



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0418

# 检验检测报告

(No: SYWTPWA251114)

产品名称:

调温电热毯 安全保护双人双控

委托单位:

贵州彩阳电暖科技有限公司

检验检测类别:

委托检验

重庆仕益产品质量检测有限责任公司



## 注意事项

- 1、报告无主检、审核、批准人签名无效，涂改无效。
- 2、报告无本机构检验检测专用章无效，无骑缝章无效，复制报告未重新加盖鲜章无效。
- 3、检验检测结果中“P”表示合格，“F”表示不合格，“—”、“N”或“N/A”表示不适用，“/”表示未检测。
- 4、检验检测项目标注“\*”号的，为分包检验检测项目。
- 5、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责，检验检测结果仅适用于本机构收到的样品。
- 6、委托方对检验检测结果有异议的，应于收到报告之日起15日内（食品为7个工作日、农产品为5个工作日）向本机构书面提出，逾期未提出异议的，视同完全认可检验检测结果。
- 7、报告出具后不得随意更改，如确需修改应提供充分书面证据并支付一定费用，报告签发之日起90日后不再接受报告修改要求。
- 8、委托方指定不退样的样品，本机构有权自行处置；委托方指定退样的样品应于收到报告之日起90日内取回，否则视为授权本机构自行处置。
- 9、任何单位和个人不得单方面更改或部分复制报告，亦不得将报告用于不当宣传。
- 10、报告未标注资质认定标志时，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址：重庆市渝北区翠桃路37号1幢（401120）

咨询电话：023-63521360

投诉电话：023-63312315

传真：023-63521360

网址：<http://www.siie.org.cn>

电子邮箱：[siie@siie.org.cn](mailto:siie@siie.org.cn)

# 重庆仕益产品质量检测有限责任公司

## 检验检测报告

产品名称	调温电热毯 安全保护双人双控	标称商标	彩阳
型号规格	TT160*130-9X/SF4-110W	样品等级	合格品
检验检测类别	委托检验	样品来源	送样
委托单位	贵州彩阳电暖科技有限公司	委托单位地址	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区彩阳产业园
生产单位	贵州彩阳电暖科技有限公司	生产单位地址	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区彩阳产业园
样品数量	1 床	样品编号	SYWTPWA251114-1
生产日期/批号	2025.09.07	样品接收日期	2025-10-13
样品描述	完好	检验检测地点	重庆市渝北区翠桃路 37 号 1 幢
检验检测项目	见本报告	检验检测日期	2025-10-21 至 2025-10-25
检验检测与判定依据	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、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》		
检验检测结论	样品经检验，所检项目符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 标准要求。 签发日期：2025-10-31		
备注	/		

批准：

张霞

审核：

李元涛

主检：

李渝国

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	分类		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 6 章要求	符合	合格
2	标志和说明		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 7 章要求	符合	合格
3	对触及带电部件的防护		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 8 章要求	符合	合格
4	输入功率和电流	输入功率	W	110 W ≥-20%且≤+10%	109.1 -0.8%	合格
		输入电流	A	—	/	
5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	工作温度下的泄漏电流	mA	Ⅱ类≤ 2.08 mA	0.207	合格
		工作温度下的电气强度	—	加强绝缘 3000 V, 1min	未击穿	
6	非正常工作 (19.102)		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 19 章要求	符合	合格
7	结构		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 22 章要求	符合	合格
8	元件		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 24 章要求	符合	合格
9	电源连接和外部软线		—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 25 章要求	符合	合格

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项判定
10	外部导线用接线端子	—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 26 章要求	符合	合格
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	—	应符合 GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008 第 29 章要求	符合	合格

\*\*\*本页结束\*\*\*

样品照片



外观



铭牌

\*\*\*报告结束\*\*\*