



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 检测报告

## TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号  
REPORT NO.

2413305310

样品名称  
NAME OF SAMPLE

电暖袋

委托单位  
CUSTOMER

义乌市天虹日用品有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTITY

/

检测类别  
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)检测报告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	电暖袋	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	THNB-788 合格品	商标 Trademark	天虹
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	义乌市天虹日用品有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	义乌市后宅街道渠成街 18 号	生产单位 Manufacturer	义乌市天虹日用品有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	2 个
送样者 Sample(s) Deliverer	义乌市天虹日用品有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 07 月 16 日
判定依据 Decision Criteria	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 4706.99-2009《家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求》		
检测依据 Test Requirements	GB 4706.99-2009《家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求》;GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》		
检测项目 Test Item(s)	共 24 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2024 年 07 月 16 日 至 2024 年 08 月 23 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所抽样品进行检验, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2024 年 08 月 26 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:  
Approved by审核:  
Verified by编制:  
Composed by

葛建兴

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	分类	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 6 章	符合	符合	/
2	标志和说明	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 7 章	符合	符合	/
3	对触及带电部件的防护	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 8 章	符合	符合	/
4	输入功率和电流	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 10 章	符合	符合	/
		器具实际输入功率与额定输入功率的偏差应不大于规定偏差值； 额定输入功率： <u>400 W</u> 允许偏差： <u>-10%~+5%</u>	385.2W -3.7%		
5	发热	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 11 章	符合	符合	/
6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 13 章	符合	符合	/
		泄漏电流应 $\leq 0.25$ mA。	0.005mA		
		电气强度： 基本绝缘1000V~，1min不应发生击穿或闪络 加强绝缘3000V~，1min不应发生击穿或闪络	/ 通过		
7	瞬态过电压	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 14 章	/	/	/
8	耐潮湿	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 15 章	符合	符合	/
9	泄漏电流和电气强度	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 16 章	符合	符合	/
		泄漏电流应 $\leq 0.25$ mA。	0.018mA		
		电气强度： 基本绝缘1250V~，1min不应发生击穿或闪络 加强绝缘3000V~，1min不应发生击穿或闪络	/ 通过		
10	变压器和相关电路的过载保护	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 17 章	/	/	/
11	非正常工作 (除 19.11.4 条)	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 19 章	符合	符合	/
12	稳定性和机械危险	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 20 章	符合	符合	/

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
13	机械强度	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 21 章	符合	符合	/
14	结构	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 22 章	符合	符合	/
15	内部布线	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 23 章	符合	符合	/
16	元件	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 24 章	符合	符合	/
17	电源连接 和外部软 线	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 25 章	符合	符合	/
18	外部导线 用接线端 子	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 26 章	符合	符合	/
19	接地措施	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 27 章	符合	符合	/
		接地电阻 $\leq 0.1 \Omega$ 。	/		
20	螺钉和连 接	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 28 章	符合	符合	/
21	电气间 隙、爬电 距离和固 体绝缘	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 29 章	符合	符合	/
22	耐热和耐 燃	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 30 章	符合	符合	/
23	防锈	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 31 章	符合	符合	/
24	辐射、毒 性和类似 危险	见 GB 4706.1-2005、GB 4706.99-2009 第 32 章	符合	符合	/

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

样品外观及标识照片  
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检测报告的其它说明  
(Other Explanation of the Test Report)

/

以下空白 TEST REPORT END

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：（业务部）0571-86839998、85127775（传真）

（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

### 附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心（浙江）

国家电器安全质量检验检测中心（浙江）

国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）

国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：[fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)

申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

### 附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） <a href="mailto:gjhxc@fytest.com">gjhxc@fytest.com</a>
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 <a href="mailto:fyxqg@fytest.com">fyxqg@fytest.com</a> （机械轻工） 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程） 0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品）
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号 吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
东阳实验室：浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjjpg@fytest.com">gjjpg@fytest.com</a>
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>