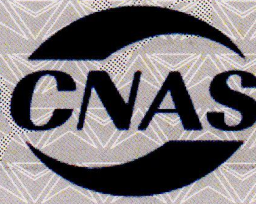
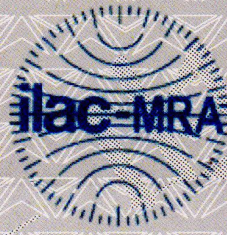




180620110151



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0199

检验报告

No 2020200301013500096

样品名称: 远红外线 PTC 电热膜

委托单位: 沈阳安康地暖工程有限公司

检验类别: 委托检验

辽宁省产品质量监督检验院


沈阳安康地暖




辽宁省产品质量监督检验院 检验报告

No: 2020200301013500096

共 3 页 第 1 页

产品名称*	远红外线 PTC 电热膜	规格型号*	100cm
		商 标	****
委托单位*	沈阳安康地暖工程有限公司	检验类别	委托试验
		委托人*	袁浩
标示 生产单位	****	委托日期	2020/05/07
		生产日期/批号	****
抽样地点	****	样品数量	1m
		抽样基数	****
样品状态	样品完好, 符合检验要求	样品编号	2005DQ500096
		样品等级	合格品
检验依据	GB4706.1-2005	检验日期	2020/05/11
检验项目	输入功率和电流	等共 4 项	
检验结论	依据 GB4706.1-2005 标准检验, 该样品所检项目合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  签发日期: 2020年05月13日 </div>		
备注	****		

批准



审核



主检



沈阳安康地暖

辽宁省产品质量监督检验院
检 验 报 告

No: 2020200301013500096

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
1	输入功率和电流	输入功率 W	偏差 (%)	220W 0%	合格
		220	+5% ~ -10%		
2	非正常工作	在正常工作状态下, 输入功率稳定后分别提供 0.85 倍和 1.24 倍额定输入功率所要求的电压, 一直持续到非自复位断路器动作或稳定状态建立, 试验过程中该电压保持不变。		符合要求	合格
3	工作温度下的 泄漏电流	泄漏电流测量:		0.19mA	合格
		测 量 部 件	标准值 (mA)		
		发热体表面	0.25		
4	耐热、耐燃	非金属材料零件对点燃和火焰蔓延应是有抵抗力的, 应经受灼热丝试验。 试验温度: (750±10) °C 试验时间: (30±1) s 铺底材料: 绢纸、松木板 试验结果: 应无火焰或不灼热, 或者火焰在灼热丝移开 30s 内熄灭, 绢纸不应起燃、松木板无烧焦。		电热膜 750°C 30s 符合要求	合格

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
2. 报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。
3. 报告一律打印，涂改无效。
4. 委托方如对检验报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向本院提出书面异议申请，逾期不予受理。
5. 一般情况，委托检验仅对委托方所提供的检验样品负责。
6. 本报告仅供委托方了解所委托样品的品质之用，不得用于其它用途。
7. 检验报告中注“*”项内容均由委托方提供。

实验室地址：辽宁省沈阳市经济技术开发区沈西三东路 2 甲 3 号
邮 编：110144

业务电话：024-86618871；024-86620952

传 真：024-86626248

电子邮箱：lnszly_sy@126.com

网 址：www.lnzjy.com.cn

