金属材料制成的外部零件	符合	合格
	支撑带电部件的零件	符合	合格
30. 2	非金属材料零件对点燃和火焰蔓延应具有足够的抵抗力	符合	合格
d	本要求不适用于装饰件、旋钮以及不可能被点燃或不可 能传播由器具内部产生火焰的其他零件	符合	合格
31	防锈	符合	合格
A.	零件应有足够的防锈能力	符合	合格
32	辐射、毒性和类似危险	符合	合格
5.00	器具不应释放有害射线	符合	合格
	器具不应存在毒性或类似的危险	符合	合格

## \*\*\*报告结束\*\*\*

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。









第4页共4页

注意事项:

- 1. 报告无"检验报告章"或检验单位公章无效。
- 2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
- 3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4. 报告涂改无效。
- 5. 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,逾期不予受理。
- 6. 委托检测仅对来样负责。



报告编号: YZJC25X0430-319

地址:北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。