



221800110834

# 检验报告

No: E2025-02-J400066

第  
一  
页

产 品 名 称 : 调温电热毯

受 检 单 位 : 怀化市赤辰商贸有限责任公司

标 称 生 产 单 位 : 上海彩阳电热毯有限公司

委 托 单 位 : 湖南省市场监督管理局

检 验 类 别 : 省级监督抽查

湖南省产商品质量检验研究院



# 注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效；
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效；
- 3、报告无编制、审核、批准人签章无效，无骑缝章无效；
- 4、报告涂改无效。



报告编号中-01-代表本部出具报告，-02-代表北院出具报告，-03-代表南院出具报告，-05-代表东院出具报告。

本部地址：长沙市雨花区新建西路 189 号 邮编：410007

北院地址：长沙市经济技术开发区漓湘东路 198 号 邮编：410100

南院地址：长沙市雨花区时代阳光大道 238 号 B 座 邮编：410117

东院地址：长沙市雨花区体院北路 510 号 邮编：410014

报告查询：0731- 89775228（本部）、0731-89776337（北院）、0731-89775209（南院）、0731-89775289（东院）

业务电话：0731- 89775227（本部）、0731-89776336（北院）、0731-89775286（南院）、0731-89775287（东院）

质量投诉受理：0731-89775220



# 湖南省产商品质量检验研究院

## 检验报告

No: E2025-02-J400066

共5页 第1页

产品名称	调温电热毯		商标	/	
规格型号	TT150×75-8X 60W				
受检单位名称及联系电话	怀化市赤辰商贸有限责任公司 18692912080				
标称生产单位名称及联系电话	上海彩阳电热毯有限公司 021-39121166				
任务来源	湖南省市场监督管理局				
生产日期	2023-08-06	抽样人员	邬世广、雷安	抽样日期	2024/12/31
批号	-				
样品数量	3台(2台检, 1台备)	抽样基数	11台	检查封样人员	肖祥俊
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	2403470	封样状态	封条完好, 封样完整
样品到达日期	2025/1/3	检验日期	2025/1/8 至 2025/1/15		
检验及判定依据	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 4706.8-2008《家用和类似用途电器的安全 电热毯及类似柔性发热器具的特殊要求》 HNCCXZ370-2024《2024年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目符合GB 4706.8-2008标准要求, 根据《2024年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则》, 判定为被抽查产品所检项目未发现不合格。 签发日期: 2025/01/15				
备注	生产企业: 贵州彩阳电暖科技有限公司。 检验检测专用章				

批准: 邓新中

审核: [Signature]

