



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0966

# 检验报告



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号: DQW20225254

样品名称: 室内加热器

委托单位: 宁波先锋电器制造有限公司


检验类别: 委托检验

宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

# 宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

## 检 验 报 告

报告编号：DQW20225254

|            |  |      |            |
|------------|--|------|------------|
| 样品名称       | 室内加热器  | 检验类别 | 委托检验       |
| 型号规格       | DTJ-YT1R-IOT<br>2200W 220V~50Hz IPX4   | 标称商标 | /          |
| 生产日期/批号    | /  | 标称等级 | /          |
| 委托单位(客户)名称 | 宁波先锋电器制造有限公司   | 合同编号 | 202218887  |
| 委托单位(客户)地址 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区   | 样品数量 | 1台         |
| 生产单位/制造商   | 宁波先锋电器制造有限公司   | 到样日期 | 2022-10-18 |
| 检验依据       | GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》<br>GB4706.23-2007《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》<br>委托检验合同书   |      |            |
| 检验结论       | <p>该样品按上述检验依据和委托方要求检验，所检项目的检验结果符合要求。</p>  <p>签发日期：2022年10月25日</p> |      |            |
| 备注         | /  |      |            |

批准：孙光耀



审核：王如龙



主检：徐杰



# 宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

## 检 验 报 告

报告编号：DQW20225254

### 样品描述和检验说明

#### 一、样品描述

1. 防触电保护类别： 0类[ ] 0I类[ ] I类[×] II类[ ] III类[ ]
2. 器具类型： 便携式[×] 手持式[ ] 驻立式[ ] (固定式[ ] 嵌入式[ ])
3. 与电源连接的方式：  
不打算永久性连接到固定布线：  
——装有一个插头的电源软线[×] (X连接[ ] Y连接[×] Z连接[ ])  
——不带插头的电源软线[ ]  
——输入插口[ ]  
——直接插入到输出插座的插脚[ ]  
打算永久性连接到固定布线：  
——连接固定布线电缆的一组接线端子[ ]  
——连接柔性软线的一组接线端子[ ]  
——一组电源引线[ ]  
——连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[ ]
4. 产品特殊描述：  
辐射式加热器[ ] 板状加热器[ ] 充液式加热器[ ] 风扇式加热器[ ]  
对流式加热器[×] 管状加热器[ ] 花房使用的加热器[ ] 用于衣橱的加热器[ ]  
有防覆盖保护[ ] 无防覆盖保护[×]  
单一加热功能[×] 多种加热功能组合[ ] 加热与通风组合[ ]  
地板安装[ ] 墙壁安装[ ] 高位安装[ ] 非高位安装[ ] 天花板安装[ ]  
可被邻近安装[ ] 可用于建筑场合[ ] 液体容器可由使用者充灌[ ]  
运输和储存时防火保护罩可被拆卸[ ]

#### 二、检验日期

2022-10-18 ~ 2022-10-24

#### 三、检验地点

宁波市慈溪市兴检路99号；宁波市杭州湾新区众创一路88号

#### 四、检验说明

1. 在本报告中“单项结论栏”：  
“符合”表示该项检验结论符合执行标准要求；  
“不符合”表示该项检验结论不符合执行标准要求；  
“/”表示该项要求不适用或此次未进行检验。
2. 样品不合格项目：  
无
3. 其他说明：  
本次检验不包含软件评估。