编制: 杨玉涛

# 湖南省产商品质量检验研究院

## 调温电热毯 检验报告

№: E2025-02-J400066

共5页 第2页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定	检验方法
1	标志和说明	/	GB 4706.8-2008第7章	通过	合格	GB 4706.8-2008
2	对触及带电部件的防护	/	GB 4706.8-2008第8章	通过	合格	GB 4706.8-2008
3	输入功率和电流	/	GB 4706.8-2008第10章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		W	额定输入功率值(W): 60W	58.5W		
		%	偏差(%): -20%~+10%	-2.5%		
4	发热	/	GB 4706.8-2008第11章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		/	对于其他器具,其发热元件的温升应 $\leq 80K$ 。	41.6K		
5	耐潮湿	/	GB 4706.8-2008第15章	通过	合格	GB 4706.8-2008
6	泄漏电流和电气强度	/	GB 4706.8-2008第16章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		mA	泄漏电流: $\leq 5mA$	0.048		
		/	电气强度:绝缘承受1min,3000V,50Hz基本正弦波电压试验,不应出现击穿。	通过		
7	非正常工作	/	GB 4706.8-2008第19章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		K	与隔热材料相接触的柔性部件的温升应不超过150K	75.1		
		K	器具在试验后处于工作状态,非控制型器具:发热元件的温升不应超过145K	74.3		
8	结构	/	GB 4706.8-2008第22章	通过	合格	GB 4706.8-2008
9	电源连接和外部软线	/	GB 4706.8-2008第25章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		/	25.1 不打算永久性连接到固定布线的器具,应装有连接电源的如下装置之一:——装有一个插头的电源软线;	通过		
		/	25.7 电源软线不应轻于以下规格:——轻型聚氯乙烯护套软线GB/T 5023.1(idt IEC60227)的52号线。	60227 IEC 52(RVV)		
		mm <sup>2</sup>	25.8 电源软线的导线的标称横截面积应 $\geq 0.5mm^2$ 。	0.5		
10	接地措施	/	GB 4706.8-2008第27章	通过	合格	GB 4706.8-2008
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	/	GB 4706.8-2008第29章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		mm	基本绝缘的电气间隙应 $\geq 1.5mm$ 。	>1.5		
		mm	附加绝缘的电气间隙应 $\geq 1.5mm$ 。	>1.5		
		mm	加强绝缘的电气间隙应 $\geq 3.0mm$ 。	>3.0		
		mm	基本绝缘的爬电距离应 $\geq 4.0mm$ 。	>4.0		
mm	附加绝缘的爬电距离应 $\geq 4.0mm$ 。	>4.0				

一质一测

## 湖南省产商品质量检验研究院

### 调温电热毯 检验报告

No: E2025-02-J400066

共5页 第3页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定	检验方法
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	mm	加强绝缘的爬电距离应 $\geq 4.0$ mm。	>8.0		GB 4706.8-2008
12	耐热耐燃	/	GB 4706.8-2008第30章	通过	合格	GB 4706.8-2008
		mm	通过按IEC60695-10-2对有关的部件进行球压试验确定其是否合格 ——对支撑带电部件的零件为：125℃+2℃ 压痕直径 $\leq 2$ mm。	<2		

(此页以下空白)

—  
量檢  
—  
专册  
—

# 湖南省产商品质量检验研究院

## 调温电热毯 检验报告

No: E2025-02-J400066

共5页 第4页

样品图片

封样照



样品照



【彩阳】

# 湖南省产商品质量检验研究院

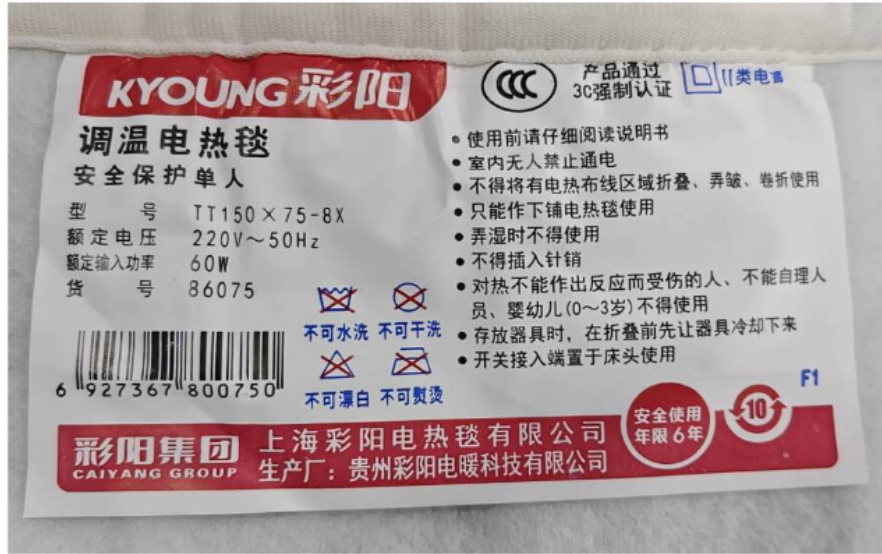
## 调温电热毯 检验报告

No: E2025-02-J400066

共5页 第5页

样品图片

样品标签



电源线