# 宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

## 检 验 报 告

报告编号：DQW20225254

样品照片



# 宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

## 检 验 报 告

报告编号：DQW20225254

| 序号 | 检验项目                  | 标准（技术）要求                              | 检验结果                 | 单项结论 |
|----|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|------|
| 1  | 标志和说明                 | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第7章  | 通过                   | 符合   |
| 2  | 对触及带电部件的防护            | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第8章  | 通过                   | 符合   |
| 3  | 输入功率和电流               | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第10章 | 通过                   | 符合   |
|    |                       | 偏差上限：+5%<br>偏差下限：-10%<br>(额定值：2200W)  | -7.0%<br>(实测值：2047W) |      |
| 4  | 发热                    | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第11章 | 通过                   | 符合   |
| 5  | 工作温度下的泄漏电流和<br>电气强度   | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第13章 | 通过                   | 符合   |
|    |                       | 泄漏电流<br>(II类：≤0.25mA, I类：≤0.75mA)     | I类：0.037mA           |      |
|    |                       | 电气强度<br>(1000V/1750V/3000V)           | 通过                   |      |
| 6  | 瞬态过电压                 | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第14章 | /                    | /    |
| 7  | 耐潮湿                   | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第15章 | 通过                   | 符合   |
| 8  | 泄漏电流和电气强度             | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第16章 | 通过                   | 符合   |
|    |                       | 泄漏电流<br>(II类：≤0.25mA, I类：≤0.75mA)     | I类：0.066mA           |      |
|    |                       | 电气强度<br>(1250V/1750V/3000V)           | 通过                   |      |
| 9  | 变压器和相关电路的过载<br>保护     | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第17章 | /                    | /    |
| 10 | 非正常工作(除19.11.4条<br>款) | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第19章 | 通过                   | 符合   |
|    |                       | 电气强度<br>(1000V/1750V/3000V)           | 通过                   |      |
| 11 | 稳定性和机械危险              | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第20章 | 通过                   | 符合   |
| 12 | 机械强度                  | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第21章 | 通过                   | 符合   |

# 宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）

## 检 验 报 告

报告编号：DQW20225254

| 序号 | 检验项目           | 标准（技术）要求                              | 检验结果             | 单项结论 |
|----|----------------|---------------------------------------|------------------|------|
| 13 | 结构             | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第22章 | 通过               | 符合   |
| 14 | 内部布线           | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第23章 | 通过               | 符合   |
| 15 | 元件(除24.1条款)    | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第24章 | 通过               | 符合   |
| 16 | 电源连接和外部软线      | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第25章 | 通过               | 符合   |
| 17 | 外部导线用接线端子      | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第26章 | 通过               | 符合   |
| 18 | 接地措施           | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第27章 | 通过               | 符合   |
|    |                | 接地电阻： $\leq 0.1 \Omega$               | 0.02 $\Omega$    |      |
| 19 | 螺钉和连接          | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第28章 | 通过               | 符合   |
| 20 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第29章 | 通过               | 符合   |
| 21 | 耐热和耐燃          | 球压试验： $\leq 2\text{mm}$               | $< 1.0\text{mm}$ | 符合   |
|    |                | 灼热丝试验                                 | 通过               |      |
|    |                | 针焰试验                                  | 通过               |      |
| 22 | 防锈             | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第31章 | 通过               | 符合   |
| 23 | 辐射、毒性和类似危险     | GB4706.1-2005 和GB4706.23-2007<br>第32章 | 通过               | 符合   |

-----报告结束-----

# 声 明

- 1、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告中的检测数据负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 2、本报告无编制（主检）、审核、批准等人员签字无效；本报告涂改无效。
- 3、本报告未加盖本机构红色“检验检测专用章”或单位公章、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”或单位公章、骑缝章无效。
- 4、本机构接受的委托送检样品，其代表性和相关信息的真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的检测样品及相关技术资料保密并保护所有权。
- 5、本报告的检验数据和结果仅对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应在收到报告之日起（寄送报告的，以签收日期为准）十个工作日内向本机构提出，逾期不再受理（特殊样品除外）。政府行政管理部门下达的抽检监测等指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。
- 6、本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用作不当宣传等其他用途而造成的任何不良后果，本机构不承担相应的法律责任。
- 7、本机构对产品标识的检验不包括内容真实性的核查。
- 8、本报告的检验结论，不证明未经检验的项目或功能是否符合有关要求。

院本部地址：宁波市高新区江南路1588号D座

邮编：315048

电话：0574-87878625

传真：0574-87879216

网址：<http://www.nbzjy.cn>

检验中心地址：宁波市慈溪市兴检路99号；

宁波市杭州湾新区众创一路88号

邮编：315300；315336

电话：0574-63032183；0574-82350288

传真：0574-63032173